

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Центр Тест Сервис» (ООО «ЦТС»)

наименование органа по сертификации

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корпус 8, этаж 3, комнаты 13, 13а.

адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

на соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к органам по сертификации процессов и услуг

№ п/п	Наименование объекта сертификации (услуги, процесса) (схема сертификации)	Код ОКПД2/ ОКВЭД	Код ТН ВЭД ТС	Документы в области стандартизации, иные документы, содержащие требования к объекту сертификации (услуге, процессу)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие порядок подтверждения соответствия
1	2	3	4	5	6
А. Обязательная сертификация продукции					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
A1.1.	Бельевые материалы текстильные (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20.11; 13.20.12; 13.20.20; 13.20.13; 13.20.19; 13.20.31; 13.20.32; 13.20.33; 13.20.42	4304000000; 6001; 5007; 5111; 5112; 6006; 6005; 6004; 6003; 6002; 5903; 5811000000; 5810; 5806; 5804; 5802; 5516; 5515; 5514; 5513; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101- 2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ

				<p>28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ</p>
--	--	--	--	--	--

					26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105- X12; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ 30351; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 11-12-26-96; МУ 11-12-25-96
A1.2.	Бельевые материалы текстильные (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99.11; 13.99.12; 13.99.16	4304000000; 6001; 5007; 5111; 5112; 6006; 6005; 6004; 6003; 6002; 5903; 5811000000; 5810; 5806; 5804; 5802; 5516; 5515; 5514; 5513; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295- 2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101- 2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-

				<p>28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465-2011</p>	<p>81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11-12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК4.1.3166; МУК 4.1.3169;</p>
--	--	--	--	---	---

					ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ ИСО 105- А04; ГОСТ Р ИСО 105- А05; ГОСТ Р ИСО 105- Е02; ГОСТ Р ИСО 105- J01; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ 30351; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016
А1.3.	Бельевые материалы текстильные (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96.17; 13.96.14	4304000000; 6001; 5007; 5111; 5112; 6006; 6005; 6004; 6003; 6002; 5903; 5811000000; 5810; 5806; 5804; 5802; 5516; 5515; 5514; 5513; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-Х12-2009; ГОСТ ISO 105-Е01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101- 2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А01; СТ РК

				<p>ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ</p>
--	--	--	--	---	--

					13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ 30351; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; МВИ МН 5562- 2016
A1.4.	Бельевые материалы текстильные (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91.11; 13.91.19	4304000000; 6001; 5007; 5111; 5112; 6006; 6005; 6004; 6003; 6002; 5903; 5811000000; 5810; 5806; 5804; 5802; 5516; 5515; 5514; 5513; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ

				<p>25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80;ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739;МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351;ГОСТ</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; Сан ПИН 9-29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО105-Е02; ГОСТ Р ИСО 105-Ј01; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ 30351; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.5.	<p>Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.20.20; 13.20.13; 13.20.32; 13.20.33; 13.20.42</p>	<p>4304000000; 6001; 5811000000; 5806; 5802; 5516; 5514; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89;</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-Х12-2009; ГОСТ ISO 105-Е01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21;</p>

				<p>ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465-2011</p>	<p>ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263;МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; Сан ПИН 9-29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 26666.0; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105- Е04; ГОСТ Р ИСО 105- Е02; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105- А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ 30351; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; МУК 4.1.656; ГОСТ ISO 1833-7</p>
<p>A1.6.</p>	<p>Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.91.11</p>	<p>4304000000; 6001; 5811000000; 5806; 5802; 5516; 5514; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014;</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ ISO 105-Е01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO</p>

				<p>ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11-12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ 30351; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.7.	Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровы	13.96.17	4304000000; 6001; 5811000000; 5806; 5802; 5516; 5514; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2;

	<p>x) (TP TC 017/2011, 1c, 2c, 3c)</p>			<p>ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкция4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-001; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737;МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005;Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648;ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; Сан ПИН 9-29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ 30351; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.8.	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмн	13.20.11; 13.20.12; 13.20.20; 13.20.13; 13.20.19; 13.20.31; 13.20.32;	4304000000; 5801; 6001; 5007; 5111; 5112; 6005; 6004; 6003;	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139;ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ

<p>ые, платьево- костюмные, платьев ые, блузочные, сорочечные, платоч ные и подкладочные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.20.33; 13.20.41; 13.20.44</p>	<p>6002; 5811000000; 5516; 5514; 5512; 5408;5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5810</p>	<p>ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87;ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295- 2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332- 2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936- 93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87;ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295- 2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332- 2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936- 93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО105-E02; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077- 86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004;</p>
--	---	--	---	---	---

					<p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02;ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПИН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК4.1.3171; МВИ МН 2558- 2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367- 2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95;</p>
--	--	--	--	--	--

					ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016
А1.9.	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьевые, костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96.12; 13.96.14	4304000000; 5801; 6001; 5007; 5111; 5112; 6005; 6004; 6003; 6002; 5811000000; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5810	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638-2001;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ

			<p>СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077- 86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10- 15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833- 7; ГОСТ 3816; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ</p>
--	--	--	---	---

					МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016; Инструкция 880-71
A1.10.	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьевые, костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99.12; 13.99.16	4304000000; 5801; 6001; 5007; 5111; 5112; 6005; 6004; 6003; 6002; 5811000000; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5810	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288- 2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617;ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК

				<p>9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077- 86; МУ 268-93; МУ 2563-82;МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11- 19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10- 15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833- 7; ГОСТ 3816; Сан ПиН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO</p>
--	--	--	--	---	---

					1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МР 2915
A1.11.	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьевые, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91.11; 13.91.19	4304000000; 5801; 6001; 5007; 5111; 5112; 6005; 6004; 6003; 6002; 5811000000; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5810	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ ISO 105-Е01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140;

				<p>Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80;ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90;ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008;Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877;ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; МУК 4.1.647</p>
A1.12.	<p>Обувные материалы текстильные (для верха и подкладки обуви) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.20.12; 13.20.20; 13.20.13; 13.20.14; 13.20.19; 13.20.31; 13.20.32; 13.20.33</p>	<p>4304000000; 6001; 5111; 5112; 6005; 6004; 6003; 6002; 5811000000; 5804; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 5515; 5809000000; 5810; 5310</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90;</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ ISO 105-Е01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105- А04; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758;</p>

				<p>ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658;МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566;ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.13.	Обувные материалы текстильные (для верха и подкладки обуви) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99.11; 13.99.12; 13.99.16	4304000000; 6001; 5111; 5112; 6005; 6004; 6003; 6002; 5811000000; 5804; 5516; 5514; 5512;5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 5515; 5809000000; 5810; 5310	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO

				<p>ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02;ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558- 2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367- 2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211- 05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759- 88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.14.	Обувные материалы текстильные (для верха и подкладки обуви) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91.11; 13.91.19	<p>4304000000; 6001; 5111; 5112; 6005; 6004; 6003; 6002; 5811000000; 5804; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5212; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006;</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96;</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС</p>

			<p>5515; 5809000000; 5810; 5310</p>	<p>ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295- 2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332- 2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145- 99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870;ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209;МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077- 86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10- 15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>1833-14;ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПИН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759- 88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.15.	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор,	13.20.11; 13.20.12; 13.20.20; 13.20.13; 13.20.14; 13.20.19; 13.20.31; 13.20.32; 13.20.33;	4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514;	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК

<p>покрывал, скатертей , накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.20.41; 13.20.42; 13.20.44</p>	<p>5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007</p>	<p>ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89;</p>	<p>ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617;ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82;МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция</p>
---	-------------------------------------	---	---	--

				<p>ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6;ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция Н 1.1.11-12- 35-2004; МВИ МН 5562- 2016 ; Инструкция № 880- 71; Инструкция 880-71</p>
A1.16.	<p>Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей , накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	13.99.11; 13.99.16	<p>4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНДФ 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК</p>

				<p>50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10;</p>
--	--	--	--	---	---

					ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУ 11-12-25-96
A1.17.	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей , накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96.12; 13.96.14	4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95;

				<p>5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658;МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566;ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПиН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169;</p>
--	--	--	--	---	--

					ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО105-Е02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; МУК 4.1.1046
A1.18.	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	22.19.50	4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408;5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ ISO 105-Е01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-Е02;ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-Ј01;

				<p>ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681;</p>
--	--	--	--	---	---

					ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02;ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 3816; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ ИСО 5089
A1.19.	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91.11; 13.91.19	4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 580300; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10;

				<p>ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105- А04; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПиН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166;МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.20.	<p>Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольны е) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.20.11; 13.20.12; 13.20.20; 13.20.14; 13.20.19; 13.20.13; 13.20.31; 13.20.32; 13.20.33; 13.20.41; 13.20.42; 13.20.44</p>	<p>4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212;</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93;</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288- 2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N</p>

			<p>5113000000; 5111; 5007; 580300</p>	<p>ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617;ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82;МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10- 15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562- 2016</p>
A1.21.	Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96.12; 13.96.14	4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100;	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р

			<p>5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007; 580300</p>	<p>ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295- 2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332- 2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145- 99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745;МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077- 86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10- 15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-</p>
--	--	--	---	---	--

					<p>2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948;ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПиН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201;ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; Инструкция 880-71</p>
--	--	--	--	--	---

<p>A1.22.</p>	<p>Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.99.16</p>	<p>4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005;6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209; 5208; 5513; 6006; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007; 580300</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ969-2010; ГОСТ 20723-89;</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР</p>
---------------	--	-----------------	--	--	--

			<p>ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088;ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД</p>
--	--	--	---	---

					Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МВИ МН 1402-2000
A1.23.	Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91.19	4304000000; 5801; 6001; 5112; 6005; 6004; 5811000000; 5804; 5802; 5516; 5514; 5512; 5408; 5407; 531100; 5309; 5211; 5210; 5209;5208; 5513; 6006; 5515; 5809000000; 5903; 5906; 5310; 5212; 5113000000; 5111; 5007; 580300	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272;МУК

				<p>СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2;ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04;ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПИН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO</p>
--	--	--	--	--	--

					105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; МУК 4.1.1046
A1.24.	Мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки , подкладки, головных уборов, декоративно го назначения, в том числе пледов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91.19	4304000000; 58110 00000; 5809000000 ; 5113000000; 5801; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332- 2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758;ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-001; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737;

				<p>5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465- 2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПИН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016</p>
A1.25.	<p>Мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки , подкладки, головных уборов, декоративно го назначения, в том числе пледов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	13.91.11	<p>4304000000; 5811000000; 5809000000; 5113000000; 5801; 6001</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ29222-91; ГОСТ 29223-91;</p>	<p>ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ ISO 105-E01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288- 2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 17226-1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623;</p>

				<p>ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; ГОСТ11027; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704- 83; МУ 4477-87; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 266- 92; МУ 4077-86; МУ 268- 93; МУ 2563-82; МУ 11- 12-26-96; МУ 11-12-25-96; МР № 29ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27;ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05;</p>
--	--	--	--	---	---

					ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПиН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; МУ 1495а-76; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105- Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ Р ИСО 105- Е02; СТБ 1017
A1.26.	Мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки , подкладки, головных уборов, декоративно го назначения, в том числе пледов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20.41	4304000000; 58110 00000; 5809000000 ; 5113000000; 5801; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 10138- 93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 15968-87; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19196- 93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432- 89; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295- 91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 27832-88;	ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 3758; ГОСТ ISO 1833-20; ISO 1833-20; ГОСТ ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 14184-1; ISO 139:2005/Amd.1; ISO 139; ГОСТ ISO 139; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ ISO 105-Е01; ISO 15586; СТБ ISO 15586; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ISO 11885; ISO 11885; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ Р ИСО 105-Е04; ГОСТ Р 51212; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 14184-2; ISO 14184-2; ISO 14184-2; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.638; МУ 268-92; МВИ.МН 1792-2002; СТ РК ИСО 8288-2005; КМС ИСО 8288:2001; ISO 12846; ISO 17378-1; ISO 17378-2; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; Инструкции4.1.10-14-101-2005; ISO 1833-7; ISO 1833-5; ISO 1833-3; ISO 1833-21; ISO 1833-19; ISO 1833-18; ISO 1833-17; ISO 1833-14; ISO 1833-13; ISO 1833-12; ISO 1833-11; ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-16; ISO 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 1; ISO 17226-1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-Е02;

				<p>ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253- 89; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298- 2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 3897- 2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701- 75; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9845-83; ГОСТ Р 50576-93; СТ РК 1017-2000; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1508-2004; СТБ 1678- 2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ 638- 2001; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723- 2003; СТБ EN 14465-2011; СТБ EN14465- 2011</p>	<p>ГОСТ ИСО 105- А04; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А01; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р ИСО 9237; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 7913; ГОСТ 3897; ГОСТ 3816- 81 (ИСО 811-81); ГОСТ 26623; ГОСТ 25617; ГОСТ 16218.0; СТБ 948; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745;МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.624; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 2704-83; МУ 4477-87; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 266-92; МУ 1495-76а; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 268-93; МУ 2563-82; МУ 11-12-26-96; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 2915; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 51793; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 8737; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 30877; ГОСТ 26150; ГОСТ 25451; ГОСТ 25227; ГОСТ 23948; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351;ГОСТ 23433;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 19411; ГОСТ 18321; ГОСТ 16958; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 13527; ГОСТ 12453; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 30387; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ 30351; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ 3816; Сан ПиН 9- 29.7-95; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 10581; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; СТБ 2447; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ 11027; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); МУК 4.1.1053; ГОСТ 30713; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ ISO 16000-6; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МВИ МН 2367-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МВИ МН 1401- 2000; МУ 4759-88; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.647; МУК 4.1.3170; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МВИ МН 5562-2016 ; МУК 4.1.654; МУК 4.1.651; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5</p>
A1.27.	Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, полчулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.31.10	6115; 6217100000	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74;</p>	<p>ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-</p>

				<p>ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ</p>	<p>19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87;МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-</p>
--	--	--	--	--	--

	<p>я) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>			<p>ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79;ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93;</p>	<p>Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173;ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503;</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; СанПиН 9- 29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 32995</p>
A1.29.	Изделия платочно- шарфовые (шарфы, платки, косынки) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.19	6215; 6214; 6213; 6117	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014;</p>	<p>ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088;</p>

				<p>ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186;МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105- А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; ГОСТ ISO 105- Е04; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004</p>
A1.30.	Изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.23	6215; 6214; 6213; 6117	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80;</p>	<p>ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-А01; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105- А03; ГОСТ ИСО 105-</p>

				<p>ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ</p>	<p>A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618;МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9- 29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ РЕ02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р 51793</p>
<p>А1.31.</p>	<p>Изделия купальные</p>	<p>14.19.12; 14.19.22</p>	<p>6211120000; 6211110000;</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87;</p>	<p>ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ</p>

	<p>(TP TC 017/2011, 1c, 2c, 3c)</p>		<p>611249; 611241; 611239; 611231</p>	<p>ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91;</p>	<p>ISO17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-</p>
--	-------------------------------------	--	---	--	--

				<p>ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105- С10; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р ИСО 12947- 1; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; ГОСТ ISO 105- X12;</p>
--	--	--	--	--	---

					ГОСТ ISO 1833-9; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.32.	Изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.25	6212	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ	ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р

				<p>28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921-2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053;ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105- Е04; ГОСТ Р ИСО 105- А04; ГОСТ Р ИСО 105- А05; ГОСТ Р ИСО 105- Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК</p>
--	--	--	--	---	--

					4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ ИСО 5088
A1.33.	Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.42	6504000000; 650500; 6506	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р	ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ

				<p>53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003; ГОСТ 33378-2015</p>	<p>9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902-83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ИСО 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ РСТБ 2447; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН</p>
--	--	--	--	---	--

					3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ ISO 1833-9
A1.34.	Белье постельное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.12	6302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-	ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618;МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ

				<p>2003; ГОСТ27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105- С10; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152;</p>
--	--	--	--	---	---

					ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ ИСО 5088; МУК 4.1.1053; ГОСТ 33224
A1.35.	Белье столовое и кухонное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.13; 13.92.14	6302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93;ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ	ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268-92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713;

				<p>25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013;ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227;ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742;4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-</p>
--	--	--	--	---	---

					29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ ISO 3758
A1.36.	Полотенца, простыни купальные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.14	6302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90;ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93;	ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МВИ.МН 1792- 2002; СТБ ISO 11885- 2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК

				<p>ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; МУК 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656;МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO1833-15; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO</p>
--	--	--	--	---	---

					1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105- Е04; ГОСТ Р ИСО 105- А04; ГОСТ Р ИСО 105- А05; ГОСТ Р ИСО 105- Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ ISO 3758
A1.37.	Белье нательное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.12; 14.14.14; 14.14.30; 14.14.22; 14.14.24	6208; 6207; 6109; 6108; 6107	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80;	ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-А01; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105- А03; ГОСТ ИСО 105- А04; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880- 71; МУК 4.1.1046а; МУ 268- 92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212; ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- Е01; СТБ ISO 105-Х12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ

				<p>ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005;ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411; ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86;МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758;</p>
--	--	--	--	---	---

					ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ С10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ГОСТ ISO 1833-20
A1.38.	Носовые платки (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.23	6213	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-84; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039- 2015; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968- 87; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ	ГОСТ 10581; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26623; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 3897; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ Р ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 9237; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 4259-87; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.1046а; МУ 268-92; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 11027; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 3057; СТБ ISO 15586; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ Р 51212;

				<p>17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008- 93; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272- 96; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790- 93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 25296- 91; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25294-91; ГОСТ 25295-91; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28000- 2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ Р 53916- 2010; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ28503-90; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 28554- 90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29097- 91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 29298- 92; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408- 2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410- 2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50504- 93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921- 2004; СТБ 921-2012; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819- 2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; СТ</p>	<p>ISO 12846; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105- E01; СТБ ISO 105- X12- 2009 ; ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 12088; ГОСТ 12453; ГОСТ 13587; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; ГОСТ 16958; ГОСТ 18321; ГОСТ 19411;ГОСТ 20566; МР 2915; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 23627; ГОСТ 23948; ГОСТ 25227; ГОСТ 25451; МУ 266-92; ГОСТ 26150; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 30877; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4477-87; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.654; МУК 4.1.1045; МВИ МН 2558- 2006; МУК 4.1.651; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МР 1503; МР 1870; МУ 3999-85; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1957; МУ 2563- 82; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; МУ 11-12-25-96; МУ 2902- 83; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478;Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1/4.3 1485; НДП</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>PK 1964-2010; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 20723-2003</p>	<p>30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ISO 11969; ISO 16590; МУК 4.1.3166; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; МВИ МН 3057- 2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУ 1495а-76; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУ 4759- 88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МУК 4.1.3169</p>
<p>A1.39.</p>	<p>Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>14.13.11; 14.13.13; 14.13.12; 14.13.14; 14.13.21; 14.13.31</p>	<p>6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015;</p>	<p>ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO</p>

				<p>ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>105- Е04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877;МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477- 87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO</p>
--	--	--	--	---	--

					1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1495а-76
A1.40.	Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.12.11; 14.12.21; 14.12.30	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208;6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ИСО 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф

				<p>2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95;</p>
--	--	--	--	---	--

					ГОСТ3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165- 2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.41.	Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.12; 14.19.32	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465- 2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057- 2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ

				<p>ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004;ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045;МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351;Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ</p>
--	--	--	--	--	--

					ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171;МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.42.	Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.13; 14.14.12; 14.14.14; 14.14.23; 14.14.22; 14.14.24	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586-2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ

				<p>ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872-2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция</p>
--	--	--	--	--	---

					1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ИСО 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.43.	Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.39.10	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014;ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНДФ 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057- 2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92;

				<p>ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИМН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО</p>
--	--	--	--	--	---

					16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 16218.0
A1.44.	Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.31.10	6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 611300; 6115; 6217	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93;ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК

				<p>2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2.3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638;МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016</p>
--	--	--	--	---	---

					; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.45.	Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.23	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104; 6115; 6217	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР

				<p>СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004</p>
--	--	--	--	--	---

<p>A1.46.</p>	<p>Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>14.13.11; 14.13.13; 14.13.12; 14.13.14; 14.13.21</p>	<p>6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465- 2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ</p>	<p>ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105- E01; СТБ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057- 2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11- 13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15- 64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87;</p>
---------------	---	---	---	---	--

				1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011	МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566;ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885- 2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
A1.47.	Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы)	14.19.12; 14.19.32	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300;	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11;

	<p>спортивные, комбинезоны, полукOMBинезоны и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>		<p>6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104</p>	<p>ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742;МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820;</p>
--	--	--	---	---	--

					<p>МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ISO 105- Е04; ГОСТ ИСО 105- F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ ISO 105- A01</p>
A1.48.	<p>Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные</p>	<p>14.12.11; 14.12.12; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.30</p>	<p>6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106;6104</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441-80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93;</p>	<p>ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20;</p>

	<p>изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>			<p>ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737;МУК 4.1.1263;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004</p>
A1.49.	Сорочки верхние (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.11; 14.14.21	6105; 6205	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82;</p>	<p>ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139;</p>

			<p>ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820;МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ</p>
--	--	--	--	--

					4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция Н 1.1.11-12- 35-2004
A1.50.	Изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.13.12; 14.13.14	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ

				<p>ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0;</p>
--	--	--	--	--	---

					ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.51.	Изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.39.10	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485;

				<p>ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921-2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11- 13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15- 90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924- 2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24;</p>
--	--	--	--	---	--

					ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.52.	Изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.12.11; 14.12.21; 14.12.30	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р

				<p>11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2.3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488;МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-</p>
--	--	--	--	---	--

					A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.53.	Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.13.14	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-31410-2009; ГОСТ	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-

				<p>33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ</p>	<p>1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820;МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12;</p>
--	--	--	--	--	---

					ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.54.	Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.13; 14.14.12; 14.14.14; 14.14.23; 14.14.22; 14.14.24	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК

			<p>25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872-2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ</p>
--	--	--	---	---

					<p>РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004</p>
A1.55.	<p>Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	14.39.10	<p>6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921-2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90;</p>	<p>ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК</p>

				<p>ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ</p>
--	--	--	--	---	---

					4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.56.	Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.12.21	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465- 2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877;МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057- 2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР

				<p>ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488;МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004</p>
--	--	--	--	--	--

A1.57.	Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.22	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465- 2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057- 2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11- 13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15- 64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ
--------	--	----------	--	--	---

				1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011	1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820;МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447;ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-А01; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105- А03; ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ISO 105- Е04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ ISO 1833- 25
A1.58.	Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные	14.13.12; 14.13.14	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202;	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ

	изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)		6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465- 2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746- 92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405- 2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011	ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057- 2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11- 13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15- 64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК
--	---------------------------------------	--	--	--	---

					4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.59.	Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.12; 14.14.14; 14.14.22; 14.14.24	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO

				<p>ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ИСО 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК</p>
--	--	--	--	---	--

					4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.60.	Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.12.11; 14.12.21	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617;

				<p>ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ</p>
--	--	--	--	---	--

					3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.61.	Изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.13; 14.19.23	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104; 6116; 6216000000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780;

				<p>ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ</p>
--	--	--	--	---	---

					20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.62.	Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тубетейки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.42	6101; 6102; 6103; 6211; 6210; 6208; 6207; 6206; 6204; 6203; 6202; 6201; 611300; 6112; 6110; 6108; 6107; 6106; 6104; 6116; 6216000000; 6504000000; 650500; 6506	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665- 77; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441- 80; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10530- 79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-82; ГОСТ 19196-80; ГОСТ 20272- 2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790-76; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 32083- 2013; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30327-2013;	ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ Р ИСО 105-F10; СТБ ISO 105-E01; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-

				<p>ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50504-93; СТБ 921- 2012; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 30814-2002; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; СТБ 1301-2002; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755- 90; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 33378-2015; СТБ 872- 2007; СТБ 782-2002; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011</p>	<p>ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586- 2011 ; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26- 96; МУ 1495-76а; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУ 4477-87; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.600; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.638; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO</p>
--	--	--	--	---	--

					1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004
A1.63.	Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.20.11; 15.20.12; 15.20.13; 15.20.14	6401; 6402; 6403; 6404; 6405	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 126-79; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ 19116- 84; ГОСТ 26167-84; ГОСТ 32087-2013; ГОСТ Р ИСО 5355-96; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 7458- 78; ГОСТ 7472-78; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 13745-78; ГОСТ 13796-78; ГОСТ 14037- 79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 26166-84; ГОСТ Р 51796-2001; СТБ 287-2004; СТБ 931-93; СТБ 1042-97; СТ РК 1059-2002	ГОСТ 126; ГОСТ 5375; ГОСТ 6410; ГОСТ 9289; ГОСТ 14037; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 1059; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 7296; ГОСТ Р 53917; ГОСТ Р ИСО 17709; ГОСТ Р ИСО 18454; СТБ ИСО 18454; ГОСТ 9718; ГОСТ 26362; СТ РК ЕН 13073-2011; ГОСТ 9292; ГОСТ 9134; ГОСТ 9136; ГОСТ 26431; СТ РК ИСО 17707-2007; ГОСТ Р 51796; ГОСТ 9155; ГОСТ 6768; ГОСТ 314; ГОСТ 10241; ГОСТ 32087; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22;

					<p>ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.580; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1206; МР 01.024; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МВИ МН 2558-2006; РД 52.04.186; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870; МР 2915; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745; МУК 4.1.3168; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025; МВИ МН 2367- 2005; МУ 2704-83; МУ 11- 12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; Инструкция N</p>
--	--	--	--	--	--

					4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; МУК 4.1.651; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077- 86; МУК 4.1.738; Инструкция 4259-87; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 938.0; ГОСТ 32077; ГОСТ 1023; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9210; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ 32079; ГОСТ Р ИСО 11641; СТБ 1049; ГОСТ 17632; ГОСТ 32078; ГОСТ 22829; ГОСТ 32165; ГОСТ 7296; ГОСТ ISO 18454; СТБ ИСО 18454; ГОСТ EN 13073; ГОСТ ISO 17707; ГОСТ Р ИСО 17707; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ Р 57838; ГОСТ ISO 17709
A1.64.	Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.12.12	4202	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846- 90	ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ГОСТ 18321; ГОСТ 25871; ГОСТ 28631; ГОСТ 25617; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO

					<p>1833-15; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105- F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165- 2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2: 4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.580; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1206; МР 01.024; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; РД 52.04.186; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10- 15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870; МР 2915; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15- 64- 2005; МУК 4.1.745; МУК 4.1.3168;</p>
--	--	--	--	--	---

					Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025; МВИ МН 2367- 2005; МУ 2704-83; МУ 11- 12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУК 4.1.738; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 938.0; ГОСТ 32077; ГОСТ 1023; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9210; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ 32079; ГОСТ Р ИСО 11641; СТБ 1049; ГОСТ 17632; ГОСТ 32078; ГОСТ 22829; ГОСТ 32165; ГОСТ 314; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ 6768
A1.65.	Перчатки, рукавицы (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	22.29.10	4202; 3926200000; 42032 99000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846- 90	ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ГОСТ 18321; ГОСТ 25871; ГОСТ 28631; ГОСТ 25617; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 880-71; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУК 4.1.752;

					<p>МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН</p>
--	--	--	--	--	--

					1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУ 3999-85; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 938.0; ГОСТ 32077; ГОСТ 1023; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9210; ГОСТ 32079; ГОСТ 17632; ГОСТ 32078; ГОСТ 22829; ГОСТ 32165; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 30835- 2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ Р ИСО 11641; МУ 1495а-76; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 32076; СТБ 1049; ГОСТ ISO 1833-19
A1.66.	Перчатки, рукавицы (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.31	3926200000; 42032 99000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846- 90	ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ГОСТ 18321; ГОСТ 25871; ГОСТ 28631; ГОСТ 25617; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 880-71; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-

					96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105- F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165- 2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256;
--	--	--	--	--	--

					<p>МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000- 6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУ 3999-85; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 938.0; ГОСТ 32077; ГОСТ 1023; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9210; ГОСТ 32079; ГОСТ 17632; ГОСТ 32078; ГОСТ 22829; ГОСТ 32165; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 30835- 2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ Р ИСО 11641; МУ 1495а-76; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 32076; СТБ 1049</p>
A1.67.	Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	22.29.10	3926200000; 4203300000; 911390000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846- 90	<p>ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ГОСТ 18321; ГОСТ 25871; ГОСТ 28631; ГОСТ 25617; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 880-71; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004;</p>

					<p>МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105- C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165- 2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУ 3999-85; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 938.0; ГОСТ 32077; ГОСТ 1023; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9210; ГОСТ 32079; ГОСТ 17632; ГОСТ 32078; ГОСТ 22829; ГОСТ 32165; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 30835- 2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ Р ИСО 11641; МУ 1495а-76; ГОСТ Р 51793; ГОСТ 32076; СТБ 1049</p>
A1.68.	Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.12.13	3926200000; 4203300000; 911390000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846- 90	<p>ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ГОСТ 18321; ГОСТ 25871; ГОСТ 28631; ГОСТ 25617; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 880-71; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК</p>

					<p>4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165- 2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО</p>
--	--	--	--	--	---

					8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2: 4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУ 3999-85; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 938.0; ГОСТ 32077; ГОСТ 1023; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9210; ГОСТ 32079; ГОСТ 17632; ГОСТ 32078; ГОСТ 22829; ГОСТ 32165; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 30835- 2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ Р ИСО 11641; МУ 1495а-76; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 32076; СТБ 1049
A1.69.	Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.31	3926200000; 4203300000; 911390000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846- 90	ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ГОСТ 18321; ГОСТ 25871; ГОСТ 28631; ГОСТ 25617; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; Инструкция N 880-71; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция

					880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105- E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105- E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р
--	--	--	--	--	--

					57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУ 3999-85; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; ГОСТ 938.0; ГОСТ 32077; ГОСТ 1023; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ 9210; ГОСТ 32079; ГОСТ 17632; ГОСТ 32078; ГОСТ 22829; ГОСТ 32165; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ Р ИСО 11641; МУ 1495а-76; ГОСТ 9733.27; ГОСТ ISO 14184-1; ГОСТ 938.29; ГОСТ 32076; СТБ 1049
A1.70.	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	22.21.41; 22.21.42	3921; 5903	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 485-82; ГОСТ 939- 88; ГОСТ 940-81; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 7065- 81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 9705-78; ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 28144- 89; ГОСТ 28461-90; ГОСТ 29277-92; ГОСТ Р 53243-2008; СТ РК 1165-2002; ГОСТ 15092-80	ГОСТ 31870; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; СТБ ISO 15586; ГОСТ 25617; Инструкция N 880-71; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 938.0; ГОСТ 25451; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; СТБ 2132; ГОСТ 1023; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ

					<p>30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.651; Инструкция 880-71; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03;</p>
--	--	--	--	--	--

					ГОСТ ИСО 105- А04; ГОСТ ИСО 105-С10; ГОСТ ИСО 105-Е01; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105-Е04; ГОСТ ИСО 105- F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ ИСО 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-Ј01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ИСО 14184-1; МУК 4.1.1053; ГОСТ ИСО 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268- 93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ИСО 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МУ 1495а-76
А1.71.	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96.14	3921; 5903	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 485-82; ГОСТ 939- 88; ГОСТ 940-81; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 7065- 81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 9705-78; ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 28144- 89; ГОСТ 28461-90; ГОСТ 29277-92; ГОСТ Р 53243-2008; СТ РК 1165-2002; ГОСТ 15092-80	ГОСТ 31870; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; СТБ ISO 15586; ГОСТ 25617; Инструкция N 880-71; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101- 2005; МУК 4.1.1046а; Инструкция N 4.1.10-15- 92-2005; ГОСТ 938.0; ГОСТ 25451; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132; ГОСТ 1023; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600;

					<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025;</p> <p>Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96;</p> <p>МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.651; Инструкция 880-71; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86;</p> <p>Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; ГОСТ Р</p>
--	--	--	--	--	---

					57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268-93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МУ 1495а-76; ГОСТ ИСО 1833
A1.72.	Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.31; 14.19.42	4107; 4114; 4113; 4112000000; 4203; 4203299000; 4303; 65069990	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-2014; ГОСТ 8765-80; ГОСТ 10151-2014; ГОСТ 10325- 2014; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 32084- 2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118- 2013; ГОСТ 5710-85; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 12299-66; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ Р 52584-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ Р 53916-2010; ГОСТ 2974-75; ГОСТ 3157-69; ГОСТ 3595-74; ГОСТ 4661-76; ГОСТ 6803-72; ГОСТ 7179- 70; ГОСТ 7416-73; ГОСТ 9296-74; ГОСТ 10322-71; ГОСТ 10522-73; ГОСТ 10596- 77; ГОСТ 10623-85; ГОСТ 10231-77; ГОСТ 10714-73; ГОСТ 11106-74; ГОСТ 11111- 81; ГОСТ 11210-65; ГОСТ 11237-65; ГОСТ 11355-82; ГОСТ 11597-77; ГОСТ 11615- 77; ГОСТ 11616-79; ГОСТ 11806-66; ГОСТ 11809-82; ГОСТ 12056-66; ГОСТ 12133- 86; ГОСТ 12438-66; ГОСТ 12581-67; ГОСТ 12780-67; ГОСТ 12804-67; ГОСТ 13220- 67; ГОСТ 13304-67; ГОСТ 13315-88; ГОСТ 13692-68; ГОСТ 13713-82; ГОСТ 14781- 69; ГОСТ 17714-72; ГОСТ 21184-75; ГОСТ 21481-76;	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 1023; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ГОСТ Р 52580; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139;

				<p>ГОСТ 28505-90; ГОСТ 1821-75; ГОСТ 2765-73; ГОСТ 32083-2013; СТБ 2498-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A03; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105- X12; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.580; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1206; МР 01.024; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; РД 52.04.186; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870; МР 2915; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745; МУК 4.1.3168; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК</p>
--	--	--	--	--	--

					4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; МУК 4.1.651; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077- 86; МУК 4.1.738; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р 54591; ГОСТ Р ИСО 11641; СТБ 1049; ГОСТ 32078; ГОСТ 32165
A1.73.	Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.20.10	4107; 4114; 4113; 4112000000; 4203; 4203299000; 4303; 65069990	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-2014; ГОСТ 8765-80; ГОСТ 10151-2014; ГОСТ 10325- 2014; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 32084- 2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118- 2013; ГОСТ 5710-85; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 12299-66; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ Р 52584-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ Р 53916-2010; ГОСТ 2974-75; ГОСТ 3157-69; ГОСТ 3595-74; ГОСТ 4661-76; ГОСТ 6803-72; ГОСТ 7179- 70; ГОСТ 7416-73; ГОСТ 9296-74; ГОСТ 10322-71; ГОСТ 10522-73; ГОСТ 10596- 77; ГОСТ 10623-85; ГОСТ 10231-77; ГОСТ 10714-73; ГОСТ 11106-74; ГОСТ 11111- 81; ГОСТ 11210-65; ГОСТ 11237-65; ГОСТ 11355-82; ГОСТ 11597-77; ГОСТ 11615- 77; ГОСТ 11616-79; ГОСТ 11806-66; ГОСТ 11809-82; ГОСТ 12056-66; ГОСТ 12133- 86; ГОСТ 12438-66; ГОСТ 12581-67; ГОСТ 12780-67; ГОСТ 12804-67; ГОСТ 13220- 67; ГОСТ 13304-67; ГОСТ 13315-88; ГОСТ 13692-68; ГОСТ 13713-82; ГОСТ 14781- 69; ГОСТ 17714-72;	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 1023; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ГОСТ Р 52580; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 1833-1; ГОСТ ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-3; ГОСТ ИСО 1833-5; ГОСТ ИСО 1833-6; ГОСТ ИСО 1833-7; ГОСТ ИСО 1833-8; ГОСТ ИСО 1833-9; ГОСТ ИСО 1833-10; ГОСТ ИСО 1833-11; ГОСТ ИСО 1833- 12; ГОСТ ИСО 1833-13; ГОСТ ИСО 1833-14; ГОСТ ИСО 1833-15; ГОСТ ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833- 17; ГОСТ ИСО 1833-18; ГОСТ ИСО 1833-19; ГОСТ ИСО 1833-20; ГОСТ ИСО 1833-21; ГОСТ ИСО 1833- 22; ГОСТ ИСО 1833-24; ГОСТ ИСО 1833-25; ГОСТ ИСО 1833-26; ГОСТ ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447;

				<p>ГОСТ 21184-75; ГОСТ 21481-76; ГОСТ 28505-90; ГОСТ 1821-75; ГОСТ 2765-73; ГОСТ 32083-2013; СТБ 2498-2017</p>	<p>СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- F10; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184- 1; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.580; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1206; МР 01.024; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; РД 52.04.186; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870; МР 2915; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745; МУК 4.1.3168; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367- 2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209; Инструкции 4.1.10-14- 101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12- 39-2005; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656;</p>
--	--	--	--	--	---

					МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149- 86; Инструкция 4.1.10-15- 90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; МУК 4.1.651; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077- 86; МУК 4.1.738; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р 54591; ГОСТ Р ИСО 11641; СТБ 1049; ГОСТ 32078; ГОСТ 32165
A1.74.	Шкурки меховые выделанные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11.10	4107; 4114; 4113; 4112000000; 4203; 4203299000; 4303; 65069990; 4302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-2014; ГОСТ 8765-80; ГОСТ 10151-2014; ГОСТ 10325- 2014; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 32084- 2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118- 2013; ГОСТ 5710-85; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 12299-66; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ Р 52584-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ Р 53916-2010; ГОСТ 2974-75; ГОСТ 3157-69; ГОСТ 3595-74; ГОСТ 4661-76; ГОСТ 6803-72; ГОСТ 7179- 70; ГОСТ 7416-73; ГОСТ 9296-74; ГОСТ 10322-71; ГОСТ 10522-73; ГОСТ 10596- 77; ГОСТ 10623-85; ГОСТ 10231-77; ГОСТ 10714-73; ГОСТ 11106-74; ГОСТ 11111- 81; ГОСТ 11210-65; ГОСТ 11237-65; ГОСТ 11355-82; ГОСТ 11597-77; ГОСТ 11615- 77; ГОСТ 11616-79; ГОСТ 11806-66; ГОСТ 11809-82; ГОСТ 12056-66; ГОСТ 12133- 86; ГОСТ 12438-66; ГОСТ 12581-67; ГОСТ 12780-67; ГОСТ 12804-67; ГОСТ 13220- 67; ГОСТ 13304-67; ГОСТ 13315-88; ГОСТ 13692-68; ГОСТ 13713-82; ГОСТ 14781- 69; ГОСТ 17714-72;	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 1023; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ГОСТ Р 52580; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; СТБ 2132; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р 54591; ГОСТ 32076; ГОСТ Р ИСО 11641; СТБ 1049; ГОСТ 32078; ГОСТ 32165

				ГОСТ 21184-75; ГОСТ 21481-76; ГОСТ 28505-90; ГОСТ 1821-75; ГОСТ 2765-73; СТБ 2498-2017	
A1.75.	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.93.11; 13.93.12; 13.93.13; 13.93.19	5701; 5702; 5703; 5704; 570500	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 16221-79; ГОСТ 23348-78; ГОСТ 28415- 89; ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003	МУК 4.1/4.3.1485; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ 7913; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; СТБ ISO 105- C10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; СТБ ISO 15586; ISO 12846; ГОСТ 25617; МУ 268-92; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; ГОСТ 18276.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 30877; ГОСТ 1059; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; СТБ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620;

					<p>ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; Инструкция 880- 71; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268-93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; ПНД Ф 14.1.2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1.2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУК 4.1.3168; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-</p>
--	--	--	--	--	---

					2004; ГОСТ 314; ГОСТ 9733.13; ГОСТ 9733.28; МУ 1495а-76
A1.76.	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99.13	5701; 5702; 5703; 5704; 570500; 5603; 5602	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 16221-79; ГОСТ 23348-78; ГОСТ 28415- 89; ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003	МУК 4.1/4.3.1485; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ 7913; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A04; СТБ ISO 105- С10; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; СТБ ISO 15586; ISO 12846; ГОСТ 25617; МУ 268-92; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; ГОСТ 18276.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 30877; ГОСТ 1059; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; СТБ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662;

					<p>МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; Инструкция 880- 71; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268-93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУК 4.1.3168; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 314; ГОСТ 9733.13; ГОСТ 9733.28; МУ 1495а-76</p>
--	--	--	--	--	---

A1.77.	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.95.10	5701; 5702; 5703; 5704; 570500; 5603; 5602	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 16221-79; ГОСТ 23348-78; ГОСТ 28415- 89; ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003	МУК 4.1/4.3.1485; СТБ ISO 105-X12-2009 ; ГОСТ 7913; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; СТБ ISO 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 17378-1; ISO 17378-2; СТБ ISO 15586; ISO 12846; ГОСТ 25617; МУ 268-92; Инструкция N 880-71; Инструкция N 4259-87; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; ГОСТ 18276.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 30877; ГОСТ 1059; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; СТБ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1: 2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 9 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.752;
--------	--	----------	--	---	--

					<p>МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; Инструкция 880- 71; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268- 93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; МУК 4.1.3168; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 314; ГОСТ 9733.13; ГОСТ 9733.28; МУ 1495а-76</p>
--	--	--	--	--	---

A1.78.	Кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11.31; 15.11.41; 15.11.42; 15.11.21	4107; 4112000000; 4114; 4113	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-74; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-75; ГОСТ 10325-79; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 485-82; ГОСТ 939-88; ГОСТ 940-81; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 1875- 83; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 9705-78; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 15092-80; ГОСТ 29277-92; ГОСТ 31293-2005	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ 32076; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641- 1993); ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 32078; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; СТБ 2132; ГОСТ 1023; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ISO 11083; ГОСТ Р 52580; СТБ 1049; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р 54591; ГОСТ Р ИСО 11641; ГОСТ 32165
A1.79.	Для перчаток и рукавиц (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11.21; 15.11.42; 15.11.41; 15.11.31	4107; 4112000000; 4114; 4113	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-74; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-75; ГОСТ 10325-79; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 1875- 83; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 15092-80; ГОСТ 31293- 2005	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ 32076; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641- 1993); ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 32078; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; СТБ 2132; ГОСТ 1023; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ISO 11083; ГОСТ Р 52580; СТБ 1049; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р 54591; ГОСТ Р ИСО 11641; ГОСТ 32165
A1.80.	Для обивки мебели и другие виды кож (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11; 15.11.21; 15.11.42; 15.11.41; 15.11.31	4107; 4112000000; 4114; 4113	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-74; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-75; ГОСТ 10325-79; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 3673- 69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ Р 53248-2009	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ 32076; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641- 1993); ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 32078; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; СТБ 2132; ГОСТ 1023; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ISO 11083; ГОСТ Р 52580; СТБ 1049; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ

					ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р 54591; ГОСТ Р ИСО 11641; ГОСТ 32165
A1.81.	Одежда, головные уборы и другие изделия из кожи (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.11.10	4107; 4112000000; 4114; 4113; 4203; 6506999090	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-74; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-75; ГОСТ 10325-79; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 15092-80	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ 32076; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641- 1993); ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 32078; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; СТБ 2132; ГОСТ 1023; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ISO 11083; ГОСТ Р 52580; СТБ 1049; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО

					<p>105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.580; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1206; МР 01.024; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МР 01.022; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; РД 52.04.186; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870; МР 2915; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745; МУК 4.1.3168; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025; МВИ МН 2367- 2005; МУ 2704-83; МУ 11- 12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077- 86; МУК 4.1.738; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10;</p>
--	--	--	--	--	---

					Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р ИСО 11641; ГОСТ 32165; Инструкция N 4259-87
A1.82.	Одежда, головные уборы и другие изделия из кожи (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.31; 14.19.42; 14.19.43	4107; 4112000000; 4114; 4113; 4203; 6506999090	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7069-74; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-75; ГОСТ 10325-79; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32121-2013; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 15092-80	ГОСТ Р 52958; ГОСТ 32077; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ 32076; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641- 1993); ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р ИСО 20433; ГОСТ 32079; ГОСТ 32078; ГОСТ 938.0; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ 9209; СТБ 2132; ГОСТ 1023; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ 31280; ISO 11083; ГОСТ Р 52580; СТБ 1049; ГОСТ Р 53015; ГОСТ 9210; ГОСТ Р 52959; ГОСТ 17632; ГОСТ Р 53017; ГОСТ 22829; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ 33224; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; СТБ 2447; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811- 81); ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-C10; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02;

					<p>ГОСТ ISO 105- E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-X12; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 3816; СТБ 1017; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1272; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.580; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1206; МР 01.024; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУ 268-92; МР 01.022; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; РД 52.04.186; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870; МР 2915; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745; МУК 4.1.3168; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025; МВИ МН 2367- 2005; МУ 2704-83; МУ 11- 12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209; Инструкции 4.1.10-14-101-2005; Инструкция N 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУК 4.1.1046; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.620; МУК 4.1.656; МУК 4.1.624; МУК 4.1.1046а; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.752; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; РД 52.04.799; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077- 86; МУК 4.1.738; Инструкция 4.1.10-15-</p>
--	--	--	--	--	--

					92- 2005; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 33099; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ Р ИСО 54591; ГОСТ Р ИСО 11641; ГОСТ 32165
A1.83.	Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.11; 13.92.24	6301; 940490	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7701-75; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790- 76; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332- 95/ГОСТ Р 50576-93; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 9845- 83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 22017- 92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486- 90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098- 91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; СТБ 638- 2001; СТБ 753-2000; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТ РК 1017- 2000; ГОСТ	ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; СТБ 948; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 10581; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; СТБ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; СТБ ISO 105- E04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 11969; ГОСТ 17378; ГОСТ 17378; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586; ISO 12846; Инструкция N 880-71; МВИ МН 1402- 2000; Инструкция N 4259- 87; Инструкции

				<p>11109-90; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ Р 55857-2013; СТБ 782-2002</p>	<p>4.1.10-14- 101-2005; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105- Х12; ГОСТ Р ИСО 105- А04; ГОСТ Р ИСО 105- А05; ГОСТ Р ИСО 105- Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268-93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД</p>
--	--	--	--	--	--

					Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1495а-76
A1.84.	Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.19; 14.19.23	6301; 940490; 6304; 6303; 6215; 6117	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7701-75; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790- 76; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332- 95/ГОСТ Р 50576-93; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 9845- 83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 22017- 92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486- 90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098- 91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; СТБ 638- 2001; СТБ 753-2000; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТ РК 1017- 2000; ГОСТ	ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; СТБ 948; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 10581; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-А01; ГОСТ ISO 105- А02; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ИСО 105-А04; СТБ ISO 105-Е01; ГОСТ ИСО 105-Е02; СТБ ISO 105- Е04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-Ј01; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 11027; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 11969; ГОСТ 17378; ГОСТ 17378; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586; ISO 12846; Инструкция N 880- 71; МВИ МН 1402-2000; Инструкция N 4259-

				<p>11109-90; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ Р 55857-2013; СТБ 782-2002</p>	<p>87; Инструкции 4.1.10-14-101- 2005; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.638; РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; МР 01.022; МВИ МН 2558- 2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704- 83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105- Х12; ГОСТ Р ИСО 105- А04; ГОСТ Р ИСО 105- А05; ГОСТ Р ИСО 105- Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268-93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ;</p>
--	--	--	--	---	---

					МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12-35-2004; МУК 4.1/4.3.1485; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.1478; МУ 1495а-76
A1.85.	Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.15; 13.92.16	6301; 940490; 6304; 6303; 6215; 6117	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7701-75; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 10524- 2014; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20272-83; ГОСТ 20723-89; ГОСТ 21790-93; ГОСТ 21790- 76; ГОСТ 25296-91; ГОСТ 28000-88; ГОСТ 28367-89; ГОСТ 29298-92; ГОСТ 30332- 95/ГОСТ Р 50576-93; СТБ 1145-2016; СТБ EN14465-2011; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 9845- 83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372- 84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273- 89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 22017- 92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28486- 90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098- 91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; СТБ 638- 2001; СТБ 753-2000; СТБ 872-2007; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТ РК 1017- 2000; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 23627-89; ГОСТ	ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; СТБ 948; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ Р 51793; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 10581; Сан Пин 9-29.7-95; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-Х12-2009 ; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-А01; ГОСТ ISO 105- А02; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ИСО 105-А04; СТБ ISO 105-Е01; ГОСТ ИСО 105-Е02; СТБ ISO 105- Е04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-Ј01; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 11027; ГОСТ 11027; ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792- 2002; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 11969; ГОСТ 17378; ГОСТ 17378; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ISO 8288; СТБ ISO 15586; ISO 12846; Инструкция N 880-71; МВИ МН 1402- 2000; Инструкция N 4259- 87; Инструкции 4.1.10-14- 101-2005; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.638;

				<p>33201-2014; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ Р 55857-2013; СТБ 782-2002</p>	<p>РД 52.24.488; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005; СТБ ГОСТ Р 51212; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ Р ИСО 17226-1; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1265; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУ 4477-87; МР 2915; МР 1870; МР 1503; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; ГОСТ 15820; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУ 4149-86; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654; МУ 2902-83; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.651; МУ 3999-85; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 32075; ГОСТ 33224; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ ISO 139; ГОСТ 32995; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-С10; ГОСТ ISO 105-Е01; ГОСТ ISO 105-Е04; ГОСТ ISO 105-Х12; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТБ 1017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); КМС ИСО 8288:2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ ISO 14184-1; МУК 4.1.1053; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУ 268-93; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211; МУ 4759-88; МУК 4.1.647; ПНД Ф 14.1:2:4.182;</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>РД 52.04.799; МВИ МН 5562- 2016 ; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция N 1.1.11-12- 35-2004; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1495a-76</p>
<p>A1.86.</p>	<p>Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>20.59.52</p>	<p>3407000000</p>	<p>ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-2- 2014; ГОСТ ISO 8124-3-2014; ГОСТ ИЕС 62115-2014</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044a; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046a; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 016-</p>

					<p>1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ EN 71-14; СТБ ISO 11885-2011 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; РД 52.24.488; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В.</p>
--	--	--	--	--	---

					Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974
A1.87.	Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	31.09.14	9403700003; 9403700002; 950300100	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-

					<p>2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУ 1.1.037-95; МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред,</p>
--	--	--	--	--	---

					имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974.
A1.88.	Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.31	9403700003; 9403700002; 950300100	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14-2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3-2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49-9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186;

					<p>ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037- 95; МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство</p>
--	--	--	--	--	--

					по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974.
A1.89.	Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.11	9503002100; 9503002900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2: 4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037- 95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; ГОСТ ИСО 8124-3; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310;

					<p>ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2-95;</p> <p>Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 016-1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; Методические указания по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п- нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974 ; ГОСТ 34446; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974.</p>
A1.90.	<p>Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе») (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	32.40.20	9503003000	<p>ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ</p>

					<p>31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10- 12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 016-1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.91.	Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.20	9503003500; 950303900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-

					<p>87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии //</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.92.	Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.12	9503004100; 9503004900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ

					<p>4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.753; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом</p>
--	--	--	--	--	--

					газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п- нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; ГОСТ ISO 7218; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974 ; МУК 4.1.3167
A1.93.	Инструменты и устройства музыкальные игрушечные (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9503005500	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.025; МУК

					<p>2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 3057- 2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МВИ МН 2367-2005;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.94.	Головоломки (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.32	9503006100; 9503006900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК

					<p>4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 26150; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Методические указания по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; МУК 4.1.657; Определение фенола с п- нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.95.	Игрушки в наборах или комплектах прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	950300	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018;	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК

				ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	<p>4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280;</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	--

					ГОСТ ISO 7218; ГОСТ 33449; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4167-86; МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974 ; ГОСТ 34446; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 33448
A1.96.	Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель,	32.40.39	9503007500; 9503007900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014;	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК

	прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)		ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ
--	-------------------------------------	--	--	---

					<p>31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам</p>
--	--	--	--	--	--

					определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974
A1.97.	Игрушки прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9503008500; 95030 09500; 950300990; 9503008100	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1- 2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71- 13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124- 3- 2014; ГОСТ Р 51557-99	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999- 85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266- 92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037- 95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12- 35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628- 88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10- 14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М

					<p>04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.753; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В.</p>
--	--	--	--	--	---

					Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974
A1.98.	Мячи детские (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	950300	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.025; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10-12-

					<p>39- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 016-1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МВИ МН 2367-2005; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред,</p>
--	--	--	--	--	---

					имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974
A1.99.	Электронные игры (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	26.40.60	9504500002	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186;

					<p>ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 ; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 016-1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489- 2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 26150; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Методические указания по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п- нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.100	Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.42	9504901000	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	<p>МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК</p>

					<p>4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУ 2902-83; МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом //</p>
--	--	--	--	--	---

					Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974
A1.101	Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	26.40.60	9504500009; 9504908009	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN

					<p>71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.102	Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.42	9504500009; 9504908009	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	<p>МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ</p>

					<p>26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 016-1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421- 2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение</p>
--	--	--	--	--	---

					различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974
A1.103	A1.103. Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.99.51	9505	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.025; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86; МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР

					<p>2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016-1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МВИ МН 2367-2005; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974 ; ГОСТ Р 51210</p>
A1.104	Бассейны для детей (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.30.15	9506	<p>ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 4167-86;</p>

					<p>МУ 3999-85; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 268-92; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ ИЕС 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 ; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 016-1211 ; Методика М 04-46-2007 ; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489- 2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 26150; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9- 29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042- 96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Методические указания по санитарно- химическому исследованию детских</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.105	Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	20.30.23	3213	ТР ТС 008/2011; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-4-2014; ГОСТ EN 71-5-2014; ГОСТ EN 71-7-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-13-2018; ГОСТ EN 71-14- 2018; ГОСТ 25779-90; ГОСТ ISO 8124-3- 2014	МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.186; ПНД Ф 14.1:2:4.185; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1/4.3.2038; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.741; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.654; МУК 4.1.652; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.647; МУК 4.1.646; МУК 4.1.624; МУК 4.1.617; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.598; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265;

					<p>МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1257; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1044а; МУК 2715; МУК 2.3.3.052; МУ 76-93; МУ 75-92; МУ 71-93; МУ 4477-87; МУ 4395-87; МУ 2902-83; МУ 2704-83; МУ 266-92; МУ 2563-82; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4759-88; МУ 4077-86; МУ 1.1.037-95; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МР 2915; МР 1941; МР 1870; Методика № 49- 9804; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; ГОСТ ИСО 8124-2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ 22648; ГОСТ 18321; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 31870; СТ РК ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31949; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ IEC 60825-1; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ 1087; СТБ ГОСТ Р 51310; ГОСТ Р 55227; СанПиН 200; МУ 1424-76; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУК 4.1.599; МУК 4.1.649; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1273; МУК 4.1.1478; МУК 4.2.801; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/828 ; МР 1328; МР 2946; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2.22; ПНД Ф 14.2:4.187; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция 006-0712 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 016- 1211 ; Методика М 04-46- 2007 ; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 3421-2010 ; МВИ МН 4498-2013 ; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 31956; ГОСТ 33451-2015 ; ПНД Ф 14.1:2:4.182; ПНД Ф 14.2:4.70; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 34446; ГОСТ 30351; ГОСТ EN 71-14; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ 31860; ГОСТ 31280; ГОСТ 33449; ГОСТ 33448; СТБ ISO 11885-2011 ; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУК 4.1.657; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.3168;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МР 29ФЦ/2688; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; ГОСТ ISO 8124-3; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 ; Определение фенола с п- нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 ; Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 ; Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974. ; Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974</p>
A1.106	Изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода	22.23.12	4014900000; 3922100000; 3922200000; 3922900000; 3924900000; 3926200000; 3926909200	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3251-91; ГОСТ 3302-95; ГОСТ 3303-94	ГОСТ 3303; ГОСТ 18321; ГОСТ 3251; ГОСТ 3302; МР 29ФЦ/2688; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МВИ МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 11969; ISO 17378-2; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; МУК 4.1.753; РД 52.24.492; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120;

	за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.647; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МР 01.024; МУ 4149-86; МУК 4.1.650; МР 01.025; МУК 4.1.738; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1256; РД 52.24.488; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция N 880- 71; МВИ МН 5562-2016 ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТ РК ИСО 8288-2005; МУ 4077-86
A1.107	Изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.19.71	3924900001; 3924900009	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГН 2.3.3.972-00	ГОСТ 18321; МР 29ФЦ/2688; МУ 4077-86; МУК 4.1.742; МВИ МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885- 2011 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1924-2003; МР 01.024; МУ 4149-86; МУК 4.1.738; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3169; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; ГОСТ Р 50962; СТ РК ГОСТ Р 50962; СТБ 1015; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1256; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.649; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МР 2915; МР 1870; ГОСТ 25737; МР 1941; ГОСТ 26150; МУК 4.1.1957; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; ГОСТ 30351; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МР 01.023; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.646; МУК 4.1.662; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.651; ГОСТ 15820; МУК 4.1.652; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.607; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида,

					метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; ГОСТ 31214; МУК 4.1.1045; МР 01.022; МУК 4.1.618; МР 1503
A1.108	Изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.29.23; 22.29.10; 22.29.26; 22.29.29	4014900000; 3922100000; 3922200000; 3922900000; 3924900000; 3926200000; 3926909200; 3924900001; 3924900009	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГН 2.3.3.972-00	ГОСТ 18321; МР 29ФЦ/2688; МУ 4077-86; МУК 4.1.742; МВИ МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885- 2011 ; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1924-2003; МР 01.024; МУ 4149-86; МУК 4.1.738; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3169; Методические указания по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; ГОСТ Р 50962; СТ РК ГОСТ Р 50962; СТБ 1015; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1256; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.649; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; МР 2915; МР 1870; ГОСТ 25737; МР 1941; МУК 4.1.1957; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; МВИ МН 2367-2005; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МР 01.023; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.646; МУК 4.1.662; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.651; ГОСТ 15820; МУК 4.1.652; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 2558-2006; ГОСТ 26150; ГОСТ 31214; МУК 4.1.1045; МР 01.022; МУК 4.1.618; МУК 4.1.607

A1.109	Изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	25.99.11; 25.99.29	7324; 7326; 7615200000; 7616	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00	СТБ ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1259; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1255; МУ 3034-84; МУ 1959-78; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/1683; МР 29ФЦ/2688; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; ISO 11969; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 4386; ГОСТ 4152; ГОСТ 24295; ГОСТ 22001; ГОСТ 18321; ГОСТ 18165; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1257; ГОСТ 31949; ГОСТ 31214; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 22648; СТ РК ГОСТ Р 51210
A1.110	Галантерейные изделия детские из металла (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.13.10	7324; 7326; 7615200000; 7616; 7117; 9615	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00	СТБ ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1259; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1255; МУ 3034-84; МУ 1959-78; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/1683; МР 29ФЦ/2688; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; ISO 11969; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 4386; ГОСТ 4152; ГОСТ 24295; ГОСТ 22001; ГОСТ 18321; ГОСТ 18165; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1257; ГОСТ 31949; ГОСТ 31214; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 22648
A1.111	Галантерейные изделия детские из металла (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	25.99.29	7324; 7326; 7615200000; 7616; 7117; 9615	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00	СТБ ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1259; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1255; МУ 3034-84; МУ 1959-78; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/1683; МР 29ФЦ/2688; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; ISO 11969; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 4386; ГОСТ 4152; ГОСТ 24295; ГОСТ 22001; ГОСТ 18321; ГОСТ 18165; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1257; ГОСТ 31949; ГОСТ 31214; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ

					ISO 15586-2011 ; ГОСТ 22648; СТ РК ГОСТ Р 51210
A1.112	Галантерейные изделия детские из металла (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.91.12	7324; 7326; 7615200000; 7616; 7117; 960329	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00	СТБ ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1259; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1255; МУ 3034-84; МУ 1959-78; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/1683; МР 29ФЦ/2688; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; ISO 11969; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 4386; ГОСТ 4152; ГОСТ 24295; ГОСТ 22001; ГОСТ 18321; ГОСТ 18165; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1257; ГОСТ 31949; ГОСТ 31214; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 22648; СТ РК ГОСТ Р 51210
A1.113	Галантерейные изделия детские из металла (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	25.71.11; 25.71.13	7324; 7326; 7615200000; 7616; 7117; 8213000000; 8214; 9615	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00	СТБ ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1259; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1255; МУ 3034-84; МУ 1959-78; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/1683; МР 29ФЦ/2688; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; ISO 11969; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 4386; ГОСТ 4152; ГОСТ 24295; ГОСТ 22001; ГОСТ 18321; ГОСТ 18165; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1257; ГОСТ 31949; ГОСТ 31214; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 22648; ГОСТ Р 51268; СТБ 813; СТ РК ГОСТ Р 51210
A1.114	Галантерейные изделия детские из металла (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.12.14	7324; 7326; 7615200000; 7616; 7117; 8213000000; 96050 00000; 9615	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00	СТБ ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1259; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1255; МУ 3034-84; МУ 1959-78; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/1683; МР 29ФЦ/2688; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; ISO 11969; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 4386; ГОСТ 4152; ГОСТ 24295; ГОСТ 22001; ГОСТ 18321; ГОСТ 18165; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1257; ГОСТ 31949; ГОСТ 31214; Методические

					указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 22648; СТ РК ГОСТ Р 51210
A1.115	Галантерейные изделия детские из металла (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	15.12.13; 15.12.12	7324; 7326; 7615200000; 7616; 7117; 8213000000; 96050 00000; 9615	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788-2001; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00	СТБ ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1259; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1255; МУ 3034-84; МУ 1959-78; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/1683; МР 29ФЦ/2688; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; ISO 11969; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 4386; ГОСТ 4152; ГОСТ 24295; ГОСТ 22001; ГОСТ 18321; ГОСТ 18165; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1257; ГОСТ 31949; ГОСТ 31214; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 22648; СТ РК ГОСТ Р 51210
A1.116	Галантерейные изделия детские из пластмасс (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.29.23; 22.29.26; 22.29.29	9615; 3926909709; 39249 0000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГН 2.3.3.972-00	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 12423; ГОСТ 15820; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 50962; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/1683; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ 31214; ГОСТ 31870; ISO 8288; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-25- 96; МУ 4149-86; МУ 4628- 88; МУК 2715; МУК 4.1.025; МУК 4.1.078; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК

					<p>4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.611; МУК 4.1.614; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НПД 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.04.186; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ 1015; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885-2011 ; МУ 4395-87; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; МУК 4.1.1256; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3167; МУ 4398- 87; МУК 4.1.598; МУ 4077-86; МУК 2.3.3.052</p>
A1.117	Галантерейные изделия детские из пластмасс (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.29.23; 22.29.26; 22.29.29	9605000000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГН 2.3.3.972-00	<p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 12423; ГОСТ 15820; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 50962; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10- 15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/1683; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ 31214; ГОСТ 31870; ISO 8288; МВИ МН 1402-</p>

					<p>2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-25- 96; МУ 4149-86; МУ 4628- 88; МУК 2715; МУК 4.1.025; МУК 4.1.078; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.611; МУК 4.1.614; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.04.186; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ 1015; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885-2011 ; МУ 4395-87; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; МУК 4.1.1256; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3167; МУ 4398- 87; МУК 4.1.598; МУ 4077-86; МУК 2.3.3.052</p>
A1.118	Галантерейные изделия детские из пластмасс (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.91.12	960329	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГН 2.3.3.972-00	<p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 12423; ГОСТ 15820; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 50962; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН</p>

					1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МР № 29 ФЦ/1683; МУ 1.1.037- 95; ГОСТ 31214; ГОСТ 31870; ISO 8288; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-25- 96; МУ 4149-86; МУ 4628- 88; МУК 2715; МУК 4.1.025; МУК 4.1.078; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.611; МУК 4.1.614; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.04.186; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ 1015; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 11885-2011 ; МУ 4395-87; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; ПНД Ф 14.2.22; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; МУК 4.1.1256; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3167; МУ 4398- 87; МУ 4077-86; МУК 2.3.3.052
A1.119	Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и	15.20.11; 15.20.12; 15.20.13; 15.20.14; 15.20.21; 15.20.29; 15.20.32	6401; 6402; 6403; 6404; 6405	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 126-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 26165-2003; ГОСТ 7296-2003; СТБ 1042-97	ГОСТ 126; ГОСТ 22648; ГОСТ 938.29; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МР 01.022; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4149-86; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК

	искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				<p>4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.737; МУК 4.1.739; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 26165; ГОСТ 26927; ГОСТ 28735; ГОСТ 30351; ГОСТ 4152; ГОСТ 6410; ГОСТ 9134; ГОСТ 9135; ГОСТ 9289; ГОСТ 9292; ГОСТ 9718; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ISO 17226-1; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 1.1.037-95; МУ 11-12-25-96; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 32076; МУК 4.1.598; Сан ПиН 9-29.7- 95; ГОСТ 32075; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367- 2005; МУК 4.1.1258; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 33225; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 33099; СТ РК ИСО 20864-2011; ГОСТ Р ИСО 16000-6; СТБ 1049; ГОСТ 32995; СТ РК ИСО 8288-2005; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-1- 2009; СТ РК ИСО 14184- 2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; РД 52.24.488; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 32535; МУК 4.1.1930; ГОСТ Р ИСО 14382; ISO 11641; ГОСТ Р 54591; ПНД Ф</p>
--	--	--	--	--	--

					14.1:2:4.211-05 ; МУ 4077- 86; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)
A1.120	Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.30.12	6402; 6403; 6404; 6405	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 126-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 26165-2003; ГОСТ 7296-2003; СТБ 1042-97	ГОСТ 126; ГОСТ 22648; ISO 11641; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-19-2004; Инструкция 4259-87; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МР 01.022; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.737; МУК 4.1.739; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; РД 52.24.488; ГОСТ 1059; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26165; ГОСТ 26927; ГОСТ 28735; ГОСТ 30351; ГОСТ 4152; ГОСТ 6410; ГОСТ 9134; ГОСТ 9135; ГОСТ 9289; ГОСТ 9292; ГОСТ 9718; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ISO 17226-1; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 1.1.037-95; МУ 11-12-25-96; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 32076; МУК 4.1.598; Сан Пин 9-29.7- 95; ГОСТ 32075; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367- 2005; МУК 4.1.1258; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 33225; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 33099; СТ РК ИСО 20864-2011; ГОСТ Р ИСО 16000-6; СТБ 1049; ГОСТ 32995; СТ РК ИСО 8288- 2005; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009;

					СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 32535; МУК 4.1.1930; ГОСТ Р ИСО 14382; МУ 4077-86; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641- 1993); ГОСТ Р 54591; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
A1.121	Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	15.20.14; 15.20.21; 15.20.32; 15.20.13	6401; 6402; 6403; 6404; 6405	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 126-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 26165-2003; ГОСТ 7296-2003; СТБ 1042-97	ГОСТ 126; ГОСТ 22648; ISO 11641; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-19-2004; Инструкция 4259-87; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МР 01.022; МР 01.023; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.600; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.737; МУК 4.1.739; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26165; ГОСТ 26927; ГОСТ 28735; ГОСТ 30351; ГОСТ 4152; ГОСТ 6410; ГОСТ 9134; ГОСТ 9135; ГОСТ 9289; ГОСТ 9292; ГОСТ 9718; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ISO 17226-1; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 4.1.10- 14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 1.1.037-95; МУ 11-12-25-96; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД

					<p>Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 32076; МУК 4.1.598; Сан ПиН 9-29.7- 95; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367- 2005; МУК 4.1.1258; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 33225; ГОСТ Р ИСО 17131; ГОСТ 33099; СТ РК ИСО 20864-2011; ГОСТ Р ИСО 16000-6; ГОСТ 31280; ГОСТ Р 54591; СТБ 1049; ГОСТ 32995; СТ РК ИСО 8288-2005; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; РД 52.24.488; ГОСТ 32075; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 32535; МУК 4.1.1930; ГОСТ Р ИСО 14382; МУ 4077-86; СТ РК ИСО 14184-1-2009</p>
A1.122	<p>Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	15.12.12; 15.12.13	4202; 911390000	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846-90; ГОСТ 25871-83</p>	<p>ГОСТ 938.29; Инструкция 4259-87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25737; ГОСТ 25871; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ISO 4418; ГОСТ 30351; ГОСТ 30835; ISO 11641; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МУ 1.1.037- 95; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265;</p>

					МУК 4.1.1271; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; НПД 30.2.3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.24.488; РД 52.04.186; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 32076; ГОСТ 32075; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367- 2005; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ Р ИСО 17131; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.3167; ГОСТ 22648; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3168; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ Р 54591
A1.123	Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.31; 14.19.23	4203; 6216000000; 6217	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846-90; ГОСТ 25871-83	ГОСТ 938.29; Инструкция 4259-87; ISO 11969; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25737; ГОСТ 25871; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ISO 4418; ГОСТ 30351; ГОСТ 30835; ISO 11641; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МУ 1.1.037- 95; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617;

					МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; НДП 30.2.3.2-95; ПНД Ф 14.1.2:4.117; ПНД Ф 14.1.2:4.140; ПНД Ф 14.1.2:4.143; РД 52.24.488; РД 52.04.186; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 32076; МВИ МН 2367- 2005; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ Р ИСО 17131; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184- 2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МР 01.022; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.618; МУК 4.1.3167; ГОСТ 22648; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МУК 4.1.3168; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.654; ГОСТ 32075; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; МУК 4.1.598; ГОСТ Р 54591
A1.124	Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.30.15	4202; 4203; 6216000000; 6217; 911390000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846-90; ГОСТ 25871-83	ГОСТ 938.29; ГОСТ Р 52580; Инструкция 4.1.11- 11-19-2004; Инструкция 4259-87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1.2:4.139; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 25871; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 28631; ГОСТ 28754; ГОСТ 28846; ISO 4418; ГОСТ 30351; ГОСТ 30835; ISO 11641; ISO 11641; ГОСТ 4152; ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МУ 1.1.037- 95; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК

					4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; НПД 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.24.488; РД 52.04.186; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 32076; ISO 17378-1; ISO 17378-2; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ Р ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ISO 16590; ISO 12846; ISO 8288; МВИ МН 1402- 2000; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; ПНД Ф 14.2.22; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 17226-1; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169
A1.125	Одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.23	6214; 6213	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 9382-78; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 10581- 91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015	СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-Е04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 50721; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НПД 30.2:3.2-95; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-

					<p>2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 7913; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 23948; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 12088; ГОСТ 11027; ГОСТ 10681; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан Пин 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТБ 1017; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590-2007; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ГОСТ 15820; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 31814; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ 32995; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 9; ГОСТ Р ИСО 105-A04; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 14184-1; ПНД Ф 14.1: 2:4.211-05</p>
A1.126	Одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные	13.92.11; 13.92.13; 13.92.14; 13.92.16	6304; 6302; 6301	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 9382-78; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 11027- 80; ГОСТ 27832-88; СТБ 638-2001; СТБ 1017-96; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015;	СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 50721; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК

	для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)			ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 33201- 2014; ГОСТ 11372-84	4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 19-2004; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; Инструкция 1.1.11- 12-35-2004; ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 7913; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ISO 6401; ГОСТ 23948; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 12088; ГОСТ 11027; ГОСТ 10681; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПИН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010;
--	---	--	--	--	--

					СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТБ 1017; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ Р ИСО 1833-8; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; СТБ ISO 1833-20; МУК 4.1.1258; СТ РК ИСО 8288-2005
A1.127	Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.92.16; 13.92.15; 13.92.24	6304; 6302; 6301; 6214; 6213; 6303; 9404	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 9382-78; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 11027- 80; ГОСТ 27832-88; СТБ 638-2001; СТБ 1017-96; СТБ 753-2000; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 30332- 95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 33201-2014; СТБ 936-93	СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; РД 52.24.488; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.638; МУК 4.1.624; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 19-2004; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10- 14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-

					<p>2005; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ISO 1833-2; ISO 1833-14; ГОСТ ISO 17226- 1; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р 52958; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 7913; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 23948; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 12088; ГОСТ 11027; ГОСТ 10681; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПИН 9- 29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12- 26-96; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 32075; ГОСТ 32077; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ 30387; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833- 6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТБ 1017; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 25617; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.618; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; МУК 4.1.3167; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ГОСТ Р 50721; СанПиН 2.4.7.16-4-2006; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05</p>
--	--	--	--	--	--

A1.128	Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	31.03.11; 31.03.12	6302; 6301; 6214; 6213; 6303; 9404	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 9382-78; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 11027- 80; ГОСТ 27832-88; СТБ 638-2001; СТБ 1017-96; СТБ 753-2000; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 30332- 95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 33201-2014; СТБ 936-93	СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; РД 52.24.488; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2.4.143; ПНД Ф 14.1:2.4.140; ПНД Ф 14.1:2.4.139; ПНД Ф 14.1:2.4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.745; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 19-2004; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р 52958; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 7913; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 23948; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 20566; ГОСТ 15820; ГОСТ 13587; ГОСТ 12088; ГОСТ 11027; ГОСТ 10681; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12- 26-96; МВИ МН 2367- 2005;
--------	--	--------------------	------------------------------------	---	--

					<p>МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 32075; ГОСТ 32077; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ 30387; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833- 6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТБ 1017; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3167; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 31422; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05</p>
A1.129	<p>Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и</p>	14.13.12; 14.13.14	6104; 6103	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897- 87</p>	<p>ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; Инструкция 4259-87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-</p>

	подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				<p>2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149- 86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367- 2005; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105- А01; ГОСТ ISO 105- А02; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТ РК ИСО 105-Е04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ Р ИСО 105-Ј01; СТБ ISO 105-С10; СТБ ISO 105- Х12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р</p>
--	---	--	--	--	---

					51212; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184- 1; СТ РК ИСО 14184-1- 2009; СТ РК ИСО 14184- 2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 8541; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 26150; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05
A1.130	Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.14.11; 14.14.13	6106; 6105	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897- 87	ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205;

					<p>МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ ISO 105-E04; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; ГОСТ 31870; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.3171; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 11027; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ 30713; ГОСТ 26150; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05</p>
--	--	--	--	--	--

A1.131	Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.39.10	6110	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897- 87	ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598;
--------	---	----------	------	---	--

					<p>Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ Р ИСО 1833-16; СТБ ISO 105-E04-2010 ; ГОСТ 26150; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05</p>
A1.132	<p>Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготов</p>	14.19.11; 14.19.12	6114; 6112; 6111	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897- 87</p>	<p>ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO</p>

	ителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				<p>1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ ИСО 105- А04; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402- 2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан Пин 9- 29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105- А01; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТБ ISO 105-Е04; СТ РК ИСО 105- Е04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01;</p>
--	--	--	--	--	--

					СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; ПНД Ф 14.1:2:4.140; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.654; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 17226- 1; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом
A1.133	Носки, полчулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.11	6114; 6112; 6111; 6110; 6106; 6105; 6104; 6103	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 3897-2015	ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29

					<p>ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан Пин 9-29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 25617; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах</p>
--	--	--	--	--	---

					газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; ГОСТ 26150; НДП 30.2:3.2-95
A1.134	Носки, получулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.31.10	6114; 6112; 6111; 6110; 6106; 6105; 6104; 6103; 6115	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 3897-2015	ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р

					51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан Пин 9-29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 25617; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; СТБ ГОСТ Р 50721
A1.135	Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.11; 14.19.13; 14.19.19	6114; 6112; 6111; 6110; 6106; 6105; 6104; 6103; 6115; 6116; 6117100000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 9441-2014	ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ

					<p>8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан Пин 9-29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105-A01;</p>
--	--	--	--	--	---

					ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТ РК ИСО 105- E04- 2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 25617; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ 26150
A1.136	Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42	6114; 6112; 6111; 6110; 6106; 6105; 6104; 6103; 6115; 6116; 6117100000; 6504000000; 650500	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 10581- 91; СТБ 1432-2003; ГОСТ 32118-2013	ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР

					<p>01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан Пин 9-29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 13587; ГОСТ 32077; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 26927; ГОСТ 25617; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого</p>
--	--	--	--	--	---

					метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; ГОСТ 20566
A1.137	Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42	6114; 6112; 6111; 6110; 6106; 6105; 6104; 6103; 6115; 6116; 6117100000; 6504000000; 650500	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 10581- 91; СТБ 1432-2003; ГОСТ 32118-2013	ГОСТ 11151; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ Р ИСО 105-J01; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; ISO 11969; МР 01.022; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739;

					<p>МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ИСО 105-F10; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 31870; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 32077; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 25617; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; ГОСТ 26150; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; ГОСТ 26927</p>
A1.138	Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные	14.13.11; 14.13.13	6102; 6101	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-87	СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-E04; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738;

	для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				<p>МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; ПНД Ф 14.2.22; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 32075; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A01; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 8844; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833-6; ГОСТ ИСО 1833- 15; ГОСТ ИСО 1833-9; ГОСТ ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833-20; ГОСТ ИСО 1833-22; ГОСТ ИСО 1833- 24; ГОСТ ИСО 1833-25; ГОСТ ИСО 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 7780; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ИСО 105-C10; СТБ ИСО 105- X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184- 1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; ISO 6401</p>
A1.139	<p>Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	14.19.11	6111	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-87</p>	<p>СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-E04; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-</p>

					<p>71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 7913; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; ПНД Ф 14.2.22; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 32075; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 7780; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105- E04-2010; СТБ ISO 105- C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Р 51212; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 14184-1; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; ISO 6401</p>
A1.140	<p>Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	14.13.11; 14.13.13	6102; 6101	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-87</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-E04; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO</p>

					<p>1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; ПНД Ф 14.2.22; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 32075; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 8844; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 7780; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ Р ИСО 105- E02; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 31422; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05</p>
--	--	--	--	--	--

A1.141	Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.11	6111	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-87	СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105-E04; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9173; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ
--------	--	----------	------	--	---

					<p>22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 11151; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; ГОСТ 31870; Сан ПинН 9-29.7-95; ПНД Ф 14.2.22; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 32075; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105- E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 8844; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 7780; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184- 1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078</p>
A1.142	<p>Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенны</p>	<p>14.19.31; 14.19.21; 14.19.32; 14.19.22</p>	<p>6211; 6210; 6209; 4203</p>	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 10581- 91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 32119-2013</p>	<p>Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; МУК 4.1.745; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ</p>

	е для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				
					<p>9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2: 4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-</p>

					<p>J01; ГОСТ 31870; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 10681; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТ РК ИСО 105-Е04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; СТБ ISO 105- С10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590-2007; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32075; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401</p>
A1.143	<p>Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	<p>14.12.30; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.11; 14.12.12</p>	<p>6211; 6204; 6203</p>	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 10581- 91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 32119-2013</p>	<p>Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; МУК 4.1.745; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ</p>

					<p>ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ISO 105-Е04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-Ј01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 10681; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-А05; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТ РК ИСО 105-Е04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-Ј01; СТБ ISO 105-С10; СТБ ISO 105- Х12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005;</p>
--	--	--	--	--	---

					СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590- 2007; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 11027; СТБ ГОСТ Р 51309; ISO 6401
A1.144	Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.91.19	4304000000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 10581- 91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 32119-2013	Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; МУК 4.1.745; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101- 2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11- 11-13- 2004; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057- 2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-

					<p>96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 10681; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; СТБ ISO 105- C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТБ ГОСТ Р 51309; СТ РК ИСО 8288- 2005; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590-2007; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; МУК</p>
--	--	--	--	--	---

					4.1.649; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401
A1.145	Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.13.22; 14.13.32; 14.13.33; 14.13.34; 14.13.35; 14.13.23; 14.13.24	6204; 6203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 32119-2013	Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; МУК 4.1.745; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95;

					<p>ПНД Ф 14.1:2: 4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590- 2007; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ 10681; ISO 6401</p>
A1.146	<p>Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные</p>	14.14.21; 14.14.23	6206; 6205	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 10581- 91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 32119-2013</p>	<p>Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; МУК 4.1.745; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО</p>

	изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				<p>139; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26;</p>
--	---	--	--	--	---

					ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; СТБ ГОСТ Р 51309; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590-2007; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; МУК 4.1.649; ГОСТ 32075; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401
A1.147	Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.31	4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 10581- 91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 32119-2013	Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; МУК 4.1.745; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-

					<p>11-13- 2004; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367- 2005; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590- 2007; СТ РК ИСО 14184- 1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа,</p>
--	--	--	--	--	--

					четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401
A1.148	Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.31; 14.11.10	4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 10581- 91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 32119-2013	Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; МУК 4.1.745; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101- 2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11- 11-13- 2004; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057- 2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25- 96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК

					<p>4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590- 2007; СТ РК ИСО 14184- 1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401</p>
A1.149	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полук комбинезоны), костюмы	32.30.15	4203	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 753-2000; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013</p>	<p>СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580;</p>

	<p>на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>				<p>МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан Пин 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ</p>
--	--	--	--	--	--

					13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- А05; СТ РК ИСО 105-Е04- 2010; СТБ ISO 105-С10; СТБ ISO 105-Х12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МР 01.024; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ГОСТ Р 51309; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401
A1.150	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полук комбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.12.11; 14.12.12; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.30	6204; 6203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 753-2000; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- Е04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-

					<p>15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации</p>
--	--	--	--	--	---

					хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ ISO 1833-9; МР 01.024; ISO 6401
A1.151	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полук комбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.99.11	4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 753-2000; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ

					<p>ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ГОСТ ISO 1833-6; МР 01.024; ISO 6401</p>
A1.152	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полук	14.11.10	4203	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 753-</p>	<p>СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ГОСТ 11027; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК</p>

	<p>омбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>			<p>2000; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013</p>	<p>4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7913; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан Пин 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402- 2000; ISO</p>
--	--	--	--	--	--

					8288; ISO 16590; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105- A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401
A1.153	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полук комбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.21; 14.19.32; 14.19.31; 14.19.22	6211; 6210; 6209; 4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 753-2000; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-

					<p>71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан Пин 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК</p>
--	--	--	--	--	---

					ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МР 01.024; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ISO 6401
A1.154	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полук комбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.91.19	4304000000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 753-2000; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ

					<p>ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МР 01.024; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МР 01.025; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ISO 6401</p>
A1.155	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки,	14.13.21; 14.13.31; 14.13.32; 14.13.33; 14.13.34; 14.13.35; 14.13.22; 14.13.23; 14.13.24	6204; 6203; 6202; 6201	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738;

	комбинезоны, полкомбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)			2005; ГОСТ 1875-83; СТБ 753-2000; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 32118-2013	МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000;
--	---	--	--	--	---

					ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078
A1.156	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС	14.19.31; 14.19.21; 14.19.32; 14.19.22	6211; 6210; 6209; 4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 32119-2013	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000;

007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)					<p>ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1.2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833- 6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ</p>
---------------------------	--	--	--	--	--

					<p>РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ISO 6401</p>
A1.157	<p>Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	13.91.19	4304000000	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 32119-2013</p>	<p>СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO</p>

					<p>17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан Пин 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; ISO 6401</p>
A1.158	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи,	14.13.21; 14.13.31; 14.13.32; 14.13.33; 14.13.34;	6204; 6203; 6202; 6201	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93;	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК

	<p>куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	<p>14.13.35; 14.13.22; 14.13.23; 14.13.24</p>		<p>ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 32119-2013</p>	<p>4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан Пин 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН</p>
--	--	---	--	---	--

					2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833-6; ГОСТ ИСО 1833- 15; ГОСТ ИСО 1833-9; ГОСТ ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833-20; ГОСТ ИСО 1833-22; ГОСТ ИСО 1833- 24; ГОСТ ИСО 1833-25; ГОСТ ИСО 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МР 01.024; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 31280; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; СТБ ISO 14184-1; ISO 6401
A1.159	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и	14.12.12; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.30; 14.12.11	6211; 6204; 6203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 32119-2013	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ

	<p>подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>				<p>МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ISO 16590; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005;</p>
--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; МР 01.024; ISO 6401
A1.160	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.12.12; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.30; 14.12.11; 14.11.10	6211; 6204; 6203; 4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 32119-2013; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 13527-78	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046a; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044a; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14;

					<p>ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; МР 01.024; ISO 6401; ГОСТ 32077; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 3816-81</p>
--	--	--	--	--	---

					(ИСО 811-81); ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-А04; ГОСТ Р ИСО 105-Е02; СТБ ISO 105-Е04-2010 ; ГОСТ ИСО 105-F10; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 16590; РД 52.04.186; МУК 4.1.598; Инструкция N 880-71; НДП 30.2.3.2- 95; Инструкция N 4259- 87; МУК 4.1.624; РД 52.24.488
A1.161	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.12.12; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.30; 14.12.11; 14.11.10; 32.30.15	6211; 6204; 6203; 4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 32119-2013; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 13527-78	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- Е04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96- 2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105- F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ

					<p>9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; МР 01.024; ISO 6401; ГОСТ 32077; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ ISO 105-E04-2010 ; ГОСТ ИСО 105-F10; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 16590; РД 52.04.186; МУК 4.1.598; Инструкция N 880-71; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция N 4259- 87; МУК 4.1.624; РД 52.24.488; ГОСТ 32079</p>
--	--	--	--	--	---

A1.162	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.12.12; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.30; 14.12.11; 14.11.10; 32.30.15; 32.99.11	6211; 6204; 6203; 4203	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386- 95; ГОСТ 30332-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 7779- 2015; ГОСТ 32119-2013; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 13527-78	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25- 96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 2915; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057-2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; ISO 11969; Инструкция 880- 71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 7780; ГОСТ 7779; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 2351; ГОСТ 23433; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 13527; ГОСТ 12088;
--------	--	--	---------------------------	--	--

					ГОСТ 10681; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11151; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 8288; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 23948; ГОСТ 20566; ГОСТ 13587; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ Р ИСО 105- A05; СТ РК ИСО 105-E04- 2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 01.025; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ 32078; МР 01.024; ISO 6401; ГОСТ 32077; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ ISO 105-E04-2010 ; ГОСТ ИСО 105-F10; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; ISO 16590; РД 52.04.186; МУК 4.1.598; Инструкция N 880-71; НДП 30.2:3.2- 95; Инструкция N 4259- 87; МУК 4.1.624; РД 52.24.488; ГОСТ 32079; ГОСТ Р ИСО 105-E02
A1.163	Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных,	14.20.10	4303	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 52586-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32083-2013	ГОСТ 22648; ГОСТ 26150; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МВИ МН 1401-2000; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 1870;

	<p>воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>				<p>MP 1941; MP 2915; MP № 29 ФЦ/830; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.737; МУК 4.1.739; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 31280; ГОСТ 4152; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; MP 01.025; MP 1503; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.617; МУК 4.1.662; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; СТБ ГОСТ Р 51309; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.598; ГОСТ 31870; ГОСТ 32077; ГОСТ 32078; ГОСТ 32079; ГОСТ 22829; ISO 16590; МВИ МН 1402- 2000; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 20566; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ 4659; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5;</p>
--	---	--	--	--	---

					ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ ISO 105-E04-2010 ; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105- J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688; ISO 6401
A1.164	Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42; 14.19.43	65069990	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 52586-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 10325-2014	ГОСТ 22648; ГОСТ 26150; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МВИ МН 1401-2000; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.737; МУК 4.1.739; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 31280; ГОСТ 4152; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005;

					<p>Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.025; МР 1503; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.617; МУК 4.1.662; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; СТБ ГОСТ Р 51309; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.598; ГОСТ 31870; ГОСТ 32077; ГОСТ 32078; ГОСТ 32079; ГОСТ 22829; ISO 16590; МВИ МН 1402- 2000; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 20566; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105- A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 105- J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO</p>
--	--	--	--	--	--

					14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688; СТБ ISO 105- E04-2010 ; ISO 6401
A1.165	Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.20.10	4303	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 52586-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32083-2013	ГОСТ 22648; ГОСТ 26150; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МВИ МН 1401-2000; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.737; МУК 4.1.739; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 31280; ГОСТ 4152; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; Инструкция 1.1.10-12-96- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.025; МР 1503; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.617; МУК 4.1.662; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; СТБ ГОСТ Р 51309; МУ 11-12-26-

					<p>96; МУК 4.1.598; ГОСТ 31870; ГОСТ 32077; ГОСТ 32078; ГОСТ 32079; ГОСТ 22829; ISO 16590; МВИ МН 1402- 2000; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 20566; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ Р ИСО 1833- 16; ГОСТ 4659; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ ISO 105-E04-2010 ; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 105- J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165;</p>
--	--	--	--	--	--

					ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688; ISO 6401
A1.166	Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42; 14.19.43	65069990; 6504000000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 52586-2006; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ 19878-74; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 10325-2014	ГОСТ 22648; ГОСТ 26150; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МВИ МН 1401-2000; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.737; МУК 4.1.739; МУК 4.1.745; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 31280; ГОСТ 4152; ГОСТ ISO 17226-2; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880- 71; ISO 11969; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558- 2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.025; МР 1503; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.617; МУК 4.1.662; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; СТБ ГОСТ Р 51309; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.598; ГОСТ 31870; ГОСТ 32077; ГОСТ 32078; ГОСТ 32079; ГОСТ 22829; ISO 16590; МВИ МН 1402- 2000; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 20566; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833- 19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ISO 1833- 20; ГОСТ Р ИСО

					1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 10681; СТБ ISO 139; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A04; ГОСТ Р ИСО 105- A05; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТБ ISO 105-E04-2010 ; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105- J01; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 32076; СТ РК ИСО 8288- 2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; МУК 4.1.1272; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.3168; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; МУК 4.1.654; ГОСТ 32165; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688; ISO 6401
A1.167	Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	30.92.40	871500	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 19245-93	РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.117; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046; МУК

					<p>4.1.1046а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057- 2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 19-2004; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 4152; ГОСТ 413; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 25617; ГОСТ 22944; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 19245; ГОСТ 15820; МУК 4.1.745; МР 2915; ISO 11969; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402- 2000; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.654; СТ РК ИСО 17226-2-2009</p>
A1.168	Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для	30.92.10	871200	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7371-89; ГОСТ 28765-90; ISO 8098:2014; ISO 8098:1989; ISO 8098:2002; ГОСТ 29235-91; ISO 6742- 2:2015; ISO 6742-2:1985; ГОСТ 31741- 2012; ГОСТ Р ИСО 8098-2012</p>	<p>ГОСТ 28765; ISO 8098; ISO 8098; ISO 8098; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31741; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ИСО 16590- 2007; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; ГОСТ 25617; ГОСТ 31280; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226- 2; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК</p>

	младших школьников и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				4.1.1053; МУК 4.1.1265; РД 52.04.186; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11- 12-25-96; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МУК 4.1.3170; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023; МУК 4.1.3167; МР 2915; МР 1870; ГОСТ 25737; МР 1941; МУК 4.1.607; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503; Инструкция N 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; МУК 4.1.738; МУ 4077-86; МР 01.025; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.745; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662; МУК 4.1.651; МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МУК 4.1/4.3.1485; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ISO 11885; ПНД Ф 14.1:2:4.140; МР
А1.169	Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	58.11.19; 58.11.14; 58.11.13	4902	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60-2003; ГОСТ 3489.1-71; ГОСТ 3489.23-71	СТБ 7.206; СанПиН 2.4.7.960-00; СанПиН 2.4.7.16-1-2005; СанПиН 2.4.7.1166-02; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.647; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1053; МУК

					4.1.1045; МУК 4.1.078; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924- 2003; ISO 11969; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ 3489.1; ГОСТ 22001; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1478; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; РД 52.24.488
A1.170	Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	58.13.10	4902	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60-2003; ГОСТ 3489.1-71; ГОСТ 3489.23-71	СТБ 7.206; СанПиН 2.4.7.960-00; СанПиН 2.4.7.16-1-2005; СанПиН 2.4.7.1166-02; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.647; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.078; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924- 2003; ISO 11969; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ 3489.1; ГОСТ 22001; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1478; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; РД 52.24.488
A1.171	Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	58.14.11	4902	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60-2003; ГОСТ 3489.1-71; ГОСТ 3489.23-71	СТБ 7.206; СанПиН 2.4.7.960-00; СанПиН 2.4.7.16-1-2005; СанПиН 2.4.7.1166-02; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1.753; МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.647; МУК 4.1.617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.078; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924- 2003; ISO 11969; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; ГОСТ 3489.1; ГОСТ 22001; СТБ ISO 11885-2011 ; ГОСТ 31870; МУК 4.1.1478; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; РД 52.24.488
A1.172	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные	22.29.25	3926100000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063- 89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998	ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН

	<p>изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>				<p>1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715</p>
--	---	--	--	--	--

A1.173	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.99.12; 32.99.13; 32.99.14; 32.99.15	9609; 9608	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063-89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998	ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077- 86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по
--------	---	--	------------	---	--

					определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715; МВИ МН 5562-2016 ; МВИ МН 1489-2001; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения
A1.174	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.91.12	960330	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063-89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998	ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ГОСТ ИСО 1833; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ; МВИ МН 5562-2016 ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76;

					МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.654; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715
A1.175	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.19.73	4016920000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063- 89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998	ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11- 11-13- 2004; Инструкция 4.1.11- 11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880- 71; ISO 11969; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924- 2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077- 86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-

					химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; МВИ МН 5562- 2016 ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715
A1.176	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	17.23.12; 17.23.13; 17.23.14	4823904000; 4820; 4817300000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063- 89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998	ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077- 86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139;

					<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; МВИ МН 5562- 2016 ; Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715; МУК 4.1.078</p>
A1.177	<p>Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	17.29.19	4823904000	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063- 89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998</p>	<p>ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077- 86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК</p>

					<p>4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; МВИ МН 5562- 2016 ; Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.654; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715</p>
A1.178	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные	25.71.13	8214100000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063- 89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998	ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР

	е для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077- 86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 51309; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885- 2011 ; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; МВИ МН 5562- 2016 ; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715
A1.179	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки,	26.51.32	901720	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012;	ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-

	<p>карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>			<p>ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063- 89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998</p>	<p>2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077- 86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2: 4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011 ; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек ; МВИ МН 5562- 2016 ; Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф</p>
--	--	--	--	---	--

					14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.654
A1.180	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	28.29.39	9017801000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ 28937-91; ГОСТ 11481-75; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 7277-77; ГОСТ 12063-89; ГОСТ 13309-90; ГОСТ 20363-88; ГОСТ 24472-80; ГОСТ 4404-78; ГОСТ 427-75; ISO 12757-2:1998	ГОСТ 26150; ГОСТ 22648; ГОСТ 4152; ГОСТ ИСО 1833; ISO 1833-2; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.638; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367-2005; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011; МУК 4.1.3169; МУК 4.1.1255; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ISO 15586-2011; ГОСТ 31949; ГОСТ 31950; МУК 4.1.1257; ГОСТ 24295; ПНД Ф 14.1:2:4.36; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек; МВИ МН 5562-2016; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.741; МУК 4.1.1273; МУ 1424-76; МВИ МН 1489-2001; МУ 942-72; МУК 4.1.657; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных,

					<p>природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.614; МУК 4.1.611; МУК 4.1.646; МУ 4628-88; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.654; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МУК 4.1.652; МУ 4398-87; МУК 2715</p>
A1.181	<p>Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая</p>	22.29.23	3924	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092-2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013</p>	<p>ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК</p>

	(из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10- 12-41-2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813; МУ 4398-87
A1.182	Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как	17.22.13	4823	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.739; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117;

	предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; СТБ ISO 15586- 2011 ; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813
A1.183	Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков	17.23.14	4823	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД

	(ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; СТБ ISO 15586- 2011 ; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 12423; СТ РК ГОСТ Р 50962; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813
A1.184	Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	17.29.19	4823	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН

					2367- 2005; СТБ ISO 15586- 2011 ; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813
A1.185	Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	23.41.12	691200	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547;

					МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813
A1.186	Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	23.13.11; 23.13.12; 23.13.13	7010; 7013	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651;
					МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению

					<p>вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; СТБ ISO 15586- 2011 ; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423</p>
A1.187	<p>Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	25.99.12; 25.99.11	7323; 7418; 7615	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013</p>	<p>ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39- 2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2.3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO</p>

					7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813
A1.188	Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	27.52.11	7418; 7615200000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; СТБ ISO 15586- 2011 ; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ

					24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813
A1.189	Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	25.71.11; 25.71.14	8211; 8215	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 30407-96; ISO 7086-2:1982; ISO 7086-2:2000; ГОСТ Р 53545-2009; ГОСТ 28389-89; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092- 2013; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 27002-86; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 32096-2013	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 30351; ГОСТ Р 51210; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11- 11-19- 2004; Инструкция 4259- 87; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4628-88; МУ 942-72; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.646; МУК 4.1.647; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.651; МУК 4.1.652; МУК 4.1.654; МУК 4.1.656; МУК 4.1.657; МУК 4.1.658; МУК 4.1.663; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.739; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1.753; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.120; ПНД Ф 14.1:2: 4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.36; ПНД Ф 14.2:4.187; РД 52.24.488; РД 52.24.492; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; СТБ ГОСТ Р 51210; ГОСТ 31870; МВИ МН 2367- 2005; СТБ ISO 15586- 2011 ; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 30407; ISO 7086-1; ISO 7086-2; ISO 7086-2; ISO 7086-1; ГОСТ 4152; ГОСТ 32091; ГОСТ Р 53547; МУК 4.1.1255; МУК 4.1.1259; ПНД Ф 14.1:2:4.143; СТБ ГОСТ Р 51212; ГОСТ 32093; ГОСТ 32094; МУ 1959-78; ГОСТ 4386; ГОСТ 24788; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ГОСТ Р 50962; ГОСТ 12423; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005;

					Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; МУК 4.1.3171; Инструкция N 4259-87; МУ 4398-87; ГОСТ Р 9.316; ГОСТ 9.308; Инструкция 1.1.10-12-41- 2006; ГОСТ Р 51268; СТБ 813
A1.190	Пижама, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.14.12; 14.14.14; 14.14.30	6109; 6108; 6107	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 3897-87	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149-86; МУ 4077-86; МУ 11-12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057- 2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833- 17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ 7780; ГОСТ 23433; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ

					25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; МР 2915; ISO 11969; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9-29.7-95; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12- 26-96; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 7779; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; ГОСТ 22648; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.654
A1.191	Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки , комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.12	6114; 6112	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31406-2009	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 1941; МР 1870;

					<p> MP 1503; MP 01.025; MP 01.024; MP 01.023; MP 01.022; МВИ МН 3057- 2008; МВИ МН 1792- 2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 13- 2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10- 14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96- 2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ 7780; ГОСТ 23433; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; МР 2915; ISO 11969; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 31870; Сан ПиН 9- 29.7-95; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 1402-2000; ISO 12846; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ 32075; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833- 26; ГОСТ 33224; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 7779; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105- E04-2010; СТБ ISO 105- C10; СТБ </p>
--	--	--	--	--	---

					ISO 105-X12; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; ГОСТ 22648; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.654
A1.192	Колготки, носки, полчулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.31.10	6114; 6112; 6109; 6108; 6107; 6115	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 8541-94; СТБ 1301- 2002; ГОСТ 33378-2015	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057- 2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; Инструкция 4.1.10- 15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226-2; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ

					<p>9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ 7780; ГОСТ 23433; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 25617; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1.2:4.139; МУК 4.1.745; МР 2915; ISO 11969; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 31870; Сан ПИН 9- 29.7-95; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ ИСО 105- F; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ИСО 8288-2005; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 9; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 7779; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 31950; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.654; МВИ МН 1924-2003</p>
A1.193	Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42	6114; 6112; 6109; 6108; 6107; 6115; 650500; 6504000000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31407-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 8541- 94; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 3897-87; СТБ 1301-2002; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 33378-2015; ГОСТ 10325-2014	СТБ ISO 1833-20; СТБ ISO 139; СТБ ISO 105- E04; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 50721; СанПИН 2.4.7.16-4-2006; РД 52.24.488; ПНД Ф 14.1:2:4.143; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ГОСТ 11027; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1/4.3.1485; МУК 4.1.752; МУК 4.1.742; МУК 4.1.739; МУК 4.1.738; МУК 4.1.737; МУК 4.1.662; МУК 4.1.658; МУК 4.1.656; МУК 4.1.651; МУК 4.1.650; МУК 4.1.649; МУК 4.1.647; МУК 4.1.620; МУК 4.1.618; МУК 4.1.617; МУК 4.1.607; МУК 4.1.600; МУК

					<p>4.1.580; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.025; МУК 2.3.3.052; МУ 4149- 86; МУ 4077-86; МУ 11- 12-25-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688; МР 1941; МР 1870; МР 1503; МР 01.025; МР 01.024; МР 01.023; МР 01.022; МВИ МН 3057- 2008; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 880-71; Инструкция 4259- 87; Инструкция 4.1.11-11- 13-2004; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.10-15-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833- 2; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833- 13; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 17226- 2; МУК 4.1.1272; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р 53485; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9173; ГОСТ 8844; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ 7780; ГОСТ 23433; ГОСТ 4659; ГОСТ 4152; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30351; ГОСТ 26927; ГОСТ 26150; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 25617; ГОСТ 22648; ГОСТ 22001; ГОСТ 15820; ГОСТ 12088; ГОСТ 10681; РД 52.04.186; ПНД Ф 14.1:2:4.139; МУК 4.1.745; МР 2915; ISO 11969; Инструкция 4.1.11-11-19- 2004; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 31870; Сан Пин 9- 29.7-95; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.1258; МУ 11-12-26-96; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ 32075; ГОСТ 32079; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105- A01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-A04; МУК 4.1.3166; МУК 4.1.3169; СТ РК ИСО 8288-2005; СТ</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>PK ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; ГОСТ Р ИСО 139; СТ РК ИСО 16590-2007; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ГОСТ 32165; ГОСТ 938.0; ГОСТ Р ИСО 17131; МУК 4.1.654; ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ Р 54591; СТБ 1049</p>
A1.194	<p>Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	<p>14.14.22; 14.14.24; 14.14.25</p>	<p>6212; 6208; 6207</p>	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 10581- 91</p>	<p>ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН</p>

					<p>1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ГОСТ 11027; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105- E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32076; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ Р ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ISO 16590; МВИ МН 2367- 2005; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; ГОСТ ИСО 1833; МУК 4.1.1258; СТ РК ИСО 16590-2007; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах</p>
--	--	--	--	--	--

					газохроматографическим методом; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.654
A1.195	Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.32; 14.19.22	6211; 6210	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 10581-91	ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ГОСТ

					11027; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105- E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32076; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ Р ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ISO 16590; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12- 26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; СТ РК ИСО 8288-2005; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; СТ РК ИСО 16590-2007; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3168; МУК 4.1.3167; МУК 4.1.654
A1.196	Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42	6212; 6211; 6210; 6208; 6207; 650500; 6504000000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; СТБ 1432-2003; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 1875- 83; ГОСТ 10325-2014; ГОСТ 33378-2015	ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30835; ISO 11641; ISO 11641; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- F10; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5;

					<p>ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10- 15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4. 3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ГОСТ 11027; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105- E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 17075; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ISO 16590; МВИ МН 1402-2000; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ Р ИСО 17226-1; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Е04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; СТ РК ИСО 16590-2007; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МУК 4.1.3168; ГОСТ 32165; ГОСТ 938.0; ГОСТ Р ИСО 17131; МУК 4.1.654; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р 54591; СТБ 1049; СТ РК ИСО 17226-2-2009; СТБ ISO 105-X12</p>
A1.197	<p>Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	14.19.43; 14.19.42	<p>6212; 6211; 6210; 6208; 6207; 650500; 650400000; 6506</p>	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; СТБ 1432-2003; СТБ 1128-98 ; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 1875- 83; ГОСТ 10325-2014; ГОСТ 33378-2015</p>	<p>ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30835; ISO 11641; ISO 11641; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105- F10; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833- 14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833- 21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91- 2005; Инструкция 4.1.10- 15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92- 2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-</p>

					<p>2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ГОСТ 11027; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2: 4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 17075; ISO 16590; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105- X12; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; СТ РК ИСО 16590-2007; МУК 4.1.3167; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МВИ МН 1402-</p>
--	--	--	--	--	---

					2000; МУК 4.1.3168; ГОСТ 32165; ГОСТ 938.0; ГОСТ Р ИСО 17131; МУК 4.1.654; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р 54591; СТБ 1049; СТ РК ИСО 8288-2005; СТ РК ИСО 17226-2-2009
A1.198	Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.43; 14.19.42	6212; 6211; 6210; 6208; 6207; 650500; 6504000000; 6506	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 29097-91; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; СТБ 1432-2003; СТБ 1128-98; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 32118-2013	ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 23627; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 30835; ISO 11641; ISO 11641; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 51309; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17075; ГОСТ ISO 17226-1; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618;

					<p>МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ГОСТ 11027; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105- E04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105- A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ 32076; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 17075; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26- 96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; СТ РК ИСО 8288-2005; МУК 4.1.3167; ГОСТ 32165; СТ РК ИСО 17226-2-2009; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; СТБ 2447; ГОСТ 33224; ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 105-A05; СТ РК ИСО 105-E04-2010; СТБ ISO 105-C10; СТБ ISO 105-X12; ГОСТ 31950; СТ РК ГОСТ Р 51212; ГОСТ 31280; СТБ ISO 14184-1; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 30713; МУК 4.1.3170; МУК 4.1.3171; СТ РК ИСО 16590-2007; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3168; ГОСТ 938.0; ГОСТ Р ИСО 17131; МУК 4.1.654; ГОСТ Р 54591; СТБ 1049</p>
A1.199	<p>Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР</p>	<p>13.92.12; 13.92.13; 13.92.14</p>	<p>6212; 6211; 6210; 6208; 6207; 650500; 650400000; 6302</p>	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 32119- 2013; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 31407-2009; ГОСТ 10524-2014; СТБ 638-2001; СТБ 1017-96</p>	<p>ГОСТ 10681; ГОСТ 11151; ГОСТ 12088; ГОСТ 13527; ГОСТ 15820; ГОСТ 22001; ГОСТ 22648; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 25617; ГОСТ 25737; ISO 6401; ISO 6401; ГОСТ 26150; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ISO 11641; ISO 11641; ГОСТ 3816; ISO 811; ГОСТ 4152; ГОСТ 4659; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 938.29; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.27;</p>

	TC 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				<p>ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 51309; ГОСТ Р 53485; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ ISO 17226-2; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; ISO 11969; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2558-2006; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; МР 01.022; МР 01.023; МР 01.024; МР 01.025; МР 1503; МР 1870; МР 1941; МР 2915; МР 29ФЦ/2688; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-12-25-96; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.025; МУК 4.1.1044а; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.1046а; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1209; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1263; МУК 4.1.1265; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1957; МУК 4.1.580; МУК 4.1.600; МУК 4.1.607; МУК 4.1.617; МУК 4.1.618; МУК 4.1.620; МУК 4.1.624; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.651; МУК 4.1.656; МУК 4.1.658; МУК 4.1.662; МУК 4.1.737; МУК 4.1.738; МУК 4.1.742; МУК 4.1.745; МУК 4.1.752; МУК 4.1/4.3.1485; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; РД 52.04.186; РД 52.24.488; СТБ ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 51212; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ISO 105-Е04; СТБ ISO 139; СТБ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 105-А02; ГОСТ ISO 105-А03; ГОСТ ИСО 105-А04; ГОСТ ИСО 105-Е02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ 31870; ГОСТ</p>
--	------------------------------	--	--	--	--

					<p>32076; ГОСТ 32079; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ISO 16590; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1258; МУК 4.1.1478; МУК 4.1.598; ПНД Ф 14.2.22; Сан ПиН 9-29.7- 95; СТБ ISO 11885-2011 ; МУК 4.1.3169; ГОСТ 938.29; ГОСТ 11027; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 8844; Инструкция 1.1.10- 12-96-2005; ГОСТ 31814; ГОСТ 32995; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833- 15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833- 25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; СТБ 2447; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-E02</p>
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор ООО «ЦТС»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Ю. Новиков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица