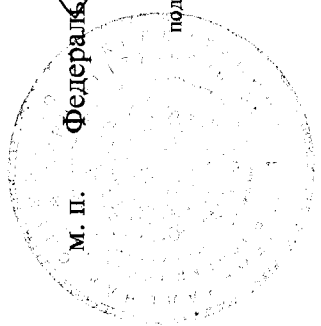


Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М. П.  **ЛИТВАК А. Г.**
инициалы, фамилия

Подпись

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____ 2016 г.
от " " г.

На 208 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»
142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 876)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП (ОК 034-2014) <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 3897, ГОСТ 7000, ГОСТ 10581, ГОСТ 16825, ГОСТ 8844 разд. 2, ГОСТ 9173 п. 6, ГОСТ 13587 разд. 2, ГОСТ 16218.0, ГОСТ 18321, ГОСТ 20566 разд. 7, ГОСТ 23948 п.7, ГОСТ 25451	Материалы текстильные (в том числе при-меняемые в одежде и изде-лиях из меха и кожи), изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия.	81 1000 81 2000 81 3000 81 4000 81 5000 81 9000 82 0100 82 1000 82 3000 82 5000 82 7000 82 8000	4304 5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311	Отбор проб, идентификация (состав сырья)	- - - - - - - - - - - -	ТР ТС 017/2011, ст. 5, ст. 9, Прило-жение 1, ГОСТ 1443, ГОСТ 2351, ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ ISO 1833-1, ГОСТ ISO 1833-2, ГОСТ ISO 1833-3, ГОСТ ISO 1833-5, ГОСТ ISO 1833-7, ГОСТ ISO 1833-8, ГОСТ ISO 1833-10, ГОСТ ISO 1833-11,

[illegible]

1.2	ГОСТ ISO 1833-21, ГОСТ ИСО 5089, СТБ ISO 1833-20, ГОСТ 9382, ГОСТ 20723, СТБ 753, ГОСТ 1868, ГОСТ 6611.0, ГОСТ 14961	14.19, 14.3, 14.31, 14.39)	6111 6112 6113 6114 6115 6116 6117 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6210 6211 6212 6213 6214 6215 6216 6217 6301 6302 6303 6304 6305	-	-	ГОСТ 24220, ГОСТ 23948, ГОСТ 25227, ГОСТ 25294, ГОСТ 25296, ГОСТ 25295, ГОСТ 25451, ГОСТ 25617, ГОСТ 26623, ГОСТ 26666.0, ГОСТ 27832, ГОСТ 28000, ГОСТ 28253, ГОСТ 28367, ГОСТ 28486, ГОСТ 28503, ГОСТ 28554, ГОСТ 28748, ГОСТ 28755 ГОСТ 29013, ГОСТ 29097, ГОСТ 29098, ГОСТ 29222, ГОСТ 29223, ГОСТ 29298, ГОСТ 30084, ГОСТ 30327, ГОСТ 30387, ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576, ГОСТ 31307, ГОСТ 31405, ГОСТ 31406, ГОСТ 31408, ГОСТ 31409, ГОСТ 31410, ГОСТ Р 50576, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 50504, СТБ 638, ГОСТ Р 52586, СТБ 753, ГОСТ Р 51793, СТБ 872, МУК 4.1/4.3.1485-03, СТБ 921, СТБ 936, СТБ 948, СТБ 969, СТБ ISO 3758, СТБ 1017, СТБ ГОСТ Р 50721, СТБ ЕН 14465, СТБ 1139, СТБ 1145, СТБ 1301, СТБ 1432, СТБ 1508, СТБ 1678, СТБ 1819, СТБ 2204, СТБ 2207, СТ РК 1017, СТ РК 1964 СТБ ISO 1833-20, ГОСТ 9382 и др. тех. документация
	ГОСТ 10681, СТБ ISO 139					ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139,

	ГОСТ Р ИСО 139						ГОСТ 4.1/4.3.1485-03 и др. тех. документация
1.3							ТР ТС 017/2011, ст.4, ст.5, Приложение 2 и др. тех. документация
	ГОСТ 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, СанПиН 9-29.7-95, СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) п. 4.7						ТР ТС 017/2011, ст.4, Приложение 2, МУК 4.1./4.3.1485-03, СанПиН 9-29.7-95, СанПиН № 9-29-95 и др. тех. документация
	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) разд. 3						ТР ТС 017/2011, ст.4, ст.5, Приложение 2, ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) и др. тех. документация
	ГОСТ 11027 п. 3.10						ТР ТС 017/2011, Приложение 2, ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 11027 и др. тех. документация
	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) разд. 5, ГОСТ 11027 п. 3.8						ТР ТС 017/2011, Приложение 2, ГОСТ 3816 (ИСО 811-81), ГОСТ 11027 и др. тех. документация
	ГОСТ 12088, ГОСТ ИСО 9237				2.5-10750 дм3/м2с		ТР ТС 017/2011, ст.4, ст.5, Приложение 2, ГОСТ 12088, ГОСТ ИСО 9237 и др. тех. документация
	ГОСТ 9733.0, ГОСТ 2351, ГОСТ 7779, ГОСТ 7780, ГОСТ 7913, ГОСТ 11151, ГОСТ 23433, ГОСТ 23627, ГОСТ 13527, ГОСТ Р ИСО-105-A01,						ТР ТС 017/2011, ст.4, ст.5, Приложение 2, ГОСТ 2351, ГОСТ 7779, ГОСТ 7780, ГОСТ 7913, ГОСТ 9733.0, ГОСТ 11151, ГОСТ 13527, ГОСТ 23433, ГОСТ 23627, ГОСТ Р ИСО-105-A01, ГОСТ ИСО-105-A01, ГОСТ Р ИСО-105-A02, ГОСТ ИСО-105-A02-

[illegible]

СТБ ISO 14184-1-2011, ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)	СТБ ISO 14184-1-2011 и др. тех. документация	20-3500 мкг/кг	-	-
МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. документация	0,15-3 мг/дм ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ 0,15-3 мг/дм ³ до 0,25 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³	-диметилтеререфталат	-
МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУ 2563-82	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУ 2563-82 и др. тех. документация	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,4-6,4 мг/м ³	-ацетальдегид	-
Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Инструкция № 4259-87, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МР 1328-75, МУ-1656-77 и др. тех. документация	от 0,02 мг/дм ³ - -	- капролактамы	-
МР 1503-76, Инструкция № 880-71 (раздел определения гексаметилендиамина в вытяжках), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.12 МУ 1656-77 МУ 4481-87	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ 4481-87 и др. тех. документация	0,01-0,02 мг/дм ³ - - - -	-гексаметилен-диамин	-
ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96,	ТР ТС 017/2011, Приложение 3 ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, РД 52.04.186-89, и др. тех. докумен-	- 0,5-15 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/дм ³ -	-акрилонитрил	-

РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005				0.025-1.5 мг/м3 -	талия
МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а МУК 4.1.1044а-01	-диметилформамид			5.0-200 мг/дм3 - 0,001-0,1 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3	-ацетон			0.05-1.0 мг/дм3 0.001-0.2 мг/дм3 0.005-20 мг/дм3 0.01-4.0 мг/м3 0.1-3.0 мг/м3 0.175-1.75 мг/м3 0.16-3.5 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МУ № 4477-87	-бензол			0.005-0.1 мг/дм3 0.005-20 мг/дм3 0.005-2.0 мг/дм3 - 0.005-2.0 мг/дм3 0.001-0.2 мг/дм3 0.001-0.1 мг/дм3 0.01-0.6 мг/м3 0.01-4.0 мг/м3 0.001-0.05 мг/м3 0.005-0.06 мг/м3 2.5-25 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУ № 4477-87	-толуол			0.005-0.1 мг/дм3 0.05-20 мг/дм3 0.005-20 мг/дм3 0.001-0,2 мг/дм3 0.01-4,0 мг/м3 0.001-0,05 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07,

МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, МР №29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУ № 4477-87					0.1-1.2 мг/дм ³ 0.005-0.06 мг/м ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 2.5-250 мг/м ³	МР №29 ФЦ/830, МУ № 4477-87, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, и др. тех. документация
МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87 п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				-диоктилфталат, дибутилфталат	0.1-3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ ; от 0,01 мг/дм ³ 0.004-1.5 мг/дм ³ ; 0.08-1.5 мг/дм ³ 0.01-0.6 мг/м ³ 0,02-0,08 мг/дм ³ ; 0,002-0,008 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, ГОСТ 26150-84, и др. тех. документа- ция
ГОСТ Р 51309-99 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.140-98				- кадмий	0.0001-0.01 мг/дм ³ 0.0001-0.01 мг/дм ³ 0.00001-0.1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3 ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ Р 51309-99 и др. тех. докумен- тация
МУК 4.1.1256-03, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:22-95 ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 МР 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737-91				-цинк	0.005-2.0 мг/дм ³ 0.004-0.2 мг/дм ³ - 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:22-95, МУК 4.1.1256-03 и др. тех. докумен- тация
				-хлорэтен (винил-хлорид)	- 0.0025-0.05 мг/м ³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737-91 и др. тех. документа-

МР № 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5					- от 0,1 мг/дм3; -	- винилацетат	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, МР № 2915-82 и др. тех. документация
Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля), МУ № 3999-85, МУ 3130-84					- 2.5-6.0 мг/м3	- этиленгликоль	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Инструкция № 880-71, МУ № 3999-85, МУ 3130-84 и др. тех. документация
МУ 1695-77, МУ 4763-88					- -	- толуиленидиизоцианат	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ 1695-77 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21					0.1-1.0 мг/дм3 - 0.005-20 мг/дм3 0.1-3.0 мг/м3 0.25-2.5 мг/м3 0.05-5.0 мг/м3 -	- спирт метиловый (метанол)	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 и др. тех. документация
Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21					От 0,0025 мг/дм3 -	- тиурам Е	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ 4077-86 и др. тех. документация
ПНДФ 14.1.2:4.139-98,					-, 0.02-0.5 мг/дм3, 0.02-10 мг/дм3, 0.01-10 мг/дм3, 0.015-0.5 мг/дм3, 0.015-1.0 мг/дм3	- мышьяк, свинец, хром, медь, кобальт, никель	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1.2:4.139-98, ПНДФ 14.1.2:4.140-98, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152-89, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, МВИ МН 3057-2008.

	ПНДФ 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152-89, ИСО 8288-1986, СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4, МВИ МН 3057-2008, СТБ ИСО 15586-2011					0.0005-0.3 мг/дм³, 0.0002-0.1 мг/дм³, 0.0002-0.03 мг/дм³, 0.0001-0.5 мг/дм³, 0.0002-0.5 мг/дм³, 0.0002-0.5 мг/дм³ -, -, 0.005-0.1 мг/дм³, -, 0.01-0.1 мг/дм³, -, -, 0.2-10 мг/дм³, -, 0.05-6 мг/дм³, 0.1-10 мг/дм³, 0.1-10 мг/дм³ 0.005-0.3 мг/дм³, 0.001-0.05 мг/дм³, 0.001-0.05 мг/дм³, 0.001-0.05 мг/дм³, 0.001-0.05 мг/дм³, 0.001-0.05 мг/дм³, 0.001-0.05 мг/дм³ -, 0.4-10.0 мг/дм³, 0.1-10.0 мг/дм³, 0.1-5.0 мг/дм³, 0.05-10.0 мг/дм³, 0.05-10.0 мг/дм³ 10.0-100.0 мкг/л, 10.0-100.0 мкг/л, 2.0-20.0 мкг/л, 3.0-30.0 мкг/л, 6.0-60.0 мкг/л, 7.0-70.0 мкг/л	на 208 листах, лист 11 СТБ ИСО 15586-2011, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
--	---	--	--	--	--	--	---

ГОСТ 31870 разд. 4					0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001-0,05 мг/дм ³ ;		
	МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3			-метилакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³ 0.008-0.09 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация	
	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.025-95 п. 2.3			-метилметакрилат	- 0.005-0.1 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация	
	ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07			-стирол	- 0.001-0.2 мг/м ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 0.001-0,2 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.005-0.1 мг/дм ³ - 0.001-0.05 мг/м ³ - 0.001-0.012 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97 и др. тех. документация	
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005,			-ксилолы (смеси изомеров)	0.001-0.2 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ - 0.001-0.012 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 2.3.3.052-96, МУ № 4477-87 и	

МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5, МУ № 4477-87				0.005-0.1 мг/дм³ 0.01-4.0 мг/м³ 0.005-0.06 мг/м³ - 5-250 мг/м³	др. тех. документация
МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, МУ № 2902-83, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6			-спирт бутиловый	0.1-1.0 мг/дм³ - 0.015-0.3 мг/дм³ 0.05-0.5 мг/м³ 0.01-4.0 мг/м³ 2.5-25.0 мг/м³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, МУ № 2902-83, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 и др. тех. документация
МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1:2:4.117-96, ПНДФ 14.1:2:4.182-02, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, МВИ МН 1924-2003, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29, РД 52.04.186-89 часть I п. 5.3.3.4, 5.3.3.5			-фенол	0.0005-0.010 мг/дм³ 0.0005-0.01 мг/дм³ 0.0005-25 мг/дм³ 0.0005-25 мг/дм³ 0.0005-25 мг/дм³ 2.0- 30.0 мкг/дм³ 0.004-0.1 мг/м³ 0.001-0.05 мг/м³ 0.1-5.0 мг/м³ - 0.005-0.2 мг/дм³ - 0.003-0.1 мг/м³, 0.004-0.2 мг/м³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.617-96, ПНДФ 14.1:2:4.117-96, ПНДФ 14.1:2:4.182-02, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, РД 52.04.186-89, МВИ МН 1924-2003 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 и др. тех. документация

		на 200 листах, лист 1					
	МУК 4.1.647-96		0,0005-0,1 мг/дм3		Отбор проб, идентификация (состав сырья)		ТР ТС 017/2011, ст. 9, Приложение 1, ГОСТ 126, ГОСТ 485, ГОСТ 938.0, ГОСТ 939, ГОСТ 939, ГОСТ 940, ГОСТ 1023, ГОСТ 1059, ГОСТ 1135, ГОСТ 1838, ГОСТ 1903, ГОСТ 3673, ГОСТ 3717-, ГОСТ 5375, ГОСТ 5394, ГОСТ 6410, ГОСТ 7065, ГОСТ 7296, ГОСТ 7458, ГОСТ 7472, ГОСТ 9155, ГОСТ 9289, ГОСТ 9333, ГОСТ 9705, ГОСТ 10438, ГОСТ 11107, ГОСТ 13745, ГОСТ 13796, ГОСТ 14037, ГОСТ 15091, ГОСТ 15092, ГОСТ 18321, ГОСТ 18724, ГОСТ 19116, ГОСТ 25871, ГОСТ 26166, ГОСТ 26167, ГОСТ 28144, ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846, ГОСТ 29277, ГОСТ Р 51293, ГОСТ 53917, ГОСТ Р 51796, СТБ 287, СТБ 931, СТБ 1042, СТБ 2132, СТ РК 1059, СТ РК 1165, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 и др. тех. документация
2.1	ГОСТ 9289 ГОСТ Р 51293 ГОСТ 7296 ГОСТ 25871 ГОСТ 18321, ГОСТ 938.0 разд. 2, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 гл. 1, п. 8, СТБ 2132, ГОСТ 1023, ГОСТ 126 разд. 3, ГОСТ 5375 разд.3, ГОСТ 6410 разд. 3, ГОСТ 14037, ГОСТ 1059 разд. 1, ГОСТ 53917, ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия:	25 9000 81 6700 86 1000 86 2000 86 3000 86 4000 86 5000 86 6000 86 7000 86 9000 87 1000 87 2000 87 3000 87 4000 87 8000 87 9000 88 0100 88 0200 88 1000 88 2000 88 3000 88 4000 88 5000 88 6000 88 7000 88 8000 (14.19.23, 14.20, 15.1, 15.12, 15.2)	4202 4203 6401 6402 6403 6404 6405 6406 4104 4105 4106 4107 4108 4109			
2.2	ГОСТ Р ИСО 18454, СТБ ИСО 18454, ГОСТ Р ИСО 17709 ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139	Климатические условия	- -	- -		ГОСТ Р ИСО 18454, СТБ ИСО 18454, ГОСТ Р ИСО 17709, ГОСТ 10681, СТБ ISO 139, ГОСТ Р ИСО 139, МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ ISO 2419 и др. тех. документация	

	МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ ISO 2419																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.4, ГОСТ 9155, ГОСТ 14037 п. 4.2				вых сапог в зонах измерений	- -	ГОСТ 6410, ГОСТ 9155, ГОСТ 14037 и др. тех. документация
ГОСТ 28631 п. 7.5	Кожгалантерейные изделия			Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней или максимальная нагрузка для изделий	-	ТР ТС 017/2011, ст. 6, Приложение 6, ГОСТ 28631 и др. тех. документация
ГОСТ 28631 п. 7.5				Прочность ниточного шва	-	ТР ТС 017/2011, ст. 6, Приложение 6, ГОСТ 28631 и др. тех. документация
ГОСТ 28631 п. 7.5				Прочность сварного шва	-	ТР ТС 017/2011, ст. 6, Приложение 6, ГОСТ 28631 и др. тех. документация
ГОСТ 28631 п. 7.4, ГОСТ 28754 п. 4.3, ГОСТ 28846 п. 4.4, ГОСТ 30835, ГОСТ 9733.6 ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433 ГОСТ 30835	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия.			Устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению - поту	- - - - - - - -	ТР ТС 017/2011, ст. 6, Приложение 8, ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846, ГОСТ 30835, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433 ГОСТ 30835 и др. тех. документация
Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 глава 5, МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.1				Интенсивность запаха	- -	ТР ТС 017/2011, ст. 4, Инструкция № 1.1.10-12-96-2005, МУК 4.1./4.3.1485-03 и др. тех. документация
ГОСТ Р 53485 ГОСТ 32075, МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.5, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в водной и воздушной средах	- - - - -	ТР ТС 017/2011, ст. 4, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУК 4.1./4.3.1485-03, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03 и др. тех. документация

2.4					Требования химической безопасности: -выделение вредных веществ в водную и воздушную среды:		ТР ТС 017/2011, ст. 4, ст. 6, Приложение 3, Приложение 7, Приложение 8 и др. тех. документация
	ГОСТ 1059 п. 2.6, ГОСТ 314				Массовая доля свободной серной кислоты (для валяной обуви)	- -	ТР ТС 017/2011, ст. 6 ГОСТ 1059, ГОСТ 314 и др. тех. документация
	ГОСТ 31956 (ИСО 11083:1994) разд. 4, 5, 6, ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 8, ГОСТ 31956, ГОСТ 31280 и др. тех. документация
	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида), ГОСТ Р ИСО 17226-2, СТБ ИСО 17226-1, СТ РК ИСО 17226-2, ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2				Массовая доля свободного формальдегида	- - - -	ТР ТС 017/2011, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 8, ГОСТ 25617 ГОСТ Р ИСО 17226-2, СТБ ИСО 17226-1, СТ РК ИСО 17226-2, ГОСТ 31280 и др. тех. документация
	МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, СТБ ISO 14184-1				-формальдегид	- 0.001-0.04 мг/м3 0.02-0.5 мг/дм3 20-3500 мг/кг	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, СТБ ISO 14184-1 и др. тех. документация
	МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83				-диметилтерефталат	0.15-3 мг/дм3 0.08-2,0 мг/дм3 0.15-3 мг/дм3 до 0.25 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7, МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и

МУК 4.1.3168-14									др. тех. документация
МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУ 2563-82									ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 7, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУ 2563-82 и др. тех. документация
Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75									ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7, Инструкция № 4259-87, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МР 1328-75 и др. тех. документация
МР 1503-76, Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамин в выгяхках), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87									ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документация
ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005									ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7, ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, РД 52.04.186-89, и др. тех. документация
МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а МУК 4.1.1044а-01									ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96,									ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7,

МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3				0.005-20 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.1-3.0 мг/м ³ 0.175-1.75 мг/м ³ 0.16-3.5 мг/м ³	МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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			-бензол	0.005-0.1 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ 0.005-2.0 мг/дм ³ - 0.005-2.0 мг/дм ³ 0.001-0.2 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.01-0.6 мг/м ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.001-0.05 мг/м ³ 0.005-0.06 мг/м ³ 2.5-25 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУ № 4477-87, МР № 29 ФЦ/830			-толуол	0.005-0.1 мг/дм ³ 0.05-20 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ 0.001-0.2 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.001-0.05 мг/м ³ 0.1-1.2 мг/дм ³ 0.005-0.06 мг/м ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 2.5-250 мг/м ³ 0.001-0.1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУ № 4477-87, МР № 29 ФЦ/830 и др. тех. документация
МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4,			-диоктилфталат, дибутилфталат	0.1-3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7,

Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3					от 0,05 мг/дм ³ ; от 0,01 мг/дм ³ 0.004-1.5 мг/дм ³ 0.08-1.5 мг/дм ³ 0.01-0.6 мг/м ³ 0,02-0,08 мг/дм ³ ; 0,002-0,008 мг/дм ³	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНДФ 14.1:2:4.140-98				-кадмий	0.0001-0.01 мг/дм ³ 0.0001-0.01 мг/дм ³ 0.00001-0.1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870 и др. тех. документация
МУК 4.1.1256-03, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:22-95, ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4				-цинк	0.005-2.0 мг/дм ³ 0.004-0.2 мг/дм ³ - 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3 МУК 4.1.1256-03, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:22-95 ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 и др. тех. документация
МР 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737				-хлорэтен (винилхлорид)	- 0.0025-0.05 мг/м ³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3 МР 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737 и др. тех. документация
МР № 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				-винилацетат	- от 0,1 мг/дм ³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 7, МР № 2915-82 и др. тех. документация
Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля), МУ № 3999-85, МУ 3130-84				-этиленгликоль	- 2.5-20 мг/м ³ 2.5-6.0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3 Инструкция № 880-71, МУ № 3999-85, МУ 3130-84 и др. тех. документация
МУ 1695-77, МУ 4763-88				-толуилنديизоцианат	- -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 7 МУ 1695-77 и др. тех. документация

МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21				-спирт метиловый (метанол)	0.1-1.0 мг/дм3 - 0.005-20 мг/дм3 0.1-3.0 мг/м3 0.25-2.5 мг/м3 0.05-5.0 мг/м3 - -	ТР ТС 017/2011, Приложение 4 МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 и др. тех. документация
Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21				-тиурам Е	От 0,0025 мг/дм3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ 4077-86 и др. тех. документация
ПНДФ 14.1.2:4.139-98, ПНДФ 14.1.2:4.140-98, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152, ИСО 8288				-мышьяк, свинец, хром, медь, кобальт, никель	-, 0.02-0.5 мг/дм3, 0.02-10 мг/дм3, 0.01-10 мг/дм3, 0.015-0.5 мг/дм3, 0.015-1.0 мг/дм3, 0.0005-0.3 мг/дм3, 0.0002-0.1 мг/дм3, 0.0002-0.03 мг/дм3, 0.0001-0.5 мг/дм3, 0.0002-0.5 мг/дм3, 0.0002-0.5 мг/дм3 -, -, -, 0.005-0.1 мг/дм3, -, - 0.01-0.1 мг/дм3, -, -, -, - -, 0.2-10 мг/дм3, -, 0.05-6 мг/дм3, 0.1-10 мг/дм3, 0.1-10 мг/дм3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3 ПНДФ 14.1.2:4.139-98, ПНДФ 14.1.2:4.140-98, ГОСТ 4152, ИСО 8288, СТБ ГОСТ Р 51309, МВИ МН 3057-2008, СТБ ИСО 15586, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870 МУК 4.1.1258-03 и др. тех. документация

	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4,					0.005-0.3 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ -, 0.4-10.0 мг/дм ³ , 0.1-10.0 мг/дм ³ , 0.1-5.0 мг/дм ³ , 0.05-10.0 мг/дм ³ , 0.05-10.0 мг/дм ³ 10.0-100.0 мкг/л, 10.0-100.0 мкг/л, 2.0-20.0 мкг/л, 3.0-30.0 мкг/л, 6.0-60.0 мкг/л, 7.0-70.0 мкг/л 0,005 -0,3; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,001- 0,05; 0,001- 0,05 мг/дм ³ 0,005 -0,3; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,001- 0,05; 0,001- 0,05 мг/дм ³	
	МВИ МН 3057-2008,						
	СТБ ИСО 15586						
	ГОСТ Р 51309 разд. 4,						
	ГОСТ 31870 разд. 4						
	МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3	-метилакрилат				0.005-0.1 мг/дм ³ 0.008-0.09 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. докумен- тация
	МУК 2.3.3.052-96 п.	-метилметакрилат				-	ТР ТС 017/2011, Приложение 4,

8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3					0.005-0.1 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	МУК 2.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.052-96 п. 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10- 14-101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07				-стирол	- 0.001-0.2 мг/м ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 0.001-0.2 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.005-0.1 мг/дм ³ - 0.001-0.05 мг/м ³ - 0.001-0.012 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07 и др. тех. документация
МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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 2.3.052-96, п. 8.5, МУ № 4477-87				-ксилолы (смеси изомеров)	0.001-0.2 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ - 0.005-0.1 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.005-0.06 мг/м ³ - 5-250 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 2.3.052-96, МУ № 4477-87 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07,				-спирт бутлиловый	0.1-1.0 мг/дм ³ - 0.015-0.3 мг/дм ³ 0.05-0.5 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, МУ № 2902-83,

	МУК 4.1.618-96, МУ № 2902-83, Инструкция 4.1.10- 15-90-2005 прил. 6					0.01-4.0 мг/м3 2.5-25.0 мг/м3 -	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 и др. тех. документация
	МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНДФ 14.1.2:4.117- 96, ПНДФ 14.1.2:4.182- 02, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 прил. 27, МВИ МН 1924-2003, Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005 глава 8, п. 29, РД 52.04.186-89 часть I п. 5.3.3.4, 5.3.3.5 МУК 4.1.647-96					0.0005-0.010 мг/дм3 0.0005-0.01 мг/дм3 0.0005-25 мг/дм3 0.0005-25 мг/дм3 0.0005-25 мг/дм3 2.0- 30.0 мкг/дм3 0.004-0.1 мг/м3 0.001-0.05 мг/м3 0.1-5.0 мг/м3 - 0.005-0.2 мг/дм3 - 0.003-0.1 мг/м3, 0.004-0.2 мг/м3 0,0005-0,1 мг/дм3	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, При- ложение 7, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, РД 52.24.488-2006, ПНДФ 14.1.2:4.117-96, ПНДФ 14.1.2:4.182-02, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, РД 52.04.186-89, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ МН 1924-2003 и др. тех. доку- ментация
3.1	ГОСТ 19878, ГОСТ 938.0 разд. 2, Инструкция 1.1.10- 12-96-2005, ГОСТ 9202, ГОСТ Р 52958, СТБ 2132, ГОСТ 1023, ГОСТ 9209	Одежда и изде- лия из кожи, различных ви- дов меха, шкурки мехо- вые выделан- ные различных видов живот- ных	86 1000 86 2000 86 3000 86 4000 86 5000 86 6000 86 7000 86 9000 87 1000	4302 4303 6506	Отбор проб, идентификация (состав сырья)	- - - - - - - - -	ТР ТС 017/2011, ст. 9, Приложение 1, ГОСТ 938.0, ГОСТ 1023, ГОСТ 1821,ГОСТ 1875, ГОСТ 2765, ГОСТ 2974, ГОСТ 5710, ГОСТ 3157, ГОСТ 3595, ГОСТ 4661, ГОСТ 6803, ГОСТ 7069, ГОСТ 7179, ГОСТ 7416, ГОСТ 8765, ГОСТ 9202,

СТБ 2132				87 2000 87 3000 87 4000 87 8000 87 9000 89 0100 89 0200 89 1000 89 2000 89 3000 89 4000 89 5000 89 6000 89 7000 (14.11, 14.20)				-	-	ГОСТ 9209, ГОСТ 9296, ГОСТ 10151, ГОСТ 10231, ГОСТ 10322, ГОСТ 10325, ГОСТ 10522, ГОСТ 10596, ГОСТ 10623, ГОСТ 10714, ГОСТ 11106, ГОСТ 11111, ГОСТ 11210, ГОСТ 11237, ГОСТ 11287, ГОСТ 11355, ГОСТ 11597, ГОСТ 11615, ГОСТ 11616, ГОСТ 11806, ГОСТ 11809, ГОСТ 12056, ГОСТ 12133, ГОСТ 12299, ГОСТ 12438, ГОСТ 12581, ГОСТ 12780, ГОСТ 12804, ГОСТ 13220, ГОСТ 13304, ГОСТ 13315, ГОСТ 13692, ГОСТ 13713, ГОСТ 14781, ГОСТ 17714, ГОСТ 19878, ГОСТ 20176, ГОСТ 21184, ГОСТ 21481, ГОСТ 28461, ГОСТ 28505, ГОСТ 31293, ГОСТ Р 52584, ГОСТ Р 52585, ГОСТ Р 52958, ГОСТ Р 53243, ГОСТ Р 53916, Инструкция 1.1.10-12-96-2005, СТБ 2132 и др. тех. документация
3.2	ГОСТ Р 52957 ГОСТ Р 52958 МУК 4.1/4.3.1485-03		Климатические условия							ГОСТ Р 52957, ГОСТ Р 52958, МУК 4.1/4.3.1485-03 и др. тех. Документация
3.3			Показатели механической и биологической безопасности:							
	ГОСТ Р 52959,		Температура сваривания					-		ТР ТС 017/2011, Приложение 8,

ГОСТ 17632	влияние кожаных тканей меха	-	ГОСТ Р 52959-2008, ГОСТ 17632-72 и др. тех. документация
ГОСТ Р 53017, ГОСТ 22829	рН водной вытяжки кожаных тканей меха	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 8, ГОСТ Р 53017-2008, ГОСТ 22829-77 и др. тех. документация
ГОСТ Р 53015, ГОСТ 9210, ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433, ГОСТ 32079	устойчивость окраски к сухому трению: - кожаных тканей - волосяного покрова	- - - - -	ТР ТС 017/2011, Приложение 8, ГОСТ Р 53015, ГОСТ 9210, ГОСТ ISO 20433, ГОСТ 32076 и др. тех. документация
ГОСТ Р 52580, ГОСТ 30835 (ИСО 11641:1993), ГОСТ ISO 20433, ГОСТ 32076	устойчивость окраски кожи: - к сухому трению - мокрому трению - поту	- - - -	ТР ТС 017/2011, Приложение 8, ГОСТ Р 52580, ГОСТ 30835, ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433 и др. тех. документация
Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5, МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1	Интенсивность запаха	- -	ТР ТС 017/2011, ст. 4, Инструкция № 1.1.20-12-96-2005, МУК 4.1/4.3.1485-03 и др. тех. документация
ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03	Индекс токсичности в водной и водной средах	- - -	ТР ТС 017/2011, ст. 4, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУК 4.1/4.3.1485-03, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03 и др. тех. документация
3.4	Требования химической безопасности: -выделение вредных веществ в водную и воздушную среды:		
ГОСТ 25617 (разд.	-массовая доля сво-	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 2, При-

определения формальдегида), ГОСТ Р ИСО 17226-2, ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2, ГОСТ Р ИСО 17226-1, ГОСТ 31280 п. 3.2					- - - -	ложение 3, Приложение 8, ГОСТ 25617, ГОСТ 31280, ГОСТ Р ИСО 17226-2, ГОСТ Р ИСО 17226-1, ГОСТ 31280 и др. тех. документация
ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4, ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6					- -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 8, ГОСТ 31280, ГОСТ 31956 и др. тех. документация
МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, СТБ ISO 14184-1-2011					- 0.001-0.04 мг/м3 0.02-0.5 мг/дм3 20-3500 мг/кг	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, СТБ ISO 14184-1-2011, МУК 4.1.1265-03 и др. тех. документация
МУК 4.1.745-99, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83 МУК 4.1.3168-14					0.15-3 мг/дм3 0.08-2,0 мг/дм3 0.15-3 мг/дм3 до 0.25 мг/м3 0,005-0,2 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУК 4.1.745-99, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. документация
MP 01.024-07, MP 01.022-07, МУ 2563-82					0.05-1.0 мг/дм3 0.005-0.05 мг/м3 0.4-6.4 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, MP 01.024-07, MP 01.022-07, МУ 2563-82 и др. тех. документация
Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, MP 1328-75					от 0,02 мг/дм3 -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Инструкция № 4259-87, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, MP 1328-75 и др. тех. документация
MP 1503-76,					-	
					0.01-0.02 мг/дм3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3,

Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамин в вытязках), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87	диамин	-	Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МР 1503-76, МУ 4481-87, МУ 1656-77 и др. тех. документация
		-	
		-	
		-	
ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005	-акрилонитрил	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
		0.5-15 мг/дм3	
		-	
		0.008-0.1 мг/дм3	
МУ 11-12-26-96, МУК 4.1.1044а-01 МУ № 1495-76а	-диметилформамид	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а и др. тех. документация
		5.0-200 мг/дм3	
		0,001-0,1 мг/м3	
		-	
МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3	-ацетон	0.05-1.0 мг/дм3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
		0.001-0.2 мг/дм3	
		0.005-20 мг/дм3	
		0.01-4.0 мг/м3	
МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР № 29 ФЦ/830 ГОСТ 26150-84,	-бензол	0.1-3.0 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830 ГОСТ 26150-84,
		0.175-1.75 мг/м3	
		0.16-3.5 мг/м3	
		-	

МУК 4.1.739-99, 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					0.005-2.0 мг/дм ³ 0.001-0.2 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.01-0.6 мг/м ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.001-0.05 мг/м ³ 0.005-0.06 мг/м ³ 2.5-25 мг/м ³	МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МУ № 4477-87 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУ № 4477-87					0.005-0.1 мг/дм ³ 0.05-20 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ 0.001-0.2 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.001-0.05 мг/м ³ 0.1-1.2 мг/дм ³ 0.005-0.06 мг/м ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 2.5-250 мг/м ³ 0.001-0.1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, При- ложение 4, МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУ № 4477-87, МР № 29 ФЦ/830 и др. тех. документация
МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3					0.1-3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ ; от 0,01 мг/дм ³ 0.004-1.5 мг/дм ³ , 0.08-1.5 мг/дм ³ 0.01-0.6 мг/м ³ 0,02-0,08 мг/дм ³ ; 0,002-0,008 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, ГОСТ 26150 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд.4					0.0001-0.01 мг/дм ³ 0,0001 до 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ Р 51309-99 и др. тех. докумен- тация

ПНДФ 14.1:2:4.140-98					0.00001-0.1 мг/дм ³	
МУК 4.1.1256-03, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:22-95, ГОСТ 31870 разд.4				-цинк	0.005-2.0 мг/дм ³ 0.004-0.2 мг/дм ³ - 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:22-95, МУК 4.1.1256-03 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, МР 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737-91				-хлорэтен (винил-хлорид)	- 0.0025-0.05 мг/м ³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737-91 и др. тех. документация
МР № 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				-винилацетат	- от 0,1 мг/дм ³ ; -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, МР № 2915-82 и др. тех. документация
Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля), МУ № 3999-85, МУ 3130-84				-этиленгликоль	- 2.5-20 мг/м ³ 2.5-6.0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Инструкция № 880-71, МУ № 3999-85, МУ 3130-84 и др. тех. документация
МУ 1695-77, МУ 4763-88				-толуилендиизоцианат	- -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ 1695-77 и др. документация
МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21				-спирт метиловый (метанол)	0.1-1.0 мг/дм ³ - 0.005-20 мг/дм ³ 0.1-3.0 мг/м ³ 0.25-2.5 мг/м ³ 0.05-5.0 мг/м ³ - -	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 и др. тех. документация
Инструкция 4.1.10-				-тиурам Е	От 0,0025 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3,

	15-92-2005 п. 5.1.1, МУ 4077-86 п. 5.2					- -, 0.02-0.5 мг/дм3, 0.02-10 мг/дм3, 0.01-10 мг/дм3, 0.015-0.5 мг/дм3, 0.015-1.0 мг/дм3 0.0005-0.3 мг/дм3, 0.0002-0.1 мг/дм3, 0.0002-0.03 мг/дм3, 0.0001-0.5 мг/дм3, 0.0002-0.5 мг/дм3, 0.0002-0.5 мг/дм3 -, -, 0.005-0.1 мг/дм3, -, 0.01-0.1 мг/дм3, -, -, -, -, 0.2-10 мг/дм3, -, 0.05-6 мг/дм3, 0.1-10 мг/дм3, 0.1-10 мг/дм3 0.005-0.3 мг/дм3, 0.001-0.05 мг/дм3, 0.001-0.05 мг/дм3, 0.001-0.05 мг/дм3, 0.001-0.05 мг/дм3, 0.001-0.05 мг/дм3 -, 0.4-10.0 мг/дм3, 0.1-10.0 мг/дм3, 0.1-5.0 мг/дм3, 0.05-10.0 мг/дм3,		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ 4077-86 и др. тех. документация ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152, ИСО 8288, МВИ МН 3057-2008, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 15586 ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870 и др. тех. документация
	ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152, ИСО 8288, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, МВИ МН 3057-2008,				-мышьяк, свинец, хром, медь, ко- бальт, никель			

СТБ ИСО 15586					0.05-10.0 мг/дм ³ 10.0-100.0 мкг/л, 10.0-100.0 мкг/л, 2.0-20.0 мкг/л, 3.0-30.0 мкг/л, 6.0-60.0 мкг/л, 7.0-70.0 мкг/л	
ГОСТ Р 51309 разд. 4,					0,005 -0,3; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,001- 0,05; 0,001- 0,05 мг/дм ³	
ГОСТ 31870 разд.4					0,005 -0,3; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,001- 0,05 мг/дм ³	
МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3				-метилакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³ 0.008-0.09 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3				-метилметакрилат	- 0.005-0.1 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96,				-стирол	- 0.001-0.2 мг/м ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 0.001-0.2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, ГОСТ 15820-82, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005,

4.1	ПНДФ 14.1.2:4.182-02, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, МВИ МН 1924-2003, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29, РД 52.04.186-89 часть I п. 5.3.3.4, 5.3.3.5 МУК 4.1.647-96					0.0005-25 мг/дм ³ 2.0- 30.0 мкг/дм ³ 0.004-0.1 мг/м ³ 0.001-0.05 мг/м ³ 0.1-5.0 мг/м ³ - 0.005-0.2 мг/дм ³ - 0.003-0.1 мг/м ³ , 0.004-0.2 мг/м ³ 0,0005-0,1 мг/дм ³	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МВИ МН 1924-2003, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, и др. тех. документация
	ГОСТ 7000, ГОСТ 23348, ГОСТ 18276.0, ГОСТ 18321	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	81 6000 81 7000 83 9000 (13.93, 13.95, 13.96.17. 122, 13.99)	5701 5702 5703 5704 5705	Отбор проб	- - - - -	ТР ТС 017/2011, ст. 9, Приложение 1 ГОСТ 314, ГОСТ 7000, ГОСТ 16221, ГОСТ 18276.0, ГОСТ 18321, ГОСТ 23348, ГОСТ 28415, ГОСТ 28867, ГОСТ 30877 и др. тех. документация
	ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ 30387 ГОСТ 4659 разд. 2				Идентификация (состав сырья)	- - -	-
	ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ 10681, СТБ ISO 139						ГОСТ Р ИСО 139, ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 и другая техническая документация
	Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5, п. 24					-	ТР ТС 017/2011, ст.8, Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 и др. тех. документация
	СанПиН 9-29.7-95, ГОСТ 32995				Запах плесени	- -	ТР ТС 017/2011, ст.8, Приложение 2, СанПиН 9-29.7-95 и др. тех. документация
						- -	
					Напряженность электростатического поля на поверхности изделий	- -	

	ГОСТ 9733.27, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.5					Устойчивость окраски	- - -		ТР ТС 017/2011, ст. 8, ГОСТ 9733.27, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.5 и др. тех. документация
	Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5, МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.1						- -		
	ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03						- - - - -		
							- - - - -		
4.2						Требования химической безопасности: -выделение вредных веществ в водную и воздушную среды:			
	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида), ГОСТ Р ИСО 17226-2, ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2						- - -		
	ГОСТ 314 п. 2.6, ГОСТ 1059 п. 2.6						- -		
	МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03,						- 0.001-0.04 мг/м3 0.02-0.5 мг/дм3		

СТБ ISO 14184-1, ГОСТ 25617 (разд. определения фор- мальдегида)					20-3500 мг/кг -	СТБ ISO 14184-1 и др. тех. докумен- тация
МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11- 11-19-2004, МУ № 2704-83 МУК 4.1.3168-14				-диметилтерефталат	0.15-3 мг/дм ³ 0.08-2,0 мг/дм ³ 0.15-3 мг/дм ³ до 0.25 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУ 2563-82				-ацетальдегид	0.05-1.0 мг/дм ³ 0.005-0.05 мг/м ³ 0.4-6.4 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, При- ложение 4 МР 01.024-07, МР 01.022-07, МУ 2563-82 и др. тех. документация
Инструкция № 4259- 87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10- 14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75				-капролактам	от 0,02 мг/дм ³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Инструкция № 4259-87, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МР 1328-75 и др. тех. документация
МР 1503-76, Инструкция № 880- 71 (раздел опред. гексаметилендиами- на в вытяжках), Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87				-гексаметилен- диамин	0.01-0.02 мг/дм ³ - - - -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ 4481-87, МУ 1656-77 и др. тех. доку- ментация
ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89				-акрилонитрил	- 0.5-15 мг/дм ³ - 0.008-0.1 мг/дм ³ - 0.025-1.5 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, Инструкция 4.1.10- 14-91-2005 РД 52.04.186-89 и др. тех. документа- ция

часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005	МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а МУК 4.1.1044а-01	-диметилформамид	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а и др. тех. документация	
	МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89		-ацетон	0.05-1.0 мг/дм3 0.001-0.2 мг/дм3 0.005-20 мг/дм3 0.01-4.0 мг/м3 0.1-3.0 мг/м3 0.175-1.75 мг/м3 0.16-3.5 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
	часть II, п. 5.3.3		-бензол	0.005-0.1 мг/дм3 0.005-20 мг/дм3 0.005-2.0 мг/дм3 - 0.005-2.0 мг/дм3 0.001-0.2 мг/дм3 0.001-0.1 мг/дм3 0.01-0.6 мг/м3 0.01-4.0 мг/м3 0.001-0.05 мг/м3 0.005-0.06 мг/м3 2.5-25 мг/м3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МУ № 4477-87 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МУ № 4477-87	-толуол	0.005-0.1 мг/дм3 0.05-20 мг/дм3 0.005-20 мг/дм3 0.001-0.2 мг/дм3 0.01-4,0 мг/м3 0.001-0,05 мг/м3 0.001-0,05 мг/м3 0.1-1.2 мг/дм3	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Приложение 4, МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.651-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005,	

MP 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУ № 4477-87, MP № 29 ФЦ/830					0.005-0.06 мг/м ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 2.5-250 мг/м ³ 0.001-0.1 мг/дм ³	Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУ № 4477-87, MP № 29 ФЦ/830 и др. тех. документация
МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, MP 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				-диоктилфталат, дибутилфталат	0.1-3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ ; от 0,01 мг/дм ³ 0.004-1.5 мг/дм ³ , 0.08-1.5 мг/дм ³ 0.01-0.6 мг/м ³ 0,02-0,08 мг/дм ³ ; 0,002-0,008 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, ГОСТ 26150 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1.2:4.140-98				-кадмий	0.0001-0.01 мг/дм ³ 0.0001-0.01 мг/дм ³ 0.00001-0.1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1.2:4.140-98, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870 и др. тех. документация
МУК 4.1.1256-03, ПНДФ 14.1.2:4.139-98, ПНДФ 14.1.2:22-95 ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4				-цинк	0.005-2.0 мг/дм ³ 0.004-0.2 мг/дм ³ - 0,001 до 0,05 мг/дм ³ 0,001 до 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУК 4.1.1256-03, ПНДФ 14.1.2:22-95 ПНДФ 14.1.2:4.139-98 ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 и др. тех. документация
MP 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737				-хлорэтен (винил-хлорид)	- 0.0025-0.05 мг/м ³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, MP 1941-78, МУК 4.1.607-96, ГОСТ 25737 и др. тех. документация
MP № 2915-82,				-винилацетат	- от 0,1 мг/дм ³ ;	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, При-

ГОСТ 22648 п. 3.5					-	ложение 4, МР № 2915-82 и др. тех. документация
Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля), МУ № 3999-85, МУ 3130-84				-этиленгликоль	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ № 3999-85, МУ 3130-84, Инструкция № 880-71 и др. тех. документация
МУ 1695-77, МУ 4763-88				-толуиленидиизоцианат	-	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, МУ 1695-77 и др. тех. документация
МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21				-спирт метиловый (метанол)	0.1-1.0 мг/дм ³ - 0.005-20 мг/дм ³ 0.1-3.0 мг/м ³ 0.25-2.5 мг/м ³ 0.05-5.0 мг/м ³ - -	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 и др. тех. документация
Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1, МУ 4077-86 п. 5.2				-тиурам Е	От 0,0025 мг/дм ³ -	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ 4077-86 и др. тех. документация
ПНДФ 14.1:2:4.139-98,				-мышьяк, свинец, хром, медь, кобальт, никель	-, 0.02-0.5 мг/дм ³ , 0.02-10 мг/дм ³ , 0.01-10 мг/дм ³ , 0.015-0.5 мг/дм ³ , 0.015-1.0 мг/дм ³ , 0.0005-0.3 мг/дм ³ , 0.0002-0.1 мг/дм ³ , 0.0002-0.03 мг/дм ³ , 0.0001-0.5 мг/дм ³ , 0.0002-0.5 мг/дм ³ , 0.0002-0.5 мг/дм ³ -, -, -, 0.005-0.1	ТР ТС 017/2011, Приложение 3, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152, ИСО 8288, МВИ МН 3057-2008, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870 СТБ ИСО 15586 и др. тех. документация
МУК 4.1.1258-03,						

ГОСТ 4152, ИСО 8288,						мг/дм ³ ,-- 0.01-0.1 мг/дм ³ ,-- ,-- , 0.2-10 мг/дм ³ , , 0.05-6 мг/дм ³ , 0.1-10 мг/дм ³ , 0.1-10 мг/дм ³	
СТБ ГОСТ Р 51309- 2001 п. 4,						0.005-0.3 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³ , 0.001-0.05 мг/дм ³	
МВИ МН 3057-2008,						, 0.4-10.0 мг/дм ³ , 0.1-10.0 мг/дм ³ , 0.1-5.0 мг/дм ³ , 0.05-10.0 мг/дм ³ , 0.05-10.0 мг/дм ³	
СТБ ИСО 15586-2011						10.0-100.0 мкг/л, 10.0-100.0 мкг/л, 2.0-20.0 мкг/л, 3.0-30.0 мкг/л, 6.0-60.0 мкг/л, 7.0-70.0 мкг/л	
ГОСТ Р 51309 разд. 4,						0.005 -0,3; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,001- 0,05; 0,001- 0,05 мг/дм ³	
ГОСТ 31870 разд. 4						0,005 -0,3; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,001-	

							0,05; 0,001- 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3	-метилакрилат						0.005-0.1 мг/дм ³ 0.008-0.09 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.620-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.025-95 п. 2.3	-метилметакрилат						- 0.005-0.1 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.002-0.2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10- 14-101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07	-стирол						- 0.001-0.2 мг/м ³ - 0.05-20 мг/дм ³ 0.001-0.2 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.005-0.1 мг/дм ³ 0.001-0.05 мг/м ³ 0.001-0.012 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07 и др. тех. документация
МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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,	-ксилолы (смеси изомеров)						0.001-0.2 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ 0.001-0.1 мг/дм ³ 0.005-20 мг/дм ³ - 0.005-0.1 мг/дм ³ 0.01-4.0 мг/м ³ 0.005-0.06 мг/м ³	ТР ТС 017/2011, Приложение 4, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 2.3.3.052-96, МУ № 4477-87 и др. тех. документация

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»
(Решение Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 797)**

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 12423, ГОСТ 54154 п. 7.4, ГОСТ 24788 п. 7.7, ГОСТ 27002 п. 5.18 ГОСТ 13523, ГОСТ Р 52354 п. 5.1	Изделия для ухода за детьми	2530, 2540, 2293, 1480, 5970, 5980, 5990 5480, 969239, (22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22.13, 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42)	7323, 3924, 4014, 4016, 4008	Климатические усло- вия	- - - - - - -	ГОСТ 12423, ГОСТ 54154, ГОСТ 24788, ГОСТ 27002 ГОСТ 13523, ГОСТ Р 52354 МУ «по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и бал- лончиков сосок-пустышек» от 19.10.90, ГОСТ 15150 и др. тех. документация
	МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в водной и воздуш- ной среде	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.1, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688- 03 и др. тех. документация
	МУ «по санитар- но-химическому исследованию детских латекс- ных сосок и бал- лончиков сосок- пустышек» от 19.10.90 разд. 3, ГОСТ 15150				Изменение pH вод- ной вытяжки	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.1, МУ «по санитарно-химическому исследованию детских латекс- ных сосок и баллончиков со- сок-пустышек» от 19.10.90 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	пустышек» от 19.10.90 п. 5.1.2						
2.1	ГОСТ 18321, ГОСТ Р 51148 разд. 4, ГОСТ Р 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962, СТБ 1015,	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс	229300 (22.23.12, 22.23.19, 22.29)	3924	Отбор проб	- - - - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, ГОСТ 18321, ГОСТ Р 51148, ГОСТ Р 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962, СТБ 1015 и др. тех. документация
					Требования механической безопасности:		
	ГОСТ Р 50962 разд. 5, СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5 СТБ 1015				- прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, ГОСТ Р 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962, СТБ 1015 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 50962 разд. 5, СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5				-отсутствие острых (режущих, колющих) кромок - сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при возд. воды при температуре от 65 до 75С ⁰ - миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 6, ГОСТ Р 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962 и др. тех. документация
2.2					Требование химической безопасности: - выделение вредных		

1	2	3	4	5	6	7	8
					для здоровья химических веществ:		
					- цинк		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация					0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005 - 0,02 мг/дм ³ - 0,05-2 мг/дм ³ 0,05-2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, ГОСТ 15820,				- акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/дм ³ От 0,007 мг/м ³ 0,025-1,5 мг/м ³ - 0,005-0,2 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828 МУ 2563-82				-ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,4 - 6,4 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828, МУ 2563-82 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07,				- ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУК

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07					0,01-4,0 мг/м3 0,1-3,0 мг/м3 0,175-1,75 мг/м3	4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07 и др. тех. доку- ментация
	МУ 4077-86 п. 5.5.1,4.1 МУК 4.1.618-96, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9				- ацетофенон	0,01-0,02 мг/л 0,001-0,2 мг/м3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУ 4077-86 п. 5.5.1,4.1, МУК 4.1.618-96, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9 и др. тех. до- кументация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07				- бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4,МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828				- бензол	0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,005-2,0 мг/дм3 0,01-0,1 мг/дм3 0,01-0,6 мг/м3 0,01-4,0 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,005-2,0 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МУК 4.1.650- 96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУ 942-72				- бутадиен	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУ 942-72 и др. тех. доку- ментация
	МУК 4.1.657-96, МУ 2447-81				- бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм3 От 0,002 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.657-96, МУ 2447-81 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4,				- бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828					0,01-4,0 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				- винилацетат	- от 0,1 мг/дм3; -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4 и др. тех. документация
	ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941-78, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607-96				- хлорэтен (винилхлорид)	- - - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 2915-82 и др. тех. документация
	МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12, Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытяжках) МУ 1656-77 МУ 4481-87				- гексаметилендиамина	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12, Инструкция № 880-71, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, р.3, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				- дибутилфталат, диоктилфталат;	0,1 -3 мг/дм3 от 0,1 мг/дм3 от 0,01 мг/дм3; от 0,05 мг/дм3 0,08-1,5 мг/дм3; 0,004-1,5 мг/дм3 0,01-0,6 мг/м3 0,002-0,008 мг/дм3; 0,02-0,08 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96				- диэтилфталат	0,1 -3 мг/дм3 0,08-1,5 мг/дм3 0,008-0,1 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96 и др. тех.

1	2	3	4	5	6	7	8
							документация
	МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.611-96				- диметилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,005-0,100 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.611-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата), МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ 2704-83 МУК 4.1.3168-14				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ - 0,08-2,0 мг/дм ³ - до 0,25 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата), МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. документация
	МУ 4395-87 п. 7.1, Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана)				-дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³ От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУ 4395-87 п. 7.1, Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана) и др. тех. документация
	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75				- ε-капролактамы;	от 0,02 мг/дм ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, Инструкция № 4259-87 п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005,				- ксилолы (смесь изомеров);	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3				- метилметакрилат	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96 МУ 4149 прил. 8.6				- метилхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.649-96, МУ 4149 прил. 8.6 и др. тех. документация
	МУК 4.1.618-96, МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828 ГОСТ 15820				- о-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³ - 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.618-96, МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 15820 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1046(а)-01, МР 01.022-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21				- спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм ³ - 0,005-20 мг/дм ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,05-5,0 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1046(а)-01, МР 01.022-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,2 мг/дм ³	
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				- спирт пропиловый;	0,05-1,0 мг/дм ³ - 0,15-1,5 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МР 01.022-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 4				- спирт изопропило- вый	0,05-1,0 мг/дм ³ - 0,3-3,0 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 и др. тех. до- кументация
	ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11				- стирол;	- От 0,01 мг/дм ³ 0,05-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/м ³ - 0,001-0,012 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052- 96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, и др. тех. документация
	МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,2 мг/дм ³	
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96				- толуол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,1-1, 2 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МУК 4.1.650- 96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651- 96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, Инст- рукция 4.1.10-14-91-2005, Ин-

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,06 мг/м3 - 0,05-20 мг/дм3 0,005-0,2 мг/дм3	струкция 4.1.11-11-13-2004, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация
	МУК 4.1.1263-03 , МУК 4.1.647-96 , МУК 4.1.737-99 , ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488- 2006, МУК 4.1.617-96 , МУК 4.1.598-96 , МУК 4.1.1271-03 , Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005 глава 8, п. 29, МВИ. МН 1924- 2003 МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-97 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 РД 52.24.488-2006				- фенол	0,0005-25 мг/дм3 0,0005-0,1 мг/дм3 0,0005 - 0,01 мг/дм3 0,0005-25 мг/дм3 - 0,004-0,1 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,004-5,0 мг/м3 - 0,005-0,2 мг/дм3 - 0,008-0,1 мг/м3 0,0005-25 мг/дм3 2,0 до 30,0 мкг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.647-96 , МУК 4.1.737-99 , ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617- 96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29, МВИ. МН 1924- 2003, МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.614-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182- 02, РД 52.24.488-2006 и др. тех. документация
	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492- 2006, МУК 4.1.1272-03,				- формальдегид	0,02-0,5 мг/дм3 0,025 -0,250 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.1272- 03,

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186-89, часть I, приложение I; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7, МУК 4.1.1045-01 ПНДФ 14.1:2.97-97					0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³ , 0,001-0,04 мг/м ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³	РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1045-01, ПНДФ 14.1:2.97-97 и др. тех. документация
	МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 9, Инструкция 4.1.11-13-2004				- хлорбензол;	0,005-2,0 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7				- этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³ - 0,05-1,0 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 и др. тех. документация
	Инструкция № 880-71 (раздел оп-ределения этиленгликоля), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 32 МУ № 3999-85				- этиленгликоль;	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ № 3999-85 и др. тех. документация
	МУК 2715-83, Инструкция № 4259-87 п. 7.10,				- эпихлоргидрин	До 20 мг/м ³ 0,1-1 мг/м ³ От 0,010 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.6, прил. 4, МУК 2715-83, Инструкция № 4259-87,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4395-87 п. 7.4, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 31, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п. 32, МВИ. МН 1924-2003					- - - 0,005-0,2 мг/дм ³	МУ 4395-87, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003 и др. тех. документация
3.1	ГОСТ 18321, ГОСТ Р 51148 разд. 4	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла	148000 (25.71, 25.92, 25.99)	7323	Отбор проб	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, п.5, ГОСТ 18321, ГОСТ Р 51148 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4,				Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - железо, никель, хром, алюминий, свинец, цинк, медь, титан, кобальт, марганец, мышьяк, бор, барий, кадмий	0,04 -0,25; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,001- 0,05; 0,001-0,05; 0,1 -0,5; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,005-0,3; -; 0,01-0,2; 0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, п.5, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2.4.139-98, ПНД Ф 14.1:2.4.140-98, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1255-03, МУК 4.1.1258-03, МУК 4.1.1259-03, ГОСТ Р 51210, МУК 4.1.1257-03, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 24295, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, СТБ ISO 15586, ГОСТ 18165, ПНД Ф 14.1:2.4.36-95, СТ РК ГОСТ Р 51210, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	ГОСТ 31870 разд. 4					0,04 -0,25; 0,001 - 0,05; 0,001-0,05; 0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,001- 0,05; 0,001-0,05; 0,1 -0,5; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,005-0,3; -; 0,01-0,2; 0,0001-0,01 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98,					0,01-15; 0,015-0,5; 0,02-10;-; 0,02-0,5; 0,004-0,2; 0,01-10; -; 0,015-0,5; 0,01-5,0;-;-; 0,005-0,5 мг/дм3	
	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98,					-; 0,0002-0,5; 0,0002-0,03; -; 0,0002-0,1; -; 0,0001-0,5; -; 0,0002-0,5; -; 0,0005-0,3; -; 0,00001-0,1 мг/дм3	
	МУК 4.1.1256-03,					0,005-2,0 мг/дм3	
	МУК 4.1.1255-03,					0,01-5,0 мг/дм3	
	МУК 4.1.1258-03,					0,005-0,1 мг/дм3	
	МУК 4.1.1259-03,					0,05-5,0 мг/дм3	
	ГОСТ Р 51210,					0,05 до 5,0 мг/дм3	
	МУК 4.1.1257-03,					0,05-5,0 мг/дм3	
	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4,					0,04 -0,25; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,1 -0,5; 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,005-0,3; -; 0,01-0,2; 0,0001-0,01 мг/дм3	
	ГОСТ 24295 п. 2.1,4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057- 2008,					- 0,01-0,1 мг/дм3 0,05 до 5,0 мг/дм3 -	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	СТ РК ИСО 8288,					-; 0,1-10; -;-;0,2-10; 0,05-2; 0,05-6; -; 0,1-10;-;-;-; ;0,02-2 мг/дм3 - 0,01 до 0,50 мг/дм3 - 0,05 до 5,0 мг/дм3 -; 0,1-10; -;-;0,2-10; 0,05-2; 0,05-1,0; 0,04-0,60 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, п.5 ГОСТ 4386, ГОСТ 22649 и др. тех. документация
	СТБ ISO 15586, ГОСТ 18165 р. 5,6,7,8, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, СТ РК ГОСТ Р 51210 ИСО 8288-1986						
	ГОСТ 4386 разд. 1,2 ГОСТ 22649 п. 3.9				- фтор-ион (суммарно)		
					Требования механической безопасности:		
3.2	ГОСТ 24788 п. 5.3.1.8, 7.8-7.13, Инструкция 1.1.10-12-41-2006 прил. 6				- стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, п.5 ГОСТ 24788 , Инструкция 1.1.10-12-41-2006 и др. тех. документация
	ГОСТ 24788 п. 7.18, 7.1				- прочность крепления ручек, декоративных элементов, арматуры, покрытий в изделиях санитарно-гигиенических из металла	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, п.5, ГОСТ 24788 и др. тех. документация
4.1	ГОСТ 50962 п. 5.1, СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.1	Посуда из бумаги и картона (одноразового)	54 8000 (17.22.13)	4819	Отбор проб	-	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, ГОСТ 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
		применения)			Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - свинец, мышьяк, цинк, хром		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТБ ISO 15586, СТ РК ИСО 8288 ИСО 8288-1986					0,002-0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,02-0,5; -; 0,004-0,2; 0,02-10 мг/дм ³ 0,0002-0,1; 0,0005-0,3; -; 0,0002-0,03 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, СТБ ISO 15586, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828 МУ № 2563-82				- ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,4 - 6,4 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2563-82 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МР 01.022-07				- ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция				- бензол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-13-2004, Ин-

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828 ГОСТ 26150					- 0,005-2,0 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3 0,01-0,6 мг/м3	струкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649- 96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 26150 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, МУК 4.1.618-96 МР № 29 ФЦ/828 МР 01.022-07				- бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3 0,05-0,5 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96 МР № 29 ФЦ/828, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МР 01.023-07 МУК 4.1.618-96 МР № 29 ФЦ/828				- ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.023-07, МУК 4.1.618-96, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96, Инструкция				- спирт бутиловый, спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм3 0,015-0,3, 0,075-29 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10- 15-90-2005 прил. 6, МР 01.022- 07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1.10-15-90-2005 прил. 6, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828					- 0,05-0,5 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	
	МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005 прил. 21, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96 МР 01.022-07 МУК 4.1.598-96 МР № 29 ФЦ/828				-спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10- 15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.598-96, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				-спирт изопропило- вый	0,005-20 мг/дм3 0,25-2,5 мг/м3 0,1-3,0 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР № 29 ФЦ/828				- этилацетат	0,05-1,0 мг/дм3 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96,				- толуол	0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,1-1, 2 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649- 96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10- 14-91-2005, Инструкция 4.1.11-

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МУК 4.1.618-96 МР № 29 ФЦ/828 МР 01.023-07 МУК 4.1.598-96					- 0,05-20 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³	11-13-2004, МУК 4.1.618-96, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.023-07, МУК 4.1.598-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28 МУК 4.1.1045-01 ПНДФ 14.1:2.97-97				-формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,025 -0,250 мг/дм ³ - - 0,001-0,04 мг/м ³ 0,025-0,25 мг/дм ³ 0,005-0,15 мг/м ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³ 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст.4, п.4, МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28, МУК 4.1.1045-01, ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1272-03 и др. тех. документация
	РД 52.04.186-89, часть I, приложение 1; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7 МУК 4.1.1272-03						
5.1	ГОСТ 18321, ГОСТ Р 51148 разд. 4, МУ «по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, ре-	253000 254000 251460 (22.19.71, 22.19.72, 22.19.60)	4014, 4016, 4008	Отбор проб	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п.2, ГОСТ 18321, ГОСТ Р 51148, МУ «по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90, МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	19.10.90 разд. 2, МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 разд. 1	зины и силиконовых эластомеров				-	
					Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - свинец, мышьяк, цинк;		ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г., МУ 4077-86, 6.2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 4.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 4152, СТБ ISO 15586, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. п. 6.2-6.4; МУ 4077-86 п. 5.7, 6.2, ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4					- 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05 мг/дм3 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05 мг/дм3 0,02-0,5; -; 0,004-0,2 мг/дм3 0,0002-0,1; 0,0005-0,3; -; мг/дм3 0,005-2,0 мг/дм3 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,01-0,1 мг/дм3	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 4.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, ГОСТ 4152,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ISO 15586, СТ РК ИСО 8288 ИСО 8288-1986					- 0,2-10; -; 0,05-2 мг/дм ³ 0,2-10; -; 0,05-2 мг/дм ³	
	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28 МУК 4.1.1045-01 ПНДФ 14.1:2.97-97 МУК 4.1.1272-03				-формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,025 -0,250 мг/дм ³ - 0,001-0,04 мг/м ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.1045-01, ПНДФ 14.1:2.97-97, МУК 4.1.1272-03 и др. тех. документация
	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28 МУК 4.1.1045-01 ПНДФ 14.1:2.97-97 МУК 4.1.1272-03				-	0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 2,0 -30,0 мкг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, ПНДФ 14:1:2:4.117- 96, РД 52.24.488-2006, Инст- рукция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005 гл. 8, п. 29, МВИ .МН 1924-2003, МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.667- 97, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.617-96, ПНДФ 14.1:2:4.182- 02, МУК 4.1.1271-03 и др. тех. документация
	МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.1263-03 МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-96 МУК 4.1.617-96 ПНДФ 14.1:2:4.182-02 МУК 4.1.1271-03 МР 01.024-07,				-фенол	0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/м ³ 0,004-0,1 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,004-5,0 мг/м ³	
					-спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, МР 01.022-07, МУК 4.1.598-96 МР № 29 ФЦ/828					- 0,005-20 мг/дм3 - - - 0,25-2,5 мг/м3 0,1-3,0 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	прил.2, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, МР 01.022-07, МУК 4.1.598-96, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил.8.6, МР 01.024-07, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6				-спирт бутылочный	- 0,1-1,0 мг/дм3 0,015-0,3 мг/дм3 - 0,05-0,5 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, МУ 4149-86 прил.8.6, МР 01.024-07, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1 МУ 4077-86 п. 5.5, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				- антиоксиданты (агидол-2)	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1, МУ 4077-86, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от				-N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» и др.

1	2	3	4	5	6	7	8
	19.10.1990г.» п. 6.6						тех. документация
	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосисок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 19.10.1990г.» п. 6.6				-N- нитрообразующие	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосисок-пустышек от 19.10.1990г.» и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				-цимат (диметилди-тиокарбамат цинка)	- От 0,0025 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1 и др. тех. документация
	ГОСТ 24445.1, Инструкция № 880-71 разд. определения фталевового ангидрида.				-фталевый ангидрид	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, ГОСТ 24445.1, Инструкция № 880-71 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				-ускорители вулканизации; класса тиазола, класса тиурама	- От 0,0025 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МР 01.025-07, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3, ГОСТ 26150 Инстр. 4259-87 р. 7, п. 7.3.7.4				- дибутилфталат, диоктилфталат (пластификаторы)	0,08-1,5; 0,004-1,5 мг/дм3 0,1 -3 мг/дм3 от 0,1 мг/дм3 0,002-0,008 мг/дм3; 0,02-0,08 мг/дм3 0,01-0,6 мг/м3 от 0,01 мг/дм3; от 0,05 мг/дм	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, МР 01.025-07, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, ГОСТ 26150, Инстр. 4259-87, и др. тех. документация
5.2					Требования меха-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					нической безопасности:		
	ГОСТ Р 51068 п. 6.2				- внешневидовые характеристики сосок молочных и сосок-пустышек	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, ГОСТ Р 51068 и др. тех. документация
	ГОСТ 51068 п. 6.5				- устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением сосок молочных и сосок-пустышек	- - - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, ГОСТ 51068, и др. тех. документация
	ГОСТ 3251 п. 3.10 ГОСТ 3302 п. 7.3, ГОСТ 3303 п. 7.5				- устойчивость к 5-кратной дезинфекции изделий санитарно-гигиенических		ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, ГОСТ 3302 п. 7.3, ГОСТ 3303 п. 7.5, и др. тех. документация
	ГОСТ 51068 п. 6.4, ГОСТ 3251 п. 3.7, ГОСТ 3302 п. 7.4				-отсутствие слипания	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, ГОСТ 51068, ГОСТ 3251, ГОСТ 3302 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51068 п. 6.7				- прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, ГОСТ Р 51068 и др. тех. документация
	ГОСТ 3302 п. 7.2, ГОСТ 3303 п. 7.3, 7.4				- герметичность (непропускание воды) санитарно-гигиенических изделий	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 2, прил.2, ГОСТ 3302, ГОСТ 3303 и др. тех. документация
6.1	ГОСТ 50962 п. 5.1, СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.1	Посуда, столовые приборы из пластмассы	2293, (22.23.12, 22.23.19,	7323, 3924, 7013, 6912,	Отбор проб		ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, ГОСТ 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50962 п. 5.15.2, СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.15.2, Инструкция № 880-71 раздел органолептических исследований, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 разд. 4		22.29)	6914, 6911, 8215	Органолептические показатели: - запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	- - - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, ГОСТ Р 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 и др. тех. документация
					Требования химической безопасности: -выделение вредных для здоровья химических веществ:		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНД Ф 141:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, ГОСТ Р 51210, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, СТБ ГОСТ Р 51210,				- цинк, олово, бор	0,001-0,05; 0,005-0,02; -; мг/дм ³ 0,001-0,05; 0,005-0,02; -; мг/дм ³ 0,004-0,2; -; -; -; 0,0005-0,01; -; 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 0,05 до 5,0 мг/дм ³ 0,001-0,05; 0,005-0,02; -; мг/дм ³ 0,05 до 5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 141:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1257-03, ГОСТ Р 51210, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ .МН 3057-2008, СТБ ISO 15586, СТ РК ИСО 8288, ГОСТ 24295, СТ РК ГОСТ Р 51210, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
6.2							

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ МН 3057-2008, СТБ ISO 15586, СТ РК ISO 8288, ГОСТ 24295 п. 2.1.4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2 СТ РК ГОСТ Р 51210 ISO 8288-1986					- - 0,05-2; -; -; мг/дм3 - 0,05 до 5,0 мг/дм3 0,05-2; -; -; мг/дм3 - от 0,1 мг/дм3; -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 2915-82 и др. тех. документация
	МР 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				-винилацетат		
	ГОСТ 25737-91 (ISO 6401-85), МР 1941-78 МУК 4.1.607-96				-винилхлорид		ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, ГОСТ 25737-91 (ISO 6401-85), МР 1941-78, МУК 4.1.607-96 и др. тех. документа- ция
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830 МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828 МУК 4.1.618-96 ГОСТ 26150				-бензол	0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,005-2,0 мг/дм3 - 0,005-2,0 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,01-0,6 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11- 11-13-2004, Инструкция 4.1.10- 14-91-2005, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 26150 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4.				-дибутилфталат, диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм3 от 0,1 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.738-99, МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3, ГОСТ 26150					от 0,01 мг/дм ³ ; от 0,05 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,002-0,008 мг/дм ³ ; 0,02-0,08 мг/дм ³	4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3, ГОСТ 26150 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.611-96				- диэтилфталат, диметилфталат	0,01-0,6 мг/м ³ 0,1 -3 мг/дм ³ - 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/м ³ 0,005- 0,100 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.611-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата), МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ - 0,08-2,0 мг/дм ³ - до 0,25 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71 , МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. документация
	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28, МУК 4.1.1045-01 ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89,				-формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,025 -0,250 мг/дм ³ - - 0,001-0,04 мг/м ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³ 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.1045-01, ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1272-03 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
часть I, приложение 1; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7 МУК 4.1.1272-03	МУК 4.1.647-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, глава 8, п. 29,				- фенол	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.647-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.617-96, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, МУК 4.1.1271-03 и др. тех. документация
	МВИ. МН 1924-2003,					0,0005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.737-99,					-	
	МУК 4.1.1263-03,					-	
	ПНД Ф 14.1:2:4.117-96,					-	
	РД 52.24.488-2006,					0,0005-0,2 мг/дм ³	
	МУК 4.1.598-96					0,0005 - 0,01 мг/дм ³	
	МУК 4.1.667-97					0,0005-25 мг/дм ³	
	МУК 4.1.614-96					0,0005-25 мг/дм ³	
	МУК 4.1.617-96					2,0 до 30,0 мкг/дм ³	
ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 МУК 4.1.1271-03	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02					0,001-0,05 мг/м ³	
	МУК 4.1.1271-03					0,0005 - 0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.658-96,					0,008-0,1 мг/м ³	
	МР 01.024-07,					0,004-0,1 мг/м ³	
	МУК 2.3.3.052-96					0,0005-25 мг/дм ³	
	п. 8.2,					0,004-5,0 мг/м ³	
	Инструкция 4.1.10-14-91-2005.,					0,5-15 мг/дм ³	
					- акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.658-96, МР 01.024-07, МУК 2.3.3.052-96 , Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.580-96, МР № 29 ФЦ/828, РД 52.04.186-89, ГОСТ
						-	
						-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.580-96 МР № 29 ФЦ/828 РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2 ГОСТ 15820,					от 0,007 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,025-1,5 мг/м ³	15820, и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828 МУ № 2563-82				- ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,4 - 6,4 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2563-82 и др. тех. доку- ментация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МР 01.022-07				- ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МР 01.022-07 и др. тех. документа- ция
	МУ 4077-86 п. 5.5.1., Инструкция 4.1.10-15-92-2005 прил. 9 МУК 4.1.618-96 МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9				- ацетофенон	0,01-0,02 мг/л - 0,001-0,2 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУ 4077-86 п. 5.5.1., Инструкция 4.1.10-15-92-2005 прил. 9, МУК 4.1.618-96, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07				- бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07 и др. тех. документация
	МУ 942-72				- бутadiен	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУ 942-72 и др. тех. документация
	МУК 4.1.657-96 МУ 2447-81				-бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.657-96, МУ 2447-81 и др. тех. документация
	МР 01.024-07,				-бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4149-86 прил. 8.6, разд. 4 МУК 4.1.618-96 МР № 29 ФЦ/828 МР 01.022-07					- 0,01-4,0 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3 0,05-0,5 мг/м3	прил. 3, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МР 1503-76, Инструкция № 880-71 (раздел оп-ред.гексаметиленди-амина в вытяж-ках), Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87				-гексаметилендиамин	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. до-кументация
	МУК 4.1.650-96, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7 МР № 29 ФЦ/828 МР 01.023-07				- гексан	0,005-20 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,005-0,2 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.650-96, МУ 4149-86, МР 01.024-07, Инст-рукция 4.1.10-15-90-2005 прил.7, МР № 29 ФЦ/828 МР 01.023-07 и др. тех. доку-ментация
	МУ 4149-86 Прил.8.6, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6,7 МР 01.023-07				- гептан	- 0,005-0,1 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУ 4149-86, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МР 01.023-07и др. тех. документация
	МУК 4.1.663-97, МУ 942-72				- дихлорбензол	0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,1 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.663-97, МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4395-87 п. 7.1, Инструкция № 880-71 разд. определения дифенилолпропана				- дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³ От 0,02 мг/дм ³	942-72, и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУ 4395-87 п. 7.1, Инструкция № 880-71 и др. тех. документация
	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75				- капролактамы	от 0,02 мг/дм ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, Инструкция № 4259-87, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МР 1328-75 и др. тех. документация
	МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МР 01.023-07 МУК 4.1.618-96 МР № 29 ФЦ/828				- ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ - 0,005-0,06 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР 01.023-07 МУК 4.1.618-96, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07 МР 01.023-07 МУК 4.1.618-96				-кумол (изопропил-бензол)	0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3,				- метилакрилат, метилметакрилат	- 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.620-96					0,008 - 0,09 мг/м3	
	МУ 4149-86, прил 8.6, МР 01.024-07 МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				- метилацетат	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУ 4149-86, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96 МУ 4149 прил. 8.6				- метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.649-96, МУ 4149 прил. 8.6 и др. тех. документация
	МУ 4628-88, МР №29 ФЦ/830, МР 01.024-07 МР 01.023-07 МР №29ФЦ/828 МУК 4.1.618-96 ГОСТ 15820				- α-метилстирол	- 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУ 4628-88, МР №29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07, МР №29ФЦ/828, МУК 4.1.618-96, ГОСТ 15820 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6 МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				- спирт бутиловый, спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм3 - 0,015-0,3; 0,075-29 мг/дм3 - 0,05-0,5 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.10-15-64-				- спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм3 - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, МУ 4149-86 прил 8.6, МУК 4.1.650-96,

1	2	3	4	5	6	7	8
	2005 прил. 21, МУ 4149-86 прил 8.6, МУК 4.1.650-96 МР 01.022-07 МУК 4.1.598-96 МР № 29 ФЦ/828					- 0,005-20 мг/дм ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	МР 01.022-07, МУК 4.1.598-96, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4 МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				- спирт пропиловый, спирт изопропило- вый	0,05-1,0 мг/дм ³ - 0,15-1,5; 0,3-3,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. докумен- тация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				- этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³ - 0,05-0,5 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, Инстр. 4.1.10-14- 101-2005 глава 4 п. 4.11, МР 01.024-07 МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828 МУК 4.1.598-96				- стирол	- От 0,01 мг/дм ³ 0,05-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ - - 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,012 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, Инстр. 4.1.10-14-101- 2005, МР 01.024-07, МР 01.023- 07, МР № 29 ФЦ/828, МУК 4.1.598-96 и др. тех. документа- ция
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96,				- толуол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУК 4.1.618-96, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.023-07, МУК 4.1.598-96					0,001-0,1 мг/дм ³ 0,1-1, 2 мг/дм ³ - - 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³	ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУК 4.1.618-96, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.023-07, МУК 4.1.598-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.739-99, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 9, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96				-хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³ - - 0,001-0,05 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, МУК 4.1.739-99, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 9, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	ГОСТ 15820, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004				-этилбензол	- 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, ГОСТ 15820, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 и др. тех. документация
	Инструкция № 880-71 (раздел оп-ределения этиленгликоля), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 32				- этиленгликоль	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, инструкция № 880-, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 32, МУ № 3999-85 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3	МУ № 3999-85						
	Инструкция № 4259-87 п. 7.10, МУ 4395-87 п. 7.4, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 31, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п. 32, МВИ. МН 1924-2003 МУК 2715-83				-эпихлоргидрин	до 20 мг/м3 От 0,010 мг/дм3 - - - 0,005-0,2 мг/дм3 0,1-1 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, 4, прил. 3, Инструкция № 4259-87, МУ 4395-87, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 2715-83 и др. тех. документация
					Требования механической безопасности:		
	ГОСТ Р 50962 п. 5.2, 5.5, 5.7, 5.12, 5.26, 5.27, 5.15.2, СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.2, 5.5, 5.7, 5.12, 5.26, 5.27, 5.15.2				- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды; - отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения; - отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью; - герметичность	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, ГОСТ Р 50962, СТ РК ГОСТ Р 50962 и др. тех. документация
	ГОСТ 50962 п. 5.12				-устойчивость защитно-	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 3, ГОСТ 50962, СТ РК ГОСТ Р

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.12				декоративного покрытия к влажной обработке; - стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам;	-	50962 и др. тех. документация
7.1	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1), ИСО 7086-2, п. 7.3, 8.4.1, 8.8.1, ГОСТ 18321,	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	597000, 598000, 599000 (23.13. 23.41, 23.42)	6911, 6912, 6914, 8215	Отбор проб	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1), ИСО 7086-2, ГОСТ 18321 и др. тех. документация
					Требования механической безопасности:		
	ГОСТ Р 53546, ГОСТ 30407 п. 8.6 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)				- термическая устойчивость	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, ГОСТ Р 53546, ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) и др. тех. документация
	ГОСТ 30407(ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п. 8.9, ГОСТ 28391 п. 3.4, ГОСТ Р 53548 п. 6.6, ГОСТ Р 53544 п. 6.6				- прочность крепления ручек	- - - -	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, ГОСТ 30407(ИСО 7086-1, ИСО 7086-2), ГОСТ 28391, ГОСТ Р 53548, ГОСТ Р 53544 и др. тех. документация
	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1,				-отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включе-	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82), и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
					ний, имеющих во- круг себя трещины и посечки, -отсутствие нанесен- ных декоративных покрытий на внут- реннюю поверхность посуды из стекла		
	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086- 2) п. 8.8, ГОСТ Р 53547				- кислотостойкость	-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2), ГОСТ Р 53547 и др. тех. документация
					Требования хими- ческой безопасно- сти:		
7.2	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф				- алюминий, цинк, кадмий, медь, титан, кобальт, мышьяк, свинец, хром, барий, марганец, бор;	0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,0001-0,01; 0,001-0,05; 0,1-0,5; 0,001-0,05; 0,005- 0,3; 0,001 -0,05; 0,001- 0,05; 0,01-0,2; 0,001-0,05;- ; мг/дм ³ 0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,0001-0,01; 0,001-0,05; 0,1-0,5; 0,001-0,05; 0,005- 0,3; 0,001 -0,05; 0,001- 0,05; 0,01-0,2; 0,001-0,05;- ; мг/дм ³ -; 0,004-0,2; -; 0,01-10; -; 0,015-0,5; --; 0,02-0,5; 0,02-10; -; 0,01-5,0; -; мг/дм ³ -; -; 0,00001-0,1; 0,0001-	ТР ТС 007/2011, ст. 4, п. 4, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1255- 03, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МУК 4.1.1259-03, ГОСТ Р 51210, МУК 4.1.1257- 03, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81) ГОСТ Р ИСО 6486-1, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057-2008, СТБ ISO 15586, СТ РК ИСО 8288, ГОСТ 18165, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 24295, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, СТ РК ГОСТ Р 51210 , ИСО 8288-1986, ГН 2.3.3.972 и др. тех. документа- ция

1	2	3	4	5	6	7	8
	14.1.2:4.140-98, МУК 4.1.1255-03, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, МУК 4.1.1259-03, ГОСТ Р 51210, МУК 4.1.1257-03, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81) ГОСТ Р ИСО 6486-1, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057- 2008, СТБ ISO 15586, СТ РК ИСО 8288, ГОСТ 18165 р. 5,6,7,8, ГОСТ 24295 п.					0,5; -; 0,0002-0,5; 0,0005- 0,3; 0,0002-0,1; 0,0002- 0,03; -; -; мг/дм3 0,01-5,0 мг/дм3 0,005-2,0 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,05 - 5,0 мг/дм3 0,05-5,0 мг/дм3 0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,0001-0,01; 0,001-0,05; 0,1-0,5; 0,001-0,05; 0,005- 0,3; 0,001 -0,05; 0,001 - 0,05; 0,01-0,2; 0,001-0,05;- ; мг/дм3 - - 0,01-0,1 мг/дм3 0,05 - 5,0 мг/дм3 - - - - -; 0,05-2; 0,02-2; 0,05-6; -; 0,1-10; -; 0,2-10; -; -; -; мг/дм3 0,04-0,56 мг/дм3 -; 0,03-3; -; 0,03-3;-; 0,03-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2.1.4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2, ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 СТ РК ГОСТ Р 51210 ИСО 8288-1986					3;-; 0,03-3; 0,03-3; -; 0,03-3; 0,5-6 мг/дм3 -	
8.1	СанПиН 2.4.7.960-00 п. 5.1, СанПиН 14-9-2002 п. 5.1, СанПиН 2.4.7.16-1-2005 гл. 10, п. 50 ГОСТ 15150, ГОСТ Р ИСО 187	Издатель-ская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция	952000, 953000 (58.11, 58.14)	4902, 4901, 4903, 4904, 4906, 4911, 4820	Отбор проб	0,05 до 5,0 мг/дм3 0,1-10; -; 0,2-10; -; -; -; мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст.8, СанПиН 2.4.7.960-00, СанПиН 14-9-2002, СанПиН 2.4.7.16-1-2005 и др. тех. документация
8.2	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5, п. 4, СТБ 7.206 п. 7.4 ГОСТ 3489.1 п. 1.2, приложение 1 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5, п. 5, СТБ 7.206 разд. 7, п. 7.8 СанПиН 2.4.7.960-				Климатические условия Требования биологической безопасности - оптическая плотность фона - группа и начертание шрифта - кегль шрифта;		ГОСТ 15150, ГОСТ Р ИСО 187 ТР ТС 007/2011, ст.8, п.3, СанПиН 2.4.7.16-1-2005, СТБ 7.206 и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст.8, прил. 16, 17, 18, 19, 20, 21, ГОСТ 3489.1, СанПиН 2.4.7.16-1-2005, СТБ 7.206 и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст.8, прил. 16,

1	2	3	4	5	6	7	8
	00 приложение, п.1, 2, 9, 10, 11; СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5, СТБ 7.206 разд. 7				- длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; - поля страницы (кроме корешковых) - размер элементов рисунка в раскрасках;	-	17, 18, 19, 20, 21 СанПиН 2.4.7.960-00, СанПиН 2.4.7.16-1-2005, СТБ 7.206 и др. тех. документация
	СанПиН 2.4.7.1166-02 приложение, п. 13, СТБ 7.206 разд. 7				- пробел между словами	-	ТР ТС 007/2011, ст.8, п.3, СанПиН 2.4.7.1166-02 приложение, СТБ 7.206 и др. тех. документация
	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5				- требования к тексту при двухколонном, трехколонном наборе	-	ТР ТС 007/2011, ст.8, п.8, прил.20, СанПиН 2.4.7.16-1-2005 и др. тех. документация
	СанПиН 2.4.7.960-00 приложение, п.1				- требования к бумаге, применяемой для изготовления издательской продукции		ТР ТС 007/2011, ст.8, п. 3, п. 4, СанПиН 2.4.7.960-00 и др. тех. документация
	СанПиН 2.4.7.1166-02, прил., п. 11				- требования к линиям рисунка в раскрасках		
8.3					Требования химической безопасности:		
					- выделение вредных для здоровья химических веществ:		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд.				- свинец, цинк, мышьяк, хром	0,001 -0,05; 0,001-0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст.8, п.12, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 4152, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 и др.

1	2	3	4	5	6	7	8
4,	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4,					0,005-0,3; 0,001-0,05 мг/дм ³	тех. документация
	ГОСТ 4152 ПНД Ф 14.1:2:4.140-98					0,02-0,5; 0,004-0,2; -; 0,02- 10 мг/дм ³ 0,001 -0,05; 0,001-0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,0002-0,1; -; 0,0005-0,3; 0,0002-0,03	
	МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488- 2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89- 2005 глава 8, п. 29, МВИ. МН 1924- 2003 МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-96 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				- фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 2,0 до 30,0 мкг/дм ³ 0,004-0,1 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,004-5,0 мг/м ³ - - 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст.8, п.12, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737- 99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488- 2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03 , Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005, Инструкция 2.3.3.10-15- 89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-96, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 и др. тех. доку- ментация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.1272-03, РД 52.04.186-89, часть I, приложение 1; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7, МУК 4.1.1045-01 ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28 ПНДФ 14.1:2.97-97				- формальдегид;	0,02-0,5 мг/дм3 0,025 -0,250 мг/дм3 - 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м3 0,001-0,04 мг/м3 - -	ТР ТС 007/2011, ст.8, п.12, МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.1272-03, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1045-01, ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, ПНДФ 14.1:2.97-97, МУК 4.1.1272-03 и др. тех. документация
9.1	ГОСТ 26150, ГОСТ 15150, ГОСТ 12423	Школьно-письменные принадлежности	229330, 238920, 545690, 564600, 969280	3213, 3926, 4811, 4817, 4820, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905,	Климатические условия	- - -	ГОСТ 15150, ГОСТ 26150, ГОСТ 12423 др. тех. документация
			(22.29.25, 17.23, 25.99.22.130, 25.99.23)		Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ:		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4,			4910, 4016, 9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 8214	- алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор	0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,1-0,5; 0,005-0,02; 0,005-0,3; 0,0001-0,01; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; 0,002-0,05; 0,005-0,02; 0,01-0,2; -; мг/дм3 0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,1-0,5; 0,005-0,02; 0,005-0,3;	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870-2012, ПНД Ф 14.1:2.4.139-98, ПНД Ф 14.1:2.4.140-98, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1255-03, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН
	ГОСТ 31870-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
	разд. 4,					0,0001-0,01; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; 0,002-0,05; 0,005-0,02; 0,01-0,2; - ;мг/дм3	3057-2008, СТ РК ИСО 8288, СТБ ISO 15586, МУК 4.1.1257- 03, ГОСТ 24295, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 26927, СТ РК ИСО 16590, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98,					-; 0,004-0,2; -; -; 0,005- 0,5; 0,02-10; 0,02-0,5; -; -; -; -; мг/дм3	
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98,					-; -; 0,0005-0,01; 0,0005- 0,3; 0,00001-0,1; 0,0002- 0,03; 0,0002-0,1; -; 0,0002- 0,1; -; мг/дм3	
	МУК 4.1.1256-03 , МУК 4.1.1255-03 , СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4 ,					0,005-2,0 мг/дм3 0,01-5,0 мг/дм3 0,01-0,1; 0,001-0,05; 0,1- 0,5; 0,005-0,02; 0,005-0,3; 0,0001-0,01; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; 0,002-0,05; 0,005-0,02; 0,01-0,2; -; мг/дм3	
	ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057- 2008 , СТ РК ИСО 8288 ,					0,01-0,1 мг/дм3 0,05 - 5,0 мг/дм3 - -; 0,05-2; -; -; 0,02-2; -; 0,2-10; -; -; -; мг/дм3	
	СТБ ISO 15586, МУК 4.1.1257-03, ГОСТ 24295 п.					- 0,05-5,0 мг/дм3 -; 0,03-3; -; -; -; 0,03-3;	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2.1,4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2, ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4 ГОСТ 26927 СТ РК ИСО 16590 ИСО 8288-1986 ГОСТ Р 51212, ГОСТ 31950					0,03-3; -; -;-;-; 0,5-6 мг/дм3 - - - - -; 0,05-2; -; -; 0,02-2; -; 0,2-10; -; -; -;-; мг/дм3 - -	
	«МУ по санитар- но-химическому исследованию детских латекс- ных сосок и бал- лончиков сосок- пустышек от 19.10.90 г. п. 6.1 МУ 4077-86 п. 5.5, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				- агидол 2	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, «МУ по санитарно- химическому исследованию детских латекс-ных сосок и бал-лончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. МУ 4077-86 п. 5.5, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				- агидол 40, альтакс;	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУК 4.1.658-96 , МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, MP 01.024-07,				- акрилонитрил;	0,5-15 мг/дм3 - 0,008-0,1 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.658-96 , МУК 2.3.3.052-96 , MP 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР №29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, МР 01.024-07, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828 МУ 2563-82					От 0,007 мг/м3 0,025-1,5 мг/м3 - 0,005-0,2 мг/дм3 -	89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР №29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУ 4077-86 п. 5.5.1., Инструкция 4.1.10-15-92-2005 прил. 9 МУК 4.1.618-96 МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9				- ацетон; - ацетофенон; - бензальдегид; - бенз(а)пирен;	0,001-0,2 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,05-1,0 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,1-3,0 мг/м3 0,175-1,75 мг/м3 0,01-0,02 мг/л - 0,001-0,2 мг/м3 - 0,001-0,2 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 0,002-0,2 мкг/дм3 0,0005-5000 мкг/м3 0,002-0,1 мкг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828, МУ 2563-82 и др. тех. докумен- тация ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, и др. тех. доку- ментация ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4077-86, Инст- рукция 4.1.10-15-92-2005 прил. 9, МУК 4.1.618-96, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. до- кументация ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07 и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.1273-03, МВИ. МН 1489- 2001 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, 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 МР № 29 ФЦ/828 МУ 942-72				- бензол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ - 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУ 942-72				- бутадиен;	-	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 942-72 и др. тех. документация
	МУК 4.1.657-96 МУ 2447-81				- бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.657-96, МУ 2447-81 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				- бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³ - 0,01-4,0 мг/м ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация
	МР 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				- винилацетат	- от 0,1 мг/дм ³ ; -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 2915-82 и др. тех. документация
	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06,				- винилхлорид	- - - 0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1 МР 1503-76 , Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12, Инструкция № 880-71 (раздел оп-ред. гексаметилендиамина в вы-тяжках) МУ 1656-77 МУ 4481-87				- вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка) - гексаметилендиамин	- - - -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4077-86, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция № 880-71, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документация
	МУК 4.1.650-96 , МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.024-07 , Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7 МР № 29 ФЦ/828 МР 01.023-07				- гексан	0,005-20 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,005-0,2 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.650-96 , МУ 4149-86, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МР № 29 ФЦ/828 МР 01.023-07 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил. 8.6, МУК 4.1.618-96				- гексен, гептен;	- 0,01-4,0 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6,7				- гептан	- 0,005-0,1 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4149-86, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МР 01.023-07 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	
	МУК 4.1.738-99 , МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3,				- дибутилфталат, диоктилфталат;	0,1 -3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ ; от 0,05 мг/дм ³ 0,08-1,5; 0,004-1,5 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,002-0,008 мг/дм ³ ; 0,02-0,08 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, 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, и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07 , МУК 4.1.614-96				- диэтилфталат;	0,1 -3 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99 , МР 01.025-07, МУК 4.1.611-96				- диметилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,005- 0,100 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.611-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.745-99 , Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилте- рефталата), Инструкция 4.1.11-11-19-2004 , МР 01.025-07 МУ № 2704-83 МУК 4.1.3168-14				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ - - 0,08-2,0 мг/дм ³ - 0,005-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.745-99 , Ин- струкция № 880-71, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МР 01.025- 07, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. докумен- тация
	МУ 4395-87 п. 7.1, Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилпропана)				- дифенилпропан;	От 0,001 мг/дм ³ От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4395-87 п. 7.1, Ин- струкция № 880-71 и др. тех. документация
	Инструкция				- дифенилгуанидин,	от 0,0025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13,

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3 МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				диметилдитиокарба- мат цинка (цимат), диэтилдитиокарба- мат цинка (этилци- мат), изопрен, сульфенамид-Ц;	- -	прил.22, Инструкция 4.1.10-15- 92-2005, МУ 4077-86, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. до- кументация
	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				- каптакс, тиурам Д, тиурам Е;	- от 0,0025 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75				- ε-капролактам	от 0,02 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, Инструкция № 4259- 87, Инструкция 4.1.10-14-101- 2005, МР 1328-75 и др. тех. до- кументация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828				- ксилолы (смесь изомеров);	0,001-0,2 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 - 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10- 12-39-2005, Инструкция 4.1.10- 14-91-2005, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96,				- кумол (изопропил- бензол);	0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м3	01.023-07 и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3, МУК 4.1.618-96,				- метилметакрилат	-	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96, и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828				- метилацетат;	0,05-1,0 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96 МУ 4149 прил. 8.6				- метиленхлорид (дихлорметан)	0,035-0,35 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.649-96, МУ 4149 прил. 8.6 и др. тех. документация
	МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07 МР№29 ФЦ/828 ГОСТ 15820				α-метилстирол;	- 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР№29 ФЦ/828, ГОСТ 15820 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил.8.6, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21,				- спирт метиловый (метанол)	- 0,1-1,0 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУ 4149-86, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1046(а)-01, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1046(а)- 01, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828					0,1-3,0 мг/м3 0,05-5,0 мг/м3 0,25-2,5 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	
	ГОСТ 31991.2, ГОСТ 29188.6, МУК 4.1.3171-14				- спирт этиловый -		
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, МР 01.022-07 МР № 29 ФЦ/828				- спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм3 - 0,15-1,5 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. докумен- тация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 4, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828				- спирт изопропило- вый	0,05-1,0 мг/дм3 - - 0,3-3,0 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУ 4149-86, Инструкция 4.1.10-15- 90-2005 прил. 4, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6 МР № 29 ФЦ/828				спирт бутиловый, спирт изобутиловый;	0,1-1,0 мг/дм3 - 0,015-0,3; 0,075-29 мг/дм3 0,05-0,5 мг/м3 0,01-4,0 мг/м3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Ин- струкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	ГОСТ 15820,				- стирол;	0,05-1,0 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, Инстр.4.1.10-14- 101-2005 глава 4 п. 4.11, МР № 29 ФЦ/828					От 0,01 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,001-0,05 мг/м3 0,001-0,2 мг/м3 - 0,001-0,012 мг/м3 -	прил.22, ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, Инстр.4.1.10-14-101-2005, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004 МР № 29 ФЦ/828				- толуол	0,005-0,2 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,1-1, 2 мг/дм3 0,001-0,05 мг/м3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 - 0,05-20 мг/дм3 0,005-0,2 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-				- фенол	0,0005-0,1 мг/дм3 0,0005 - 0,01 мг/дм3 0,0005-25 мг/дм3 0,0005-25 мг/дм3 2,0 до 30,0 мкг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК

1	2	3	4	5	6	7	8
	2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.10-15-64- 2005 прил. 27, Инструкция 2.3.10-15-89- 2005 глава 8, п. 29, МВИ. МН 1924- 2003 МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-96 ПНД Ф 14.1:2.4.182-02					0,004-0,1 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,004-5,0 мг/м3 - -	4.1.1271-03, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, Instruc- ция 2.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.614-96, ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 и др. тех. доку- ментация
	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492- 2006, МУК 4.1.1272-03, РД 52.04.186-89, часть I, приложе- ние I; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7, МУК 4.1.1045-01 ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.10-15-64- 2005 прил. 28 ПНДФ 14.1:2.97- 97				- формальдегид	0,02-0,5 мг/дм3 0,025 -0,250 мг/дм3 - 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м3 0,001-0,04 мг/м3 - -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.1272- 03, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1045-01, ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, ПНДФ 14.1:2.97-97, МУК 4.1.1272-03 и др. тех. документация
	МУК 4.1.739-99,				- хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 9, Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,001-0,05 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ - -	прил.22, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7 МР № 29 ФЦ/828				- этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³ - 0,05-0,5 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	ГОСТ 15820, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004				- этилбензол	- 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, ГОСТ 15820, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 и др. тех. документация
	Инструкция № 880-71 (раздел оп- ределения эти- ленгликоля), Инструкция 2.3.3.10-15-64-				- этиленгликоль	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 8, п. 13, прил.22, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ № 3999-85 и др. тех. документация

C

1	2	3	4	5	6	7	8
03, ГОСТ 15150		ды и изделий из кожи, кожгаланте- рейнных из- делий и ко- лясок	83 7900, 83 8100, 83 8200, 83 8300, 83 8700, 83 8900, 83 9000, 84 4000, 84 5000, 84 7000, 84 8000, 85 4000, 85 4300, 92 1893	6111 6112 6117	Идентификация (со- став сырья)		ТР ТС 007/2011, ст. 5, 6, ГОСТ ISO 1833, ГОСТ ISO 1833-1, ГОСТ ISO 1833-2, ГОСТ ISO 1833-3, ГОСТ ISO 1833-5, ГОСТ ISO 1833-7, ГОСТ ISO 1833-8, ГОСТ ISO 1833-10, ГОСТ ISO 1833-11, ГОСТ ISO 1833-12, ГОСТ ISO 1833-13, ГОСТ ISO 1833-14, ГОСТ ISO 1833-17, ГОСТ ISO 1833-18, ГОСТ ISO 1833-19, ГОСТ ISO 1833-21, ГОСТ ИСО 5088, ГОСТ ИСО 5089, ГОСТ 4659, ГОСТ 30387- /ГОСТ Р 50721, ГОСТ Р ИСО 1833-16, СТБ ISO 1833-20, СТБ ГОСТ Р 50721, СТБ ISO 1833-20 и др. тех. документация
	ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ ISO 1833-1, ГОСТ ISO 1833-2, ГОСТ ISO 1833-3, ГОСТ ISO 1833-5, ГОСТ ISO 1833-7, ГОСТ ISO 1833-8, ГОСТ ISO 1833-10, ГОСТ ISO 1833-11, ГОСТ ISO 1833-12, ГОСТ ISO 1833-13, ГОСТ ISO 1833-14, ГОСТ ISO 1833-17, ГОСТ ISO 1833-18, ГОСТ ISO 1833-19, ГОСТ ISO 1833-21, ГОСТ ИСО 5088, ГОСТ ИСО 5089, ГОСТ 4659, ГОСТ 30387- /ГОСТ Р 50721, ГОСТ Р ИСО 1833-16, СТБ ISO 1833-20, СТБ ГОСТ Р 50721, СТБ ISO 1833-20 и др. тех. документация		(13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 13.20.5, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39)	6211 6212 6213 6214 6215 6304 6217 6302 6304			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
10.3	ГОСТ 32076, ГОСТ 32079				-	-	
	ГОСТ 11027 п. 3.10				- водопоглощение	-	ТР ТС 007/2011, ст 5, прил. 8, ГОСТ 11027 и др. тех. доку- ментация
	МУК 4.1/4.3.1485- 03 п. 3.2, СанПиН 9-29.7-95				-уровень напряжен- ности электростати- стического поля	-	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п.6, МУК 4.1/4.3.1485-03, Сан- ПиН 9-29.7-95 и др. тех. до- кументация
					Требования хими- ческой безопасно- сти: - выделение вредных для здоровья хими- ческих веществ:		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31802 разд. 4, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98,				- кобальт, медь, ни- кель, мышьяк, хром, свинец, ртуть	0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3 0,015-0,5; 0,01-10; 0,015- 1,0; -; 0,02-10; 0,02-0,5; -; мг/дм3 0,015-0,5; 0,01-10; 0,015- 1,0; -; 0,02-10; 0,02-0,5; -; мг/дм3 0,005-2,0 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 5, прил. 10, 12, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31802, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256- 03, МУК 4.1.1258-03, СТ РК ИСО 8288, ИСО 16590, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 4152, МВИ МН 3057-2008, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 26927, ИСО 8288-1986 и др. тех. до- кументация
	МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТ РК ИСО 8288, ИСО 16590, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, ГОСТ 4152, МВИ МН 3057- 2008, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 26927 ИСО 8288-1986 ГОСТ Р 51212, СТ РК ГОСТ Р 51212, ГОСТ 31950					0,1-10; 0,05-6; 0,1-10; -; -; 0,2-10;-; мг/дм3 - 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3 0,01-0,1 мг/дм3 - - 0,1-10; 0,05-6; 0,1-10; -; -; 0,2-10;-; мг/дм3 - - -	
	ГОСТ 25617 (разд. определения фор- мальдегида); ГОСТ ISO 17226- 1, ГОСТ ISO 17226- 2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2, СТБ ISO 14184-1, СТ РК ИСО				-формальдегид	- - 0,001-0,04 мг/м3 0,02-0,5 мг/дм3 - -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, прил. 8, 10, 11, 12, ГОСТ 25617 ГОСТ ИСО 17226- 1, ГОСТ ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, ОСТ 31280 п. 3.1, 3.2, СТБ ISO 14184-1, СТ РК ИСО 14184-1, СТ РК ИСО 17226-2, РД 52.24.492-2006, ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89, и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	14184-1, СТ РК ИСО 17226-2, РД 52.24.492-2006 ПНДФ 14.1:2.97- 97 РД 52.04.186-89, часть I, приложе- ние I; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7					0,025 -0,250 мг/дм ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³ 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³	
	МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР № 29 ФЦ/828 ГОСТ 15820,				- акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/дм ³ от 0,007 мг/м ³ 0,025-1,5 мг/м ³ - 0,005-0,2 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 , МР 01.024- 07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, и др. тех. документация
	МР 01.024-07 , МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 МУ 2563-82				- ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,4 - 6,4 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, 11, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828, МУ 2563-82 и др. тех. докумен- тация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96 , МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07,				- ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96 , МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598- 96, МР 01.022-07 и др. тех. до- кументация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96,				- бензол	0,005-20 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 10, прил. 10, МР 01.024-07, МУК

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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 МР № 29 ФЦ/828					0,005-2,0 мг/дм3 - - 0,005-2,0 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,01-0,6 мг/м3 0,01-4,0 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				- винилацетат	- от 0,1 мг/дм3; -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, 11, МР 2915-82 и др. тех. документация
	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-96,				- винилхлорид	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-96 и др. тех. документация
	МР 1503-76, Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытяжках), Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87				- гексаметилендиамин	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-				- дибутилфталат - диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм3 от 0,1 мг/дм3 от 0,01 мг/дм3; от 0,05	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, ,

1	2	3	4	5	6	7	8
	87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3					мг/дм ³ 0,08-1,5; 0,004-1,5 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,002-0,008 мг/дм ³ ; 0,02-0,08 мг/дм ³	МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 и др. тех. документация
	МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилте- рефталата), Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83 МУК 4.1.3168-14				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция № 880- 71, Инструкция 4.1.11-11-19- 2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. докумен- тация
	МУ 11-12-26-96 МУ № 1495-76а МУК 4.1.1044а-01				- диметилформамид	до 0,25 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³ 5,0-200 мг/дм ³ - 0,001-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а и др. тех. до- кументация
	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75				- ε-капролактam	от 0,02 мг/дм ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, Инструкция № 4259- 87 п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, МР 1328-75 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005,				- ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 11, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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, МР № 29 ФЦ/828

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828 МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3, МУК 4.1.618-96, МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)- 01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005 прил. 21 МР № 29 ФЦ/828 МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96,				- метилакрилат - метилметакрилат - спирт метиловый (метанол) - спирт бутиловый	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ - 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³ 0,008-0,09 мг/м ³ - 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ - 0,005-20 мг/дм ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,05-5,0 мг/м ³ - - 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ - 0,015-0,3мг/дм ³	и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 11, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96 и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 11, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025- 95, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 11, МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8. 6, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)- 01, Инструкция 4.1.10-15-90- 2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 11, МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654- 96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6 МР № 29 ФЦ/828					0,05-0,5 мг/м3 0,01-4,0 мг/м3 -	96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инстр. 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828				- стирол	0,05-1,0 мг/дм3 - От 0,01 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,001-0,2 мг/м3 - -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 11, ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инстр. 4.1.10-14-101-2005, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, 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 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004				- толуол	0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,1-1, 2 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3 - 0,05-20 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 11, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, 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 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,2 мг/дм ³	
	МУК 4.1.638-96				- уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 5, МУК 4.1.638-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29, МВИ МН 1924-2003, МУК 4.1.667-97 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				- фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 2,0 до 30,0 мкг/дм ³ 0,004-0,1 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,004-5,0 мг/м ³ - - 0,005-0,2 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, 11, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29, МВИ МН 1924-2003, МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.614-96, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 и др. тех. документация
	Инструкция № 880-71 (раздел оп-ределения этиленгликоля), МУ № 3999-85, Инструкция 2.3.3.10-15-64-				- этиленгликоль	- До 20 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, 12, прил. 10, Инструкция № 880-71, МУ № 3999-85, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	2005 прил. 32				- индекс токсичности (в водной среде)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУК 4.1/4.3.1485-03, МУ 1.1.037-95 и др. тех. документа- ция
	ГОСТ Р 53485						
	ГОСТ 32075,						
	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5						
	МУ 1.1.037-95						
	МР № 29ФЦ/2688-03	Одежда и изделия из различного вида меха			- индекс токсичности (в воздушной среде)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 7, МР № 29ФЦ/2688-03 и др. тех. документация
	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4,						
	ГОСТ 31956-12 разд. 4, 5, 6						
	ГОСТ Р 53017						
	ГОСТ Р 52959				- рН водной вытяжки кожевой ткани меха	-	ТР ТС 007/2011, ст. 5, п. 10, п. 11, прил. 12, ГОСТ Р 53017 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 53015, ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433, ГОСТ 32079						
11.1	ГОСТ 938.0 разд. 2, СанПиН 2.4.7.16-4-2006 гл. 5, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 гл. 1, п. 8, СТБ 2132	Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи)	86 0000, (15.11)	4104 4105 4106 4107	Отбор проб, Идентификация (состав сырья)	- - - -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, ГОСТ 938.0, СанПиН 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ ISO 2419, СТБ 139				Климатические условия		МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ ISO 2419
11.2					Требования химико-биологической безопасности		
	СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ ISO 17226-2, ГОСТ ISO 17226-1				- массовая доля свободного формальдегида	-	ТР ТС 007/2011, ст.6, п. 4, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, ГОСТ ISO 17226-1 и др. тех. документация
	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4, ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6				- массовая доля воды, вымываемого хрома (VI)	-	ТР ТС 007/2011, ст.6, п. 4, ГОСТ 31280, ГОСТ 31956 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 52580, ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433, ГОСТ 32079				- устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-	ТР ТС 007/2011, ст.6, п. 4, п. 6, прил. 14 и др. тех. документация
	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)				- поту	-	ТР ТС 007/2011, ст.6, п. 4, п. 6, прил. 14, ГОСТ 30835 (ИСО 11641) и др. тех. документация
	ГОСТ Р 53485 ГОСТ 32075, МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в водной и воздушной среде.	-	ТР ТС 007/2011, ст.6, п.10 ГОСТ Р 53485 ГОСТ 32075, МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688-03 и др. тех. документация
12.1	ГОСТ 9289, СанПиН 2.4.7.16-4-2006 гл. 5,	Обувь из кожи, текстиля, искусства	88 0000, (15.20)	6401 6402 6403	Отбор проб, идентификация (остав сырья)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, ГОСТ 9289, СанПиН 2.4.7.16-4-2006, Инструкция 1.1.10-12-96-2005 и

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 гл. 1, п. 8, СТБ 2132, ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ 30387 ГОСТ 4659 разд. 2	венных, син- тетических и прочих ма- териалов и с комбиниро- ванным вер- хом.		6404 6405		-	др. тех. документация
	ГОСТ Р ИСО 18454, СТБ ИСО 18454, ГОСТ Р ИСО 17709 ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ ISO 2419				Климатические ус- ловия		ГОСТ Р ИСО 18454, СТБ ИСО 18454, ГОСТ Р ИСО 17709 ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ ISO 2419 и др. тех. доку- ментация
	ГОСТ 28735				Физико- механические свой- ства: - масса полупары обуви	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, ГОСТ 28735 и др. тех. документация
	ГОСТ 9718				- гибкость	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, ГОСТ 9718 и др. тех. документация
	РД 17-06-036-90, СТБ 1142,				- высота каблука	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, РД 17-06-036-90, СТБ 1142 и др. тех. документация
	СТБ 2132				- материал верха и подкладки обуви	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 2, СТБ 2132 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26165 разд. 6				- наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви - требования к материалам подкладки и стельки обуви	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 2, 3, ГОСТ 26165 и др. тех. документация
	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, СанПиН 9-29.7-95				- уровень напряженности электростатического поля	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, МУК 4.1/4.3.1485-03, СанПиН 9-29.7-95 и др. тех. документация
	ГОСТ 9135				- деформация подноски и задника	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, ГОСТ 9135 и др. тех. документация
	ГОСТ 9134, ГОСТ 9292				- прочность крепления деталей низа	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, ГОСТ 9134, ГОСТ 9292 и др. тех. документация
	ГОСТ 6410, ГОСТ 126, ГОСТ 5375 п. 4.5, ГОСТ 26362	Обувь резиновая, полимерная, резиновая, текстильная и полимерно-текстильная			- водонепроницаемость	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, ГОСТ 6410, ГОСТ 126, ГОСТ 5375, ГОСТ 26362 и др. тех. документация
	ГОСТ 1059 п. 2.2	Обувь валяная			- масса пары	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, ГОСТ 1059 и др. тех. документация
					Требования химической безопасности:		
	ГОСТ 1059 п. 2.6				- массовая доля свободной серной кислоты (по водной вы-	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 5, прил. 13, ГОСТ 1059 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
					тяжке) обуви валяной		
		Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.			- выделение вредных для здоровья химических веществ:		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4,				- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть	0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51309, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, СТБ ГОСТ Р 51212, ИСО 16590, ГОСТ 26927, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	ГОСТ 31870 разд. 4,					0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98,					0,015-0,5; 0,01-10; 0,015-1,0; -; 0,02-10; 0,02-0,5; -; мг/дм3	
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98,					0,0002-0,54 0,0001-0,5; 0,0002-0,5; 0,0002-0,03; 0,0002-0,1; -; мг/дм3	
	МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4,					0,005-2,0 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 -	
	МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288,					0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3	
						-	
						0,1-10; 0,05-6; 0,1-10; -; -; 0,2-10; -; мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ГОСТ Р 51212, ИСО 16590, ГОСТ 26927 ИСО 8288-1986					- - - 0,1-10; 0,05-6; 0,1-10; -; -; 0,2-10; -; мг/дм ³	
	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида), СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2, СТБ ISO 14184-1, СТ РК ИСО 14184-1, СТ РК ИСО 17226-2, РД 52.24.492-2006, ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация				-формальдегид	- - - 0,001-0,04 мг/м ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ - - - - 0,025 -0,250 мг/дм ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³ 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 4, п. 9, прил. 10, 11, 12, 15, ГОСТ 25617. СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2, СТБ ISO 14184-1, СТ РК ИСО 14184-1, СТ РК ИСО 17226-2, РД 52.24.492-2006, ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
	МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96,				- акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/дм ³ От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 15, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89, Инструкция

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР № 29 ФЦ/828 ГОСТ 15820,					0,025-1,5 мг/м3	4.1.10-14-91-2005, МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 МУ 2563-82					-	
						0,005-0,2 мг/дм3	
					- ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 11, 15, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 МУ 2563-82 и др. тех. докумен- тация
						0,005-0,05 мг/м3	
						0,05-1,0 мг/дм3	
						0,4 - 6,4 мг/м3	
	МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07,					0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУ 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07 и др. тех. доку- ментация
						0,001-0,2 мг/дм3	
						0,005-20 мг/дм3	
					- ацетон	0,01-4,0 мг/м3	
						0,1-3,0 мг/м3	
						0,175-1,75 мг/м3	
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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 МР № 29 ФЦ/828				- бензол	0,005-0,1 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11- 11-13-2004, Инструкция 4.1.10- 14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
						0,005-20 мг/дм3	
						0,005-2,0 мг/дм3	
						-	
						0,005-2,0 мг/дм3	
						0,001-0,2 мг/дм3	
						0,001-0,1 мг/дм3	
						0,01-0,6 мг/м3	
						0,01-4,0 мг/м3	
	МР 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				- винилацетат	0,001-0,05 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 11, МР 2915-82 и др. тех. документация
						0,005-0,06 мг/м3	
						0,005-0,2 мг/дм3	
						- от 0,1 мг/дм3;	
						-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25737 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607-96, МР 1503-76, Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытяжках), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87				- винилхлорид	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				- гексаметилендиа-мин	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документа-ция
					- дибутилфталат, ди-октилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ ; от 0,05 мг/дм ³ 0,08-1,5; 0,004-1,5 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,002-0,008; 0,02-0,08 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 15, 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 и др. тех. докумен-тация
	МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата), Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ - - до 0,25 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 15, МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. докумен-тация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.3168-14					0,005-0,2 мг/м3	
	МУ 11-12-26-96				- диметилформамид	5,0-200 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а
	МУК 4.1.1044а-01					-	МУ № 1495-76а и др. тех. документация
	МР 1328-75, Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8				- ε-капролактамы	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 15, МР 1328-75, Инструкция № 4259-87, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 и др. тех. документация
	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8					от 0,02 мг/дм3	
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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, МР № 29 ФЦ/828				- ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 11, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96				- метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм3 0,002-0,2 мг/м3 0,008-0,09 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 11, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96 и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3, МУК 4.1.618-96, МР 01.024-07,				- метилметакрилат	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 11, 15, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
					- спирт метиловый	0,001-4,0 мг/дм3 0,1-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4149-86 прил 8.6, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21 МР № 29 ФЦ/828				(метанол)	0,005-20 мг/дм3 0,1-3,0 мг/м3 0,25-2,5 мг/м3 0,05-5,0 мг/м3 - -	прил. 11, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6 МР № 29 ФЦ/828				- спирт бутылочный	0,005-0,2 мг/дм3 0,1-1,0 мг/дм3 - 0,015-0,3 мг/дм3 0,05-0,5 мг/м3 0,01-4,0 мг/дм3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 11, 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 прил. 6, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инстр. 4.1.10-14-				- стирол	- От 0,01 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,001-0,2 мг/м3 - -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 11, ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инстр. 4.1.10-14-101-2005, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828					0,001-0,05 мг/м3 0,001-0,012 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, 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 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004 МР № 29 ФЦ/828				- толуол	0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,1-1, 2 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 11, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739- 99, 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- 14-91-2005, Инструкция 4.1.11- 11-13-2004, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.638-96				- уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, МУК 4.1.638-96 и др. тех. документа- ция
	МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-96, РД 52.24.488- 2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-				-фенол	0,0005-0,1 мг/дм3 0,0005 - 0,01 мг/дм3 0,0005-25 мг/дм3 0,0005-25 мг/дм3 2,0 до 30,0 мкг/дм3 0,004-0,1 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,004-5,0 мг/м3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, 11, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263- 03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617- 96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29, МВИ МН 1924- 2003, МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.614-96, ПНД Ф 14.1:2.4.182-

1	2	3	4	5	6	7	8
	2005 прил. 27, Инструкция 2.3.10-15-89- 2005 глава 8, п. 29, МВИ МН 1924- 2003 МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-96 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02					- - 0,005-0,2 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³	02 и др. тех. документация
	Инструкция № 880-71 (раздел оп- ределения эти- ленгликоля), Инструкция 2.3.10-15-64- 2005 прил. 32, МУ № 3999-85				- - - До 20 мг/м ³		ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 10, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.10-15-64- 2005, МУ № 3999-85 и др. тех. документация
	МУ 1695-77 МУ 4763-88				- толуилендиизоциа- нат	- - - От 0,0025 мг/дм ³ - 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 15, МУ 1695-77, МУ 4763-88 и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 15, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1 ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНД Ф				- тиурам - цинк		ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 15, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, МУК 4.1.1256- 03, СТБ ГОСТ Р 51309,

1	2	3	4	5	6	7	8
	14.1.2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, МВИ.МН 3057- 2008, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986					0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005 - 0,02 мг/дм ³ - 0,05-2 мг/дм ³ 0,05-2 мг/дм ³	МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 53485 ГОСТ 32075, МУ 1.1.037-95				- индекс токсичности (в водной среде)	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 10, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУ 1.1.037-95 и др. тех. доку- ментация
	МР № 29 ФЦ/2688-03				- индекс токсичности (в воздушной среде)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 10, МР № 29 ФЦ/2688-03 и др. тех. документация
	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4, ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6				- массовая доля водо- вымываемого хрома (VI)	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 4, п. 9, прил. 12, ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4, ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 53017				- pH водной вытяжки кожевой ткани меха	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 12, ГОСТ Р 53017 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 52959				- температура сварива- ния кожаной ткани меха	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 12, ГОСТ Р 52959 и др. тех. документация
	ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846, ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ 30387 ГОСТ 4659 разд. 2, СТБ 2132	Кожгаланте- рейнные из- делия (в том числе порт- фели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)	87 0000, (15.12)	4202 4205	Отбор проб, Идентификация (со- став сырья)	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846 и др. тех. документация
13.1							

1	2	3	4	5	6	7	8
13.2	ГОСТ ISO 2419 ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия		ГОСТ ISO 2419, ГОСТ 10681, СТБ ISO 139, ГОСТ Р ИСО 139 и др. тех. документация
					Требования биологической безопасности:		
	ГОСТ 28631 разд. 7				- масса изделия	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 6, прил. 14, ГОСТ 28631 и др. тех. документация
13.3					Требования механической безопасности:		
	ГОСТ 28631 п. 7.5				- разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 6, прил. 14, ГОСТ 28631 и др. тех. документация
	ГОСТ 28631 п. 7.1				- наличие формоустойчивой спинки	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 7, ГОСТ 28631 и др. тех. документация
	ГОСТ 28631 п. 7.1				- наличие светоотражающих элементов	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 7, ГОСТ 28631 и др. тех. документация
	ГОСТ 28631-2005 п. 7.2				- требования к линейным размерам изделий для учащихся начальных классов		ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 6, прил. 14, ГОСТ 28631-2005 и др. тех. документация
13.4					Требования безопасности - кожи:		
	СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО				- массовая доля свободного формальдегида	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 14, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2 и др. тех.

1	2	3	4	5	6	7	8
	17226-2						документация
	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4, ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6,				- массовая доля водо-вымываемого хрома (VI)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 14, ГОСТ 31280, ГОСТ 31956 и др. тех. документация
	ГОСТ 52580 ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433, ГОСТ 28631 п. 7.4, ГОСТ 28754 п. 4.3, ГОСТ 28846 п. 4.4.				- устойчивость окраски: к сухому и мокрому трению	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 14, ГОСТ 52580, ГОСТ 32076, ГОСТ ISO 20433 и др. тех. документация
	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)				- поту	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 14, ГОСТ 30835 (ИСО 11641) и др. тех. документация
13.5					-Требования безопасности - текстильных и полимерных материалов:		
	ГОСТ Р 51309-99 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4				- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть;	0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, ГОСТ Р 51309-99, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, СТ РК ИСО 8288, ИСО 16590, СТБ ГОСТ Р 51309, ГОСТ 4152, МВИ МН 3057-2008, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 26927, ИСО 8288-1986 и др. тех. доку-
	ПНД Ф					0,015-0,5; 0,01-10; 0,015-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, СТ РК ИСО 8288, ИСО 16590, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, ГОСТ 4152, МВИ МН 3057- 2008, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 26927 ИСО 8288-1986					1,0; -; 0,02-10; 0,02-0,5; -; мг/дм ³ 0,0002-0,54 0,0001-0,5; 0,0002-0,5; 0,0002-0,03; 0,0002-0,1; -; мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,1-10; 0,05-6; 0,1-10; -; -; 0,2-10; -; мг/дм ³ - 0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм ³ - - - - 0,1-10; 0,05-6; 0,1-10; -; -; 0,2-10; -; мг/дм ³	ментация
	ГОСТ 25617 (разд. определения фор- мальдегида), СТБ ИСО 17226- 1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1265-03,				формальдегид	- - - - 0,001-0,04 мг/м ³ 0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, ГОСТ 25617, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 31280, СТБ ISO 14184-1, СТ РК ИСО 14184-1, СТ РК ИСО 17226-2, РД 52.24.492-2006, ПНДФ 14.1:2.97-97, РД

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2, СТБ ISO 14184-1, СТ РК ИСО 14184-1, СТ РК ИСО 17226-2 РД 52.24.492-2006 ПНДФ 14.1:2.97-97 РД 52.04.186-89, часть I, приложение 1; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7					- - - - 0,025 -0,250 мг/дм ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³ 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³	52.04.186-89, и др. тех. документация
	МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 15820,				- акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/дм ³ От 0,007 мг/м ³ 0,025-1,5 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89, МР № 29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 МУ 2563-82				- ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,4 - 6,4 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828, МУ 2563-82 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МР 01.024-07,				- ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МР 01.024-07,				- бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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, МР № 29 ФЦ/828					0,005-20 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ - 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	прил. 10, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739-99, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				- винилацетат	- от 0,1 мг/дм ³ ; -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, МР 2915-82 и др. тех. документация
	ГОСТ 25737 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607-96,				- винилхлорид	- - - 0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-96 и др. тех. документация
	МР 1503-76, Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамин в вытяжках), Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87				- гексаметилендиамин	- - -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.10-15-64-2005, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4,				- дибутилфталат - диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, МУК 4.1.738-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3					от 0,01 мг/дм ³ ; от 0,05 мг/дм ³ 0,08-1,5; 0,004-1,5 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,002-0,008 мг/дм ³ ; 0,02-0,08 мг/дм ³	99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87,, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 и др. тех. документация
	МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата), Инструкция 4.1.11-19-2004, МУ № 2704-83 МУК 4.1.3168-14				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ - - до 0,25 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. документация
	МУ 11-12-26-96 МУ № 1495-76а МУК 4.1.1044а-01				- диметилформамид	5,0-200 мг/дм ³ - 0,001-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, МУ 11-12-26-96, МУ № 1495-76а и др. тех. документация
	МР 1328-75, Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8				- ε-капролактамы	- от 0,02 мг/дм ³ - -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 14, 15, МР 1328-75, Инструкция № 4259-87 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция				- ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 11, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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,

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1.10-14-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3, МУК 4.1.620-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3, МУК 4.1.618-96, МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21 МР № 29 ФЦ/828				- метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³ 0,008-0,09 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 11, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация				- метилметакрилат	- 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 11, 15, МУК 2.3.3.52-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 разд. 4, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация				- спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 11, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.618-96, Ин-				- спирт бутиловый	0,005-0,2 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ - 0,015-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 11, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Ин-

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6 МР № 29 ФЦ/828					0,05-0,5 мг/м ³ -	струкция 4.1.10-15-90-2005, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. доку- ментация
	ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инстр. 4.1.10-14- 101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828				- стирол	- От 0,01 мг/дм ³ 0,05-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 11, ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инстр. 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, 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 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004				- толуол	0,001-0,05 мг/м ³ 0,001-0,012 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,1-1, 2 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ - 0,05-20 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 11, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739- 99, 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- 14-91-2005, Инструкция 4.1.11- 11-13-2004, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,2 мг/дм ³	
	МУК 4.1.638-96				- уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, МУК 4.1.638-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29, МВИ МН 1924-2003 МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-96 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				- фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 2,0 до 30,0 мкг/дм ³ 0,004-0,1 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ 0,004-5,0 мг/м ³ - - 0,005-0,2 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, 11, 14, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488-2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ МН 1924-2003, МУК 4.1.667-97 МУК 4.1.614-96, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 и др. тех. документация
	Инструкция № 880-71 (раздел оп-ределения этиленгликоля), Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 32,				- этиленгликоль	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 10, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ № 3999-85 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 3999-85					До 20 мг/м ³	
	МУ 1695-77				- толуилендиизонитрат	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 14, 15, МУ 1695-77, МУ 4763-88 и др. тех. документация
	МУ 4763-88				- цинк	0,001 - 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 15, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309 , МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288 , ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986					0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005 - 0,02 мг/дм ³	
	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				- тиурам	0,05-2 мг/дм ³ 0,05-2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 15, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1					От 0,0025 мг/дм ³ -	
					Требования безопасности - меха:		
	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4, ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6				- массовая доля воды-вымываемого хрома (VI)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 12, 14, ГОСТ 31280, ГОСТ 31956 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 53017				- рН водной вытяжки	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9,

1	2	3	4	5	6	7	8
					кожевой ткани меха		прил. 12, ГОСТ Р 53017 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 52959				- температура сваривания кожевой ткани меха	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 12, ГОСТ Р 52959 и др. тех. документация
	ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846 п. 4.4 (ИСО 4418), ГОСТ ISO 20433				- устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, прил. 14, ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846 п. 4.4 (ИСО 4418), ГОСТ ISO 20433 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУ 1.1.037-95				- индекс токсичности (в водной среде)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 10, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075, МУ 1.1.037-95 и др. тех. документация
	МР № 29 ФЦ/2688-03				- индекс токсичности (в воздушной среде)	-	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 10, МР № 29 ФЦ/2688-03 и др. тех. документация
14.1	ГОСТ 19245	Коляски детские	96 9240, (30.92.4)	8715	Отбор проб	-	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, ГОСТ 19245 и др. тех. документация
	ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия		ГОСТ 10681, СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139 и др. тех. документация
14.2					Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ:		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4,				- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть	0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05;-; мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31870 разд. 4					0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм ³	14.1:2:4.140-98, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, СТ РК ИСО 8288, ИСО 16590, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, ГОСТ 4152, МВИ МН 3057-2008, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 26927, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98,					0,015-0,5; 0,01-10; 0,015-1,0; -; 0,02-10; 0,02-0,5; -; мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98,					0,0002-0,54 0,0001-0,5; 0,0002-0,5; 0,0002-0,03; 0,0002-0,1; -; мг/дм ³	
	МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1258-03, СТ РК ИСО 8288,					0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,1-10; 0,05-6; 0,1-10; -; -; 0,2-10; -; мг/дм ³ -	
	ИСО 16590, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4,					0,001-0,05; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; 0,005-0,3; 0,001-0,05; 0,001 -0,05; -; мг/дм ³	
	ГОСТ 4152, МВИ МН 3057- 2008, СТБ ГОСТ Р 51212, ГОСТ 26927 ИСО 8288-1986					- - - - 0,2-10; -; мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида), СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 31280п. 3.1, 3.2, СТБ ISO 14184-1-2011, СТ РК ИСО 14184-1, СТ РК ИСО 17226-2, РД 52.24.492-2006 ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация				формальдегид	- 0,001-0,04 мг/м3 0,02-0,5 мг/дм3 - - - 0,025 -0,250 мг/дм3 0,025 - 0,250 мг/дм3 0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, ГОСТ 25617, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1265-03, ГОСТ 31280п. 3.1, 3.2, СТБ ISO 14184-1-2011, СТ РК ИСО 14184-1, СТ РК ИСО 17226-2, РД 52.24.492-2006, ПНДФ 14.1:2.97-97, РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
	МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, Инструкция 4.1.10-14-91-2005,				- акрилонитрил	0,5-15 мг/дм3 - 0,008-0,1 мг/дм3 от 0,007 мг/м3 0,025-1,5 мг/м3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МР №29 ФЦ/828, ГОСТ 15820, и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР №29 ФЦ/828, ГОСТ 15820,					0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 01.024-07, МР 01.022-07, МР № 29 ФЦ/828 МУ 2563-82 и др. тех. докумен- тация
	МР 01.024-07,					-	
	МР 01.022-07,					0,05-1,0 мг/дм ³	
	МР № 29 ФЦ/828					0,005-0,05 мг/м ³	
	МУ 2563-82					0,05-1,0 мг/дм ³	
						0,4 - 6,4 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 01.024-07, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650- 96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МР 01.024-07,					0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.649-96,					0,001-0,2 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96,					0,005-20 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96,					0,01-4,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.598-96,					0,1-3,0 мг/м ³	
	МР 01.022-07,					0,175-1,75 мг/м ³	
	МР 01.024-07,					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.739- 99, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.650-96,					0,005-20 мг/дм ³	
	Инструкция					0,005-2,0 мг/дм ³	
	4.1.11-11-13-2004,					-	
	Инструкция					0,005-2,0 мг/дм ³	
	4.1.10-14-91-2005,					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 2915-82 и др. тех. документация
	МУК 4.1.739-99,					0,001-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.649-96,					0,01-0,6 мг/м ³	
	МР № 29 ФЦ/830,					0,01-4,0 мг/м ³	
	ГОСТ 26150-84,					0,001-0,05 мг/м ³	
	МУК 4.1.618-96,					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 2915-82 и др. тех. документация
	МУК 4.1.598-96,					0,005-0,2 мг/дм ³	
	МР 01.023-07					- от 0,1 мг/дм ³ ;	
	МР № 29 ФЦ/828					-	
	МР 2915-82,					-	
	ГОСТ 22648 п. 3.5					-	
	ГОСТ 25737 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150,					-	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-
						-	
						-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.607-96, МР 1503-76, Инструкция № 880-71 (раздел оп- ред. гексамети- лендиамина в вы- тяжках), Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005 прил. 12 МУ 1656-77 МУ 4481-87				- гексаметилендиа- мин	0,0025-0,05 мг/м ³ - - - - -	96, и др. тех. документация ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инст- рукция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259- 87, п. 7.3, 7.4, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				- дибутилфталат - диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ ; от 0,05 мг/дм ³ 0,08-1,5; 0,004-1,5 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³ 0,002-0,008 мг/дм ³ ; 0,02-0,08 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, 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 и др. тех. докумен- тация
	МУК 4.1.745-99, МР 01.025-07, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилте- рефталата), Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МУ № 2704-83 МУК 4.1.3168-14				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ - - до 0,25 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУК 4.1.745- 99, МР 01.025-07, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.11- 11-19-2004, МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14 и др. тех. документация
	МУ 11-12-26-96 МУ № 1495-76а МУК 4.1.1044а-01				- диметилформамид	5,0-200 мг/дм ³ - 0,001-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУ 11-12-26- 96, МУ № 1495-76а и др. тех.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8, МР 1328-75				- ε-капролактамы	от 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, Инструкция № 4259-87, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МР 1328-75 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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, МР № 29 ФЦ/828				- ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ - - 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3, МУК 4.1.620-96,				- метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³ 0,008-0,09 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.620-96, и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3, МУК 4.1.618-96,				- метилметакрилат	- 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МУК 4.1.650-96,				- спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)- 01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005 прил. 21 МР № 29 ФЦ/828					0,1-3,0 мг/м3 0,25-2,5 мг/м3 0,05-5,0 мг/м3 - - - 0,005-0,2 мг/дм3	МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7, Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МР 01.024-07, МУ 4149-86 прил. 8.6, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6 МР № 29 ФЦ/828				- спирт бутылочный	0,1-1,0 мг/дм3 - 0,015-0,3 мг/дм3 0,05-0,5 мг/м3 0,01-4,0 мг/м3 - 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, 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, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация
	ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, Инстр. 4.1.10-14- 101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96,				- стирол	- От 0,01 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,005-0,1 мг/дм3 0,001-0,2 мг/м3 - - 0,001-0,05 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, ГОСТ 15820, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662- 97, Инстр. 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. до- кументация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.023-07 МР № 29 ФЦ/828					0,001-0,012 мг/м3 0,005-0,2 мг/дм3	
	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, 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 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-13-2004 МР № 29 ФЦ/828				- толуол	0,005-0,1 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,01-4,0 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,1-1, 2 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3 -	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739- 99, 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- 14-91-2005, Инструкция 4.1.11- 11-13-2004, МР № 29 ФЦ/828 и др. тех. документация
	МУК 4.1.638-96				- уксусная кислота	0,005-0,2 мг/дм3 0,01-1,0 мг/м3	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУК 4.1.638- 96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488- 2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10-15-89-				-фенол	0,0005-0,1 мг/дм3 0,0005 - 0,01 мг/дм3 0,0005-25 мг/дм3 0,0005-25 мг/дм3 2,0 до 30,0 мкг/дм3 0,004-0,1 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,004-5,0 мг/м3 - -	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, МУК 4.1.647- 96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-96, РД 52.24.488- 2006, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27, Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005 глава 8, п. 29, МВИ МН 1924-2003, МУК 4.1.667-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	2005 глава 8, п. 29, МВИ МН 1924-2003 МУК 4.1.667-97 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02					0,005-0,2 мг/дм ³ - 0,0005-25 мг/дм ³	
	Инструкция № 880-71 (раздел оп-ределения эти-ленгликоля), МУ № 3999-85, Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прил. 32				- этиленгликоль	- До 20 мг/м ³ -	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, прил. 10, 11, 15, Инструкция № 880-71, МУ № 3999-85, Инст-рукция 2.3.10-15-64-2005 и др. тех. документация
	МУ 1695-77 МУ 4763-88				- толуилендиизоциа-нат	- -	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 8, 9, прил. 14, 15, МУ 1695-77, МУ 4763-88 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986				- цинк	0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005 - 0,02 мг/дм ³ - 0,05-2 мг/дм ³ 0,05-2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 15, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, СТБ ГОСТ Р 51309, МВИ.МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288, ИСО 8288-1986 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1 Инструкция				- тиурамы	- От 0,0025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011, ст. 6, п. 9, прил. 15, МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005,

1	2	3	4	5	6	7	8
	4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1					-	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
14.3					Требования биологической и механической безопасности:		
	ГОСТ 19245 п. 5.6-5.12, 3.13,				- устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях; - наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм); - работа тормозной и блокирующих систем; - прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски; - Требования к движущимся и съемным деталям коляски - прочность ремней безопасности, регуляторов и замков - формоустойчивость	-	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, ГОСТ 19245 п. 5.6-5.12 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 413, ГОСТ 22944 разд. 2				спинки коляски	-	ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, ГОСТ 413, ГОСТ 22944 и др. тех. документация
	ГОСТ 9733.27, ГОСТ 9733.0				- водонепроницае- мость внешней обив- ки или чехла;		ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, ГОСТ 9733.27, ГОСТ 9733.0 и др. тех. документация
	МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688-03, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075				- устойчивость окра- ски к трению		ТР ТС 007/2011, ст. 7, п. 1, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688- 03, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075 и др. тех. документация
					Индекс токсичности в водной среде, воз- душной среде		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 18321	Игрушки (за исключением елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, маштабных моделей для коллекционирования, не предназначенных для детей в возрасте до 14 лет, оборудования для детских игровых площадок, спортивного инвентаря, в т.ч. подводного, фольклорных декоративных кукол, не предназначенных для детей в возрасте до 14 лет, профессиональных игрушек, установленных в общественных местах для общего пользования, игровых автоматов, головоломок, содержащих более 5000 деталей,	96 3000 (32.4)	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Отбор проб	-	ТР ТС 008/2011, ГОСТ 18321 и др. тех. документация
	МУК 4.1./4.3.2038-05 прил. 2, табл. 1, ГОСТ 25779 п. 3.60, 3.90.3.1-3.90.3.3,				Климатические условия		МУК 4.1./4.3.2038-05, ГОСТ 25779 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2		пневматического оружия, катапульти и устройств для метания, снарядов для метания с металлическими наконечниками, трансформаторов для игрушек, питающихся от сети, зарядных устройств для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемых вместе с игрушкой, изделий содержащих нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых, транспортные средств, предназначенных для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания, игрушечных машин с паровыми двигателями, велосипедами, предназначенных для движения			Требования безопасности:		
	ГОСТ 25779 разд. 3 ГОСТ Р 53906 п. 4.1, разд. 8, МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 7.1, разд. 8, СТБ ЕН 71-8, СТ РК ГОСТ Р 51555 разд. 8, СТБ ЕН 71-8				- требования к применению сырья, материалов и комплектующим; - миграция хим. в-в 1-го класса опасности (в игрушках для детей до 3-х лет); - стойкость защитного декоративного покрытия к влажной обработке и воздействию слюны; - требования к маркировке и упаковке;	- - - - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, прил. 2, 3, ст. 7, ГОСТ 25779 ГОСТ Р 53906, МУК 4.1/4.3.2038-05, СТБ ЕН 71-8, СТ РК ГОСТ Р 51555, СТБ ЕН 71-8 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 25779 разд. 3, ГОСТ Р 53906 разд. 8, МУК 4.1/4.3.2038-05 разд. 8 СТ РК ГОСТ Р 51555 разд. 8, ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, СТБ ИЕС 62115, СТБ ЕН 71-8, ГОСТ 3520	по дорогам общего пользования, игр и игрушек, работающих при номинальном напряжении свыше 24в, точных копий огнестрельного оружия, бижу-терии для детей, приспособлений для плавания(напримермер надувные манжеты, надеваемые на руки), средств защиты(очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейт-борда, летающих игрушек, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луков для стрельбы, длина которых в натянутом состоянии превышает 1200 мм, санитарно-гигиенических изделий из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей			Физико-механические показатели: - прочность игрушки при механических нагрузках; - требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек; - требования к крепежным деталям, зорам; - доступность пружин; - требование к игрушкам с жидким наполнителем; - требование к водным механизмам и движущимся частям игрушек; - требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах; - требования к на-		ГОСТ 25779, СТБ ЕН 71-8, СТ РК ГОСТ Р 51555 СТБ ИЕС 62115

1	2	3	4	5	6	7	8
					полнителям мягконабивных игрушек; - прочность швов мягконабивных игрушек; - требования к упаковке игрушек продастуающих в пищу вместе с пищевыми продуктами; - требования к материалам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка; - герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды; - требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка); - прочность и устойчивость игрушек предназначенных для		

1	2	3	4	5	6	7	8
					езды /не предназна- ченных для езды; - требования к иг- рушкам с цепной пе- редачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей); - требования, обес- печивающие безо- пасность игрушек со снарядами; - требования, обеспе- чивающие безопас- ность подвесных ка- челей; - требование к конст- рукторам и моделям для сборки (недопус- тимость пайки); - требования к иг- рушкам с нагрева- тельными элемента- ми, в т.ч. содержа- щие жидкости, газ, пар; - требование к иг- рушкам- погремуш- кам, игрушкам, кон- тактирующим со ртом ребенка (недо- пустимость поверх- ностного окрашива- ния); -требования к на-		

1	2	3	4	5	6	7	8
					стольно-печатным играм; - требования к оптическим игрушкам; - требования к игрушкам со светодиодами; - требования к шнурам летающих игрушек; - требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;		
	ГОСТ 25779 разд. 3, ГОСТ Р 53906 п. 8.33, ГОСТ ИСО 8124-2, ГОСТ Р ИСО 8124-2				- воспламеняемость (требования пожарной и взрывобезопасности)	- - - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, прил. 2, ГОСТ 25779, ГОСТ Р 53906, ГОСТ ИСО 8124-2, ГОСТ Р ИСО 8124-2 и др. тех. документация
1.4	ГОСТ 25779 разд. 3, ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, СТБ ИЕС 62115, СТБ ИЕС 60825-1, ГОСТ Р МЭК 60825-1				- требования к электрическим игрушкам: - номинальное напряжение; - требования к проводам и кабелям, деталям игрушек, контактирующим или способных контактировать с источником электрической энергии;	- - - - - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, прил. 2, ГОСТ 25779, ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, СТБ ИЕС 62115, СТБ ИЕС 60825-1, ГОСТ Р МЭК 60825-1 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
					-требования к игрушкам с химическими источниками тока		
1.5	ГОСТ Р ИСО 8124-1 (п. 5.2, 5.32)				-требования к магнитам и магнитным элементам игрушек		ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014 (п. 5.2, 5.32) и др. тех. документация
1.6	МУК 4.1./4.3.2038-05 п. 7.1.2, 7.1.3, ГОСТ 22648 п. 2.2 Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5, МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.1, Инструкция N 880-71 (раздел органолептическое исследование вытяжек)				Требования гигиенической безопасности игрушек: - органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-5 баллов 0-5 баллов 0-5 баллов 0-5 баллов 0-5 баллов	ТР ТС 008/2011, ст.4, прил. 2, МУК 4.1./4.3.2038-05, ГОСТ 22648 Инструкция № 1.1.20-12-96-2005, МУК 4.1./4.3.1485-03, Инструкция N 880-71 (раздел органолептическое исследование вытяжек) и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7					Физические факторы:		
	ГОСТ 25779 п. 3.65-3.68, ГОСТ Р 53906 п. 8.36, СТ РК ГОСТ Р 51555 п. 8.31, 4.20, В.26, МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10.1, 10.2, 10.3, МУК 4.1/4.1.1485-03 п. 3.2, МР 2946-83 ГОСТ 30108, ГОСТ 50801, СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), СанПиН 9-29-95				- эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука; - уровень напряженности электростатического поля; - уровень напряженности электромагнитного поля, плотность потока энергии электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками; - уровень напряженности электрического поля тока пром. частоты (50Гц); - уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения; - уровни локальной вибрации; - удельная эффективность активной естественных радионуклидов в природных материалах	- - - - - - - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, прил. 2, ГОСТ 25779 , ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555, МУК 4.1/4.3.2038-05, МУК 4.1/4.1.1485-03, МР 2946-83 ГОСТ 30108, ГОСТ 50801, СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), СанПиН 9-29-95 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8					Санитарно-химические показатели: миграция вредных химических веществ в модельные среды:		
	МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830 МР 01.023-07, МР 01.024-07				- α-метилстирол	- 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830 МР 01.023-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МУ № 76-93, МУ № 3999-85, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МР 01.024-07 МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7				- метанол (метиловый спирт)	0,25-5 мг/м ³ 1 - 10 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 2,5-25,0 мг/м ³ 0,05-5,0 мг/м ³ - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ № 76-93, МУ № 3999-85, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МР 01.024-07 МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83, МУК 4.1.1046(а)-01, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 4.1.10-15-90-2005 и др. тех. документация
	МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР № 29 ФЦ/828, МУК 4.1.580-96, МР 01.024-07 РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2				-акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³ - 0,005-0,2 мг/дм ³ От 0,007 мг/м ³ 0,008-0,1 мг/дм ³ 0,025-1,5 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, прил. 2, п. 3.4, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МР № 29 ФЦ/828, МУК 4.1.580-96, МР 01.024-07 РД 52.04.186-89 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96				- ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № 29 ФЦ/828, МУ № 71-93, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³ 0,17-2000 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	МР № 29 ФЦ/828, МУ № 71-93, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96, МР 01.023-07 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.618-96					- 0,005-0,06 мг/м ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 2.3.3.052-96, МР 01.023-07 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, МУ № 4167-86, МУ № 4477-87, МУ № 4123-07, МР 01.024-07, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МУК 4.1.618-96					0,005-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,4-40 мг/м ³ 2,5-25 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, МУ № 4167-86, МУ № 4477-87, МР 01.023-07, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.023-07, МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.023-07, МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830,					от 0,01 мг/дм ³ 0,05-20 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 15820-82,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15820-82, МУ 4167-86, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11,					- 0,4-40 мг/м3 - 0,001-0,012 мг/м3 0,005-0,1 мг/дм3 -	МУ 4167-86, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 и др. тех. документация
	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, МУ 4167-86, МУ № 4477-87, МР 01.023-07, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005				-толуол	0,005-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,1-1, 2 мг/дм3 0,05-20 мг/дм3 0,005-0,2 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,4-40 мг/м3 2,5-250 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,1 мг/дм3 -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, МУ 4167-86, МУ № 4477-87, МР 01.023-07, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 15820-82, МУ 4167-86, МУК 4.1.652-96, МР 01.023-07 МР 01.024-07				-этилбензол	0,01-4,0 мг/м3 0,005-20 мг/дм3 0,001-0,2 мг/дм3 0,005-2,0 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 0,001-0,1 мг/дм3 - 0,4-40 мг/м3 0,005-0,5 мг/дм3 0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,1 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, УК 4.1.650-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.739-99, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 15820-82. МУ 4167-86, МУК 4.1.652-96, МР 01.023-07 МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МР № 29 ФЦ/828, МР 01.024-07, МУ № 2563-82 МР 01.022-07				-ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм3 0,05-1,0 мг/дм3 0,4 - 6,4 мг/м3 0,005-0,05 мг/м3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.024-07, МУ № 2563-82 МР 01.022-07 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 942-72				-бутадиен	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 942-72 и др. тех. документация
	МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830 МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07 МР 01.024-07				-кумол (изопропил-бензол)	0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830 МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07 МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 п. 2.3				- метилметакрилат	- 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил.8.6 п. 3, МУК 4.1.654-96, МР № 29 ФЦ/828 МР 01.022-07, МР 01.024-07				-спирт бутиловый	- 0,015-0,3 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, МР № 29 ФЦ/828 МР 01.022-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-95, ПНДФ 14.1:2.97-97, МУК 4.1.1272-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28 МУК 4.1.078-96 ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)				-формальдегид	0,001-0,04 мг/м ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,025 -0,250 мг/дм ³ 0,025 - 0,250 мг/дм ³ - - - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-95, ПНДФ 14.1:2.97-97, МУК 4.1.1272-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28 ГОСТ 25617 МУК 4.1.078-96 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил. 8.6, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.023-07, МР 01.024-07				-гексан	- 0,005-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.023-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР 01.023-07, МР 01.024-07				-гептан	0,005-0,06 мг/м3 0,005-0,1 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 01.023-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил. 8.6, МУК 4.1.618-96				-гексен, гептен	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил.8.6, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83 МР 01.022-07, МР 01.024-07				-спирт изопропиловый	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83 МР 01.022-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил.8.6, МУК 4.1.654-96, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83 МР 01.022-07, МР 01.024-07				-спирт изобутиловый	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83 МР 01.022-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил. 8.6, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83 МР 01.022-07, МР 01.024-07				-спирт пропиловый	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83 МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил. 8.6, МР № 29 ФЦ/828, МУ № 2902-83 МР 01.022-07, МР 01.024-07				-этилацетат	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МУ 4149-86 прил. 8.6, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.022-07, МР 01.024-07				-	0,05-1,0 мг/дм3 2,5-25,0 мг/м3 0,15-1,5 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МР № 2915-82, ГОСТ 22648 п. 3.5				-винилацетат	0,05-1,0 мг/дм3 0,05-0,5 мг/м3 0,05-1,0 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.022-07, МР 01.024-07 и др. тех. документация
	МР 1941-78, ГОСТ 25737 (ИСО				-	- от 0,1 мг/дм3; -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МР № 2915-82 и др. тех. документация
					-винилхлорид	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МР 1941-78,
						-	
						-	
						-	
						-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	6401-85), МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МУК 4.1.607-06 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инстр. 4259-87 р.7, п. 7.4, МР 01.025-07 ГОСТ 26150 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				-дибутилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ - 0,002-0,008 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инстр. 4259-87 р.7, п. 7.4, МР 01.025-07 ГОСТ 26150-84 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				-диметилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ 0,005- 0,100 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.611-96, МР 01.025-07 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86 п. 5.4, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3 ГОСТ 26150				-диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ 0,02-0,08 мг/дм ³ 0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, п. 7.3, 7.4, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3 ГОСТ 26150-84 и др. тех. документация
	МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.614-96, МР 01.025-07				-диэтилфталат	0,1 -3 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.614-96, МР 01.025-07 и др. тех. документация
	МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.1271-03, РД 52.24.488-2006, ПНД Ф 14.1.2.4.117-				-фенол, сумма общих фенолов	0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/м ³ 0,004-0,1 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,004-5,0 мг/м ³ 2,0 до 30,0 мкг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.1271-03, РД 52.24.488-2006, ПНД Ф 14.1.2.4.117-96, ПНД Ф 14.1.2.4.182-02, МВИ.МН 1924-2003,

1	2	3	4	5	6	7	8
96, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, МВИ.МН 1924-2003, МУК 4.1.598-96						0,0005-25 мг/дм ³	МУК 4.1.598-96 и др. документация
ПНДФ 14.1:2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, ГОСТ 31870 разд. 4					-цинк	0,005-0,2 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, МУК 4.1.1256-03, ГОСТ 31870 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.140-98					-олово	0,005-2,0 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,005 - 0,02 мг/дм ³ 0,005 - 0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870 ПНДФ 14.1:2:4.140-98 и др. тех. документация
МУ 4149-86 разд. 4, п.4, МР № 29 ФЦ/828 МР 01.022-07, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96					-бутилацетат	- 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-0,5 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4149-86, МР № 29 ФЦ/828 МР 01.022-07, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96 и др. тех. документация
Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля), МУ № 3999-85					-этиленгликоль	- до 20 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля), МУ № 3999-85 и др. тех. документация
Инструкция № 880-71 (раздел определения гексаметилендиамина в вытязках), МР 1503-76 МУ 1656-77 МУ 4481-87					-гексаметилендиамин	- - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытязках), МР 1503-76, МУ 1656-77, МУ 4481-87 и др. тех. документация
Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8, МР 1328-75					-е-капролактамы	от 0,02 мг/дм ³ -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, Инструкция 4259-87, МР 1328-75

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8					-	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 и др. тех. документация
	МР № 29 ФЦ/828, МР 01.024-07, МР 01.022-07				-метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,035-0,35 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МР № 29 ФЦ/828, МР 01.024-07, МР 01.022-07 и др. тех. документация
	МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата), МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14, МР 01.025-07				-диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³ -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата), МУ № 2704-83, МУК 4.1.3168-14, МР 01.025-07 и др. тех. документация
	МУ 4395-87 п. 7.1, Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана), МР 1436-76				-дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³ От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4395-87 п. 7.1, Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана), МР 1436-76 и др. тех. документация
	МУК 4.1.649-96				-метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.649-96 и др. тех. документация
	МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.598-96				-хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.598-96 и др. тех. документация
	Инструкция № 4259-87 п. 7.10, МУК 2715-83, МВИ. МН 1924-2003				-эпихлоргидрин	От 0,010 мг/дм ³ 0,1-1 мг/м ³ 0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, Инструкция № 4259-87, МУК 2715-83, МВИ. МН 1924-2003 и др. тех. документация
	МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.1273-03, МВИ. МН 1489-2001				-бензапирен	0,002-0,2 мкг/дм ³ 0,0005-5000 мкг/м ³ 0,002-0,1 мкг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.1273-03, МВИ. МН 1489-2001 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. п.4.1, 5.5, 5.2.3,				- агидол 2, агидол 40, альтакс	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86 3,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6, МУ по санитарно-химическому исследованию детских ла-тексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1					-	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.5.1. МУК 4.1.618-96, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9				-ацетофенон	0,01-0,02 мг/л 0,001-0,2 мг/м3 -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86, МУК 4.1.618-96, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2, п.4.1				-вулкацит (этилфенилдитиокарба- мат цинка)	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86
	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				-	-	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2, п.4.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				- диметилдитиокарба- мат цинка (цимат)	- -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86 п., МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2, п.4.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				-диэтилдитиокарба- мат цинка (этилцимат)	- -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2.5, п.4.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.5				-дифенилгуанидин	- -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1				-изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
	МУ 4077-86 п. 5.2.3,				-каптакс (2-	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2,

1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.4.1, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.3	МУК 2.3.3.052-96 п 8.1, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830 Инструкция 4.1.10- 14-101-2005 глава 4 п. 4.11 МР 01.024-07 МР 01.023-07			меркаптобензтиазол)		МУ 4077-86, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 и др. тех. документация
					-стирол (винилбензол)	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/828, МР № 29 ФЦ/830, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МР 01.024-07, МР 01.023-07 и др. тех. до- кументация
						0,05-20 мг/дм ³	
						0,001-0,2 мг/дм ³	
						0,005-0,2 мг/дм ³	
						0,001-0,1 мг/дм ³	
						-	
						0,005-0,1 мг/дм ³	
						0,001-0,012 мг/м ³	
					-сульфенамид Ц (цик- логексил-2- бензтиазолсульфена- мид	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ утв. МЗСССР 19.12.86 МУ 4077-86 и др. тех. документация
					-тиурам Д (тетраме- тилтиурам дисульфид)	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86 МУ утв. МЗСССР 19.12.86, Instruc- ция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1 и др. тех. документация
						-	
					-тиурам Е (тетраэтил- тиурам дисульфид)	-	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУ 4077-86, МУ утв. МЗСССР 19.12.86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1 и др. тех. документация
						-	
					-алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³ 0,01 - 0,1 мг/дм ³ 0,01 - 0,1 мг/дм ³ -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.1255-03, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ГОСТ 18165 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
5,6,7,8							
МУК 4.1.1257-03, ГОСТ Р 51210					-бор	0,05-5,0 мг/дм3 0,05 - 5,0 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.1257-03, ГОСТ Р 51210 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4					-титан	0,1 - 0,5 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, МУК 4.1.1259-03, ПНДФ 14.1:2:4.139- 98					-железо	0,04 - 0,25 мг/дм3 0,04 - 0,25 мг/дм3 0,05-5,0 мг/дм3 0,01-15 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309 , ГОСТ 31870, МУК 4.1.1259-03, ПНДФ 14.1:2:4.139-98 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНДФ 14.1:2:4.139- 98					-марганец	0,001 - 0,05 мг/дм3 0,001 - 0,05 мг/дм3 0,01-5,0 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.139-98 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНДФ 14.1:2:4.139- 98, ПНДФ 14.1:2:4.140- 98					-хром (Cr 3+)	0,001 - 0,05 мг/дм3 0,001 - 0,05 мг/дм3 0,02-10 мг/дм3 0,0002-0,03 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98 и др. тех. доку- ментация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНДФ 14.1:2:4.139- 98, ПНДФ 14.1:2:4.140- 98					-хром (Cr 6+)	0,001 - 0,05 мг/дм3 0,001 - 0,05 мг/дм3 0,02-10 мг/дм3 0,0002-0,03 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98 и др. тех. документация
ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4					-никель	0,001 - 0,05 мг/дм3 0,001 - 0,05 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, СТ РК ИСО 8288,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТ РК ИСО 8288, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98					0,1-10 мг/дм ³ 0,015-1,0 мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98 и др. тех. документация
	МУК 4.1.1258-03, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, СТ РК ИСО 8288					-медь 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,0001-0,5 мг/дм ³ 0,05-6 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, МУК 4.1.1258-03, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, СТ РК ИСО 8288 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ИСО 8288-1986 ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ПНДФ 14.1:2:4.139-98					-свинец 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,001 - 0,05 мг/дм ³ 0,2-10 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ИСО 8288-1986, ПНДФ 14.1:2:4.140-98 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309-99 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, СТ РК ИСО 8288					-кадмий 0,0001 - 0,01 мг/дм ³ 0,0001 - 0,01 мг/дм ³ 0,00001-0,1 мг/дм ³ 0,02-0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309-99, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, СТ РК ИСО 8288 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98					-серебро 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,00005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9					-выделение вредных веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг любых материалов и грун-ки:		
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.140-98, СТ РК ИСО 8288, ГОСТ ИСО 8124-3				-кадмий	0,0001 - 0,01 мг/дм3 0,0001 - 0,01 мг/дм3 0,00001-0,1 мг/дм3 0,02-0 мг/дм3 -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, СТ РК ИСО 8288, ГОСТ ИСО 8124-3 и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ГОСТ 4152-89, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3				-мышьяк	0,005 - 0,3 мг/дм3 0,005 - 0,3 мг/дм3 0,0005-0,3 мг/дм3 -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ГОСТ 4152-89, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3 и др. тех. документация
	ГОСТ 26927-86, СТ РК ИСО 16590 ГОСТ ИСО 8124-3, СТБ ГОСТ Р 51212-2001				-ртуть	- - - -	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ 26927-86, СТ РК ИСО 16590, ГОСТ ИСО 8124-3, СТБ ГОСТ Р 51212-2001 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ГОСТ 30178-96, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3, ПНДФ 14.1:2:4.139-				-свинец	0,001 - 0,05 мг/дм3 0,001 - 0,05 мг/дм3 - 0,0002-0,1 мг/дм3 - 0,02-0,5 мг/дм3	ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ГОСТ 30178-96, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
98	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3						
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3						ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.139-98, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3						ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3						ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ГОСТ ИСО 8124-3 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 51309 разд. 4, ГОСТ 31870 разд. 4 ПНДФ 14.1:2:4.140-98, ГОСТ ИСО 8124-3						ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.4, прил. 2, ГОСТ Р 51309, ГОСТ 31870, ПНДФ 14.1:2:4.140-98 ГОСТ ИСО 8124-3 и др. тех. документация
1.10	МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075						ТР ТС 008/2011, ст.4, п. 3.5, прил. 2, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03, ГОСТ Р 53485, ГОСТ 32075 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9.301 п.3.9, ГОСТ 6799 п.6.3.2, ГОСТ 12029 п.1, ГОСТ 14314 п.2, ГОСТ 16143 п.1.2.3, ГОСТ 16371 п.6.4.2, ГОСТ 16854 п.2.3.1, 2.3.2, ГОСТ 17340 п.1, ГОСТ 19120 п.1, ГОСТ 19194 п.1, ГОСТ 19195 п.1 ГОСТ 18321, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.1.1, ГОСТ 19917 п.3.4.2, ГОСТ 19918.3 п.1.1, ГОСТ 21640 п.1, ГОСТ 22046 п.6.4.2, ГОСТ 23190 п.3.6, 4.5, ГОСТ 23380 п.1, ГОСТ 23381 п.1, ГОСТ 23508 п.3.7, ГОСТ 26003 п.1, ГОСТ 26756 п.3.2.2, ГОСТ 28102 п.1, ГОСТ 28105 п.1.1, ГОСТ 28136 п.1, ГОСТ 28777 п.1.2, ГОСТ 30099 п.3, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.1, ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053 п.1.2, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.1.	Мебель корпус- ная, столы	56 0000	9403	Отбор проб, идентификация	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ТР ТС 025/2012, ст.5. ГОСТ 9.301, ГОСТ 6799, ГОСТ 12029, ГОСТ 14314, ГОСТ 16143, ГОСТ 16371, ГОСТ 16854, ГОСТ 17340, ГОСТ 19120, ГОСТ 19194, ГОСТ 19195 ГОСТ 18321, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 19917, ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640, ГОСТ 22046, ГОСТ 23190, ГОСТ 23380, ГОСТ 23381, ГОСТ 23508, ГОСТ 26003, ГОСТ 26756, ГОСТ 28102, ГОСТ 28105, ГОСТ 28136, ГОСТ 28777, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, ГОСТ 50801, ГОСТ Р 53294, ГОСТ 30099 и др. тех. документа- ция

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 50801 п.7.2, ГОСТ Р 53294 п.5.3					- -	
	ГОСТ 12029 п.1.2, 1.3, ГОСТ 14314 п.2, ГОСТ 17340 п.1.3, ГОСТ 19120 п.1.3, ГОСТ 19194 п.3.1, ГОСТ 19195 п.1.2, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.1.2, ГОСТ 19918.3 п.1.2, ГОСТ 21640 п.1.3, ГОСТ 23380 п.1.2, ГОСТ 23381 п.1.2, ГОСТ 26003 п.1.4, ГОСТ 28102 п.1.3, ГОСТ 28105 п.1.2, ГОСТ 28136 п.1.3, ГОСТ 28777 п.1.3, ГОСТ 30099 п.3.2, ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053 п.1.3, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.1.2, ГОСТ Р 53294 п.5.3.4				Климатические условия проведения испытаний	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	ГОСТ 12029, ГОСТ 14314, ГОСТ 17340, ГОСТ 19120, ГОСТ 19194, ГОСТ 19195, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 19918.3, ГОСТ 21640, ГОСТ 23380, ГОСТ 23381 ГОСТ 26003, ГОСТ 28102, ГОСТ 28105, ГОСТ 28136, ГОСТ 28777, ГОСТ 30099, ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, ГОСТ Р 53294 и др. тех. документация

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23190 п.1, ГОСТ 26682, ГОСТ 26800.1, ГОСТ 26800.2, ГОСТ 26800.3, ГОСТ 26800.4					- - - - - -	
	ГОСТ 22046 п.4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.14, ГОСТ 16371 п.5.2.28-5.2.32, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, ГОСТ 26756 п.2				Проверка требований защиты от травм	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 22046, ГОСТ 16371, ГОСТ 26756 и др. тех. документация
					Механическая безопасность		ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.4, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9	Корпусная мебель	561000 562000	9401 9403	Прочность и деформируемость корпуса, деформация	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.5, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прочность основания	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.8, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прогиб свободных полок в расчете на 1 м длины	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.7, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прочность полкодержателей	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 22046 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.9, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки без разрушения	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.7, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) мм -при длине хода (250±25) мм	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.13, ГОСТ 28136, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели без разрушения	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28136, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.31, 7.9, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.3 приложение 2, ГОСТ 22046 п.5.2.14, 7.9				Устойчивость изделий корпусной мебели Высота изделия - до 1,0м - св.1,0 до 1,5м - св.1,5 до 2,0м - св.2,0м	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19882 (ИСО 7171), ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.3.5, ГОСТ 6799 п.5.1, 7.9, ГОСТ 30698 п.6.9, 6.10				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 16371, ГОСТ 6799, ГОСТ 30698 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.3.5, ГОСТ 6799 п.5.2				Требование к применяемым видам стекла	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 16371, ГОСТ 6799 и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 п.2.25, 4.8				Прочность крепления ручек на отрыв на изгиб	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11, ГОСТ 19195 п.2.1, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11	Двери с вертикальной осью вращения			Жесткость крепления дверей, характеризующая остаточной деформацией: - вкладных - накладных	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19195, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11, ГОСТ 19195 п.2.2, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Прочность крепления дверей	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19195, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11, ГОСТ 19195 п.2.3, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Долговечность крепления дверей: - вкладных - накладных	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19195, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11, ГОСТ 19195 п.3.1, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11	Двери с горизонтальной осью вращения			Прочность крепления: деформация под нагрузкой - остаточная деформация	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19195, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11, ГОСТ 19195 п.3.2, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Долговечность крепления	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19195, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.2, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11	Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки			Усилие раздвигания	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.3, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Прочность крепления	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.4,				Долговечность крепления	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11					-	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.2, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11	Вертикальные дверные шторы			Усилие раздвигания	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.6, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Прочность	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.15, ГОСТ 28105 п.2, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.10	Ящики (полужащики)			Усилие выдвигания ящиков	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28105, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.15, ГОСТ 28105 п.3, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.10				Прочность ящиков: -при нагружении дна ящика -при вертикальном нагружении передней стенки ящика -при горизонтальном динамическом нагружении ящика	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28105, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.15, ГОСТ 28105 п.4, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.10				Долговечность ящиков, деформация	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28105, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16, ГОСТ 28102 п.2, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14	Штанги			Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28102, ГОСТ 22046 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16, ГОСТ 28102 п.4, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Усилие выдвигания штанг, прогиб	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28102, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16 ГОСТ 28102 п.5, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Долговечность вы- движных штанг, прогиб	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28102, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16, ГОСТ 28102 п.6, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Прочность выдвигных штанг	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28102, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16, ГОСТ 28102 п.3, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Прочность штангодер- жателей	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28102, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 28793 (ИСО 7172), ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13	Обеденные столы, в том числе школь- ные (кроме складных столов)			Устойчивость -вертикальной нагрузке -горизонтальной на- грузке	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28793 (ИСО 7172), ГОСТ 22046 и др. тех. до- кументация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.4, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Прочность под дейст- вием вертикальной ста- тической нагрузки, про- гиб	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.10, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Прочность под дейст- вием длительной верти- кальной нагрузки: -деформация под на- грузкой (прогиб) -остаточная деформа- ция	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.5, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Прочность под дейст- вием ударной нагрузки	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099, ГОСТ 22046

1	2	3	4	5	6	7	8
							и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.6, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Жесткость, деформация	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.7, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.8, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.11, ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Прочность при падении на пол	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099, ГОСТ 22046 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 28793 (ИСО 7172)	Столы письменные (рабочие)			Устойчивость: вертикальной нагрузке (на крышку) горизонтальной нагрузке (на крышку)	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28793 (ИСО 7172) и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9, ГОСТ 19882 (ИСО 7171 п.5)				Устойчивость вертикальной нагрузке изделий с ящиками и дверями: -на дверь -на ящик	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 19882 (ИСО 7171) и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.2				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.9				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
					тикальной нагрузки: -деформация под на- грузкой (прогиб) -остаточная деформа- ция		ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.3				Прочность под дейст- вием ударной нагрузки	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.4				Жесткость, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.5				Долговечность под дей- ствием горизонтальной нагрузки, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.6				Долговечность под дей- ствием вертикальной нагрузки, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.10				Прочность при падении на пол	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.7				Долговечность опор ка- чения: -при длине хода (500±50) мм -при длине хода (250±25) мм	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 28793 (ИСО 7172)	Столы жур- нальные			Устойчивость: -вертикальной нагрузке -горизонтальной на- грузке	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При- ложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28793 (ИСО 7172) и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.2				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.9				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки, деформация под нагрузкой (прогиб)	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.3				Прочность под действием ударной нагрузки	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.4				Жесткость, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.5				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.10				Прочность при падении на пол	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.7				Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) -при длине хода (250±25)	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 28793 (ИСО 7172)	Столы туалетные			Устойчивость: -вертикальной нагрузке -горизонтальной нагрузке	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28793 (ИСО 7172) и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.4				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.10				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: -деформация под нагрузкой (прогиб) -остаточная деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.5				Прочность под действием ударной нагрузки	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.6				Жесткость, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.11				Прочность при падении на пол	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 28793 (ИСО 7172)	Столы детские			Устойчивость: -вертикальной нагрузке -горизонтальной нагрузке	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 28793 (ИСО 7172) и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.4				Прочность под действием статической нагрузки, прогиб	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.5				Прочность под действием ударной нагрузки	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.6				Жесткость, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8, ГОСТ 30099 п.11				Прочность при падении на пол	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 16371, ГОСТ 30099 и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7, ГОСТ 23380 п.2	Столы ученические и столы для учителя			Устойчивость столов: -одноместных -двухместных	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 22046, ГОСТ 23380 и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7, ГОСТ 23380 п.4				Жесткость	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 22046, ГОСТ 23380 и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7, ГОСТ 23380 п.3				Прочность столов под действием вертикальной статической нагрузки: -одноместных -двухместных	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 22046, ГОСТ 23380 и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7,				Долговечность под дей-	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, При-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23380 п.4				ствию горизонтальной нагрузки	-	ложение 2, ГОСТ 22046, ГОСТ 23380 и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7, ГОСТ 23380 п.5				Прочность крепления задней стенки	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 22046, ГОСТ 23380 и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7, ГОСТ 23380 п.7				Прочность под действием ударной нагрузки: -для столов учителя -для ученических столов	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 22046, ГОСТ 23380 и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7, ГОСТ 23380 п.8				Прочность при падении на пол	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 2, ГОСТ 22046, ГОСТ 23380 и др. тех. документация
					Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность		ТР ТС 025/2012, ст. 5, Приложение 3 и др. тех. документация
	МУК 4.1/4.3 1485-03				Запах	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5
	ГОСТ 27627-88 ГОСТ 16143-81				Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5
	ГОСТ 22046-2002 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 23190-78 ГОСТ 23508-79 ГОСТ 26756-85				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	- - - - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5
	ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1181-2011				Удельная активность радионуклидов	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5
	МУК 4.1/4.3 1485-03 МУ 2.1.2.1829-04				Уровень напряженности электростатического	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5

1	2	3	4	5	6 го поля	7	8
		Мебель для сидения и лежания	561000 562000	9401 9403			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 3.4.2) ГОСТ 19917 (п. 6) ГОСТ 22046 (п. 6.4.2) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п.1) ГОСТ 14314 (п.2) ГОСТ 17340 (п.1) ГОСТ 19120 (п.1) ГОСТ 19194 (п.1) ГОСТ 19918.3 (п.1) ГОСТ 21640 (п.1) ГОСТ 28777 (п.1) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.1) ГОСТ 30211 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 53294 (п. 4.3, 5.3) ГОСТ Р 50801 (п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5)				Отбор образцов, подготовка проб	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, ГОСТ 19917-93 (п. 3.4.2) ГОСТ 19917 (п. 6) ГОСТ 22046 (п. 6.4.2) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п.1) ГОСТ 14314 (п.2) ГОСТ 17340 (п.1) ГОСТ 19120 (п.1) ГОСТ 19194 (п.1) ГОСТ 19918.3 (п.1) ГОСТ 21640 (п.1) ГОСТ 28777 (п.1) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.1) ГОСТ 30211 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 53294 (п. 4.3, 5.3) ГОСТ Р 50801 (п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5) и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) ГОСТ 14314 (п.2) ГОСТ 17340 (п.1) ГОСТ 19120 (п.1) ГОСТ 19194 (п.1) ГОСТ 19918.3 (п.1) ГОСТ 21640 (п.1) ГОСТ 28777 (п.1) ИСО 7175 ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.1) ГОСТ 30211 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 53294 (п. 4.3, 5.3)				Климатические условия проведения испытаний	- - - - - - - - - - - - - - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, ГОСТ 12029 (ИСО 7173) ГОСТ 14314 (п.2) ГОСТ 17340 (п.1) ГОСТ 19120 (п.1) ГОСТ 19194 (п.1) ГОСТ 19918.3 (п.1) ГОСТ 21640 (п.1) ГОСТ 28777 (п.1) ИСО 7175 ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.1) ГОСТ 30211 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1) ГОСТ Р 53294 (п. 4.3, 5.3) и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 (п. 1, п. 4.1) ГОСТ 19917 (п. 4, 7.1) ГОСТ 22046 (п. 4, 7.1) ГОСТ 11016 (ИСО 5970) ГОСТ 19301.2 ГОСТ 19301.3 ГОСТ 22359 ГОСТ 26682				Функциональные размеры, требования эргономики и антропометрии	- - - - - - - - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, ГОСТ 16371 (п. 1, п. 4.1) ГОСТ 19917 (п. 4, 7.1) ГОСТ 22046 (п. 4, 7.1) ГОСТ 11016 (ИСО 5970) ГОСТ 19301.2 ГОСТ 19301.3 ГОСТ 22359 ГОСТ 26682 и др. тех. документация
					Требования механической безопасности (общие)		ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2 и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 (п. 4.2) ГОСТ 19917 (п. 5.3, п. 7.1)				Требования к материалам в производстве мебели и комплексов	- -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, 3, ГОСТ 16371 (п. 4.2) ГОСТ 19917 (п. 5.3, п. 7.1)

1	2	3	4	5	6	7	8
					тующим изделиям		и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 (п. 4.5) ГОСТ 6799				- Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, ГОСТ 16371 (п. 4.5) ГОСТ 6799 и др. тех. документация
					Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности:		
	ГОСТ 22046 (п. 7.3, 7.4, 7.5) ГОСТ 16143 (ISO 4211)				- Обеспечение возможности проведения влажной дезинфекции. Видимые изменения поверхности, изменения блеска или цвета поверхности после дезинфекции	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.3, ГОСТ 22046 (п. 7.3, 7.4, 7.5) ГОСТ 16143 (ISO 4211) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917 (п. 7.22) МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.3, ГОСТ 19917 (п. 7.22) МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917 (п. 7.18) ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181				Удельная активность радионуклидов	- - - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.3, ГОСТ 19917 (п. 7.18) ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917 (п. 7.21) МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829				Запах	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.3, ГОСТ 19917 (п. 7.21) МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829 и др. тех.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 16371 (п. 4.5)				- Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий на поверхностях мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромок)	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.3, ГОСТ 16371 (п. 4.5) и др. тех. документация
9.		Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы и другие аналогичные изделия	561210 561220 561230 561240 561250	9401 9403			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 19917 (п. 7.6) ГОСТ 19917-93 (п. 4.6) ГОСТ 30211 /ГОСТ Р (ИСО 7174-1) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (приложение А)				- Устойчивость табуретов, пуфов и стульев в направлениях вперед и вбок - Устойчивость стульев со спинками высотой менее 50 мм в направлении назад - Устойчивость стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад	- - - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917 (п. 7.6); ГОСТ 19917-93 (п. 4.6); ГОСТ 30211 /ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1); ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (приложение А) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.1)				- Статическая прочность сиденья	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.1) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.2)				- Статическая прочность спинки, при этом уравнивающая нагрузку на сиденье	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5)

1	2	3	4	5	6	7	8
					денье		ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.2) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.3)				- Статическая прочность подлокотников (боко- вин) в боковом направ- лении - Статическая прочность подголовника в боковом направлении	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.3) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.4)				- Статическая прочность подлокотников (боко- вин) под действием вер- тикальной нагрузки	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.4) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.7)				- Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед: - при этом нагрузка на сиденье	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.7) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.8)				- Статическая прочность ножек при действии нагрузки вбок: - при этом нагрузка на сиденье	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.8) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.9)				- Прочность коробчатых оснований при нагру- жении по диагонали	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5)

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.9) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.5)				- Долговечность (уста- лость) сиденья	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.5) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.6)				- Долговечность (уста- лость) спинки при этом уравниवेशи- вающая нагрузка на си- денье	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.6) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 19917 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.10)				- Ударная прочность си- денья: высота падения груза	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.10) и др. тех. доку- ментация
	ГОСТ 19917 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.11, п. 7.12)				- Ударная прочность спинки и подлокотника: высота падения груза угол падения груза	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.11, п. 7.12) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.13)				Прочность изделия при падении на пол: - Стулья и табуреты штабелируемые или	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5)

1	2	3	4	5	6	7	8
					специальной конструкции, с ножками или опорами длиной более 200мм: - высота падения изделия - угол падения изделия - Стулья, табуреты, пуфы нештабелируемые, с роликовыми или плавно вращающимися опорами, с ножками или опорами длиной более 200мм: - высота падения изделия - угол падения изделия - Стулья, табуреты, пуфы с ножками или опорами длиной менее 200мм: - высота падения изделия - угол падения изделия		ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (п. 7.13) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 3)				- Долговечность деревянных стульев	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 3) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5)				- Долговечность повов-	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4)				ротных опор и опор качения	- -	прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4) и др. тех. документация
		Стулья детские и другие аналогичные изделия	561000 562000	9401 9403			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 19301.2				Функциональные меры	-	
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 2.1, п. 2.2)				- Устойчивость - для ростовых номеров 00, 0 - для ростовых номеров 1, 2, 3 - для трансформируемых стульев - в направлении «вперед» - в направлении «назад», «влево», «вправо»	- - - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 2.1, п. 2.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.1)				- Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо»	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.1) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.2)				- Прочность стола и подножки трансформируемого стула	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9)

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.2)				- Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу, циклы нагружения	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.3)				- Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу, для ростовых номеров 1, 2, 3	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.3) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (ст. 4)				- Долговечность стульев столярных, гнутоклее-ных и, смешанной конструкции - для ростовых номеров 1, 2, 3	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (ст. 4) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (ст. 6)				- Прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00,0: высота падения - штабелируемых стульев - нештабелируемых стульев	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (ст. 6) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.9) ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474)				- Статическая прочность сиденья - для ростовых номеров:	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.9)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п. 3.3)				1,2,3		ГОСТ 19917 (п. 7.9) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.3) и др. тех. документация
11.		Стулья, кресла, табуреты складные и другие аналогичные изделия	561000 562000	9401 9403			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4а)				Долговечность сиденья жесткого из ткани остаточная деформация между опорами (ножка-ми)	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4а) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4а)				Долговечность спинки: жесткой из ткани	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4а) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4а)				Долговечность подлокотников: под действием вертикальной нагрузки под действием горизонтальной нагрузки	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.5) ГОСТ 19917 (п. 7.5) ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (ст. 4а) и др. тех. документация
12.		Стулья учебные и другие аналогичные изделия					Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 11016 (ИСО 5970)				Функциональные меры	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 2.2)				Устойчивость	- -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 2.2) и др. тех. до- кументация
	ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.3)				Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу для стульев номеров: 1, 2, 3 4, 5, 6	- -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.3) и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.2)				Прочность крепления сиденья к металличе- скому каркасу, циклы нагружения для стульев номеров: 1, 2, 3 4, 5, 6	- -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (ст.4)				Долговечность деревян- ных стульев	- -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (ст.4) и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.3)				Статическая прочность сиденья стула на метал- лическом каркасе для стульев номеров 1, 2, 3 4, 5, 6	- -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (п. 3.3) и др. тех. документация
	ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) (ст. 6)				Прочность при падении на пол: число падений на каж- дую (переднюю и зад-	- -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 22046 (п. 7.8) ГОСТ 23381 (СТ СЭВ

1	2	3	4	5	6	7	8
					ною) ножки высота падения: - штабелируемых стуль- ев - нештабелируемых стульев		6474) (ст. 6) и др. тех. документация
13.		Кровати и другие ана- логичные изделия					Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст. 4)				Долговечность конст- рукции: циклы нагружения деформация: кроватей с навесными спинками кроватей с опорными спинками	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст. 4) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.3)				Прочность крепления опорных элементов к царгам	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.2)				Прочность соедине- ния опорных спинок кроватей с царгами (на каждое соединение)	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.3) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.6)				Долговечность царг	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.6) и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.5)	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.7)	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.8)	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.9)	Ударная прочность оснований	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.5) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.7)				Долговечность гибких и эластичных оснований: циклы нагружения остаточная деформация	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.7) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.8)				Усилие трансформации встроенных кроватей	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.8) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.9)				Прочность встроенных кроватей при падении	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.8) ГОСТ 19917 (п. 7.8) ГОСТ 17340 (ст.9) и др. тех. документация
14	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.2)	Двухъярусные кровати и другие аналогичные изделия			Устойчивость	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053)				Прочность ограждения верхнего яруса	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(п.4)						ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.4) и др. тех. до-кументация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 3)				Прочность крепления верхнего яруса	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 3) и др. тех. до-кументация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 5)				Долговечность конст-рукции	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 5) и др. тех. до-кументация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 10)				Долговечность основа-ния	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 10) и др. тех. до-кументация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.6)				Прочность основания, циклы нагружения	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п.6) и др. тех. до-кументация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053)				Статическая прочность крепления лестницы: вертикальная на-	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	(п. 7.1)				груза горизонтальная нагрузка		ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 7.1) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 7.2)				Прочность каждой ступени лестницы	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 7.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 9)				Исполнение	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.16) ГОСТ 19917 (п. 7.15) ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) (п. 9) и др. тех. документация
15		Детские кровати тип I и другие аналогичные изделия	56 0000	9403			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777-90				Устойчивость	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п.3.1)				Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой	- - -	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п.3.1) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.10)				Прочность стоек при	-	ТР ТС 025/2012 , ст. 5, п.2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п. 3.2)				испытания на изгиб	- -	прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п. 3.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п. 6)				Прочность основания в каждой точке нагруже- ния	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п. 6) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п. 4)				Долговечность	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.10) ГОСТ 19917 (п. 7.10) ГОСТ 28777 (п. 4) и др. тех. документация
		Детские кро- вати тип II и другие ана- логичные изделия					Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.11) ГОСТ 19917 (п. 7.11) ГОСТ 28777 (п. 5)				Долговечность: циклы нагружения, деформация: - с опорными спинками - с навесными спинками	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.11) ГОСТ 19917 (п. 7.11) ГОСТ 28777 (п. 5) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.11) ГОСТ 19917 (п. 7.11) ГОСТ 28777 (п.6)				Прочность основания в каждой испытываемой точке	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.11) ГОСТ 19917 (п. 7.11) ГОСТ 28777 (п.6) и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
16.		Мягкие элементы и другие аналогичные изделия	56 0000	9404			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.12) ГОСТ 19917 (п. 7.12) ГОСТ 14314-94				Долговечность пружинных мягких элементов циклы нагружения усадка: - односторонней мягкости - двусторонней мягкости неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости, мм, не более	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.12) ГОСТ 19917 (п. 7.12) ГОСТ 14314 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.14) ГОСТ 19917 (п. 7.14) ГОСТ 19918.3				Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, %, не более	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.14) ГОСТ 19917 (п. 7.14) ГОСТ 19918.3 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.4) ГОСТ 19917 (п. 7.4) ГОСТ 21640				Мягкость Категория 0 Категория I Категория II Категория III Категория IV	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 4, 5, ГОСТ 19917-93 (п. 4.4) ГОСТ 19917 (п. 7.4) ГОСТ 21640 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917 (п. 7.19) ГОСТ Р 50810 ГОСТ Р 53294				Требования пожарной безопасности к текстильным и кожевенным материалам, применяемым в качестве	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 5.1, ГОСТ 19917 (п. 7.19) ГОСТ Р 50810, ГОСТ Р 53294 и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
					стве обивочных при изготовлении мягких элементов изделий мебели для сидения и лежа: Для изготовления мягких элементов мебели для сидения и лежа не должны применяться легко воспламеняемые и относящиеся к группе Т4 по токсичности продуктов горения обивочные текстильные и кожаные материалы		
17.		Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки и другие аналогичные изделия	56 0000	9401 9403			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п.2)				Устойчивость: однородных изделий для сидения в направлении	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13025.2-85				ниях: вперед назад вбок: для изделий без боковин (подлокотников) для изделий с боковинами (подлокотниками) под действием груза массой 35 кг многоместных изделий для сидения в направлениях: вперед и назад трансформируемых изделий для лежания под действием двух грузов массой 60 кг каждый	-	ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п.2) ГОСТ 13025.2-85 и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 3)				Статическая прочность навесных боковин: нагрузка циклы нагружения	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 3) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п.4)				Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях: нагрузка циклы нагружения	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п.4) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120-93(п.6)				Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватьей и кресел-кроватьей, изготовлен-	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120-93(п.6) и др.

1	2	3	4	5	6	7	8
					ных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места): сиденья, циклы нагружения спинки, циклы нагружения боковины, циклы нагружения спального места, циклы нагружения при этом остаточная деформация изделий с эластичным или гибким основаниями		тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 7)				Ударная прочность сиденья или спального места: высота падения груза циклы нагружения	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 7) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 5)				Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 5) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 8)				Усилие трансформации спальных мест диван-кровати (или его секций)	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 8) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7)				Прочность каркаса при	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 9)				падения: высота падений число падений	- -	прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 9) и др. тех. документация
18.		Кресла-качалки и др. аналогичные изделия	56 0000	9401			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 2)				Устойчивость	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 2) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 6)				Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 6) и др. тех. документация
	ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 7)				Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза циклы нагружения	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 19917-93 (п. 4.7) ГОСТ 19917 (п. 7.7) ГОСТ 19120 (п. 7) и др. тех. документация
19.		Кресла для зрительных залов	56 2600	9401			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"
	ГОСТ 16854 ГОСТ 26003 (п.1)				Отбор образцов, подготовка проб	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 16854 ГОСТ 16854 ГОСТ 26003 (п.1) и др. тех.

1	2	3	4	5	6	7	8
							документация
	ГОСТ 26003 (п.1)				Климатические условия проведения испытаний	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 26003 (п.1) и др. тех. документация
	ГОСТ 16854 (п.1.2, 3.1, 3.5)				Функциональные меры, требования эргономики и антропометрии	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 16854 (п.1.2, 3.1, 3.5) и др. тех. документация
					Требования механической безопасности (общие)		ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 2 и др. тех. документация
	ГОСТ 16854 (п. 1.2, 3.2)				Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, 3, ГОСТ 16854 (п. 1.2, 3.2) и др. тех. документация
	ГОСТ 16371 (п. 4.2)				- Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, ГОСТ 16371 (п. 4.2) и др. тех. документация
					Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности:		ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181				Удельная активность радионуклидов	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181 и др. тех. документация
	МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829				Запах	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829 и др. тех.

1	2	3	4	5	6	7	8
							документация
	ГОСТ 16371 (п. 4.5)				- Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий на поверхностях мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромок)	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, ГОСТ 16371 (п. 4.5) и др. тех. документация
					Требования безопасности		ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 6
	ГОСТ 16854 (п. 3.4) ГОСТ 26003 (п. 3)				Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями: циклы нагружения деформация откидного сиденья	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 6, ГОСТ 16854 (п. 3.4) ГОСТ 26003 (п. 3) и др. тех. документация
	ГОСТ 16854 (п. 3.4) ГОСТ 26003 (п. 4)				Статическая прочность крепления элементов кресел откидных сидений консольных подлокотников убирающихся столиков накладных спинок	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 6, ГОСТ 16854 (п. 3.4) ГОСТ 26003 (п. 4) и др. тех. документация
	ГОСТ 16854 (п. 3.4) ГОСТ 26003 (п. 2)				Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел: для одного кресла: при наклоне вперед при наклоне назад для двух смежных кресел	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 6, ГОСТ 16854 (п. 3.4) ГОСТ 26003 (п. 2) и др. тех. документация

1	2	3	4	5	6	7	8
					сел: при наклоне вперед при наклоне назад		
	ГОСТ 16854 (п. 3.9) ГОСТ 19918.3				Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, %, не более	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 3, ГОСТ 16854 (п. 3.9) ГОСТ 19918.3 и др. тех. документация
	ГОСТ 16854 (п. 3.3) ГОСТ 21640				Мягкость Категория 0 Категория I Категория II Категория III Категория IV	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, прил. 2, табл. 4, 5, ГОСТ 16854 (п. 3.3) ГОСТ 21640 и др. тех. до- кументация
	ГОСТ 26756 (п. 1.1) ГОСТ 15150	Мебель для предприятий торговли	560000	9401 9403	Отбор образцов, подго- товка проб	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 26756 (п. 1.1) ГОСТ 15150 и др. тех. до- кументация
	ГОСТ 26003 (п.1)				Климатические условия проведения испытаний	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 26003 (п.1) и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 1.3, п. 4.1)				Функциональные раз- меры, требования эрго- номики и антропомет- рии	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 26756 (п. 1.3, п. 4.1) и др. тех. документация
					Требования механиче- ской безопасности (общие)		ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 2 и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 1.4, 1.5, п. 4.1)				Требования к материа- лам в производстве ме- бели и комплектующим изделиям	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, 3, ГОСТ 26756 (п. 1.4, 1.5, п. 4.1) и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 26756 (п. 1.33, п. 4.5)				- Уровень защиты от	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 6799 ГОСТ 111				травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	- -	ГОСТ 26756 (п. 1.33, п. 4.5) ГОСТ 6799 ГОСТ 111 и др. тех. документация
					Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности:		ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181				Удельная активность радионуклидов	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181 и др. тех. документация
	МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829				Запах	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829 и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 1.16, 1.17)				- Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий на поверхностях мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромок)	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, ГОСТ 26756 (п. 1.16, 1.17) и др. тех. документация
					Требования безопасности		ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 7 и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 4.15)				Прочность полки под установку кассового аппарата	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 7, ГОСТ 26756 (п. 4.15) и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 4.15)				Прогиб штанги вешал для одежды на 1 метр	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 7, ГОСТ

1	2	3	4	5	6	7	8
					длины штанги		26756 (п. 4.15) и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 4.15)				Прочность штанги весал для одежды	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 7, ГОСТ 26756 (п. 4.15) и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 4.15)				Прочность горизонтальных несущих элементов под действием нагрузки на 1 метр длины: из металла, древесины и древесных материалов из стекла	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 7, ГОСТ 26756 (п. 4.15) и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 4.15)				Прогиб горизонтальных несущих элементов под действием нагрузки на 1 метр длины: из металла, древесины и древесных материалов из стекла	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 7, ГОСТ 26756 (п. 4.15) и др. тех. документация
	ГОСТ 26756 (п. 4.15)				Допускаемое отклонение от вертикали стоек в горках	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 7, ГОСТ 26756 (п. 4.15) и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 (ст. 3) ГОСТ 23508 (ст. 3) ГОСТ 28105 ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241)	Мебель для книготорговых помещений	560000	9401 9403	Отбор образцов, подготовка проб	- - - - - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 23190 (ст. 3) ГОСТ 23508 (ст. 3) ГОСТ 28105 ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241) и др. тех. документация
	ГОСТ 28105 ГОСТ 19882				Климатические условия проведения испытаний	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 28105

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИСО 7171) ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241)					- -	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241) и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 (ст.1, п. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 4.2) ГОСТ 23508 (ст. 1, п. 4.1, 4.2)				Функциональные раз- меры, требования эрго- номики и антропомет- рии	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, ГОСТ 23190 (ст.1, п. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 4.2) ГОСТ 23508 (ст. 1, п. 4.1, 4.2) и др. тех. документа- ция
					Требования механиче- ской безопасности (общие)		ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 2 и др. тех. документация
	ГОСТ 23508 (п. 2.6)				Требования к материа- лам в производстве ме- бели и комплектующим изделиям	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, 3, ГОСТ 23508 (п. 2.6) и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 (п. 2.5) ГОСТ 6799 ГОСТ 111				- Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, дре- весными и полимерны- ми материалами	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п.2, ГОСТ 23190 (п. 2.5) ГОСТ 6799 ГОСТ 111 и др. тех. доку- ментация
					Требования химиче- ской и санитарно- гигиенической безо- пасности:		ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3 и др. тех. документация
	ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181				Удельная активность радионуклидов	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108 МВИ.МН 1181 и др. тех. документация
	МУК 4.1/4.3 1485				Запах	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3,

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.1.2.1829					-	МУК 4.1/4.3 1485 МУ 2.1.2.1829 и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 (п. 2.17, 2.18, 4.1, 4.5) ГОСТ 23508 (п. 4.1)				- Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий на поверхностях мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромок)	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, ГОСТ 23190 (п. 2.17, 2.18, 4.1, 4.5) ГОСТ 23508 (п. 4.1) и др. тех. документация
					Требования безопасности		ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 8
	ГОСТ 23190 (п. 4.9) ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241) (ст. 2)				Прочность полок книжной мебели	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 8, ГОСТ 23190 (п. 4.9) ГОСТ 19882 (ИСО 7171) ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241) (ст. 2) и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 (п. 4.9) ГОСТ 23508 (п. 4.4) ГОСТ 19882 (ИСО 7171)				Прогиб полок под действием нагрузки	- - -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 8, ГОСТ 23190 (п. 4.9) ГОСТ 23508 (п. 4.4) ГОСТ 19882 (ИСО 7171) и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 (п. 7) ГОСТ 28105 (п. 2)				Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке	- -	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 8, ГОСТ 23190 (п. 7) ГОСТ 28105 (п. 2) и др. тех. документация
	ГОСТ 23190 (п. 4.8)				Прочность крепления ручек: на отрыв	-	ТР ТС 025/2012, ст. 5, прил. 2, таблица 8, ГОСТ 23190 (п. 4.8) и др. тех. до-

1	2	3	4	5	6 на изгиб	7	8 кументация
		Мебель бы- товая, для обществен- ных поме- щений, для административных по- мещений учебных за- ведений, для классов, ла- бораторий и аудиторий учебных за- ведений, те- атрально- зрелищных предпри- ятий, спор- тивных со- оружений, залов ожи- дания транспорт- ных средств	560000	9401 9403			Технический регламент Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"
	ГОСТ 30255				Условия испытаний	-	
	ГОСТ 30255				Отбор и подготовка об- разцов материалов	-	
					Миграция вредных веществ в воздушную среду		ТР ТС 025/2012, ст. 5, п. 3, прил. 3 и др. тех. докумен- тация
	ГОСТ 30255				Аммиак	От 0,04 до 6,0 мг/м3	
	ГОСТ 30255, РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2, ГОСТ 30713 МУК 4.1.580-96				Акрилонитрил	- 0,025-1.5 мг/м3 -	
	ГОСТ 30255, МУ (Методические указания) от 18.04.1977 N 1631-77, ПНД Ф 13.1.61-2007				Ангидрид фосфорный	- От 0,03 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07				Бутилацетат	- 0,01-4,0 мг/м3 0,05-0,5 мг/м3	
	ГОСТ 30255, ГОСТ 22648 п. 3.5				Винилацетат	- -	
	ГОСТ 30255 МУ 268-92 МУ 1646-77 МУ 2346-81				Водород цианистый	- От 0,00025 мг/м3 до 2,5 мг/м3 От 0,1 мг/м3 0,12-2,4 мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30255, МУ 1656-77, МУ 4481-87				Гексаметилендиамин	-	
	ГОСТ 30255, ГОСТ 26150				Дибутилфталат	-	
	ГОСТ 30255, ГОСТ 26150				Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м3	
	ГОСТ 30255 РД 52.04.794-2014				Диоксид серы	- От 0,03 до 5,0 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУ № 4477-87				Ксилол	- 0.01-4.0 мг/м3 0.005-0.06 мг/м3 5-250 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МР 1328-75				Капролактамы	-	
	ГОСТ 30255, МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.025-95 п. 2.3				Метилметакрилат	- 0.01-4.0 мг/м3 0.002-0.2 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.662-97 МР 01.023-07				Стирол	- 0.001-0.2 мг/м3 0.001-0.05 мг/м3 - 0.001-0.012 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.1046(а)-01,				Спирт метиловый	- 0.1-3.0 мг/м3 0.25-2.5 мг/м3 0.05-5.0 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, МУ № 2902-83				Спирт бутиловый	- 0.05-0.5 мг/м3 0.01-4.0 мг/м3 2.5-25.0 мг/м3	
	ГОСТ 30255,				Спирт изопропиловый	-	

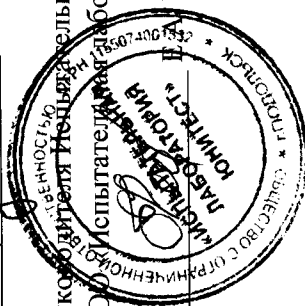
1	2	3	4	5	6	7	8
	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, MP 01.023-07				Толуол	- 0,001-0,05 мг/м3 0,01-4,0 мг/м3 0,005-0,06 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МУ 1695-77, МУ 4763-88				Толуиленидиозианат	- - -	
	ГОСТ 30255, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1045-01				Формальдегид	От 0,003 до 3,0 мг/м3 - 0,001-0,04 мг/м3	
	ГОСТ 30255 МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, РД 52.04.186-89 часть I п. 5.3.3.4, 5.3.3.5				Фенол	От 0,003 до 4,0 мг/м3 0,004-0,1 мг/м3 0,001-0,05 мг/м3 0,1-5,0 мг/м3 0,003-0,1 мг/м3, 0,004-0,2 мг/м3	
	ГОСТ 30255, ГОСТ 32532 ГОСТ 32457				Фталиевый ангидрид	- - - от 0,01 до 1,0 мг/м	
	ГОСТ 30255, МУ (Методические указания) от 18.04.1977 N 1645-77, ПНД Ф 13.1.42-2003				Хлористый водород	- - -	
	ГОСТ 30255, МУ № 3999-85, МУ 3130-84				Этиленгликоль	- - -	
						-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30255, МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м3	
	ГОСТ 30255, МР 01.022-07				Этилацетат	- 0,05-0,5 мг/м3	

Генеральный директор
ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»

 Т.А. Кирилова

Руководитель Исполнительной лаборатории ЮниТест
ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»



Рябинина