

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

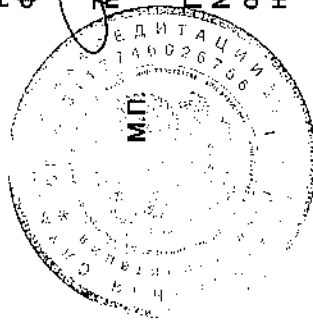
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 69 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ААЦ Минресурсэкспертиза»
Адрес места осуществления деятельности: 107113, улица Маленковская, дом 32, стр.3

РАЗДЕЛ № 1. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-005(ОКП)/ОК-034(ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
1.	Мясо и мясная продукция, желатин; мясо птицы, яйцо и продукты их переработки; готовые кулинарные продукты (первое и вторые блюда) из мяса, из мяса птицы и продуктов их переработки, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления	919410/10.85 .11 919411/10.85 .11 919412/10.85 .11 919413/10.85 .11 919430/10.85 .19 921000/10.1 921100/10.11 921200/10.11 .2 921300/10.13 .1 921400/10.13 .14.1; 921500/10.11 .5	0201-0210 0407 0408 0410 00 000 0 0504 00 000 0 1501 1502 1503 1506 00 000 0 1601 1602 1603 2104 3502 3503 00 100 9602 00 000 9	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 029/2012; ТР ТС 027/2012; ГОСТ 10.76-74, ГОСТ 608-93, ГОСТ 697-84, ГОСТ 698-84, ГОСТ 779-55, ГОСТ 3739-89, ГОСТ 4814-57, ГОСТ 5283-91, ГОСТ 5284-84, ГОСТ 7987-79, ГОСТ 7990-56, ГОСТ 7993-90, ГОСТ 8286-90, ГОСТ 8687-65, ГОСТ 9163-2014, ГОСТ 9165-59, ГОСТ 9166-59, ГОСТ 9167-76, ГОСТ 9935-76, ГОСТ 9936-76, ГОСТ 9937-79, ГОСТ 10008-82, ГОСТ 10907-88, ГОСТ 11285-93, ГОСТ 11293-89, ГОСТ 11837-75, ГОСТ 11838-75, ГОСТ 12314-86, ГОСТ 12318-91, ГОСТ 12319-77, ГОСТ 12424-77, ГОСТ 12425-66, ГОСТ 12427-77, ГОСТ 12512-67, ГОСТ 12513-67, ГОСТ 12600-67, ГОСТ 12926-77, ГОСТ 12927-77, ГОСТ 12928-67, ГОСТ 12928-67, ГОСТ 12929-67, ГОСТ 13534-89, ГОСТ 13914-78, ГОСТ 15168-70, ГОСТ 15169-70, ГОСТ 16290-86,	ТР ТС 021/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции :ГОСТ 7269-79, ГОСТ 7596-81,ГОСТ 7702.2.0-95, ГОСТ 7702.2.1-95, ГОСТ 7702.2.2-93, ГОСТ 7702.2.3-93, ГОСТ 7702.2.4-93, ГОСТ 7702.2.6-93, ГОСТ 7702.2.7-95, ГОСТ 7702.2.7-95, ГОСТ 8285-91, ГОСТ 8588.1-78, ГОСТ 8588.2-78, ГОСТ 8756.0-70, ГОСТ 8756.17-70, ГОСТ 9792-73, ГОСТ 9793-74, ГОСТ 9794-74.

1	2	3	4	5	6
		<p>921600/10.13 .15 921700/10.13 .15 921810/10.11 .60.110 921820/10.11 .60.150 921830/10.11 .60.150 921900 921910 921931/20.59 .60.111; 10.13.16.112 921971/10.13 .15.191 921974/10.13 .15.191 921990/10.89 .1</p>		<p>ГОСТ 16594-85, ГОСТ 16677-71, ГОСТ 16678-71, ГОСТ 16679-71, ГОСТ 16867-71, ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 17482-85, ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18255-85, ГОСТ 18256-85, ГОСТ 18292-2012, ГОСТ 18487-80, ГОСТ 19342-73, ГОСТ 19343-73, ГОСТ 20079-74, ГОСТ 20402-75, ГОСТ 20402-2014, ГОСТ 20410-75, ГОСТ 21292-75, ГОСТ 23219-78, ГОСТ 23219-78, ГОСТ 25292-82, ГОСТ 27747-88, ГОСТ 28589, ГОСТ 30363-2013, ГОСТ 30650-99, ГОСТ 31464-2012, ГОСТ 31465-2012, ГОСТ 31466-2012, ГОСТ 31467-2012, ГОСТ 31472-2012, ГОСТ 31473-2012, ГОСТ 31476-2012, ГОСТ 31478-2012, ГОСТ 31490-2012, ГОСТ 31498-2012, ГОСТ 31499-2012, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 31654-2012, ГОСТ 31655-2012, ГОСТ 31657-2012, ГОСТ 31720-2012, ГОСТ 31777-2012, ГОСТ 31778-2012, ГОСТ 31779-2012, ГОСТ 31780-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31786-2012, ГОСТ 31790-2012, ГОСТ 31797-2012, ГОСТ 31798-2012, ГОСТ 31799-2012, ГОСТ 31800-2012, ГОСТ 31801-2012, ГОСТ 31802-2012, ГОСТ 31936-2012, ГОСТ 31962-2013, ГОСТ 31990-2012, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32151-2013, ГОСТ 32225-2013, ГОСТ 32226-2013, ГОСТ 32227-2013, 32243-2013, ГОСТ 32244-2013, ГОСТ 32245-2013, ГОСТ 32273-2013, ГОСТ 32589-2013, ГОСТ 32733-2014, ГОСТ 32734-2014, ГОСТ 32735-2014, ГОСТ 32737-2014, ГОСТ 32738-2014, ГОСТ 32739-2014, ГОСТ 32750-2014, ГОСТ 32752-2014, ГОСТ 32784-2014, ГОСТ 32785-2014, ГОСТ 32887-2014, ГОСТ 32888-2014, ГОСТ 32889-2014, ГОСТ 32900-2014, ГОСТ 32906-2014, ГОСТ 32907-2014, ГОСТ 32914-2014, ГОСТ 32951-2014, ГОСТ 32957-2014, ГОСТ 32921-2014, ГОСТ 32951-2014, ГОСТ 33102-2014, ГОСТ ИСО 1841-2-2013, ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013, ГОСТ Р 51074-2003, ГОСТ Р 51551-2000, ГОСТ Р 51770-</p>	<p>ГОСТ 9857-73, ГОСТ 9858-81, ГОСТ 9859-91, ГОСТ 10444.1-84, ГОСТ 10444.2-94, ГОСТ 10444.7-86, ГОСТ 10444.8-88, ГОСТ 10444.8-1013, ГОСТ 10444.9-88, ГОСТ 10444.11-89, ГОСТ 10444.11-2013, ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.14-91, ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 11254-85, ГОСТ 13534-89, ГОСТ 19496-2013, ГОСТ 20235.0-74, ГОСТ 20235.7-74, ГОСТ 20235.2-74, ГОСТ 21237-75, ГОСТ ИСО 21569-2009, ГОСТ ИСО 21570-2009, ГОСТ ИСО 21571-2009, ГОСТ 23042-86, ГОСТ 23231-90, ГОСТ 23392-78, ГОСТ 24283-80, ГОСТ 24283-2014, ГОСТ 25011-81, ГОСТ 26183-84, ГОСТ 26186-84, ГОСТ 26313-84, ГОСТ 26668-85, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 26671-85, ГОСТ 26671, ГОСТ 21674-85, ГОСТ 26889-86, ГОСТ 26889-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26928-86, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86, ГОСТ 26934-86, ГОСТ 26935-86, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 28560-90, ГОСТ 28566-90, ГОСТ 29128-91, ГОСТ 29185-91, ГОСТ 29185-2014, ГОСТ 29299-92, ГОСТ 29300-92, ГОСТ 29301-92, ГОСТ 30178-96, ГОСТ 30425-97, ГОСТ 30519-97, ГОСТ 30538-97, ГОСТ 30615-99, ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978), ГОСТ 31102.1-2002, ГОСТ 31102.2-2002, ГОСТ 31110-2002, ГОСТ 31266-2004, ГОСТ 31466-2012, ГОСТ 31467-2012, ГОСТ 31468-2012, ГОСТ 31469-2012, ГОСТ 31470-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31475-2012, ГОСТ 31477-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 31660-2012, ГОСТ 31664-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31671-2012, ГОСТ 31694-2012, ГОСТ 31707-2012, ГОСТ 31708-2012, ГОСТ 31719-2012, ГОСТ 31720-2012, ГОСТ 31727-2012, ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31756-2012, ГОСТ 31758-2012, ГОСТ 31787-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 31930-2013, ГОСТ 31931-2012, ГОСТ 31932-2012, ГОСТ 31983-2012, ГОСТ 32008-2012, ГОСТ 32009-2013, ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 32073-2013, ГОСТ 32123-2013, ГОСТ 32148-2013, ГОСТ 32149-2013, ГОСТ 32150-2013, ГОСТ 32152-2013, ГОСТ 32224-2013, ГОСТ 32307-2013, ГОСТ 32308-2013,, ГОСТ 32740-2014, ,ГОСТ 32886-2014,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>2001, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 52306-2005, ГОСТ Р 52418-2005, ГОСТ Р 52427-2005, ГОСТ Р 52469-2005, ГОСТ Р 52688-2006, ГОСТ Р 52703-2006, ГОСТ Р 52704-2006, ГОСТ Р 52705-2006, ГОСТ Р 52818-2007, ГОСТ Р 52819-2007, ГОСТ Р 52820-2007, ГОСТ Р 52943-2008, ГОСТ Р 53458-2008, ГОСТ Р 53852-2010, ГОСТ Р 54034-2010, ГОСТ Р 54043-2010, ГОСТ Р 54048-2010, ГОСТ Р 54315-2011, ГОСТ Р 54348-2011, ГОСТ Р 54349-2011, ГОСТ Р 54356-2011, ГОСТ Р 54357-2011, ГОСТ Р 54367-2011, ГОСТ Р 54366-2011, ГОСТ Р 54367-2011, ГОСТ Р 54486-2011, ГОСТ Р 54520-2011, ГОСТ Р 54541-2011, ГОСТ Р 54628-2011, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ Р 54673-2011, ГОСТ Р 54675-2011, ГОСТ Р 54676-2011, ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ Р 54753-2011, ГОСТ Р 54754-2011, ГОСТ Р 54486-2011, ГОСТ Р 55284-2012, ГОСТ Р 55285-2012, ГОСТ Р 55286-2012, ГОСТ Р 55287-2012, ГОСТ Р 55333-2012, ГОСТ Р 55334-2012, ГОСТ Р 55335-2012, ГОСТ Р 55336-2012, ГОСТ Р 55337-2012, ГОСТ Р 55365-2012, ГОСТ Р 55366-2012, ГОСТ Р 55367-2012, ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 55477-2013, ГОСТ Р 55485-2013, ГОСТ Р 55499-2013, ГОСТ Р 55500-2013, ГОСТ Р 55501-2013, ГОСТ Р 55502-2013, ГОСТ Р 55516-2013, ГОСТ Р 55572-2013, ГОСТ Р 55574-2013, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 55762-2013, ГОСТ Р 55764-2013, ГОСТ Р 55790-2013, ГОСТ Р 55791-2013, ГОСТ Р 55794-2013, ГОСТ Р 55795-2013, ГОСТ Р 55796-2013, ГОСТ Р 55797-2013, СТБ 126-2011, СТБ 196-2012, СТБ 254-2004, СТБ 295-2008, СТБ 335-98, СТБ 735-94, СТБ 742-2009, СТБ 971-2013, СТБ 974-2001, СТБ 988-2002, СТБ 1020-2008, СТБ 1996-2009, СТБ 974-2001, СТБ 1996-2009, СТ РК 136-97, СТ РК 296-97, СТ РК 975-94, СТ РК 1000-97, СТ РК 1029-2000, СТ РК 1034-2000, СТ РК 1035-2013, СТ РК 1131-2002,</p>	<p>ГОСТ ISO 1841-2-2013, ГОСТ ISO 3960-2013, ГОСТ ISO 6320-2012, ГОСТ ISO 10272-1-2013, ГОСТ ISO 10273-2013, ГОСТ ISO 17410-2013, ГОСТ ISO 20837-2013, ГОСТ ISO 22118-2013, ГОСТ ISO 22119-2013, ГОСТ ISO 21527-2-2013, ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7218, 2011, ГОСТ Р ИСО 8420-2013, ГОСТ Р ИСО 13493-2005, ГОСТ Р ИСО 13496-2013, ГОСТ Р ИСО 17604-2011, ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013, ГОСТ Р 50206-92, ГОСТ Р 50396.1-2010, ГОСТ Р 50396.0-2013, ГОСТ Р 50396.7-92, ГОСТ Р 50454-92, (МСО 3565-75), ГОСТ Р 50456-92, ГОСТ Р 50457-92, ГОСТ Р 50814-95, ГОСТ Р 51197-98, ГОСТ Р 51198-98, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ Р 51447-99, ГОСТ Р 51479-99, ГОСТ Р 51480-90, ГОСТ Р 51650-2000, ГОСТ Р 51962-2002, ГОСТ Р 52110-2003, ГОСТ Р 52173-2003, ГОСТ Р 52174-2003, ГОСТ Р 52417-2005, ГОСТ Р 52690-2006, ГОСТ Р 52814-2007, ГОСТ Р 52815-2007, ГОСТ Р 53183-2008, ГОСТ Р 53214-2008, ГОСТ Р 53244-2008, ГОСТ Р 53665-2009, ГОСТ Р 54004-2010, ГОСТ Р 54047-2010, ГОСТ Р 54368-2011, ГОСТ Р 54354-2011, ГОСТ Р 54374-2011, ГОСТ Р 54674-2011, ГОСТ Р 55481-2013, ГОСТ Р 55483-2013, ГОСТ Р 55484-2013, ГОСТ Р 55573-2013, ГОСТ Р 55810-2013, ГОСТ Р 56110-2014, СТБ 1036-97, СТБ 1313-2002, СТБ 1907-2008, СТБ 1315-2002, СТБ 1036-97, СТБ 1050-2008, СТБ 1053-98, СТБ 1056-98, СТБ ISO 1841-1-2009, СТБ ISO 7218-2010, СТБ ISO 21571-2008, СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (МСО 3100-1-91), СТБ ГОСТ Р 51650-2001, СТБ ГОСТ Р 52173-2005, СТБ ГОСТ Р 52174-2005, СТБ ГОСТ Р 52650-2001, СТ РК 1345-2005, СТ РК 1346-2005, СТ РК 1485-2005, СТ РК 1486-2005, СТ РК 1502-2006, СТ РК 1505-2006, СТ РК 2011-2010, СТ РК 1728-2007, СТ РК 1729-2007, СТ РК 1929-2007, СТ РК СТБ 1315-2008, СТ РК ГОСТ Р 50453-2009, СТ РК ГОСТ Р 51301-2005, СТ РК ГОСТ Р 51447-2010, СТ РК ГОСТ Р 51448-2010, СТ РК ГОСТ Р 51921-2010, СТ РК ГОСТ Р 51962-2005, СТ РК ГОСТ Р 52529-2007, СТ РК ГОСТ Р ИСО 7218-2010, СТ РК ИСО 13493-2007, СТ РК ИСО 13965-2009, СТ РК ИСО 24276-2010, ФР.1.40.2014.18552, МУК 4.1.1912-04; МУ 3049-84; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. —</p>

				<p>СТ РК 1132-2002, СТ РК 1134-2002, СТ РК 1303-2004, СТ РК 1331-2005, СТ РК 1332-2005, СТ РК 1333-2005, СТ РК 1334-2005, СТ РК 1335-2005, СТ РК 1353-2005, СТ РК 1730-2007, СТ РК 1759-2008, РСТ КазССР 115-81, РСТ КазССР 227-82, РСТ КазССР 455-80; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>М.:«Колос», 1984; Методы определения микробиологичесв пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1992</p>
<p>2.</p>	<p>Молоко и молочная продукция, в т. ч. готовые кулинарные изделия из молочных продуктов и продукты, изготовленные на основе молока и молочной продукции, предназначенные для использования в специализированном питании; биологически-активные добавки и сырье для их изготовления</p>	<p>92 2100/10.5 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 3200 938566/24.66 .42.212 98 1001 98 1112/01.41.2 98 1512 98 1912 98 3732/01.45.2 98 3912 98 3922 98 3952 98 5912/01.49.2 2 98 6112 98 6932 98 9412 98 9610</p>	<p>0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 00 000 0 1702 2104 2105 2106 3002905000 3501 3502 3504 00</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ТР ТС 033/2013; ГОСТ 718-84; ГОСТ 719-85; ГОСТ 1349-85; ГОСТ 1923-78; ГОСТ 2903-78; ГОСТ 4495-87; ГОСТ 4771-60; ГОСТ 7616-85; ГОСТ 10382-85; ГОСТ 10970-87; ГОСТ 23621-79; ГОСТ 27568-87; ГОСТ 30625-98; ГОСТ 30626-98; ГОСТ 31449-2013; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31452-2012; ГОСТ 31453-2013; ГОСТ 31454-2012; ГОСТ 31455-2012; ГОСТ 31456-2013; ГОСТ 31457-2012; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31658-2012; ГОСТ 31661-2012; ГОСТ 31667-2012; ГОСТ 31668-2012; ГОСТ 31680-2012; ГОСТ 31688-2012; ГОСТ 31689-2012; ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31702-2013; ГОСТ 31703-2012; ГОСТ 31981-2013; ГОСТ 32252-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013; ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32899-2014; ГОСТ 32922-2014; ГОСТ 32924-2014; ГОСТ 32925-2014; ГОСТ 32926-2014; ГОСТ 32927-2014; ГОСТ 32928-2014; ГОСТ 32929-2014; ГОСТ 32940-2014; ГОСТ P 51074-2003; ГОСТ P 52054-2003; ГОСТ P 52100-2003; ГОСТ P 52253-2004; ГОСТ P 52688-2006; ГОСТ P 52687-2006; ГОСТ P 52688-2006; ГОСТ P 52790-2007; ГОСТ P 52791-2007;</p>	<p>ТР ТС 021/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; Перечень стандартов ,содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3625-84; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3627-81; ГОСТ 3628-78; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8218-89; ГОСТ 8764-73; ГОСТ 9225-84; ГОСТ 10444-8-88; ГОСТ 10444-8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 23327-98;ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ ИСО 21571-2009;ГОСТ 23452-79; ГОСТ 23453-90;ГОСТ 23453-2014; ГОСТ 23454-79;ГОСТ 24065-80; ГОСТ 24066-80;ГОСТ 24067-80; ГОСТ 25101-82;ГОСТ 25102-90; ГОСТ 25179-90;ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 26809-86; ГОСТ 26754-85; ГОСТ 26781-85;ГОСТ 26809-86; ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86;ГОСТ</p>

ГОСТ Р 52973-2008; ГОСТ Р 52974-2008;
 ГОСТ Р 52975-2008; ГОСТ Р 53421-2009;
 ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53436-2009;
 ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009;
 ГОСТ Р 53456-2009; ГОСТ Р 53492-2009;
 ГОСТ Р 53493-2009; ГОСТ Р 53502-2009;
 ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009;
 ГОСТ Р 53914-2010; ГОСТ Р 53946-2010;
 ГОСТ Р 53947-2010; ГОСТ Р 53948-2010;
 ГОСТ Р 53952-2010; ГОСТ Р 54339-2011;
 ГОСТ Р 54340-2011; ГОСТ Р 54540-2011;
 ГОСТ Р 54649-2011; ГОСТ Р 54661-2011;
 ГОСТ Р 54663-2011; ГОСТ Р 54664-2011;
 ГОСТ Р 54665-2011; ГОСТ Р 54666-2011;
 ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55626-2013;
 СТБ 315-2007; СТБ 736-2008; СТБ 970-
 2007; СТБ 1373-2009; СТБ 1467-2004;
 СТБ 1552-2012; СТБ 1598-2006; СТБ
 1746-2007; СТБ 1858-2009; СТБ 1859-
 2009; СТБ 1860-2009; СТБ 1887-2008;
 СТБ 1888-2008; СТБ 1890-2008; СТБ
 2190-2011; СТБ 2206-2011; СТБ 2219-
 2011; СТБ 2263-2012; СТБ 2277-2012;
 СТБ 2283-2012; СТ РК 44-97; СТ РК 84-
 98; СТ РК 117-97; СТ РК 142-97; СТ РК
 166-97; СТ РК 418-2013; СТ РК 715-95;
 СТ РК 976-94; СТ РК 1004-98; СТ РК
 1005-98; СТ РК 1007-98; СТ РК 1060-2002;
 СТ РК 1061-2002; СТ РК 1102-2002; СТ РК
 1103-2002; СТ РК 1108-2002; СТ РК 1136-
 2002; СТ РК 2117-2011; СТ РК 1325-
 2005; СТ РК 1328-2005; СТ РК 1336-
 2005; СТ РК 1471-2005; СТ РК ГОСТ Р
 52091-2010; СТ РК ГОСТ Р 52175-2010;
 СТ РК ГОСТ Р 52783-2011; Единые
 санитарно-эпидемиологические и
 гигиенические требования к товарам,
 подлежащим санитарно-
 эпидемиологическому надзору
 (контролю), утв. Решением Комиссии
 Таможенного союза от 28.05.2010 N 299;
 СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие
 документы(содержащие требования к
 продукции),представленные заявителем

26932-86; ГОСТ 26933-86;ГОСТ 26934-86; ГОСТ
 27709;ГОСТ 27930-88; ГОСТ 28283;ГОСТ 29245-91;
 ГОСТ 29247-91;ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30178-
 96;ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ
 30305.3-95; ГОСТ 30305.4-95;ГОСТ 30347-97; ГОСТ
 30425-97; ГОСТ 30519-97;ГОСТ 30538-97; ГОСТ
 30562-97 (ИСО 5764-87);ГОСТ 30615-99; ГОСТ
 30627.1-98; ГОСТ 30627.2-98; ГОСТ 30627.3-
 98;ГОСТ 30627.4-98; ГОСТ 30627.5-98;ГОСТ
 30627.6-98;ГОСТ 30637-99;ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ
 30648.2-99;ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 30648.4-
 99;ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 30648.6-99;ГОСТ
 30648.7-99; ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30706-2000;
 ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31084-
 2002;
 ГОСТ 31085-2002; ГОСТ 31086-2002;
 ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31457-2012;
 ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012;
 ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 31505-2012;
 ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31584-2012;
 ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31633-2012;
 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);
 ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31663-2012;
 ГОСТ 31665-2012;
 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);
 ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31694-2012;
 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);
 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005);
 ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006);
 ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005);
 ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012;
 ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31754-2012;
 ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31976-2012;
 ГОСТ 31977-2012; ГОСТ 31978-2012;
 ГОСТ 31979-2012; ГОСТ 31980-2012;
 ГОСТ 31981-2013;ГОСТ 32011-2013 (ISO
 16654:2001);ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32014-
 2012;ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013;ГОСТ
 32161-2013; ГОСТ 32163-2013;ГОСТ 32164-2013;
 ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 32219-2013; ГОСТ 32254-
 2013;ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 32257-2013;ГОСТ
 32258-2013; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32892-2014;
 ГОСТ 32901-2014;EN 1528-1-4:1996; ISO
 1738:2004;ISO 1739:2006; ISO 3890-1:2009;ISO
 4831:2006; ISO 4833-1:2013;ISO 4833-2:2013; ISO
 6579:2002;ISO 6785:2001; ISO 6888-1:1999;

1	2	3	4	5	6
					<p>ISO 6888-2:1999; ISO 8260:2008; ISO 8262-1:2005; ISO 8262-2:2005; ISO 8262-3:2005; ISO 8968-1:2014; ISO 9231:2008; ISO 13580:2005; EN 13805:2014; EN 14082:2003; EN 14084:2003; EN 14148:2003; ISO 14501:2007; ISO 14673-1:2004; ISO 14674:2005; ISO 14892:2002; ISO 16649-1:2001; ISO 16649-2:2001; ISO 18330:2003; ISO 21528-2:2004; ISO 21572:2013; ГОСТ ISO 707-2013; ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014; ГОСТ ISO 6611-2013; ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012; ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8069-2013; ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014; ГОСТ ISO 11285-2013; ГОСТ ISO 12081-2013; ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ ISO/TS 15495/IDFRM 230-2012; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 22964-2013; ГОСТ ISO 27205-2013; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ Р ИСО 707-2010; ГОСТ Р ИСО 2446-2011; ГОСТ Р ИСО 5764-2011; ГОСТ Р ИСО 8156-2010; ГОСТ Р ИСО 8967-2010; ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011; ГОСТ Р ЕН 12856-2010; ГОСТ Р ЕН 12857-2010; ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86); ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86); ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82); ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51452-99; ГОСТ Р 51453-99; ГОСТ Р 51454-99; ГОСТ Р 51455-99; ГОСТ Р 51456-99; ГОСТ Р 51457-99; ГОСТ Р 51458-99; ГОСТ Р 51459-99; ГОСТ Р 51460-99; ГОСТ Р 51461-99; ГОСТ Р 51462-99; ГОСТ Р 51463-99; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51465-99; ГОСТ Р 51466-99; ГОСТ Р 51469-99; ГОСТ Р 51470-99; ГОСТ Р 51472-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51939-2002; ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ Р 52415-2005; ГОСТ Р 52687-2006; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003); ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006); ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006); ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006); ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>24276:2006);ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);ГОСТ Р 53436-2009; ГОСТ Р 53598; ГОСТ Р 53761-2009; ГОСТ Р 53948-2010; ГОСТ Р 53951-2010; ГОСТ Р 53974-2010; ГОСТ Р 54045-2010; ГОСТ Р 54074-2010; ГОСТ Р 54076-2010; ГОСТ Р 54330-2011; ГОСТ Р 54662-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011; ГОСТ Р 54757-2011; ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54759-2011; ГОСТ Р 54760-2011; ГОСТ Р 54761-2011; ГОСТ Р 55063-2012; ГОСТ Р 55246-2012; ГОСТ Р 55247-2012; ГОСТ Р 55282-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 55361-2012; ГОСТ Р 55578-2013;СТБ 1036-97; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-98; СТБ 1059-98; СТБ 1313-2002; СТБ 1314-2002;СТБ 1315-2002; СТБ 1467-2004; СТБ 1735-2007; СТБ 1736-2007;СТБ ISO 1211-2012; СТБ ISO 2446-2009;СТБ ISO 3890-1-2012; СТБ ISO 3890-2-2012; СТБ ИСО 5509-2007; СТБ ISO 5765-1-2011;СТБ ISO 5765-2-2011; СТБ ISO 6735-2011; СТБ ISO 7218-2011; СТБ ISO 8156-2011;СТБ ISO 8260-2012; СТБ ISO 8968-1-2008;СТБ ИСО 11036-2007;СТБ ISO 11816-1-2009; СТБ EN 12821-2012; СТБ EN 12822-2012;СТБ ISO 13366-1-2012;СТБ EN 13804-2012;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ П ISO 16649-1-2001/2010;СТБ П ISO 16649-2-2001/2010;СТБ ISO 17997-1-2012;</p> <p>СТБ ISO 18593-2012; СТБ ISO 21528-1-2009; СТБ ISO 22662-2011;СТБ ISO/TS 26844-2009;СТБ ГОСТ Р 51921-2011; СТБ ГОСТ Р 51471-2008; СТБ ГОСТ Р 51487-2001; СТ РК 2064-2010;СТ РК ИСО 8262-2-2009;СТ РК ИСО 8262-3-2009;СТ РК ИСО 8262-1-2009; СТ РК ИСО 8381-2009;СТ РК ИСО 14891-2009;Инструкция ПК СЭН РФ 01-19/9-11-92;Инструкция по применению № 33-0102, Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002;</p> <p>МР 2.3.2.2327-08;МУ 01-19/47-11-92; МУ 01-19/60-11;МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 4.1.1501-03;МУ 4.1.4.2.2484-09; МУ 1426-76;МУ 1541-76; М3 СССР МУ 2098-79; М3 СССР МУ 2142-80;М3 СССР МУ 3940-85; М3 СССР МУ 3049-84;М3 СССР МУ 3184-84;М3 СССР МУ 4082-86;М3 СССР МУ 5778-90;М3 СССР МУ 6129-91;МУК 2.6.1.971-01; МУК 2.6.1.1194-03;МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК</p>

1	2	3	4	5	6
3.	<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в т.ч. икра, готовые кулинарные изделия (первые и вторые блюда) из рыбы, нерыбных объектов промысла продуктов их переработки); биологически-активные добавки и сырье для их изготовления</p>	<p>92001 92002 92003 92 4000/03.11 03.12.1 03.12.2 03.12.3 03.21.1 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.1 03.22.2 03.22.3 03.22.4 92 5300</p>	<p>0301- 0308 1212 1603 00 1504 1604 1605 2104 2301 3503 00 800 2936</p>	<p>ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ГОСТ 4.31-82; ГОСТ 10.16-70; ГОСТ10.69-72; ГОСТ 280-2009; ГОСТ 812-2013; ГОСТ 813-2002; ГОСТ 814-96; ГОСТ 815-2004; ГОСТ 1084-88; ГОСТ 1168-86; ГОСТ 1304-76; ГОСТ 1551-93; ГОСТ 1573-2011; ГОСТ 1629-97; ГОСТ 2623-2013; ГОСТ 3945-78; ГОСТ 3948-90; ГОСТ6052-2004; ГОСТ 6065-2012; ГОСТ 6481-97; ГОСТ 6606-83; ГОСТ 6730-75; ГОСТ 7144-2006; ГОСТ 7368-79; ГОСТ 7368-2013; ГОСТ 7403-74; ГОСТ 7444-2002; ГОСТ 7445-2004; ГОСТ 7447-97; ГОСТ 7448-2006; ГОСТ 7449-96; ГОСТ 7452-97; ГОСТ 7452-2014; ГОСТ 7453-88; ГОСТ 7454-2007; ГОСТ 7455-78; ГОСТ 7455-2013; ГОСТ 7457-2007; ГОСТ 8714-72; ГОСТ 8714-2014; ГОСТ 9862-90; ГОСТ 10119-2007; ГОСТ 10531-89; ГОСТ 10531-2013; ГОСТ 10979; ГОСТ 10981-97; ГОСТ 11298-2002; ГОСТ 11482-96; ГОСТ 11771-93; ГОСТ 11829-96; ГОСТ 12028; ГОСТ 12161-2006; ГОСТ 12250-88; ГОСТ 12292-2000; ГОСТ 13197-2013; ГОСТ 13272-2009; ГОСТ 13865-2000; ГОСТ 16079-2002; ГОСТ 16080-2002; ГОСТ 16676-71; ГОСТ 16978-99; ГОСТ 17660-97; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 18056-88; ГОСТ 18170-72; ГОСТ 18173-2004; ГОСТ 18222-88; ГОСТ</p>	<p>4.1.991-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.1.2483-09; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.999-00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2504-09; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.3.2503-09; МУК 6129-91; МВИ N 04-2006 утв. 25.12.2006; МВИ N ФР.1.31.2004.01107; МВИ N 103.5-86-08; МВИ.МН 1364-2000; МВИ.МН 2052-2004; МВИ.МН 2146-2004; МВИ.МН 2147-2004; МВИ.МН 2356-2005; МВИ.МН 2789-2007; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3287-2009; Методика N 10-2-5/2733 утв. начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009; Методика N 10-1- 5/3462 утв. Минсельхоз от 22.10.2009. ФР.1.40.2014.18552 ТР ТС 021 /2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 1368-2003; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 8756.18-70; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-02; ГОСТ 11771-93; ГОСТ19182-89; ГОСТ19182-2014; ГОСТ 20221-90; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26664-85; ГОСТ 26808-86; ГОСТ 26829-86; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 27001-86; ГОСТ 27082-89; ГОСТ 27082-2014; ГОСТ 27207-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28914-91; ГОСТ 28972-91; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32157-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 52816-2007; ГОСТ Р 53184-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 54414-2011; ГОСТ Р 55503-2013; МР № 01.015-07; МР № 01.016-07; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 2.6.1.971-</p>

1	2	3	4	5	6		
	<p>92 5400 92 6000/10.2 10.85.12 10.89.11.114 92 7000/ 10.86.10.330 92 8113/10.41.1 2.120 92 8115/10.41.1 2.120 92 8221/10.20.4 1.120 92 8410/10.89.1 9.290 92 8421 92 8490</p>	<p>18223-2013;ГОСТ 1842 ГОСТ 19371-73; ГОСТ 19588-2006;ГОСТ 20056-97;ГОСТ 20056-2013;ГОСТ 20057-96;ГОСТ 20352- 74;ГОСТ 20352-2012;ГОСТ 20414-93; ГОСТ 20414-2011;ГОСТ 20546-2006; ГОСТ 20845-2002;ГОСТ 20919-75;ГОСТ 21311-75;ГОСТ 21607-2008;ГОСТ 22455-77;ГОСТ 23600-79;ГОСТ 24645-81; ГОСТ 24896-81;ГОСТ 24896-2013;ГОСТ 25856-97;ГОСТ 25856-2013;ГОСТ 28698-90;ГОСТ 29275-92;ГОСТ 29276- 92;ГОСТ 30054-2003;ГОСТ 30314-2006; ГОСТ 31585-2012;ГОСТ 31793-2012; ГОСТ 31794-2012;ГОСТ 32002-2012; ГОСТ 32003-2012;ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32005-2012;ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32156-2013;ГОСТ 32341-2013; ГОСТ 32342-2013;ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32736-2014;ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32772-2014;ГОСТ 32801-2014; ГОСТ 32807-2014;ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 32911-2014;ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51025-97;ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51132-98;ГОСТ Р 51488-99; ГОСТ Р 51490-99;ГОСТ Р 51491-99; ГОСТ Р 51493-99;ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51495-99;ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 51497-99;ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 53957-2010;ГОСТ Р 54463-2011; ГОСТ Р 54470-2011;ГОСТ Р 55486-2013; ГОСТ Р 55504-2013;ГОСТ Р 55505-2013; ГОСТ Р 55948-2014; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПИН 2.3.2.1078-2001, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>1001-1008 1101-1107 1208 1901-1904 1905</p>	<p>91 1300- 91 1900/10.71.1 10.72.1</p>	<p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе кулинарные изделия, биологически- активные добавки и сырье для их изготовления</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 015/2011; ТР ТС 022/2011. ТР ТС 029/2012, ТР ТС 027/2012; ГОСТ 15.015-90;ГОСТ 276-60; ГОСТ 572-60; ГОСТ 686-83;ГОСТ 2077- 84;ГОСТ 26791-89;ГОСТ 28672-90;ГОСТ</p>	<p>01; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.3.2504-09; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.1912-04; МЗ СССР МУ 5778-90; МУК 4.2.988-00; МУ 3049-84; Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных; № 5319-91 (утв. Минздравом СССР 22.02.1991г.) ФР.1.40.2014.18552; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1984; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1992</p>
4.				<p>ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011. ТР ТС 029/2012, ТР ТС 027/2012; ГОСТ 15.015-90;ГОСТ 276-60; ГОСТ 572-60; ГОСТ 686-83;ГОСТ 2077- 84;ГОСТ 26791-89;ГОСТ 28672-90;ГОСТ</p>	<p>ТР ТС 021/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О</p>		

1	2	3	4	5	6
91	4900/10.73.1	2302		2929-75; ГОСТ 3034-75; ГОСТ 31491-2012; ГОСТ 31463-2012; ГОСТ 31743-2012; ГОСТ 3898-56; ГОСТ 5060-88; ГОСТ 5311-50; ГОСТ 5550-74; ГОСТ 5784-60; ГОСТ 6002-69; ГОСТ 6292-93; ГОСТ 6293-90; ГОСТ 6378-84; ГОСТ 7022-97; ГОСТ 7066-77; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7757-71; ГОСТ 7758-75; ГОСТ 8227-56; ГОСТ 8494; ГОСТ 8758-76; ГОСТ 8759-96; ГОСТ 9511-80; ГОСТ 9712-61; ГОСТ 9713-95; ГОСТ 9831-61; ГОСТ 9903-61; ГОСТ 9906-61; ГОСТ 10418-88; ГОСТ 10419-88; ГОСТ 11270-88; ГОСТ 12584-67; ГОСТ 12582-67; ГОСТ 12583-67; ГОСТ 13634-90; ГОСТ 13657-68; ГОСТ 14121-69; ГОСТ 16990-88; ГОСТ 19092-92; ГОСТ 19093-73; ГОСТ 21149-93; ГОСТ 22983-88; ГОСТ 24298-80; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26574-85; ГОСТ 26791-89; ГОСТ 26982-86; ГОСТ 26983; ГОСТ 26984-86; ГОСТ 26985-86; ГОСТ 26986-86; ГОСТ 26987-88;	безопасности пищевой продукции " (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; Перечень стандартов ,содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности зерна " (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции;
1		2936		ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27842-88; ГОСТ 27844-88; ГОСТ 28672-90; ГОСТ 28673-90; ГОСТ 28674-90; ГОСТ 28881-90; ГОСТ 30317-95; ГОСТ 30354-96; ГОСТ 31751-2012; ГОСТ 31752-2012; ГОСТ 31805-2012; ГОСТ 31806-2012; ГОСТ 31807-2012; ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32667-2014; ГОСТ 51785-2011; ГОСТ 51865-2010; ГОСТ 52189-2003; ГОСТ 52462-2005; ГОСТ 52554-2006; ГОСТ 52668-2006; ГОСТ 52809-2007; ГОСТ 52811-2007; ГОСТ 53048-2008; ГОСТ 53049-2008; ГОСТ 53494-2009; ГОСТ 53882-2010; ГОСТ 53901-2010; ГОСТ 54630-2011; ГОСТ 54645-2011; ГОСТ 54656-2011; ГОСТ 55290-2012; ГОСТ 55289-2012; ГОСТ 56105-2014; СТБ 703-2003; СТБ 926-98; СТБ 1007-96; СТБ 1963-2009; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору	ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-68; ГОСТ 5698-51; ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-74; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-90; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13586.1-68; ГОСТ 13586.3-83; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-93; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-75; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-84; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-87; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-87; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-88; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28796-90; ГОСТ 28797-90; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29143-91; ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29144-91; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31090.1-2002; ГОСТ 31090.2-2002; ГОСТ 31090.3-2002; ГОСТ 31094-2002; ГОСТ 51278-99 (ИСО 7698-90); ГОСТ 50474-93; ГОСТ 51116-97; ГОСТ 51415-99; ГОСТ 51447-99; ГОСТ 51301-99; ГОСТ 51415-99; ГОСТ 51650-2000; ГОСТ 51766-2001; ГОСТ 51962-2002; ГОСТ 52173-2003; ГОСТ 52174-2003; ГОСТ 52377-05; ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002); ГОСТ Р 52815-2007; ГОСТ Р 52816-2007; ГОСТ Р 53093-2008; ГОСТ Р 53182-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р
91	10.61.2				
10.61.3					
10.61.4					
97					
1000/01.11					
97 1100 -					
97 1700					
(кроме					
97 1112					
97 1122					
97 1132					
97 1142					
97 1149					
97 1159					
97 1159					
97 1212					
97 1222					
97 1232					
97 1242					
97 1313					
97 1319					
97 1323					
97 1329					
97 1333					
97 1339					
97 1343					
97 1349					
97 1353					
97 1412					
97 1419					
97 1422					

1	2	3	4	5	6
		<p>97 1429 97 1432 97 1439 97 1442 97 1449 97 1459 97 1512 97 1519 97 1522 97 1529 97 1532 97 1539 97 1542- 97 1547 97 1549 97 1562 97 1569 97 1612 97 1619 97 1622 97 1629 97 1632 97 1639 97 1642 97 1649 97 1653 97 1659 97 1662 97 1669 97 1672 97 1689 97 1692 97 1699 97 1712 97 1719 97 1722 97 1729 97 1732 97 1739) 97 1900 (кроме 97 1914, 97 1990)</p>		<p>(контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54004-2010; ГОСТ Р 54015-2010; ГОСТ Р 54016-2010; ГОСТ Р 54017-2010; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р ИСО 24333-2011; ГОСТ ИСО 11050-2001; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р ЕН 12856-2010; ГОСТ ИСО 7304-94; СТБ ГОСТ Р 51116-2002; СТ РК ИСО 6639-3-2006; СТ РК ИСО 6639-4-2006; МУК 2.6.1.194-03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 4.4.1.011-93; МУК 4.2.762-99; МУ 4.1.1501-03; МУ 01-19/47-11-92; МУ 01-19/60-11; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 1426-76; 17ФЦ/3737-04; МВИ/МН 2479-2006; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 5778-90; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.1.1132-02; МЗ СССР МУ 5177-90; Инструкция по применению №107-1006, Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007; Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 6129-91; МУК 6129-91; МЗ СССР МУ 2142-80; Методы определения микрочислеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде; Справочное издание / Под ред. М.А. Клишенко. – М.: «Колос», 1992; ФР.1.40.2014.18552</p>

1	2	3	4	5	6
5.	Сахар и кондитерские изделия, в том числе сладкие блюда и мучнистые кондитерские изделия вырабатываемые предприятиями общественного питания; биологически-активные добавки и сырье для их изготовления	91 1001/10.7 91 1002 91 1100/10.81 91 2000/ 10.82 91 3000 98 8211/01.49.2 1.110 98 8222/01.49.2 4.150 98 8226/01.49.2 4.190 92 8120/21.10.5 1	1701-1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1905 2106	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029-2012; ГОСТ 21-94, ГОСТ 22-94, ГОСТ 108., ГОСТ 4570-93, ГОСТ 6441-96, ГОСТ 6441-2014, ГОСТ 6442-89, ГОСТ 6477-88, ГОСТ 6478-89, ГОСТ 6478-2014, ГОСТ 6502-94, ГОСТ 7060-79; ГОСТ 14031-88, ГОСТ 14031-2014, ГОСТ 14032-88, ГОСТ 14033-96, ГОСТ 14621-78, ГОСТ 15052-96, ГОСТ 15052-2014, ГОСТ 15810-96, ГОСТ 15810-2014, ГОСТ 24901-89, ГОСТ 24901-2014, ГОСТ 26907-86, ГОСТ 30058-95, ГОСТ 31721-2012, ГОСТ 31766-2012, ГОСТ 31895-2012, ГОСТ 31896-2012, ГОСТ 31821-2012, ГОСТ 32615-2014, ГОСТ 32971-2014, ГОСТ 33222-2015, ГОСТ Р 50228-92, ГОСТ Р 50230-92, ГОСТ Р 51074-2003, ГОСТ Р 51561-2000, ГОСТ Р 52305-2005, ГОСТ Р 52678-2006, ГОСТ Р 53041-2008, ГОСТ Р 53897-2010, ГОСТ Р 54902-2012, СТБ 1206-2000, СТБ 1882-2008, СТБ 1993-2009, СТБ 2357-2014, СТБ 1202-2014-1205-2014; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем	ТР ТС 021 /2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции " (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 5896-51, ГОСТ 5897-90, ГОСТ 5898-87, ГОСТ 5899-85, ГОСТ 5900-73, ГОСТ 5900-2014, ГОСТ 5901-87, ГОСТ 5902-80, ГОСТ 5903-89, ГОСТ 5904-82, ГОСТ 10114-80, ГОСТ 8756.0-70, ГОСТ 10444.1-84, ГОСТ 10444.7-86, ГОСТ 10444.8-88, ГОСТ 10444.8-2013, ГОСТ 10444.9-88, ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.14-91, ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 12569-99, ГОСТ 12570-98, ГОСТ 12571, ГОСТ 12572, ГОСТ 12573, ГОСТ 12574-93, ГОСТ 12575-2001, ГОСТ 12576, ГОСТ 12577-87, ГОСТ 12578-87, ГОСТ 12579, ГОСТ 13586.3-83, ГОСТ 14032-88, ГОСТ 23452-79, ГОСТ 25268-82, ГОСТ 26035-86, ГОСТ 26521-85, ГОСТ 26811, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86, ГОСТ 26934-86, ГОСТ 26935-86, ГОСТ 26968-86, ГОСТ 27543-87, ГОСТ 27668-88, ГОСТ 30178-96, ГОСТ 30519-97, ГОСТ 30538-97, ГОСТ 30561-2013, ГОСТ 30711-201, ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 31628-2012, ГОСТ 31682-2012, ГОСТ 31694-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 31681-2012, ГОСТ 31722-2012, ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31768-2012, ГОСТ 31769-2012, ГОСТ 31722-2012, ГОСТ 31723-2012, ГОСТ 31902-2012, ГОСТ 31903-2012, ГОСТ 32050-2013, ГОСТ 32169-2013, ГОСТ 32616-2014, ГОСТ 31652-2012, ГОСТ 31682-2012, ГОСТ 32751-2014, ГОСТ ИСО 21569-2009, ГОСТ ИСО 21570-2009, ГОСТ ИСО 21571-2009, ГОСТ ISO 7218-2011, ГОСТ Р 8.626-2006, ГОСТ ISO 11053-2015, ГОСТ ISO 1114-2014, ГОСТ ISO 2292-2014, ГОСТ Р 51116-2002, ГОСТ Р 51301-99, ГОСТ Р 51447-99, ГОСТ Р 51600-2010, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ Р 51962-2002, ГОСТ Р 52173-2003, ГОСТ Р 52174-2003, ГОСТ Р 54642-2011, ГОСТ Р 52814-2007, ГОСТ Р 52816-2007, ГОСТ Р 53183-2008, ГОСТ Р 53214-2008, ГОСТ Р 53244-2008, ГОСТ Р 53212-2008, ГОСТ Р 53774-2010, ГОСТ Р 54040-2010, ГОСТ Р 54052-2010, ГОСТ Р 54053-2010, ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6
					<p>54386-2011, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ Р 54640-2011, ГОСТ Р 54641-2011, ГОСТ Р 54642-2011, ГОСТ Р 54686-2011, ГОСТ Р 54687-2011, ГОСТ Р 55328-2012, ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013, ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013, МУК 4.2.762-99, МУК 4.1.985-00, МУК 4.1.986-00, МУК 4.1.991-00, МУ 4.1.1501-03, МУ 01-19/47-11-92, МЗ СССР МУ 5177-90, МУК 4.1.787-99, МУК 4.1.1132-02; МУ 1541-76, МЗ СССР МУ 6129-91, МЗ СССР МУ 2142-80, МУК 6129-91, ; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. — М.: «Колос», 1984; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. — М.: «Колос», 1992, МЗ СССР МУ 3049-84, МУК 4.1.2158-07, МУК 4.2.026-95, Инструкция по применению №33-0102, утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002, МУ 2.3.2.2306, Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92, СТБ 2014-2009, СТБ 2357-2014, СТБ ISO 1114-2009, ГОСТ Р 53212-2008, МУ 2098-79, СТ РК ИСО 2292-2006; ФР.1.40.2014.18552.</p>
6.	<p>Продукция пчеловодства, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления За исключением подтверждения соответствия в Системе ГОСТ Р.</p>	<p>98 8211/01.49.2 1.110 98 8221/01.49.2 4.170 98 8222/01.49.2 4.150 98 8224/01.49.2 4.130 98 8226/01.49.2 4.190</p>	<p>0409 00 000 0 0410 00 000 0 1521 2936</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ГОСТ 19792-2001; ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90; ГОСТ 28888-90; ГОСТ 31766-2012; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 54644-2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 19792-2001; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 28886-90; ГОСТ 28887-90; ГОСТ 28888-90; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31766-2012; ГОСТ 31768-2012; ГОСТ 31769-2012; ГОСТ 31770-2012; ГОСТ 31771-2012; ГОСТ 31772-2012; ГОСТ 31773-2012; ГОСТ 31774-2012; ГОСТ 31766-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 32167-2013; ГОСТ 32168-2013; ГОСТ 32169-2013; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 52097-2003; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 53125-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54386-2011; ГОСТ Р 54644-2011; ГОСТ Р 54655-2011; ГОСТ Р 54946-2012; ГОСТ Р 54947-2012; ГОСТ Р 54948-2012; ГОСТ Р 55312-2012; ГОСТ Р 55488-</p>

1	2	3	4	5	6
7.	<p>Плодовощная продукция, грибы, орехи, бобовые и продукты их переработки, включая соковую продукцию из фруктов и овощей, пряности и приправы, чай, кофе, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления.</p>	<p>91 6000 /10.39 91 6172 / 10.32 91 6173 / 10.86.10.320 91 6174/ 01.13 91 6970/01.2 91 9100 91 9810 /15.86 91 9820 91 9840 91 9900 93 7331/01.20 93 7716 93 7743/01.30 93 7788 97 2100/01.1 97 2300 97 2430 97 2610 97 2620 97 3100 97 3200 97 3400 97 3500 97 3910 - 97 3950 97 6100 97 6200/10.83 97 6500</p>	<p>0601 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0901 0902 0903 00 000 0 0904-0910 1201 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 1206 00 1207 1208 1210 1211 1212 2001-2005 2006 00 2007-2009 2103 2104 2936</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 027/2012; ГОСТ ИСО 5507-97; ГОСТ 490-2006; ГОСТ 656-79; ГОСТ 657-79; ГОСТ 816-91; ГОСТ 908-79Е; ГОСТ 937-91; ГОСТ 1016-90; ГОСТ 1633-73; ГОСТ 1726-85; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 1937-90; ГОСТ 1938-90; ГОСТ 1939-90; ГОСТ 1940-75; ГОСТ 3483-78; ГОСТ 6206-89; ГОСТ 6207-75; ГОСТ 6806-97; ГОСТ 12810-79; ГОСТ 13031-673; ГОСТ 13207-85; ГОСТ 13799-81; ГОСТ 16270-70; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16599-71; ГОСТ 16676-71; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16834-81; ГОСТ 16835-81; ГОСТ 17081-97; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 17649-72; ГОСТ 18224-72; ГОСТ 18315-78; ГОСТ 18316-95; ГОСТ 18474-73; ГОСТ 18487-80; ГОСТ 18488-2000; ГОСТ 18611-73; ГОСТ 19327-84; ГОСТ 19477-74; ГОСТ 20460-75; ГОСТ 21122-75; ГОСТ 21205-82; ГОСТ 21536-76; ГОСТ 21537-76; ГОСТ 21567-76; ГОСТ 21569-76; ГОСТ 21570-76; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21722-84; ГОСТ 21831-763; ГОСТ 22371-77; ГОСТ 23725-79; ГОСТ 24881-81 ГОСТ 25519-87; ГОСТ 27168-86; ГОСТ 27520-87; ГОСТ 27573-87; ГОСТ 28402-89; ГОСТ 28472-90; ГОСТ 28501-90; ГОСТ 28649-90; ГОСТ 29045-91; ГОСТ 29046-91; ГОСТ 29047-91; ГОСТ 29048-91; ГОСТ 29049-91; ГОСТ 29050-91; ГОСТ 29051-91; ГОСТ 29052-91; ГОСТ 29053-91; ГОСТ 29054-91; ГОСТ 29055-91; ГОСТ 29056-91; ГОСТ 29148-97; ГОСТ 29186-91; ГОСТ 29187-91;</p>	<p>2013; ГОСТ Р 56149-2014; ГОСТ Р 56150-2014; МУ 1541-76; МУК 6129-91; МУК 4.1.1912-04; ФР.1.40.2014.18552; Методы определения микробиологичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде; Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. - М.: «Колос», 1984; Методы определения микробиологичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде; Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. - М.: «Колос», 1992.</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>97 6600 93 5400</p>		<p>ГОСТ 32100-2013;ГОСТ 32101-2013; ГОСТ 32102-2013;ГОСТ 32103-2013; ГОСТ 32104-2013;ГОСТ 32105-2013; ГОСТ 32284-2013;ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32573-2013;ГОСТ 32574- 2013;ГОСТ 32593-2013;ГОСТ Р 32775- 2014;ГОСТ Р 32776-2014;ГОСТ Р 50364- 92;ГОСТ Р 50365-92;ГОСТ Р 50366-92; ГОСТ Р 50519-93;ГОСТ Р 50847-96; ГОСТ Р 51172-98;ГОСТ Р 51450-2010; ГОСТ Р 51603-2000;ГОСТ Р 51074- 2003;ГОСТ Р 51881-2002;ГОСТ Р 52088- 2003;ГОСТ Р 52089-2003;ГОСТ Р 52183-2003;ГОСТ Р 52185-2003ГОСТ Р 52188-2003;ГОСТ Р 52274-2005;ГОСТ Р 52475-2005;ГОСТ Р 52476-2005;ГОСТ Р 52647-2006;ГОСТ Р 53029-2008;ГОСТ Р 53249-2006;ГОСТ Р 53596-2009;ГОСТ Р 53598-2009;ГОСТ Р 53956-2010;ГОСТ Р 54648-2011;ГОСТ Р 54679-2011;ГОСТ Р 54681-2011;ГОСТ Р 54683-2011;ГОСТ Р 54689-2011;ГОСТ Р 54690-2011;ГОСТ Р 54694-2011;ГОСТ Р 54696-2011;ГОСТ Р 55325-2012;ГОСТ Р 55327-2012;ГОСТ Р 55906-2013;ГОСТ Р ИСО 6079- 2012;ГОСТ Р ИСО 7540-2008;ГОСТ ISO 9116-2013;РСТ РФСР 253-87;РСТ РФСР355-87;ГОСТ ISO 24114- 2013;СТБ 392;СТБ 393-93;СТБ 426-93; СТБ 459-93;СТБ 461-93;СТБ 463-93; СТБ 597-94;СТБ 596-94;СТБ 739-93; СТБ 766-95;СТБ 791-95;СТБ 876-93; СТБ 877-93;СТБ 901-95;СТБ 902-2001; СТБ 1010-95;СТБ 1011-95;СТБ 1012-95; СТБ 1427-2003;СТБ 2082-2010;СТБ 2083-2010;Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 28552-90;ГОСТ 28553-90;ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28562-90;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90ГОСТ 28877-90;;ГОСТ 28878-90; ГОСТ 28879-90;ГОСТ 28880-90;ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91;ГОСТ 29059-91;ГОСТ 29186-90; ГОСТ 29206-91;ГОСТ 29270-95;ГОСТ 29032-91; ГОСТ 29184-91;ГОСТ 30143-94;ГОСТ 30144- 94;ГОСТ 29185-91;ГОСТ 29186-90;ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30518-97; ГОСТ 30519-97;ГОСТ 30538-97;ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000;ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 30726- 2001;ГОСТ 31100.1-2002;ГОСТ 31100.2-2002; ГОСТ 31643-2012;ГОСТ 31644-2012;ГОСТ 31669- 2012;ГОСТ 31701-2012;ГОСТ 32146-2013;ГОСТ 32223-2013;ГОСТ 32249-2013;ГОСТ 32572- 2013;ГОСТ 32690-2014;ГОСТ 32709-2014;ГОСТ 32799-2014;ГОСТ 32780-2014;ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32835-2014;ГОСТ 32841-2014;ГОСТ 32876- 2014;ГОСТ 32919-2014;ГОСТ 33163-2014;ГОСТ Р 50474-93;ГОСТ Р 50475-93;ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93;ГОСТ Р 50480-93;ГОСТ Р 50903- 96;ГОСТ Р 51129-98;ГОСТ Р 51182-98;ГОСТ Р 51239-98;ГОСТ Р 51240-98;ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51428-99;ГОСТ Р 51429-99;ГОСТ Р 51433- 99;ГОСТ Р 51434-99;ГОСТ Р 51435-99;ГОСТ Р 51438-2002;ГОСТ Р 51442-99;ГОСТ Р 51443-99; ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96);ГОСТ Р 51449- 99;ГОСТ Р 51766-2001;ГОСТ Р 51880-2002;ГОСТ Р 51940-2002;ГОСТ Р 51962-2002;ГОСТ Р 52173- 2003;ГОСТ Р 52174-2003;ГОСТ Р 52052-2003; ГОСТ Р 52184-2003;ГОСТ Р 52186-2003;ГОСТ Р 52187-2003;ГОСТ Р 52416-2005;ГОСТ Р 52475- 2005;ГОСТ Р 52476-2005;ГОСТ Р 52612-2006; ГОСТ Р 52613-2006;ГОСТ Р 52690-2006;ГОСТ Р 52711-2007;ГОСТ Р 52794-2007ГОСТ Р 52825- 2007;ГОСТ Р 52795-2007;ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002);ГОСТ Р 52815-2007;ГОСТ Р 52816-2007;ГОСТ Р 53036-2008;ГОСТ Р 53067- 2008;ГОСТ Р 53068-2008;ГОСТ Р 53127-2008; ГОСТ Р 53137-2008;ГОСТ Р 53138-2008;ГОСТ Р 53183-2008;ГОСТ Р 53214-2008;ГОСТ Р 53244- 2008;ГОСТ Р 53913-2010;ГОСТ Р 53958-2010; ГОСТ Р53989-2010;ГОСТ Р 54005-2010;ГОСТ Р 54015-2010;ГОСТ Р 54016-2010;ГОСТ Р 54017- 2010;ГОСТ Р 54050-2010;ГОСТ Р 54385-2011; ГОСТ Р 54491-2011;ГОСТ Р 54497-2011;ГОСТ Р</p>

1	2	3	4	5	6
8.	Напитки, в том числе минеральные воды, пивобезалкогольная, винодельческая, ликероводочная, спиртовая продукция, вода питьевая, расфасованная в емкости, пищевой лед, напитки, предназначенные для использования в	91 700/ 11.01.1 11.02 11.03 11.04 91 8100/ 11.01.10	2201 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии	54634-2011; ГОСТ Р 54744-2011; ГОСТ Р 55326-2012; ГОСТ Р ИСО 763-2003; ГОСТ Р ИСО 1839-2011; ГОСТ Р ИСО 6770-2012; ГОСТ Р ИСО 7218-2008; ГОСТ Р ИСО 7513-2012; ГОСТ Р ИСО 7514-2012; ГОСТ Р ИСО 7516-2012; ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011; ГОСТ Р ИСО 9768-2011; ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ ИСО 927-2014; ГОСТ ИСО 1446-2014; ГОСТ ИСО 1572-2013; ГОСТ ИСО 1575-2013 ГОСТ ИСО 1576-2013; ГОСТ ИСО 1577-2014; ГОСТ ИСО 1578-2014; ГОСТ ИСО 3103-2013; ГОСТ ИСО 3726-2014; ГОСТ ИСО 4052-2013; ГОСТ ИСО 6673-2014; ГОСТ ИСО 10727-2013; ГОСТ ИСО 11286-2014; ГОСТ ИСО 11294-2014; ГОСТ ИСО 11817-2014; ГОСТ ИСО 15598-2013 ГОСТ ИСО 20481-2013; ГОСТ ЕН 14132-2013; ГОСТ Р ЕН 12856-2010; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ СЭВ 4251-83; СТБ 1036-97; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.992-00; Инструкция по применению №81-0904, Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004, МУК 2.6.1.1194-03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУ 4.1.1501-03; МУК 4.2.2723-10; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.1881-04; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 5048-89 МЗ СССР; МЗ СССР МУ 5778-90; Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 6129-91; МУК 6129-91; МЗ СССР МУ 2142-80; ; Методы определения микробиологическ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.: «Колос», 1984; Методы определения микробиологическ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.: «Колос», 1992; МВИ.МН 806-98; МВИ.МН 2052-2004; МВИ.МН 2147-2004; МВИ.МН 3239-2009; ФР.1.40.2014.18552. ТР ТС 021/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения)

1	2	3	4	5	6
	<p>специализированном питании, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления; укус столовый</p>	<p>91 8200 91 8400/1.05 91 8500/1.07 01 3100/36.00.1 1 01 3700/35.30.2 1</p>	<p>2208 2209 00 2101 2106</p>	<p>таможенного союза от 28.05.2010г № 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ Р 53415-2009; ГОСТ 31942-2012 ; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 3473-78; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 5963-67; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13741-91; ГОСТ 27906-88; ГОСТ 28188-89; ГОСТ 28188-2014; ГОСТ 28499-90; ГОСТ 29499-2014; ГОСТ 28538-90; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31494-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2012; ГОСТ 31731-2012; ГОСТ 31732-2012; ГОСТ 31732-2014; ГОСТ 31763-2012; ГОСТ 31820-2012; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2012; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32062-2013; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32097-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32220-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51145-2009; ГОСТ Р 51156-2006; ГОСТ Р 51158-2009; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51618-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 52109-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52190-2003; ГОСТ Р 52191-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52404-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52700-2006; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52836-2007; ГОСТ Р 52844-2007; ГОСТ Р 53094-2008; ГОСТ Р 54316-2011; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 54845-2011; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ 55242-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55315-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; СТБ 539-2006; СТБ 950-2006; СТБ 1334-2003; СТБ 1529-2010; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1760-2007; СТБ 2138-2011; СТБ 2193-2011; СТ РК ГОСТ Р 51159-2010; СТ РК ГОСТ Р 52700-2010, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>соответствия продукции; ГОСТ Р 52315-2005 ;ГОСТ Р 51153-98 ;ГОСТ 3351-74; ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4192-82; ГОСТ 4245-72; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4974-72; ГОСТ 4974-2014; ГОСТ 5363-93; ГОСТ 6687-0-86; ГОСТ 6687-2-90; ГОСТ 6687-3-87; ГОСТ 6687-4-87; ГОСТ 6687-5-86; ГОСТ 6687-6-88; ГОСТ 6687-7-88; ГОСТ 6687-8-87; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-80; ГОСТ 12787-81;ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-87; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-74; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-76; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14251-75; ГОСТ 14252-73; ГОСТ 18164-72; ГОСТ 18165-89; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18190-72; ГОСТ 18294-04; ГОСТ 18309-72; ГОСТ 18826-73; ГОСТ Р 51209-98; ГОСТ Р 51210-98; ГОСТ Р 51212-98; ГОСТ Р 51680-2000; ГОСТ Р 51730-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52426-2005; ГОСТ Р 52816-2007; ГОСТ Р 52962-2008; ГОСТ Р 52964-2008; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 4389-72; ГОСТ 16293-72; ГОСТ 23950-88; ГОСТ 28596-90; ГОСТ 31864-2012; ГОСТ 31953-2012; ГОСТ 18963-73, ГОСТ 19413-89; ГОСТ 23268.0-78; ГОСТ 23268.1-78; ГОСТ 23268.2-78; ГОСТ 23268.3-78; ГОСТ 23268.4-78; ГОСТ 23268.5-78; ГОСТ 23268.6-78; ГОСТ 23268.7-78; ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 23268.9-78; ГОСТ 23268.10-78; ГОСТ 23268.11-78; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 23268.13-78; ГОСТ 23268.14-78; ГОСТ 23268.15-78; ГОСТ 23268.16-78; ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 24849-81; ГОСТ 24849-2014; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28038-89; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 30059-93; ГОСТ 30060-93; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 30536-97; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 31100.1-2002; ГОСТ 31100.2-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31628-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31684-2012 ;ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31857-2012; ГОСТ 31858-2012; ГОСТ 31859-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2012; ГОСТ 31860-2012; ГОСТ 31881-2012; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31863-2012; ГОСТ 31866-2012; ГОСТ 31867-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31869-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31940-2012; ГОСТ 31941-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31951-2012; ГОСТ 31954-2012; ГОСТ 31955-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 31957-2012; ГОСТ 31958-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32000-2012;</p> <p>ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32097-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р ЕН 12856-2010; ГОСТ Р 51135-2010; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51435-99; ГОСТ Р 51435-2006; ГОСТ Р 51440-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51823-2001; ГОСТ Р 52173-2009; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 52315-2005; ГОСТ Р 53415-2009; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 55277-2012; ГОСТ Р 55313-2012; ГОСТ Р 55683-2013; ГОСТ Р 55684-2013; ГОСТ Р 55792-2013; СТБ 1930-2009; СТБ 1931-2009; СТБ 1982-2009; СТБ ИСО 6468-2003; СТБ ISO 11885-2011; СТБ ГОСТ Р 51209-2001; СТБ ГОСТ Р 51698-2001; СТБ ГОСТ Р 51435-2006; СТБ ГОСТ Р 51440-2006; СТБ ГОСТ Р 52174-2005; СТ РК 1345-2005; СТ РК 1346-2005; СТ РК ГОСТ Р 51153-2005; СТ РК ГОСТ Р 51135-2010; СТ РК ГОСТ Р 51209-2003; СТ РК ГОСТ Р 51301-99; СТ РК ГОСТ Р 51619-2009; ИК 10-04-06-140-87; М 01-28-2007 (2012); М 01-35-2006 (2011); М 01-43-2011; М 04-15-2014; М 04-48-2012; М 04-51-2013; М 04-57-2014; М 04-58-2014; М 04-59-2014; М 04-64-2010; М 04-66-2010; М 04-68-2010; МР 96/225; МУ 1541-76; МВИ.МН 2398-2005; МВИ.МН 2399-2005; МУ 2.1.4.1057-01; МУ 2.1.4.1184-03; МУК 4.1.649-96;</p>

1	2	3	4	5	6
9.	Масложировая продукция	91 4000 / 10.4 91 4100/ 10.41 91 4200/	1507 1508 1509 1510 00 1511-151 5	ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 022/2011; ГОСТ 1128-75, ГОСТ 1129-2013; ГОСТ 6823-2000, ГОСТ 6824-96; ГОСТ 7981-68; ГОСТ 8807-94; ГОСТ 8808-2000; ГОСТ 8989-	<p>МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1023 - 01; МУК 4.1.2469-09; МУК 4.2.1078-01; МУК 4.2.2314-08; МУК 4.4.1.011-93; Р 4.1.1672-03; ПНД Ф 14.1.2.4.36-95; ПНД Ф 14.1.2.4.39-95; ПНД Ф 14.1.2.4.69-96 (2008); ПНД Ф 14.1.2.4.98-97; ПНД Ф 14.1.2.4.128-98; ПНД Ф 14.1.2.4.146-99; ПНД Ф 14.1.2.4.154-99; ПНД Ф 14.1.2.4.157-99; ПНД Ф 14.1.2.4.158-00; ПНД Ф 14.1.2.4.163-00; ПНД Ф 14.1.2.4.167-00; ПНД Ф 14.1.2.4.178-02; ПНД Ф 14.1.2.4.181-02; ПНД Ф 14.1.2.4.182-02; ПНД Ф 14.1.2.4.187-02; ПНД Ф 14.1.2.4.188-02; ПНД Ф 14.1.2.4.202-03; ПНД Ф 14.1.2.4.221-2006; ФР.1.31.2007.03792. (ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97); ФР.1.31.2007.03794 (ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97); ФР.1.31.2007.03807 (ПНД Ф 14.1.2.4.207-04); ФР.1.31.2007.03808 (ПНД Ф 14.1.2.4.213-05); ФР.1.31.2013.16014 (ПНД Ф 14.1.2.4.15-95); ФР.1.31.2013.16019. (ПНД Ф 14.1.2.4.52-96); ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1.2.4.111-97); ФР.1.31.2013.16023 (ПНД Ф 14.1.2.4.112-97); ФР.1.31.2014.18118 (ПНД Ф 14.1.2.4.114-97); ФР.1.34.2005.01730; ФР.1.40.2014.18552; Методика измерения альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс»; Менделеев 2005; Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов. Москва 2014; Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеев 2008 г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеев 2003 г.</p>
				ТР ТС 021/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О	

1	2	3	4	5	6
		<p>10.42 91 4300/ 10.84.1 91 4411/ 20.41.3 91 4510 91 4520 91 4540 91 4660/ 20.41.10 91 4800/ 10.42</p>	<p>1516 1517 90 2103 90 900 2106 90 980 4 2905 45 000 9 1520 00 000 0 3401 29 000 0 3401 20</p>	<p>73; ГОСТ 8990-58; ГОСТ 10766-64; ГОСТ:14083-68; ГОСТ 18848-73; ГОСТ 19708-74; ГОСТ 21314-75; ГОСТ 28414- 89; ГОСТ 28931-91; ГОСТ 30266-95, ГОСТ 30306-95; ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31648-2012; ГОСТ 31755-2012; ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012; ГОСТ 31761-2012; ГОСТ 32188-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ Р 52464-2005; ГОСТ Р 54054-2010; ГОСТ Р 54658-2011; СТБ 927-2008; СТБ 2016-2009; Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПин 2.3.2.1078-2001, и другие документы(содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>безопасности пищевой продукции * (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 976-81; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 5475-69; ГОСТ 5477-2015; ГОСТ 5478-2014; ГОСТ 5478-2014; ГОСТ 5479-64; ГОСТ 5480-59; ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5487-50; ГОСТ 5488-50; ГОСТ 9287-59; ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 11812-66; ГОСТ 26593-85; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28928-91; ГОСТ 28929-94; ГОСТ 28930-91; ГОСТ 30089-93; ГОСТ 30417-96; ГОСТ 30418-96;; ГОСТ 30623-98; ГОСТ 30624- 98; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31092-2002; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31665- 2012; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012; ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758- 2012; ГОСТ 31762-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31933-2012; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32123-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 32190- 2013; ГОСТ Р ИСО 3961-2010; ГОСТ Р ИСО 5508- 2010; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ ISO 6320- 2012; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; ГОСТ Р ИСО 23271.1-2013; ГОСТ Р ИСО 23271.2-2013; ГОСТ Р ИСО 27107-2010; ГОСТ Р ЕН 14110-2010; ГОСТ Р 50206-92; ГОСТ Р 50457-92; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52110-2003; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54652-2011; ГОСТ Р 54654- 2011; ГОСТ Р 54657-2011; ГОСТ Р 54896-2012; ГОСТ ИСО 3960-2013; ГОСТ СЗВ 4251-83; СТБ ИСО 5509-2007; ГОСТ Р ЕН 14103-2008; ГОСТ Р ЕН 14104-2009; ГОСТ Р ЕН 14105-2008; ГОСТ Р ЕН 14106-2009; ГОСТ Р ЕН 14107-2009; ГОСТ Р ЕН 14108-2009; ГОСТ Р ЕН 14111-2010; ГОСТ Р ЕН</p>

1	2	3	4	5	6
10.	Концентраты пищевые, витаминные премиксы и концентраты, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления	<p>91 9400/10.85.1 91 9500/10.61.2 4 10.51.56 91 9600/ 10.61.33 91 9700/10.86.1 0.590 91 9800/10.83.11 10.83.14 11.07.19 10.83.12 10.51.56 10.89.19 10.39.30 91 9920/10.84.1 2.150 91 9930/10.84.1 2 91 9940/10.89.19 20.14.34 91 9950</p>	<p>0902 0903 1904 1905 2101 2103 2104 2106 2936</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ГОСТ 18488-2000; ГОСТ 19327-84; ГОСТ 21831-76; ГОСТ 23600-79; ГОСТ 28402-89; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ Р 50366-92; ГОСТ Р ИСО 6079-2012; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 50365-92; ГОСТ Р 50847-96; ГОСТ Р 51172-98; ГОСТ Р 52405-2005; ГОСТ Р 53045-2008; ГОСТ Р 55325-2012; ГОСТ Р 55512-2013; СТБ 954-94; СТБ 983-95; СТБ 991-95, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>14112-2010; ГОСТ Р ЕН 14538-2009; СТБ ИСО 15304-2007; СТБ ГОСТ Р 51487-2001; МУК 01-19/47-11-92, 1975-1997; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1132-02; Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности (утв. Госагропромом СССР 21.11.1988, письмо № 123-12/411-10); ФР 1.40.2014.18552; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / М.: «Колос», 1984; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.: «Колос», 1992. ТР ТС 021 /2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 1936-85; ГОСТ 6687.2-90; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 20239-74; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ 24508-80; ГОСТ 26313-84; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26573.2-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 27568-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 29148-97; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30518-97; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ ISO 3726-2014;ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 20481-</p>

1	2	3	4	5	6
		/10.89.19.290 92 8120/ 21.10.51 93 5010/10.84.1 2 93 5200 93 5300 93 5400 93 5500 93 5910			2013;ГОСТ ISO 24114-2013;ГОСТ Р ИСО 1839-2011; ГОСТ 7047-55; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84); ГОСТ 27668-88; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 30417-96; ГОСТ 30627.1-98; ГОСТ 30627.2-98; ГОСТ 30627.3-98; ГОСТ 30627.4-98; ГОСТ 30627.5-98; ГОСТ 30627.6-98; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32903-2014; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ Р ИСО 7513-2012; ГОСТ Р ИСО 7514-2012; ГОСТ Р ИСО 7516-2012; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 50474-93; ГОСТ Р 50480-93; ГОСТ Р 51116-97; ГОСТ Р 51116-2002; ГОСТ Р 51880-2002 (ИСО 11292-95); ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 52612-2006 (ИСО 3726:1983); ГОСТ Р 52613-2006 (ИСО 10095:1992); ГОСТ Р 53067-2008 (ИСО 6670:2002); ГОСТ Р 53093-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 55325-2012; ГОСТ Р 55326-2012; ГОСТ Р 55512-2013; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 53186-2008; ГОСТ Р 53494-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 55482-2013; СТБ ГОСТ Р 51116-2002; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.2420-08; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 4.1.1501-03; МУ 01-19/47-11-92; МУ 3940-85; МУ 5177-90; Р 4.1.1672-03; МУК 4.1.1481-03; МУ 5177-90; МУ 5578-91; МУ 5778-91; МУК 2.6.1.194-2003; МВИ.МН 2052-2004; МВИ.МН 2147-2004; М 04-72-2011; Методы определения микроколичества пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. - М.: «Колос», 1984; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. - М.: «Колос», 1992. ТР ТС 021/2011,
11.	Соль	91 9011 /10.84.3 08.93.10.110	2501 00	ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 029/2012; ГОСТ 13830-97; ГОСТ Р 51574-2000; Единые санитарно-эпидемиологические и	Перечень стандартов ,содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для

1	2	3	4	5	6
		<p>08.93.10.111 08.93.10.112 08.93.10.113 08.93.10.114 91 9012/08.93.1 0.120 91 9013/ 08.93.10.130 91 9200</p>		<p>гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 13685-84; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52482-2005; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54351-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54729-2011; ГОСТ Р 54730-2011; ГОСТ Р 54751-2011; СТ РК ГОСТ Р 51575-2003; МУ 01-19/47-11-92; МУ 4.1.1501-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00.</p>
12.	<p>Крахмал, пшеничная клейковина, инулин, патока и продукты их переработки; солод, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления</p>	<p>91 8001/ 10.62 91 8402/ 11.06 91 8410 91 8411 91 8412 91 8413 91 8700 91 8800 91 8900</p>	<p>1107 1108 1109 00 000 00 1703 2303 3505</p>	<p>ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 022/2011, ГОСТ 975-88; ГОСТ 6034; ГОСТ 11293-89;ГОСТ 13456-82;ГОСТ 31934-2012;ГОСТ 31935-2012;ГОСТ 32034-2013;ГОСТ 32097-2013;ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32902-2014; ГОСТ Р 51953-2002; ГОСТ Р 52060-2003; ГОСТ Р 53672-2006;ГОСТ Р 53861-2010; ГОСТ Р 53876-2010; ГОСТ Р 54647-2011;ГОСТ Р 55300-2012; ГОСТ Р 55489-2013;ГОСТ Р 56095-2014; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; СанПиН 2.3.2.1078-2001, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>ТР ТС 021 /2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 7698-93; ГОСТ 13685-84; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 26313-84; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 305780-87; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31699-2012; ГОСТ 32034-2012; ГОСТ 32122-2012; ГОСТ 51412-99;ГОСТ Р 50545-93 (ИСО 1742-80);ГОСТ Р 50546-93 (ИСО 1743-73);ГОСТ Р 50547-93(ИСО 1741-80);ГОСТ Р 50549-93(ИСО 5377-81);ГОСТ Р 55800-2013; ГОСТ Р 55802-2013;ГОСТ Р 50548-93; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-01; ГОСТ Р 51823-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52482-2005; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54351-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54647-2003; ГОСТ Р 54729-2011;ГОСТ Р 54730-2011; ГОСТ Р 54751-2011;</p>

1	2	3	4	5	6
13.	<p>Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, напитки, в т. ч. сквашенные, концентрированные, стуженные и сухие тофу, окара, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления</p>	<p>91 4610/ 10.41.41 91 4616/10.41.4 2 91 9870/10.89.1 9.290 91 9942</p>	<p>2106 3504 00</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ГОСТ 3898-56;ГОСТ 26791-85; ГОСТ 32034-2013;ГОСТ Р 53861-2010 , и другие документы(содержащие требования к продукции)представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009;ГОСТ Р 52060-2003; СТБ ГОСТ Р 57515-2004; СТБ ГОСТ Р 51575-2004; МЗ СССР МУ 2142-80; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1132-02; МУК 6129-91 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92. ФР.1.40.2014.18552; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1984; Методы определения микроколичества пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1992</p>
					<p>ТР ТС 021/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции: ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 0444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13586.3-83;ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ 26313- 84;ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670- 91; ГОСТ 26972-86;ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30638-97; ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31628- 2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012;ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ Р 50474-93; ГОСТ Р 50480-93; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173- 2003; ГОСТ Р 52174-2003;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009;Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92;МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 4.1.1501-03; МУ 2142-80;МУ 3928-85 МЗ СССР; МУК 4.1.985-00;</p>

1	2	3	4	5	6
14.	<p>Дрожжи, биологически-активные добавки и сырье для их изготовления</p>	<p>91 8205/ 10.89.13 91 8206 91 8248 91 8250 91 8442 91 9769/10.86.1 0.590</p>	<p>2102</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ГОСТ Р 54731-2011; ГОСТ Р 54845-2011, и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем</p>	<p>МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 1.2420-08;МУК 6129-91; МУК 4.1.1132-02; МВИ.МН. 3287-2009; ФР.1.40.2014.18552; Методы определения микробиологичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1984; Методы определения микробиологичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1992 ТР ТС 021 /2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 28495-90; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012;ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51766-2001;ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54731-2011;ГОСТ Р 54845-2011; МУ 5178-90.</p>
15.	<p>Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, красители пищевые, натрий двууглекислый (сода пищевая), кислота лимонная, технологические вспомогательные вещества ферменты , биологически-активные добавки и сырье для их изготовления</p>	<p>91 1230/ 10.89.19.150 914500/10.41 .12.120 10.41.60.120 20.14.31.140 10.41.72.120 914560/10.89 .19.290 91 4621 /10.41.72.120 91 5100/20.53.1 0.110 91</p>	<p>1108 1212 1301 1302 1521 1702 1703 2101 2103 2106 2501 2804 2807 00 2811 2827 2828 2829 2830</p>	<p>ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012;ГОСТ 490-2006;ГОСТ 908-2004;ГОСТ 2156-76;ГОСТ 16280-2002;ГОСТ 16599-71;ГОСТ 21205-83;ГОСТ 31227-2004; ГОСТ 31638-2012; ГОСТ 31642-2012;ГОСТ 31656-2012; ГОСТ 31686-2012;ГОСТ 31687-2012;ГОСТ 31725-2012;ГОСТ 31726-2012;ГОСТ 31791-2012;ГОСТ 31905-2012;ГОСТ 32007-2012;ГОСТ 32049-2013;ГОСТ 32052-2013; ГОСТ 32053-2013;ГОСТ 32116-2013;ГОСТ 32701-2014;ГОСТ 32745-2014;ГОСТ 32746-2014;ГОСТ 32747-2014;ГОСТ 32748-2014;ГОСТ 32770-2014;ГОСТ 32777-2014;ГОСТ 32778-2014;ГОСТ 32779-2014;ГОСТ 32781-2014;ГОСТ 32802-2014;ГОСТ Р 52464-2005;ГОСТ Р 52481-</p>	<p>ТР ТС 021 /2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 490-2006; ГОСТ 908-2004; ГОСТ 2156-76;ГОСТ 14618.0-78; ГОСТ 14618.1-78;ГОСТ 14618.2-78; ГОСТ 14618.3-78;ГОСТ 14618.4-78;ГОСТ 14618.5-78;ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.7-78;ГОСТ 14618.8-78; ГОСТ 14618.9-78;ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78;ГОСТ 14618.12-78;ГОСТ 16599-71;ГОСТ 21205-83; ГОСТ 31227-2004;ГОСТ 31227-2013;ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 10444.8-88;ГОСТ 10444.8-2013;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
16.	Зерно злаковых, зернобобовых и масличных культур на пищевые цели. Зерно злаковых культур (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), зернобобовых культур (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), масличных культур (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис) на пищевые цели, биологически-активные добавки и сырьё для их изготовления	4415/20.13.4 3.191 97 1000/01.11 97 1100 97 1110 97 1111 97 1111 97 1120 97 1121 97 1130 97 1131 97 1140 97 1141 97 1150 97 1151 97 1180 97 1200 97 1210 97 1211 97 1220 97 1221 97 1230 97 1231 97 1300 97 1400 97 1410 97 1411 97 1420 97 1421 97 1430 97 1431 97 1450 97 1451 97 1500 97 1510 97 1511 97 1520 97 1521 97 1530 97 1531 97 1540 97 1541 97 1600 97 1610	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104 1201 1202 1204 1205 1207 2936	ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ГОСТ 5060-86; ГОСТ 6293-90; ГОСТ 6378-84; ГОСТ 7066-77; ГОСТ 7757-71; ГОСТ 7758-75; ГОСТ 8759-92; ГОСТ 9159-71; ГОСТ 10418-88; ГОСТ 10419-88; ГОСТ 10583-76; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-86; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-74; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 12095-76; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13634-90; ГОСТ 16990-88; ГОСТ 17109-88; ГОСТ 19092-92; ГОСТ 19093-73; ГОСТ 22391-89; ГОСТ 22983-88; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28418-2002; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28672-90; ГОСТ 28673-90; ГОСТ 28674-90; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-86); ГОСТ 30450-95; ГОСТ 30451-95; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 31092-2002; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79); ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 52554-2006; ГОСТ Р 53026-2008; ГОСТ 53049-2008; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54629-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 56105-2014; СТБ 1523-2005; СТ РК ИСО 712-2006; СТ РК ИСО 13690-2006; СТ РК ГОСТ Р 50817-2008, и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 4.1.1501-03; МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.2.2204-07. ТР ТС 021/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции; Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-86; ГОСТ 10854-88; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10967-90; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.19-93; ГОСТ 13496.20-87; ГОСТ 13586.3-83; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-93; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28666.1-90; ГОСТ 28666.2-90; ГОСТ 28666.3-90; ГОСТ 28666.4-90; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-86); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2011; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31673-2012 (ИСО 6870:2002); ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003); ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32251-2013; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р ИСО 24333-2011; ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79); ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 51116-97; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 53093-2008; ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО

1	2	3	4	5	6
		97 1611 97 1620 97 1621 97 1630 97 1631 97 1640 97 1641 97 1650 97 1651 97 1660 97 1661 97 1680 97 1681 97 1690 97 1691 97 1700 97 1710 97 1711 97 1720 97 1721 97 1730 97 1731 97 1900 97 1940 97 1941 97 1942 97 1944 97 1945 97 1946 97 1947 97 1948 97 1950 97 1951 97 1952 97 1953 97 1954 97 1955 97 1956 97 1960 97 1970 97 1971 97 1972 97 1973 97 1975 97 1976 97 1977			21570:2005); ГОСТ Р 54015-2010; ГОСТ Р 54016-2010; ГОСТ Р 54017-2010; СТБ 1053-98; СТБ 1056-98; СТБ ИСО 10703-2010; СТБ ГОСТ Р 51116-2002; СТБ ГОСТ Р 51650-2001; СТБ EN 13804-2012; СТБ EN 13805-2012; СТБ П EN 14082-2003/2011; СТБ EN 14083-2012; СТБ EN 14084-2012; СТ РК 2.194-2010; СТ РК 1623-2007; СТ РК 1502-2006; СТ РК 2040-2010; СТ РК 2044-2010; СТ РК 2195-2010; СТ РК ИСО 712-2006; СТ РК ИСО 6639-3-2006; СТ РК ИСО 6639-4-2006; СТ РК ИСО 8651-2011; СТ РК ИСО 7970-2006; СТ РК ИСО 13690-2006; СТ РК ИСО 15141-1-2011; СТ РК ИСО 24276-2010; СТ РК ГОСТ Р 50436-2003; СТ РК ГОСТ Р 50817-2008; СТ РК ГОСТ Р 51301-2005; СТ РК ГОСТ 52698-2011; МУ 01-19/47-11-92; МУ 4.1.1501-03; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУ 01-19/60-11; Инструкция ГКСЭН РФ 01-19/9-11-92; МУ 1541-76; МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3151-84; МЗ СССР МУ 6129-91; Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 5177-90; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.2.2204-07; МЗ СССР МУ 5778-90; МЗ СССР МУ 5779-91; МУК 2.6.1.194-03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МВИ 114-94; МВИ.МН 1823-2007; МУК 2.6.1.971-01. ФР.1.40.2014.18552; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1984; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.:«Колос», 1992

1	2	3	4	5	6
		97 1979 97 2100 97 2111 97 2112 97 2113 97 2114 97 2115 97 2116 97 2117 97 2118 97 2121 93 5400			

РАЗДЕЛ № 2. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ЗЕРНА ЗЛАКОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ.

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-005(ОКП)/ОК-034(ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
17.	Зерно злаковых культур (пшеница, ячмень, овёс, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза), зернобобовых культур (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина), масличных культур (соя, рапс, подсолнечник) на кормовые цели	97 1000/01.11 97 1100 97 1110 97 1111 97 1120 97 1121 97 1130 97 1131 97 1140 97 1141 97 1150 97 1151 97 1160 97 1200 97 1210 97 1211 97 1220 97 1221 97 1230 97 1231 97 1300 97 1400 97 1410 97 1411 97 1420	4 0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104 1201 1202 1204 1205 1207	ТР ТС 015/2011; ГОСТ 5060-86; ГОСТ 6293-90; ГОСТ 6378-84; ГОСТ 7066-77; ГОСТ 7757-71; ГОСТ 7758-75; ГОСТ 8759-92; ГОСТ 9159-71; ГОСТ 10418-88; ГОСТ 10419-88; ГОСТ 10583-76; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-86; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-74; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 12095-76; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13634-90; ГОСТ 16990-88; ГОСТ 17109-88; ГОСТ 19092-92; ГОСТ 19093-73; ГОСТ 22391-89; ГОСТ 22983-88; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28418-2002; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28672-90; ГОСТ 28673-90; ГОСТ 28674-90; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-86); ГОСТ 30450-95; ГОСТ 30451-95; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 31092-2002; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79); ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 52554-	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-86; ГОСТ 10854-88; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10967-90; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.19-93; ГОСТ 13496.20-87; ГОСТ 13586.3-83; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-93; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28666.1-90; ГОСТ 28666.2-90; ГОСТ 28666.3-90; ГОСТ 28666.4-90; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2011; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31673-2012 (ИСО 6870:2002); ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003); ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ

1	2	3	4	5	6
		<p>97 1421 97 1430 97 1431 97 1450 97 1451 97 1500 97 1510 97 1511 97 1520 97 1521 97 1530 97 1531 97 1540 97 1541 97 1600 97 1610 97 1611 97 1620 97 1621 97 1630 97 1631 97 1640 97 1641 97 1650 97 1651 97 1660 97 1661 97 1680 97 1681 97 1690 97 1691 97 1700 97 1710 97 1711 97 1720 97 1721 97 1730 97 1731 97 1900 97 1940 97 1941 97 1942 97 1944 97 1945 97 1946 97 1947 97 1948 97 1950 97 1951 97 1952 97 1953 97 1954</p>		<p>2006; ГОСТ Р 53026-2008; ГОСТ Р 53049-2008; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54629-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 56105- 2014; СТБ 1523-2005; СТ РК ИСО 712- 2006; СТ РК ИСО 13690-2006; СТ РК ГОСТ Р 50817-2008, и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>32251-2013; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644- 97; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р ИСО 24333-2011; ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 960-79); ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 51116-97; ГОСТ Р 51301- 99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 53093- 2008; ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54015-2010; ГОСТ Р 54016- 2010; ГОСТ Р 54017-2010; СТБ 1053-98; СТБ 1056-98; СТБ ИСО 10703-2010; ГОСТ Р 51116-2002; СТБ ГОСТ Р 51650-2001; СТБ EN 13804-2012; СТБ EN 13805-2012; СТБ П EN 14082-2003/2011; СТБ EN 14083-2012; СТБ EN 14084-2012; СТ РК 2.194-2010; СТ РК 1623- 2007; СТ РК 1502-2006; СТ РК 2040-2010; СТ РК 2044-2010; СТ РК 2195-2010; СТ РК ИСО 712- 2006; СТ РК ИСО 6639-3-2006; СТ РК ИСО 6639-4- 2006; СТ РК ИСО 6651-2011; СТ РК ИСО 7970- 2006; СТ РК ИСО 13690-2006; СТ РК ИСО 15141-1- 2011; СТ РК ИСО 24276-2010; СТ РК ГОСТ Р 50436- 2003; СТ РК ГОСТ Р 50817-2008; СТ РК ГОСТ Р 51301-2005; СТ РК ГОСТ 52698-2011; МУ 01-19/47- 11-92; МУ 4.1.1501-03; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУ 01-19/60-11; Инструкция ГКЭН РФ 01-19/9-11- 92; МУ 1541-76; МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3151-84; МЗ СССР МУ 6129-91; Инструкция 4.1.10-15-61-2005; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 5177-90; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.1132- 02; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.2.2204-07; МЗ СССР МУ 5778-90; МЗ СССР МУ 5779-91; МУК 2.6.1.1194- 03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МВИ 114-94; МВИ.МН 1823-2007; МУК 2.6.1.971-01. ФР.1.40.2014.18552; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.: «Колос», 1984; Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. – М.: «Колос», 1992</p>

1	2	3	4	5	6
		97 1955 97 1956 97 1960 97 1970 97 1971 97 1972 97 1973 97 1975 97 1976 97 1977 97 1979 97 2100 97 2111 97 2112 97 2113 97 2114 97 2115 97 2116 97 2117 97 2118 97 2121 93 5400			

РАЗДЕЛ № 3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ НЕПИЩЕВОЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-005(ОКП)/ОК-034(ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <->
1	2	3	4	5	6
18.	Глицерин натуральный сырой ,мыло хозяйственное	914600/20.41.10 914400/20.41.31.120, 20.41.31.140, 20.41.31.190	1520 00 000 0 3401	ТР ТС 024/2011, ГОСТ 6823-2000, ГОСТ 30266-95, , и другие документы(содержащие требования к продукции),представленные заявителем	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ,в т.ч. правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки(подтверждения) соответствия продукции;

РАЗДЕЛ № 4. ПРОДУКЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-034 (ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <-->
1	2	3	4	5	6
19.	<p>Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи: пальто, полупальто, плащи, костюмы, конверты для новорожденных, куртки, полукombineзона, жакеты, полукombineзона, пижамки, фартуки, брюки, жилеты, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, юбки, шорты, купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы, белье постельное и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики, головные уборы, одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>81 6000 85 0000 85 1000 85 2000 85 3000 85 4000 85 6000 85 9000 / 13.92.12, 14.13.2, 14.13.3, 14.14.2, 14.19.2</p>	<p>4203 4304 00 000 0 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 6211 6212 6504 00 000 0 6505 00 6505 00 900 0 6506 6302 6303 6304 9404 9619 00</p>	<p>Требования биологической и химической безопасности Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 5, прил.8, 9, 10, 11</p> <p>ГОСТ 25294-2003, ГОСТ 25295-2003, ГОСТ 30327-95, ГОСТ Р 50504-2009, ГОСТ 25296-2003, ГОСТ Р 53915-2010, СТ РК ГОСТ Р 50713-2008, ГОСТ 29097-91, ГОСТ Р 50713-94, ГОСТ 31307-2005, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 10581-91, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 30386-95, ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93, ГОСТ 31293-2005, ГОСТ 1875-83, СТБ 936-93, СТБ 753-2000, СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94), СТБ 1432-2003, ГОСТ Р 53916-2010, СТ РК ГОСТ Р 53916-2011, ГОСТ 32118-2013, ГОСТ 30327-2013, ГОСТ 32119-2013 и др. НПА.</p>	<p>Требования биологической и химической безопасности Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 5, прил.8, 9, 10, 11</p> <p>ГОСТ 23948-80, ГОСТ 938.0-75, ГОСТ 20566-75, ГОСТ 8844-75, ГОСТ 13587-77, ГОСТ 938-0-75, СанПин 2.4.7.16-42006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005, МУК 4.1/4.3.1485-03, Сан-Пин 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПин 9-29.7-95 ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ ИСО 1833-1-2011, ГОСТ ИСО 1833-2-2011, ГОСТ ИСО 1833-3-2011, ГОСТ ИСО 1833-5-2011, ГОСТ ИСО 1833-7-2011, ГОСТ ИСО 1833-8-2011, ГОСТ ИСО 1833-10-2011, ГОСТ ИСО 1833-11-2011, ГОСТ ИСО 1833-12-2011, ГОСТ ИСО 1833-13-2011, ГОСТ ИСО 1833-14-2011, ГОСТ ИСО 1833-17-2011, ГОСТ ИСО 1833-18-2011, ГОСТ ИСО 1833-19-2011, ГОСТ ИСО 1833-21-2011, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 5089-2001, СТБ ИСО 1833-20-2012, ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007, 95/ГОСТ Р 50721-94, СТБ ГОСТ Р 50721-97 2008, ГОСТ Р ИСО 139-2007 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.3.1 ГОСТ 30383-95, п.3.1 ГОСТ 31422-2010 ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ 12088-77 ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 23627-89, ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ГОСТ ИСО 105-A02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A02-99,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A03-99, ГОСТ ИСО 105-A04-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A04-99, ГОСТ Р ИСО 105-A05-99, ГОСТ ИСО 105-F-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F-99, ГОСТ ИСО 105-F10-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F10-99, ГОСТ ИСО 105-J01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-J01-99, СТБ ISO 105-C10-2009, СТБ ISO 105-X12-2009 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83, СТБ ИСО 105-E04-2010, СТ РК ИСО 105-E04-2010 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ ИСО 105-E02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81), п.3.10 ГОСТ 11027-80 ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309 – 2001, СТБ ИСО 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ГОСТ Р 51212-98, СТ РК ГОСТ Р 51212-2003, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ 31280-2004, СТБ ISO 14184- 1-2011, СТ РК ИСО 14184-1-2009, СТ РК ИСО 14184-2-2009, ГОСТ ISO 17226-1-2011, ГОСТ ISO 17226-2-2011, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 22648-77, ГОСТ 30713-2000, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96 МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ МН 2558-2006 г МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ МН 2558-2006 г МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11- 11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005 МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91- 2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01 МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77 ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90- 2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.638-96 МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1.2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция № 880-71 ГОСТ Р 53485-2009, МУК 4.1/4.3.1485-03 МР №29 ФЦ/2688-03 </p>

1	2	3	4	5	
20.	<p>Изделия трикотажные: пальто, жакеты, джемперы, костюмы, полукомбинезоны, комбинезоны, свитеры, куртки, юбки, брюки, шорты, рейтузы, плащя, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, фартуки, майки, колготки, носки, поллучли, чулки, перчатки, варежки, платки, шарфы, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 84 9000 14.13.1, 14.14.1, 14.14.3, 14.19.1, 14.31.1, 14.39.1</p>	<p>6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6114 6115 6116 6117 10 000 0 6504 00 000 0 6505 00 6505 00 900 0 9619 00</p>	<p>Требования биологической и химической безопасности Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 5, прил.8,9,10,11 ГОСТ 3897-87, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 5274-90, ГОСТ 8541-94, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 31405-2009, ГОСТ 31406-2009, ГОСТ 31407-2009, ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 31409-2009, ГОСТ 31410-2009, СТБ 1301-2002, ГОСТ Р 53141-2008, ГОСТ Р 53142-2008, ГОСТ Р 53144-2008, ГОСТ Р 53145-2008, ГОСТ Р 53146-2008, ГОСТ Р 53147-2008, ГОСТ Р 53916-2010, СТ РК ГОСТ Р 53916-2011, ГОСТ 32118-2013, ГОСТ 30327-2013, ГОСТ 32119-2013, ГОСТ 5007-2014 и др. НПА</p>	<p>ГОСТ ISO 17226-1-2011, ГОСТ ISO 17226-2-2011, СТБ 1049-77 ГОСТ 31280-2004, ГОСТ ISO 17075-2011 ГОСТ 938.29-77, ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ Р 52580-2006 ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) и другие документы, предложенные и др. НПА Требования биологической и химической безопасности Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 5, прил.8,9,10,11 ГОСТ 9173-86, МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.10-12-96-2005 МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 9-29.7-95 ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ ISO 1833-1-2011, ГОСТ ISO 1833-2-2011, ГОСТ ISO 1833-3-2011, ГОСТ ISO 1833-5-2011, ГОСТ ISO 1833-7-2011, ГОСТ ISO 1833-8-2011, ГОСТ ISO 1833-10-2011, ГОСТ ISO 1833-11-2011, ГОСТ ISO 1833-12-2011, ГОСТ ISO 1833-13-2011, ГОСТ ISO 1833-14-2011, ГОСТ ISO 1833-17-2011, ГОСТ ISO 1833-18-2011, ГОСТ ISO 1833-19-2011, ГОСТ ISO 1833-21-2011, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 5089-2001, ГОСТ Р 50721-94, СТБ ISO 1833-20-2012, СТБ 95/ГОСТ Р 50721-94, ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ 10681-75; МУК 4.1/4.3.1485-03, СТБ ISO 139-2008; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733-0-83, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 23627-89, ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ГОСТ ИСО 105-A02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A03-99, ГОСТ ИСО 105-A04-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A04-99, ГОСТ Р ИСО 105-A05-99, ГОСТ ИСО 105-F-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F-99, ГОСТ ИСО 105-F10-2002, ГОСТ Р ИСО 105-F10-99, ГОСТ ИСО 105-J01-2002, ГОСТ Р ИСО 105-J01-99, СТБ ISO 105-C10-2009, СТБ ISO 105-X12-2009</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 СТБ ГОСТ Р ИСО 105-E04-2010 (часть E04) ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 (часть E02), ГОСТ Р ИСО 105-E02-2002(часть E02) п.3.10 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ Р 51309-98, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309 – 2001, СТБ ИСО 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ГОСТ Р 51212-98, СТ РК ГОСТ Р 51212-2003, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ 31280-2004, СТБ ИСО 14184-1-2011, СТ РК ИСО 14184-1-2009, СТ РК ИСО 14184-2-2009, ГОСТ ISO 17226-1-2011, ГОСТ ISO 17226-2-2011, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96 МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 Г МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 Г МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05 МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000 МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-</p>

1	2	3	4	5	6
21.	<p>Готовые штурные текстильные изделия: одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как</p>	<p>81 5000 81 6000 81 9000 82 1700</p>	<p>6213 6214 6301 6302</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 5, статья 9,</p>	<p>07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005 МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01 МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77 ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.638-96 МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция № 880-71 ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03 МР №29 ФЦ/2688-03 и др. НПА</p>
21.	<p>Готовые штурные текстильные изделия: одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как</p>	<p>81 5000 81 6000 81 9000 82 1700</p>	<p>6213 6214 6301 6302</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 5, статья 9,</p>	<p>07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005 МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01 МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77 ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.638-96 МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция № 880-71 ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03 МР №29 ФЦ/2688-03 и др. НПА</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>предназначенные для детей и подростков</p>	<p>83 0000 83 1000 83 3130 83 5800/ 13.19.11, 13.92.14</p>	<p>6304</p>	<p>прил.8,9,10,11 ГОСТ 9382-78, ГОСТ 10232-77, ГОСТ 10524-74, ГОСТ 11027-80, ГОСТ 27832-88, ГОСТ 11381-83, ГОСТ 11372-84, СТБ 872-2007, СТБ 638-2001, СТБ 1017-96, ГОСТ 32118-2013 и др. НПА</p>	<p>ГОСТ 20566-75, ГОСТ 13587-77, МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПин 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 30387-95, ГОСТ Р 50721-94, СТБ ГОСТ Р 50721-97, ГОСТ 25617-83, ГОСТ ИСО 1833-2001, ГОСТ 4659-79, ГОСТ ИСО 5088-2001, ГОСТ ИСО 5089-2001, ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 часть 16, ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008 (ИСО 1833-1:2006) часть 1, ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008 (ИСО 1833-2:2006) часть 2, ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008 (ИСО 1833-5:2006) часть 5, ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008 (ИСО 1833-7:2006) часть 7, ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008 (ИСО 1833-8:2006) часть 8; ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008 (ИСО 1833-10:2006) часть 10; ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008 (ИСО 1833-11:2006) часть 11; ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008 (ИСО 1833-12:2006) часть 12, ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008 (ИСО 1833-13:2006) часть 13, ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008 (ИСО 1833-14:2006) часть 14, ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008 (ИСО 1833-17:2006) часть 17, ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008 (ИСО 1833-18:2006) часть 18, ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008 (ИСО 1833- 19:2006) часть 19, ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008 (ИСО 1833-21:2006) часть 21; ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008 (ИСО 1833- 18:2006) часть 18, ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008 (ИСО 1833-19:2006) часть 19, ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008 (ИСО 1833-21:2006) часть 21; СТБ ISO 139-2008;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 23627-89. ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 (часть A01), ГОСТ Р ИСО 105-A01-2002 (часть A01), ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, (часть A02), ГОСТ Р ИСО 105-A02-2002 (часть A02), ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 (часть A03), ГОСТ Р ИСО 105-A03-2002 (часть A03), ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 (часть A04), ГОСТ Р ИСО 105-A04-2002 (часть A04), ГОСТ Р ИСО 105-A05-99(часть A05), ГОСТ Р ИСО 105-F-99 (часть F), ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ 2351-88, ГОСТ 7780-78, ГОСТ 11151-77, ГОСТ 13527-78, ГОСТ 7779-75, ГОСТ 23433-79, ГОСТ 7913-76, ГОСТ 23627-89, ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 (часть A01), ГОСТ Р ИСО 105-A01-2002 (часть A01), ГОСТ Р ИСО 105-A02-99, (часть A02), ГОСТ Р ИСО 105-A02-2002 (часть A02), ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 (часть A03), ГОСТ Р ИСО 105-A03-2002 (часть A03), ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 (часть A04), ГОСТ Р ИСО 105-A04-2002 (часть A04), ГОСТ Р ИСО 105-A05-99(часть A05), ГОСТ Р ИСО 105-F-99 (часть F), ГОСТ Р ИСО 105-F-2002 (часть F); ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 (часть F10), ГОСТ Р ИСО 105-F10-2002 (часть F10), ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 (часть J01), ГОСТ Р ИСО 105-J01-2002 (часть J01) ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83, СТБ ГОСТ Р ИСО 105-E04-2010 (часть E04) ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83, ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 (часть E02), ГОСТ Р ИСО 105-E02-2002 (часть E02) п.3.10 ГОСТ 11027-80, ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98 МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО-8288-2005, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590, ГОСТ 22001-87, ГОСТ 28927-86 ГОСТ 25617-83, ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2- 2008, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03 ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96 МР 01.024-07, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г. МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006 г МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11- 11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05 МР 1503-76, Инструкция № 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ, МН 1402-2000 МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005 МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1044а-01, МУ 11-12-26-96 НДП 30.2:3.2-95, (НДП 30.2:3.2-04) Инструкция № 4259-87, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, глава 5., ГОСТ 30351-2001 МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.624-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.638-96</p> <p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ГНД Ф 14.1.2:4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96,</p> <p>МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13</p> <p>Инструкция № 880-71</p> <p>ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МР №29 ФЦ/2688-03 и др. ИПА</p>

РАЗДЕЛ № 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-005(ОКП)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
22.	Парфюмерно-косметическая продукция	91 4420 91 5100 91 5200 91 5300 91 5400 91 5500 91 5600	3301 3302 3303 3304 3305 3307 3401	ТР ТС 009/2011; ГОСТ 32117-2013; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31649-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31678-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31693-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ 31697-2012; ГОСТ 31698-2013;	ТР ТС 009/2011; ГОСТ 790-89; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 22567.1-77; ГОСТ 26878-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 29188.0; ГОСТ 29188.1-91; ГОСТ 29188.2-91; ГОСТ 29188.3-91; ГОСТ 29188.4-91; ГОСТ 29188.5-91; ГОСТ 29188.6-91; ГОСТ 29189-91; ГОСТ 30178-96;

1	2	3	4	5	6		
	<p>91 5700 91 5800 / 20.4 20.53 20.59</p>			<p>ГОСТ 31791-2012; ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32852-2014; ГОСТ 32853-2014; ГОСТ 32854-2014; ГОСТ 28546-2014</p> <p>СТБ 1555-2005; СТБ 1670-2006; СТБ 1671-2006; СТБ 1672-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1674-2006; СТБ 1675-2006; СТБ 1736-2007; СТБ 1886-2008; СТБ 1949-2009; СТБ 1973-2009; СТБ 2217-2011; СТБ 2240-2011;</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51577-2003; СТ РК ГОСТ Р 51578-2003; СТ РК ГОСТ Р 51579-2000; СТ РК ГОСТ Р 52343-2007; СТ РК ГОСТ Р 52344-2007; СТ РК ГОСТ Р 52345-2007;</p> <p>ГОСТ ISO 3518-2014; ГОСТ ISO 4731-2014; ГОСТ ISO 3520-2014;</p> <p>ГОСТ ISO 9001-2011; ГОСТ Р 9001-2015; СТБ ISO 9001-2009; СТ РК ИСО 9001-2009; АСТ ИСО 9001-2009; СТ РК ИСО 22716-2009; ГОСТ ISO 22716-2013;</p> <p>ТКП 019-2005, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; Сан ПИН 1.2.681-97. и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31649-2012; ГОСТ 31676-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31678-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31693-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ 31697-2012; ГОСТ 31698-2013; ГОСТ 31791-2012; ГОСТ 31814-2012, ГОСТ 32117-2013; ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32852-2014; ГОСТ 32853-2014; ГОСТ 32854-2014; ГОСТ 28546-2014; ГОСТ 32893-2014;</p> <p>СТБ 1670-2006; СТБ 1671-2006; СТБ 1672-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1674-2006; СТБ 1675-2006; СТБ 1886-2008; СТБ 1949-2009; СТБ 1973-2009; СТБ 2217-2011; СТБ 2240-2011</p> <p>ГОСТ ISO 212-2014; ГОСТ ISO 279-2014 ; ГОСТ ISO 592-2014; ГОСТ ISO 709-2014 ГОСТ ISO 875-2014; ГОСТ ISO 11024-1-2014; ГОСТ ISO 1242-2014; ГОСТ ISO 1271-2014; ГОСТ ISO 3518-2014; ГОСТ ISO 3520-2014; ГОСТ ISO 4731-2014; ГОСТ ISO 7609-2014; ГОСТ ISO 22972-2014; ГОСТ ISO 24444-2013; МУК 4.2.801-99, ГОСТ ISO 11930-2014 ГОСТ ISO 29621-2013, МР № 29ФЦ/394-2003; ГОСТ Р 51982-2002; ГОСТ Р 51301-99;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21148-2011/2013; ГОСТ Р ИСО 21149-2013; ГОСТ ISO 279-2014; ГОСТ ISO 280-2014; ГОСТ ISO 356-2014; ГОСТ ISO 592-2014; ГОСТ ISO 709-2014; ГОСТ ISO 875-2014 ГОСТ ISO 11024-1-2014; ГОСТ ISO 18416-2013; ГОСТ ISO 21150-2013; ГОСТ ISO 22717-2013; ГОСТ ISO 22718-2013; ГОСТ ISO 22972-2014; СТБ 1670-2006; СТБ 1671-2006; СТБ 1672-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1674-2006; СТБ П ISO 18416-2007/2012; СТБ П ISO 21148-2005/2012; СТБ П ISO 21149-2006/2012; СТБ П ISO 21150-2006/2012;</p>	<p>ГОСТ 31791-2012; ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32852-2014; ГОСТ 32853-2014; ГОСТ 32854-2014; ГОСТ 28546-2014</p> <p>СТБ 1555-2005; СТБ 1670-2006; СТБ 1671-2006; СТБ 1672-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1674-2006; СТБ 1675-2006; СТБ 1736-2007; СТБ 1886-2008; СТБ 1949-2009; СТБ 1973-2009; СТБ 2217-2011; СТБ 2240-2011;</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51577-2003; СТ РК ГОСТ Р 51578-2003; СТ РК ГОСТ Р 51579-2000; СТ РК ГОСТ Р 52343-2007; СТ РК ГОСТ Р 52344-2007; СТ РК ГОСТ Р 52345-2007;</p> <p>ГОСТ ISO 3518-2014; ГОСТ ISO 4731-2014; ГОСТ ISO 3520-2014;</p> <p>ГОСТ ISO 9001-2011; ГОСТ Р 9001-2015; СТБ ISO 9001-2009; СТ РК ИСО 9001-2009; АСТ ИСО 9001-2009; СТ РК ИСО 22716-2009; ГОСТ ISO 22716-2013;</p> <p>ТКП 019-2005, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299; Сан ПИН 1.2.681-97. и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31649-2012; ГОСТ 31676-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31678-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31692-2012; ГОСТ 31693-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ 31697-2012; ГОСТ 31698-2013; ГОСТ 31791-2012; ГОСТ 31814-2012, ГОСТ 32117-2013; ГОСТ 32851-2014; ГОСТ 32852-2014; ГОСТ 32853-2014; ГОСТ 32854-2014; ГОСТ 28546-2014; ГОСТ 32893-2014;</p> <p>СТБ 1670-2006; СТБ 1671-2006; СТБ 1672-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1674-2006; СТБ 1675-2006; СТБ 1886-2008; СТБ 1949-2009; СТБ 1973-2009; СТБ 2217-2011; СТБ 2240-2011</p> <p>ГОСТ ISO 212-2014; ГОСТ ISO 279-2014 ; ГОСТ ISO 592-2014; ГОСТ ISO 709-2014 ГОСТ ISO 875-2014; ГОСТ ISO 11024-1-2014; ГОСТ ISO 1242-2014; ГОСТ ISO 1271-2014; ГОСТ ISO 3518-2014; ГОСТ ISO 3520-2014; ГОСТ ISO 4731-2014; ГОСТ ISO 7609-2014; ГОСТ ISO 22972-2014; ГОСТ ISO 24444-2013; МУК 4.2.801-99, ГОСТ ISO 11930-2014 ГОСТ ISO 29621-2013, МР № 29ФЦ/394-2003; ГОСТ Р 51982-2002; ГОСТ Р 51301-99;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21148-2011/2013; ГОСТ Р ИСО 21149-2013; ГОСТ ISO 279-2014; ГОСТ ISO 280-2014; ГОСТ ISO 356-2014; ГОСТ ISO 592-2014; ГОСТ ISO 709-2014; ГОСТ ISO 875-2014 ГОСТ ISO 11024-1-2014; ГОСТ ISO 18416-2013; ГОСТ ISO 21150-2013; ГОСТ ISO 22717-2013; ГОСТ ISO 22718-2013; ГОСТ ISO 22972-2014; СТБ 1670-2006; СТБ 1671-2006; СТБ 1672-2006; СТБ 1673-2006; СТБ 1674-2006; СТБ П ISO 18416-2007/2012; СТБ П ISO 21148-2005/2012; СТБ П ISO 21149-2006/2012; СТБ П ISO 21150-2006/2012;</p>

1	2	3	4	5	6
					СТБ П ISO 22717-2006/2012; СТБ П ISO 22718-2006/2012; СТ РК ИСО 16212-2011; СТ РК ИСО 18415-2009; СТ РК ИСО 21148-2008; СТ РК ИСО 21149-2008; СТ РК ИСО 21150-2008; СТ РК ИСО 22716-2009; СТ РК ИСО 22717-2009; СТ РК ИСО 22718-2009;

РАЗДЕЛ № 6. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-034 (ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
23.	Материалы текстильные: -бельевые -полотенечные -одежные -обувные -декоративные -мебельные -мех искусственный -ткани ворсовые	82 0000 83 0000 84 7000 84 8000 13.10 13.20 13.91 13.95 15.11.2 15.1.52	4304 5007 5111 5112 5113 5208-5212 5309-5311 5407 5408 5512-5516 5801-5804 5806 5809-5811 5901-5903 6001-6006	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 11; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 26666.0-85; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-83; ГОСТ 26623-83; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ Р ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 11; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-75; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11039-84; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; 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 20723-2003; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89;

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 24220-80; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28367-94; 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 29298-2005; ГОСТ 30386-95; СТБ 872- 2007; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145 -99; СТБ 1508 -2004; СТБ 1678 -2006; СТБ 1734 -2007; СТБ 1819 -2007; СТБ 2204 -2011; СТБ 2207-2011; СТБ ЕН 14465-2011 и другая НПА</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008 ГОСТ ИСО 5089-2001 СТБ ISO 1833-20-2012 ГОСТ 10681-75 СТБ ISO 139-2008 ГОСТ Р ИСО 139-2007 МУК 4.1/4.3.1485-03 СанПиН 9-29.7-95 СанПиН № 9-29.7-95 (РФ 2.1.8.042-96) ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 9733.27-83 СТБ ISO 105-X12-2009 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 13527-78 ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 ГОСТ ИСО 105-A01-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 ГОСТ ИСО 105-A02-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 ГОСТ ИСО 105-A03-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 ГОСТ ИСО 105-A04-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 СТБ ISO 105-C10-2009 СТБ ISO 105-E01-2009 ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 ГОСТ ИСО 105-E02-2002 СТБ ISO 105-E04-2010 ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ ИСО 105-F-2002 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ Р ИСО 105-F10-2002 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ Р ИСО 105-J01-2002 ГОСТ 11027-80 ГОСТ Р 51309-99 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 ПНД Ф 14.1.2.4.143-98 МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11968-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 8288-1986, СТБ ИСО 15586-2011, СТБ ГОСТ Р 51212-2001, ИСО 16590:2000, СТ РК ИСО 16590-2007, ГОСТ 22001-87 ГОСТ 26927-86, ГОСТ 25617-83, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1265-03, МУ № 266, СТБ ISO 14184 - 1 -2011, СТ РК ИСО 14184 - 2 -2009, МУК 4.1.745 - 99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11 - 11 -19 -2004; МВИ. МН 2367 - 2005; МУ № 2704 -83, МР 01.024-07 МУК 4.1.1045 МУК 4.1.1957-05 МР 01.022-07 МВИ. МН 2558 -2006 МУ 2563-82 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2 -04); Инструкция № 425 9-87; МУК 4.1.1209 - 03; Инструкция 4.1.10-14-101 – 2005 глава 5; </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 30351 -2001; МР 1503 -76; Инструкция № 880 -71; Инструкция 2.3.3.10 -15 -64 -2005; МВИ. МН 1402 -2000 ГОСТ 22648 -77; ГОСТ 30713 -2000; МУК 4.1.658 -96; МУК 2.3.3.052 -96; МУК 4.1.1206 -03; МР 01.024 - 07; МУК 4.1.580 -96; МУК 4.1.1044а -01; РД 52.04.186 -89; Инструкция 4.1.10 -14 -91 - 2005; МУ 11 -12 -25 -96; МУ 268 -93; МУК 4.1.1206 -03; МУ 11 -12 -26 -96; МУК 4.1.1044а -01; МУ № 1495 -76а; МУК 4.1.656 -96; МУК 4.1.025 - 95; МУК 4.1.620 -96; МУК 2.3.3.052 -96; МУК 4.1.656 -96; МУК 4.1.025 -95; МУК 4.1.618 -96; ГОСТ 15820 -82; ГОСТ 22648 -77; МУК 2.3.3.052 -96; МУК 4.1.739 - 99; МУК 4.1.1205 -03; МУК 4.1.649 -96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024 -07; МУК 4.1.618 -96; Инструкция 4.1.10 - 14 -101 -2005; МВИ. МН 1401 -2000; МУК 4.1.598 -96; МУК 4.1.662 -97; МР 01.023 -07; МУ 4759 -88 МУК 4.1.649 -96; МУК 4.1.650 -96; МУК 4.1.1205 -03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10 -12 -39 -2005; Инструкция 4.1.10 - 14 -91 -2005; МР 01.024 - 07; МУК 4.1.1046 -01; МУК 4.1.618 -96; МР 01.023 -07; МУК 2.3.3.052 -96; МУ № 4477 -87; ГОСТ 22648 -77; МР 2915 - 82; МР 1870 -78; МР 01.024 -07; МУ 4149 -86; МУК 4.1.650 -96; МУК 4.1.598 -96; МУК 4.1.600 -96; МР 01.022 - 07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624 -96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;</p>

1	2	3	4	5	6
24.	<p>Одежда и изделия швейные и трикотажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изделия верхние - изделия чулочно-носочные - изделия перчаточные - изделия платочно-шарфовые - одежда верхняя - сорочки верхние - изделия костюмные, - изделия плательные - одежда домашняя - изделия бельевые - изделия корсетные - постельные принадлежности - головные уборы 	<p>81 6000 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 84 9000 85 0000 85 1000 85 2000 85 3000 85 4000 85 6000 85 9000 92 1893 13.92 13.96 13.99</p>	<p>6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6112 6113 6114 6115 6116 6117 6201 6202</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 11 ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 9382-78; ГОСТ 9441-80; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 25296-2003;</p>	<p>МУ № 2902-83; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82; МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87; ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95 Инструкция №1.1.11-12-35-2004; МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95; Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другие документы предложенные заявителем. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 11 ГОСТ 3897-87; ГОСТ 9173-86, ГОСТ 18321-73; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 26666.0-85; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ИСО 3758-2010; ГОСТ ИСО 3758-2011; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ ISO 3758-2014; ГОСТ 26623-83; СТБ 948-2007; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007;</p>

1	2	3	4	5	6	
		<p>14.13 14.14. 14.19 14.31</p>	<p>6203 6204 6205 6206 6207 6208 6210- 6217 6301 6302 6504 6505 6506 9404 90</p>	<p>ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 29097-91; ГОСТ 30327-95; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 753-2000; СТБ 921-2004; СТБ 936-93; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТ РК 1017-2000; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 30327-2013 и другая НПА</p>	<p>ГОСТ 25294-2003; СанПин 9-29.7-96; СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83, ГОСТ 9733.6-83, ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-75; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105 C10-2009; СТБ ISO 105- E01-2009; ГОСТ Р ИСО 105- E02-99; ГОСТ ИСО 105-E02-2002; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ИСО 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ИСО 16590-2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-83; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01;</p>	<p>6</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ № 2704-83; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82; НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5; ГОСТ 30351-2001; МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000 ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22648-77; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ 4759-88 МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024-07; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87; ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 01.024-07;</p>

1	2	3	4	5	6
25.	<p>Изделия текстильно-галантерейные: изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия</p>	<p>81 5000 13.92, 13.96.17 13.99.11 14.19.19 14.19.23. 130</p>	<p>6117 6215 6303 6304</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 11; ГОСТ 7779-75; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23627-89; СТБ 638-2001; СТБ 1508-2004 и др. НПА</p>	<p>МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2.4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82; МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87; ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95; Инструкция №1.1.11-12-35-2004; МР № 29 ФЦ/2688-03МУ 1.1.037-95; Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и другая НПА.</p>
				<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 11; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 18321-73; ГОСТ 16218.0-82; ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ИСО 3758-2010; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25617-83; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 10681-75;</p>	

1	2	3	4	5	6
					СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95, СанПиН 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96); ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-75; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ ИСО 105-A05-2002; СТБ ISO 105 C10-2009; СТБ ISO 105-E01-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; ГОСТ ИСО 105-E02-2002; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1.2.4.139-98; ПНД Ф 14.1.2.4.140-98; ПНД Ф 14.1.2.4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ИСО 11969-96;

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 4152-89; МВИ МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ИСО 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-83; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ № 2704-83; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5; ГОСТ 30351-2001; МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22648-77; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ 4759-88; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024-07; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87; ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ, МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ, МН 2558-2006; МУ 2563-82; МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11- 11-13-2004; МУ № 4477-87; ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95; Инструкция №1.1.11-12-35-2004; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95; Инструкция №1.1.11-12-35-2004 и др. НПА</p>

1	2	3	4	5	6	
26.	Войлок, фетр и нетканые материалы. Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства	81 6000 81 7000 83 9000 13.93 13.96 13.99.13	5602 5603 5701-5705	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 8, статья 11 ГОСТ 314-72 ГОСТ 7000-80 ГОСТ 16221-79 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 19008-93 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 30877-2003 ГОСТ Р 51293-99 СТБ 2204-2011 СТБ 872-2007 и др. НПА	ГОСТ 18321-73	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 8, статья 11 ГОСТ 18276.0-88; ГОСТ 18321-73; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ Р 51793-2001; ГОСТ 30877-2003; ГОСТ 1059-72; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22848-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МР 01.024-07; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МВИ МН 2558-2006; РД 52.04.186- 89; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87; ГОСТ 22648-77; МР-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; МУ № 2704-83;

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ № 2704-83; ПНД Ф 14.1.2:4.140-98; МУК 4.1.742-99; ИСО 8288-1986; ПНД Ф 14.2.22-95; НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5; ГОСТ 30351-2001; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 1696-77; МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87; ГОСТ 25737-91; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; ИСО 8288-1986; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ИСО 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ИСО 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86;</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95; Инструкция №1.1.11-12-35-2004; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95; Инструкция №1.1.11-12-35-2004; и другие НПА.

РАЗДЕЛ № 7. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ИГРУШЕК

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-034 (ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <->
1	2	3	4	5	6
27.	Игрушки металлические, деревянные, пластмассовые, механические, электрические, музыкальные, оптические, мягконабивные, резиновые, из бумаги, картона, керамики и других материалов, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электроиглянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок; спортивный инвентарь, в том числе подводный; фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; "профессиональные" игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования; игровые автоматы; головоломки, содержащие более 500	963000 2331 /32.40 24.30	4 3407000000 9503 9504 9505 9506 3213	TR TC 008/2011, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011); ГОСТ 25779 ГОСТ Р 51309 ГОСТ Р 51557 ГОСТ Р 53906 ГОСТ ИСО 8124-2 ГОСТ ИСО 8124-3 ГОСТ Р ISO 8124-2 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ EN 71-1 ГОСТ EN 71-4-2014 ГОСТ EN 71-5-2014 ГОСТ EN 71-6-2002 ГОСТ EN 71-7-2014 ГОСТ EN 71-8-2014 ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014 СТ РКГОСТ Р 51309 СТ РКГОСТ Р 51555 СТ РКГОСТ Р 51557	TR TC 008/2011, Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции; - Санитарные правила и нормы 2.4.7.14-34-2003; 2.1.8.042-96); ГОСТ 15820 ГОСТ 18165 ГОСТ 18321 ГОСТ 22648 ГОСТ 24295 ГОСТ 25737 ГОСТ 25779 ГОСТ 26150 ГОСТ 30351 ГОСТ 31870 ГОСТ 50801 ГОСТ Р ISO 8124-2 ГОСТ Р ISO 8124-3

1	2	3	4	5	6
	<p>2 Детали; пневматическое оружие; катапульты и устройства для метания; снаряды для метания с металлическими наконечниками; трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети; зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования; игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В; точные копии огнестрельного оружия; бижуeteria для детей; транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; игрушечные машины с паровыми двигателями; приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки); средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда); летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 мм; санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей);</p> <p>- пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки;</p> <p>- трехколесные велосипеды, самокаты, pedalные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол;</p> <p>- куклы, изображающие только людей;</p>			<p>5 СТ РК ИСО 8124-3 СТБ 1700 (ЕН 71-7:2002) СТБ IEC 60825-1 СТБ IEC 62115 СТБ ЕН 71-4 СТБ ЕН 71-5 СТБ ЕН 71-8 СТБ ГОСТ Р 51309 ISO 8424-4:2014 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем.</p>	<p>6 ГОСТ ИСО 8124 ГОСТ Р 51210 ГОСТ Р 51557 ГОСТ Р 53906 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ Р МЭК 60825-1 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 Инструкция 4259-87 Инструкция № 091-0610 Инструкция № 880-71 МВИ МН 1401- 2000 МВИ МН 1490- 2001 МВИ МН 1792-2002 МВИ МН. 2367-2005 МВИ. МН 1489- 2001 МВИ. МН 1924-2003 МВИ. МН 2558-2006 Методика № 49-9804 MP 01.022-07 MP 01.023-07 MP 01.024-07 MP 01.025-07 MP 1503-76 MP 1870-78 MP 1941-78 MP 2915-82 MP 2946-83 MP № 29 ФЦ/2688-03 MP № 29 ФЦ/830 МУ 1.1.037-95 МУ 4077-86 МУ 4149-86 МУ 4395-87 МУ 4628-88 МУ 942-72 МУ № 11-12-25-96 МУ № 1424-76 МУ № 2563-82 МУ № 266-92 МУ № 268-92 МУ № 2704-83</p>

1	2	3	4	5	
	<p>их части и принадлежности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие; - инструменты и устройства музыкальные игрушечные; - головоломки (до 500 деталей); - игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель; - игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей; - игрушки прочие (игрушечное оружие, мини-модели и др.); - игрушки в наборах или комплектах; - мячи детские; - поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе»); - наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр; - электронные игры; - игрушки электрические прочие, товары для развлечения, настольные или комнатные игры; - изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы показа фокусов и шуток (за исключением продукции (изделий) из стекла для новогодних и рождественских праздников); - бассейны для детей; - краски, в том числе носимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия (за исключением продукции (изделий), не являющейся игрушкой и не содержащей указания на 				<p>МУ № 2902-83 МУ № 3999-85 МУ № 4167-86 МУ № 4477-87 МУ № 4759-88 МУ № 71-93 МУ № 75-92 МУ № 76-93 МУК 2.3.3.052-96 МУК 2715-83 МУК 4.1.025-96 МУК 4.1.078-96 МУК 4.1.1044a-01 МУК 4.1.1046(a)-01 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1206-03 МУК 4.1.1209-03 МУК 4.1.1255-03 МУК 4.1.1256-03 МУК 4.1.1257-03 МУК 4.1.1263-03 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1271-03 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1273-03 МУК 4.1.1478-03 МУК 4.1.580-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96 МУК 4.1.607-06 МУК 4.1.611-96 МУК 4.1.614-96 МУК 4.1.617-96 МУК 4.1.624-96 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.651-96 МУК 4.1.652-96 МУК 4.1.654-96 МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.657-96 МУК 4.1.658-96 МУК 4.1.662-97 МУК 4.1.737-99</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка, или пиктограмму, обозначающую возраст ребенка, в маркировке)</p>				<p>МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.739-98 МУК 4.1.741-99 МУК 4.1.742-99 МУК 4.1.745-99 МУК 4.1.752-99 МУК 4.1.753-99 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2038-05 МУК 4.2.801-99 НДП 30.2.3.2-95(НДП 30.2.3.2-04) ПНД Ф 14.1.2.4.117-97 ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 ПНД Ф 14.1.2.4.143-98 ПНД Ф 14.1.2.4.185-02 ПНД Ф 14.1.2.4.186-02 ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.2.4.187-02 ПНД Ф 14.2.4.70-96 РД 52.04.186-89 РД 52.24.488-95 РД 52.24.492-95 СТ РК ГОСТ Р 51557 СТ РК ИСО 8124-3 СТБ 1700 СТБ ИЕС 60825-1 СТБ ИЕС 62115 СТБ ЕН 71-8 СТ РК ГОСТ Р 51555 - Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90; - Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий - Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий 19.12.86; - Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., 1984; - Определение ацетона с салициловым</p>

1	2	3	4	5	6
					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; - Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974; - Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984; и другие документы в области стандартизации, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений.

РАЗДЕЛ № 8. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ УПАКОВКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ

За исключением подтверждения соответствия в Системе ГОСТ Р.

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК-034 (ОКПД2)	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <->
1		3	4	5	6
28.	Упаковка металлическая, в том числе: фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны и другая аналогичная упаковка	140000 141000 141500 141600 141700 181119 513240/ 25.2 25.91 25.92 25.99	7310 10 000 0 7310 21 7310 21 110 0 7310 21 190 7310 21 910 0 7310 21 990 0 7310 29 7310 29 100 0 7310 29 900 0 7607 7607 11 100	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 17527 -2014 (ISO 21067:2000) СТБ ГОСТ Р 51756-2002 ГОСТ 745-2003 ГОСТ 5037-97 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 12120-82 ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ Р 52267-2004 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013	ТР ТС 005/2011 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 МУ № 4395-87 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ 30765-2001 МУ № 4395-87 СТ РК ИСО 13302-2005 СТБ ГОСТ Р 51756-2002

			<p>7607 11 900 0 7607 19 100 0 7607 19 910 0 7607 19 990 0 7607 20 100 0 7607 20 910 0 7612 10 000 0 7612 90 100 1 7612 90 100 9 7612 90 200 0 7612 90 910 0 7612 90 980 0</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51756-2002 ГОСТ 745-2003 ГОСТ 5037-97 ГОСТ 5799-78 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 6128-81 ГОСТ 12120-82 ГОСТ 13950-91 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 21029-75 ГОСТ 26220-84 ГОСТ 26384-84 ГОСТ 30765-2001 ГОСТ 30766-2001 ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ Р 52267-2004 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 и др. НД на конкретные виды упаковок</p>	<p>ГОСТ 745 ГОСТ 5981-2011 (ИСО 1361-83, ИСО 3004.1-86) ГОСТ 12120-82 ГОСТ 13950-91 ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 21029-75 ГОСТ 24690-81 ГОСТ 24691 -89 ГОСТ ISO 2234 -2014 ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ 28137-89 ГОСТ 30766-2001 СТБ ГОСТ Р 51827-2002 ГОСТ Р 51827-2002 ГОСТ Р 52267-2004 СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ИСО 8317-2008 и др. соответствующие НД</p>
<p>29.</p>	<p>Упаковка стеклянная, в том числе: бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны и другая аналогичная упаковка и укупорочные средства</p>	<p>598500 598600 598700 598800 598158/ 23.13.11</p>	<p>7010</p>	<p>ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5717.1- 2014 ГОСТ 17527 -2014 (ISO 21067:2000) СТБ 117-93 ГОСТ Р 54470-2011 ГОСТ Р 53921-2010 ГОСТ Р 52022-2003 ГОСТ 32671-2014 ГОСТ Р 52897-2007 ГОСТ Р 52898-2007 ГОСТ 32131-2013 ГОСТ Р 51781-2001 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ 32130-2013 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СТБ 117-93 ГОСТ Р 54470-2011 ГОСТ 5717.2-2003 ГОСТ Р 53921-2010</p>	<p>ТР ТС 005/2011 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ ISO 9009-2013 ГОСТ ISO 9885-2013 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК ИСО 13302-2005 СТБ ISO 7458-2009 ГОСТ 13904-2005 ГОСТ Р 54470-2011 ГОСТ 32673-2014 ГОСТ Р 53921-2010 СТБ ISO 7459-2009 ГОСТ 13903-2005 ГОСТ 17733-89 СТБ ISO 8113-2009 ГОСТ Р 52596-2006 ГОСТ 10134.1-82</p>

1	2	3	4	5	6
30.	Упаковка полимерная, в том числе: обложки, пленки, ящики, бочки, канистры, флаги, банки, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы, тубы, барабаны и другая аналогичная упаковка	229700	<p>3917 10</p> <p>3919</p> <p>3920</p> <p>3920 10 000</p> <p>3920 20 000</p> <p>3920 30 000</p> <p>3920 43 000</p> <p>3920 49 000</p> <p>3920 51 000 0</p> <p>3920 59 000 0</p> <p>3920 61 000 0</p> <p>3920 62 000 0</p> <p>3920 63 000 0</p> <p>3920 69 000 0</p> <p>3920 71 000 0</p> <p>3920 73 000 0</p> <p>3920 91 000 0</p> <p>3920 92 000 0</p> <p>3920 93 000 0</p> <p>3920 94 000 0</p> <p>3920 99 000 0</p> <p>3921</p> <p>3923 10 000 0</p> <p>3923 21 000 0</p> <p>3923 29</p> <p>3923 30 109 0</p> <p>3923 30 909 0</p> <p>3923 90 /</p>	<p>ГОСТ 10117.2-2001</p> <p>ГОСТ 32129-2013</p> <p>ГОСТ 15844-92</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51781-2002</p> <p>ГОСТ 30288-95</p> <p>ГОСТ Р 51640-2000</p> <p>ГОСТ Р 51781-2001</p> <p>ГОСТ 32671-2014</p> <p>ГОСТ Р 52617-2006</p> <p>ГОСТ Р 52897-2007</p> <p>ГОСТ Р 52898-2007</p> <p>ГОСТ 32131-2013</p> <p>СТБ ИСО 14021-2002</p> <p>СТ РК ЕН 13430-2007</p> <p>СТ РК 1406-2005</p> <p>ГОСТ ISO 9058-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9008-2011</p> <p>и др. НД на конкретные виды упаковки</p>	<p>ГОСТ 13905-2005 (МГС)</p> <p>ГОСТ 13905-78 (РБ)</p> <p>СТБ 117-93</p> <p>ГОСТ 15844-92</p> <p>ГОСТ 32674 -2014</p> <p>ГОСТ Р 51640-2000</p> <p>ГОСТ Р 51781-2001</p> <p>ГОСТ 32671-2014</p> <p>ГОСТ Р 52617-2006</p> <p>ГОСТ Р 52897-2007</p> <p>ГОСТ Р 52898-2007</p> <p>ГОСТ Р 53209-2008</p> <p>ГОСТ 32131-2013</p> <p>СТ РК ИСО 8317-2008</p> <p>ГОСТ ISO 9058-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9008-2011</p> <p>и др. соответствующие НД</p>
			<p>ТР ТС 005/2011</p> <p>ГОСТ 32626-2014</p> <p>ГОСТ 17527 -2014</p> <p>(ISO 21067:2000)</p> <p>СТБ 1015-97</p> <p>СТБ 1517-2004</p> <p>ГОСТ 7730-89</p> <p>ГОСТ 10354-82</p> <p>ГОСТ 12302-83</p> <p>ГОСТ 19360-74</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 51289-99</p> <p>СТБ ГОСТ 32521-2013</p> <p>ГОСТ 25250-80</p> <p>ГОСТ 32686-2014</p> <p>ГОСТ 12302-2013</p> <p>ГОСТ 25951 -83</p> <p>СТБ 1015-97</p> <p>СТБ 1517-2004</p> <p>ГОСТ 10354-82</p> <p>ГОСТ 12302-83</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ 32521-2013</p> <p>ГОСТ 25951 -83</p> <p>ГОСТ 17527-2003</p> <p>СТБ 1015-97</p> <p>СТБ 1517-2004</p> <p>ГОСТ 14236-81</p> <p>СТБ 1015-97</p> <p>СТБ 1517-2004</p> <p>ГОСТ 7730-89</p> <p>ГОСТ 10354-82</p> <p>ГОСТ 12302-83</p> <p>ГОСТ 16398-81</p> <p>ГОСТ 19360-74</p> <p>ГОСТ Р 51289-99</p>	<p>ТР ТС 005/2011</p> <p>СанПин 13-3 РБ 01</p> <p>ГН 2.3.3.972-00</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МИ № 880-71</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>СанПин 13-3 РБ 01</p> <p>ГН 2.3.3.972-00</p> <p>СТ РК ИСО 13302-2005</p> <p>МИ № 880-71</p> <p>ГОСТ Р 51827-2001</p> <p>ГОСТ 18424-73</p> <p>ГОСТ 18425-73</p> <p>ГОСТ ISO 2234 -2014</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51864-2005</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51864-2008</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51827-2008</p> <p>ГОСТ 11262-80</p> <p>ГОСТ 14236-81</p> <p>СТБ 1015-97</p> <p>СТБ 1517-2004</p> <p>ГОСТ 7730-89</p> <p>ГОСТ 10354-82</p> <p>ГОСТ 12302-83</p> <p>ГОСТ 16398-81</p> <p>ГОСТ 19360-74</p> <p>ГОСТ Р 51289-99</p>	

1	2	3	4	5	6	
			<p>22.22 22.21.21</p>	<p>ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-83 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 19360-74 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 51289-99 ГОСТ Р 51675-2000 СТБ ГОСТ 32521-2013 ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ Р 52620-2006 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-80 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32686-2014 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 25951 -83 СТ РК ГОСТ Р 51760-2003 СТ РК ИСО 20848.1-2009 СТ РК ИСО 20848.2-2009 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 и др. НД на конкретные виды упаковки</p>		<p>ГОСТ Р 51675-2000 СТБ ГОСТ 32521-2013 ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ Р 52620-2006 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-80 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32686-2014 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 25951 -83 СТ РК ИСО 8317-2008 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 и др. соответствующие НД</p>
31.	<p>Упаковка картонная и бумажная, в том числе: коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, барабаны, сумки, картонки, этикетки, пергамент, пергамин, бумага жиронепроницаемая, бумага оберточная, подпергамент, бумага для упаковок на автоматах и другая аналогичная упаковка</p>	<p>540000 547000 548000 546350 543400 543500 543600 543700 544100 544200 545200 545300 545600 957110/ 17.12.14.145 17.12.14.150 17.12.14.180 17.12.14.181 17.12.14.182</p>	<p>4804 21 100 0 4806 20 000 0 4806 40 000 0 4807 00 4808 4808 10 000 0 4808 90 000 0 4810 92 4810 99 4811 51 000 0 4811 59 000 0 4811 60 000 0 4811 90 000 0 4819 4819 10 000 0 4819 20 000 0 4819 30 000 0 4819 40 000 0 4819 40 000 0 4819 50 000 0</p>	<p>ТР ТС 005/2011 ГОСТ 17527 -2014 (ISO 21067:2000) ГОСТ 1341-97 ГОСТ 1760-86 ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7625-86 ГОСТ 8273-75 ГОСТ 9142-90 ГОСТ 12301-2006 ГОСТ 12303-80 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 13511-2006 ГОСТ 13512-91 ГОСТ 15535-95 ГОСТ 17065-94 ГОСТ 24370-80 ГОСТ 2226-2013</p>	<p>ТР ТС 005/2011 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МИ № 880-71 ГОСТ 22648-77 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 МИ № 880-71 СТ РК ИСО 13302-2005 ГОСТ 18425-73 ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ ISO 2234 -2014 ГОСТ ISO 2234 -2014 (ИСО2234:2000) ГОСТ 2226-2013 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83) ГОСТ 5884-86 ГОСТ 8047-2001</p>	

1	2	3	4	5	6
		17.12.14.189 17.12.14.190 17.12.14.191 17.12.14.19 17.12.3 17.12.4 17.12.6 17.21 17.22 17.29	4819 60 000 0 4821 4823 70 4823 70 100 0 4823 70 900 0	ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 8273-75 ГОСТ 11600-75 ГОСТ 13511-2006 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 1341-97 ГОСТ 1760-86 ГОСТ 2226-2013 (МСО 6590-1-83, ИСО 7023-83) ГОСТ 2228-81 ГОСТ 5884-86 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7625-86 ГОСТ 8273-75 ГОСТ 8828-89 ГОСТ 9142-90 ГОСТ 9481-2001 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 11600-75 ГОСТ 12301-2006 ГОСТ 12303-80 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 13502-86 ГОСТ 13511-2006 ГОСТ 13512-91 ГОСТ 13513-86 ГОСТ 13514-93 ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13516-86 ГОСТ 13841-95 ГОСТ 16534-89 ГОСТ 16535-95 ГОСТ 17065-94 ГОСТ 17339-79 ГОСТ 18319-83 ГОСТ 21575-91 ГОСТ 22637-77 ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 24370-80 ГОСТ 27840-93 ГОСТ 2226-2013 СТ РК 242-92 с СТ РК 995-97 СТБ ИСО 14021-2002	ГОСТ 8828-89 ГОСТ 9142-90 ГОСТ 9481-2001 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 9841-94 ГОСТ 12301-2006 ГОСТ 12303-80 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 13502-86 ГОСТ 13525.1-79 ГОСТ 13525.7-68 ГОСТ 13525.13-69 ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13516-86 ГОСТ 16535-95 ГОСТ 13841-95 ГОСТ 17065-94 ГОСТ 17339-79 ГОСТ 18319-83 ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 24370-80 ГОСТ 27840-93 ГОСТ 2226-2013 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ИСО 8317-2008 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 и др. соответствующие НД

1	2	3	4	5	6
				СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 и др. НД на конкретные виды упаковки	
32.	Упаковка из комбинированных материалов, в том числе: коррексы, пакки, мешки, пакеты, флаконы, этикетки, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки, банки, бумага, пленки, фольга и другая аналогичная упаковка	929982 969712 929981 / 22.21.4	3919 3921 3923 3923 10 000 0 3923 29 000 0 3923 30 000 0 3923 90 000 0 4811 49 000 0 4811 51 000 0 4811 59 000 0 4811 60 000 0 4811 90 000 0 4819 4819 10 000 0 4819 20 000 0 4819 30 000 0 4819 40 000 0 4819 50 000 0 4821 4823 90 859 7 7607 20 8113 00 900 0	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32736-2014 ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2000) ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12120-82 ГОСТ 12302-83 ГОСТ 12303-80 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 24370-80 ГОСТ 52145-2003 ГОСТ 19360-74 ГОСТ Р 52579-2006 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 12302-83 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 12301-2006 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 17339-79 ГОСТ 24370-80 ГОСТ Р 52579-2006 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 2226-2013 СТ РК ГОСТ Р 52579-2008 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 и др. НД на конкретные виды упаковки	ТР ТС 005/2011 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МИ № 880-71 МУ № 4395-87 ГОСТ 22648-77 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 МИ № 880-71 ГОСТ 30765-2001 МУ № 4395-87 СТ РК ИСО 13302-2005 ГОСТ 13525.1-79 ГОСТ 14236-81 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 ГОСТ 25439-82 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12302-83 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 24370-80 ГОСТ Р 52579-2006 ГОСТ 12302-2013 СТ РК ИСО 8317-2008 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 и др. соответствующие НД
33.	Упаковка из текстильных материалов, в том числе: мешки, пакеты, контейнеры и другая аналогичная упаковка	929982 969712 929981 / 13.92.2 13.95 13.96.14	6305	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2000) СТБ 750-2000 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013	ТР ТС 005/2011 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МИ № 880-71 ГОСТ 22648-77

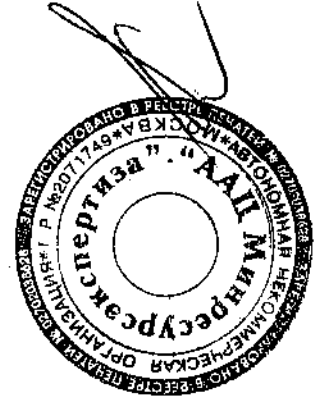
1	2	3	4	5	6
		13.96.17		<p>ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 17527-2003 СТБ 750-2000 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 и др. НД на конкретные виды упаковки</p>	<p>СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 МИ № 880-71 СТ РК ИСО 13302-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) ГОСТ 29104.4-91 СТБ 750-2000 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 18424-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ Р 29104.0-91 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ИСО 8317-2008 и др. соответствующие НД</p>
34.	Упаковка деревянная, в том числе: ящики, бочки, коробки, бочонки, кадки, барабаны, поддоны и другая аналогичная упаковка	929982 969712 929981 / 16.24 16.29	4415 10 100 0 4415 20 4416 00 000 0	<p>ТР ТС 005/2011 ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2000) ГОСТ ISO 445-2013 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 13356-84 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 5959-80 ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9078-84 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 9396-88 ГОСТ 9557-87 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 10131-93 ГОСТ 10350-81 ГОСТ 1142-78 ГОСТ 11354-93 ГОСТ 13356-84 ГОСТ 13512-91 ГОСТ 13358-84 ГОСТ 16511-86 ГОСТ 17812-72 ГОСТ 18573-86 ГОСТ 20463-75 ГОСТ 21133-87 ГОСТ 22638-89</p>	<p>СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК ИСО 13302-2005 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 26838-86 ГОСТ ISO 2234-2014 ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) ГОСТ 9621-72 ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9078-84 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 9557-87 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 18343-80 ГОСТ 22322-77 ГОСТ 21133-87 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ИСО 8317-2008 ГОСТ ISO 8611-1-2014 и др. соответствующие НД</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 22852-77 ГОСТ 24634-81 ГОСТ 26838-86 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO 8611-1-2014 и др. НД на конкретные виды упаковок	
35.	Упаковка керамическая, в том числе: бутылки, банки, бочки, бочонки и другая аналогичная упаковка, укупорочные средства	929989 969712 929981/ 23.49.11.120	6909 6914	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2000) СТБ 841-2003 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СТБ 841-2003 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 и др. НД на конкретные виды упаковок	ТР ТС 005/2011 СанПИН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СанПИН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК ИСО 13302-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СТБ 841-2003 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ИСО 8317-2008 и др. соответствующие НД
36.	Металлические укупорочные средства, в том числе: пробки, крышки, колпачки, кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы и другие аналогичные укупорочные средства	929982 969712 / 25.92 25.93	7607 7317 7317 00 610 0 7317 00 690 0 7317 00 900 9 8305 8309 8309 10 000 0 8309 90 8309 90 100 0 8309 90 900 0	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32625-2014 ГОСТ 25749-2005 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ 5037-97 ГОСТ 5799-78 ГОСТ 26220-84 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 26891-86 ГОСТ 32179-2013 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 ГОСТ 5981-2011 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013	ТР ТС 005/2011 СанПИН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 МУ № 4395-87 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 32178-2013 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 32625-2014 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 25749-2005 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ 32179-2013 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 32624-2014 СТ РК ИСО 8317-2008 и др. соответствующие НД

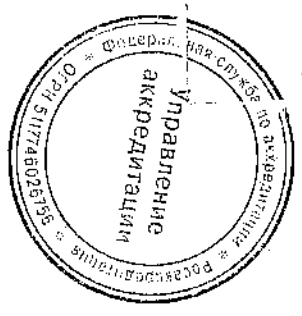
1	2	3	4	5	6
37.	Полимерные и комбинированные укупорочные средства, в том числе: пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны и другие аналогичные укупорочные средства	929981/ 22.22 22.29.29	3919 3921 3923 50 3923 50 100 0 3923 50 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 9 7607 20 8113 00 900 0	ГОСТ 32180-2013 ГОСТ 32624-2014 и др. НД на конкретные виды укупорочных средств ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 32736-2014 ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2000) СТБ 1015-97 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 32626-2014 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ 17527-2003 СТБ 1015-97 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 26891-86 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ Р 53767-2010 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 32180-2013 ГОСТ 32625-2014 и др. НД на конкретные виды укупорочных средств	ТР ТС 005/2011 СТБ 1015-97 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МИ № 880-71 МУ № 4395-87 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 32626-2014 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ Р 52579-2006 ГОСТ 32625-2014 ГОСТ Р 53767-2010 ГОСТ Р 50962-96 СТБ 1015-97 СТ РК ИСО 8317-2008 и др. соответствующие НД
38.	Корковые укупорочные средства, в том числе: пробки, прокладки уплотнительные, заглушки, и другие аналогичные укупорочные средства	929983/ 16.29	4503 4503 10 4503 10 100 0 4503 10 900 0 4503 90 000 0 4504 4504 10 4504 10 110 0 4504 10 190 0	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2000) ГОСТ 5541-2002 ГОСТ Р ИСО 4710-2002 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ 17527-2003	ТР ТС 005/2011 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ Р ИСО 10106-2009 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 ГОСТ 5541-2002

1	2	3	4	5	6
39.	<p>Картонные укупорочные средства, в том числе: крышки, высечки, прокладки уплотнительные и другие аналогичные укупорочные средства</p>	<p>929984 / 17.12</p>	<p>4504 10 910 0 4504 10 990 4504 90 4504 90 200 0 4504 90 800 0</p>	<p>ГОСТ 5541-2002 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р ИСО 4710-2002 ГОСТ Р ИСО 4711-2002 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 32180-2013 и др. НД на конкретные виды укупорочных средств</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 4710-2002 ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 ГОСТ Р ИСО 4711-2002 ГОСТ Р ИСО 8507-2002 ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 ГОСТ Р ИСО 10106-2009 ГОСТ Р ИСО 22308-2008 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) СТ РК ИСО 8317-2008 и др. соответствующие НД</p>
		<p>4823 90 852 0 4823 90 859 8</p>	<p>ТР ТС 005/2011 ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2000) ГОСТ 32180-2013 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ 17527-2003 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) ГОСТ 32179-2013 СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 и др. НД на конкретные виды укупорочных средств</p>	<p>ТР ТС 005/2011 СанПин 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ ISO/IES Guide 41-2013 ГОСТ 32179-2013 СТБ 1372-2002 (ГОСТ 32179-2013) СТ РК ИСО 8317-2008 и др. соответствующие НД</p>	

Руководитель Органа по сертификации продукции и услуг
Автономной некоммерческой организации
«ААЦ Минресурсэкспертиза»



Г. В. Королева



Прошнуровано, пронумеровано,
скреплено печатью
количество: 69 листов

Руководитель экспертной группы

Н.В. Афанасьев

Члены экспертной группы:

Н.С. Сергеева

Е.А. Тарасова

ШЕБЕДОВА А.В.