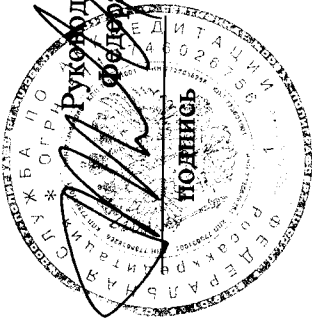


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

« _____ »

г.

На 289 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»
(ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»)

наименование органа по сертификации

300045, Тула, ул. Кауля, д.2-4

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769)					
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Упаковка металлическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения (фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кегли),	25.91.1 25.91.11.000 25.91.12.000 25.91.11.000 24.42.25.000	7310 21 7310 29 7607 7612	Статья 2, 5 п.4, п.6 п.п. 6.1, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 745 ГОСТ 5037 ГОСТ 5799	ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.4, п.5, п.6 п.п. 6.1 ГОСТ 745 ГОСТ 3242 ГОСТ 5981 ГОСТ 12120

1	2	3	4	5	6
	<p>канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывших в употреблении</p>			<p>ГОСТ 5981 ГОСТ 6128 ГОСТ 12120 ГОСТ 13950 ГОСТ 17527 ГОСТ 18896 ГОСТ 26220 ГОСТ 26384 ГОСТ 3076 ГОСТ 30766 ГОСТ Р 51756 ГОСТ Р 52267 СТБ ГОСТ Р 51756 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406</p>	<p>ГОСТ 13950 ГОСТ 18211 (ИСО 12048) ГОСТ 18425 ГОСТ 18896 ГОСТ 21029 ГОСТ 24690 ГОСТ 24691 ГОСТ 25014 ГОСТ 25064 ГОСТ 26384 ГОСТ 28137 ГОСТ 30765 ГОСТ 30766 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 МУ N 4395-87 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТБ ГОСТ Р 51756 СТБ ГОСТ Р 51827 ГОСТ Р 51827 ГОСТ Р 52267 СТ РК ГОСТ Р 51827 СТ РК ГОСТ Р 51864</p>
2	<p>Упаковка полимерная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно- косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения включая продукцию легкой промышленности и игрушки (оболочки, пленки, ящики бочки, барабаны, канистры, флаги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывших в</p>	22.22.1	<p>3917 10 из 3919 из 3920 из 3921 из 3923100000 из 3923210000 из 392329 из 392330 из 3923900000</p>	<p>ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.4, п.5, п.6, п.п 6.3, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 7730 ГОСТ 10354 ГОСТ 12302 ГОСТ 16398 ГОСТ 17527 ГОСТ 17811 ГОСТ 19360 ГОСТ 24234</p>	<p>ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.6, п.п 6.3 и 6.5 ГОСТ 7730 ГОСТ 10354 ГОСТ 11262 ГОСТ 12302 ГОСТ 14236 ГОСТ 16398 ГОСТ 17811 ГОСТ 18424 ГОСТ 18425</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>употреблении</p>			<p>ГОСТ 25250 ГОСТ 25951 ГОСТ Р 51289 ГОСТ Р 51760 ГОСТ Р 52564 ГОСТ Р 52620 ГОСТ Р 52789 СТ РК ИСО 20848.1 СТ РК ИСО 20848.2 СТ РК 1406 СТ РК ЕН 13430 СТБ 1015 СТБ 1517 СТБ ГОСТ Р 51720</p>	<p>ГОСТ 19360 ГОСТ 22648 ГОСТ 24234 ГОСТ 25014 ГОСТ 25250 ГОСТ 25951 ГОСТ Р 51289 ГОСТ Р 51675 ГОСТ Р 51720 ГОСТ Р 51760 ГОСТ Р 51827 ГОСТ Р 52620 ГОСТ Р 52789 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МИ N 880-71 СТБ ГОСТ Р 51720 СТБ ГОСТ Р 51864 СТБ 1015 СТБ 1517 СТ РК ГОСТ Р 51827 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ИСО 13302 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2</p>
3	<p>Упаковка бумажная и картонная для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения включая продукцию легкой промышленности и игрушки (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина,</p>	<p>17.21.1 17.12.14.130 17.12.14.140 17.12.13 17.12.73 17.12.43.120 17.12.59.000 17.12.73 17.12.60.110 17.29.11</p>	<p>из 4806 из 4807008000 из 4808 из 4811412000 из 4811419000 из 4811412000 из 4811490000 из 4811510009 из 4811590009 из 4811600000</p>	<p>ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.4, п.5, п.6 п.п 6.4, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 1341 ГОСТ 1760 ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1, ИСО 7023) ГОСТ 2228 ГОСТ 5884 ГОСТ 7247</p>	<p>ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.6 п.п 6.4 и 6.5 ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1, ИСО 7023) ГОСТ 5884 ГОСТ 7247 ГОСТ 8047 ГОСТ 8828 ГОСТ 9142 ГОСТ 9481</p>

1	2	3	4	5	6	
	<p>бумага жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергаментга, бумаги для упаковки на автоматах)</p>		<p>из 4811900000 из 4819 из 482370 из 4823908597</p>	<p>ГОСТ 7625 ГОСТ 8273 ГОСТ 8828 ГОСТ 9142 ГОСТ 9481 ГОСТ 9569 ГОСТ 11600 ГОСТ 12301 ГОСТ 12303 ГОСТ 13479 ГОСТ 13502 ГОСТ 13511 ГОСТ 13512 ГОСТ 13513 ГОСТ 13514 ГОСТ 13515 ГОСТ 13516 ГОСТ 13841 ГОСТ 16534 ГОСТ 16535 ГОСТ 17065 ГОСТ 17339 ГОСТ 17527 ГОСТ 18319 ГОСТ 21575 ГОСТ 22637 ГОСТ 22702 ГОСТ 22852 ГОСТ 24370 ГОСТ 27840 ГОСТ Р 53361 СТБ ИСО 14021 СТ РК 242 СТ РК 995 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406</p>		<p>ГОСТ 9569 ГОСТ 9841 ГОСТ 12301 ГОСТ 12303 ГОСТ 13479 ГОСТ 13502 ГОСТ 13525.7 ГОСТ 13525.13 ГОСТ 13515 ГОСТ 13516 ГОСТ 13841 ГОСТ 16535 ГОСТ 1706 ГОСТ 17339 ГОСТ 18211 (ИСО 12048) ГОСТ 18319 ГОСТ 18425 ГОСТ 19360 ГОСТ 22702 ГОСТ 22852 ГОСТ 24370 ГОСТ 25014 ГОСТ 25064 ГОСТ 25439 ГОСТ 27840 ГОСТ Р 52579 ГОСТ Р 53361 ГОСТ Р 53775 (ИСО 2234) СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ ИСО 1924-1 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТ РК ГОСТ Р 51864</p>

4	Упаковка стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны)	23.13.11.131 23.13.11.121 23.13.11.110 23.13.13.121	из 7010 из 7020008000	ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.4 п.5, п.6 п.п.6.2, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 5717.2 ГОСТ 10117.1 ГОСТ 10117.2 ГОСТ 15844 ГОСТ 17527 ГОСТ 30288 ГОСТ 32130 ГОСТ 32131 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 52022 ГОСТ Р 52327 ГОСТ Р 52617 ГОСТ Р 52898 ГОСТ Р 53846.1 СТБ ГОСТ Р 51781 СТБ 117 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406	ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.6 п.п.6.2 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 10117.1 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 13903 ГОСТ 13904 ГОСТ 13905 ГОСТ 15844 ГОСТ 17733 ГОСТ 24980 ГОСТ 30005 ГОСТ 30288 ГОСТ 32130 ГОСТ 32131 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 52327 ГОСТ Р 52596 ГОСТ Р 52617 ГОСТ Р 52898 ГОСТ Р 53209 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТБ ISO 7458 СТБ ISO 7459 СТБ ISO 8113 СТБ 117
5	Упаковка деревянная для пищевой и сельскохозяйственной продукции (бочки, ящики, коробки, бочонки, барабаны, кадки)	16.24.13.110 16.24.12	из 4415101000 из 4416000000	ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.4, п.6 п.п.6.7, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 5959 ГОСТ 8777 ГОСТ 9078	ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.6, п.п. 6.7 ГОСТ 8777 ГОСТ 9078 ГОСТ 9338

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9338 ГОСТ 9396 ГОСТ 9557 ГОСТ 9570 ГОСТ 10131 ГОСТ 10350 ГОСТ 11002 ГОСТ 11142 ГОСТ 11354 ГОСТ 13356 ГОСТ 13358 ГОСТ 13512 ГОСТ 16511 ГОСТ 17527 ГОСТ 17812 ГОСТ 18573 ГОСТ 20463 ГОСТ 21133 ГОСТ 22638 ГОСТ 24634 ГОСТ 26838 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406	ГОСТ 9557 ГОСТ 9570 ГОСТ 9621 ГОСТ 11002 ГОСТ 16588 (ИСО 4470) ГОСТ 18211 (ИСО 12048) ГОСТ 18343 ГОСТ 18425 ГОСТ 21133 ГОСТ 22322 ГОСТ 25014 ГОСТ 26838 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТ РК ГОСТ Р 51864
6	Упаковка из комбинированных материалов (коррекса, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)	17.12.14.181 17.12.79.000 17.21.14.120 17.29.11	из 3919 из 3921 из 3923100000 из 3923210000 из 392329 из 392330 из 3923900000 из 4811412000 из 4811419000 из 4811490000 из 4811510009 из 4811590009 из 4811600000	ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.4, п.6 п.л. 6.5 ГОСТ 7247 ГОСТ 12120 ГОСТ 12301 ГОСТ 12302 ГОСТ 12303 ГОСТ 13479 ГОСТ 17339 ГОСТ 17527 ГОСТ 24370 ГОСТ Р 52145 ГОСТ Р 52579	ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.4, п.5,п.6 п.л. 6.5 ГОСТ 7247 ГОСТ 7730 ГОСТ 12301 ГОСТ 12302 ГОСТ 12303 ГОСТ 13479 ГОСТ 14236 ГОСТ 19360 ГОСТ 24370 ГОСТ 25439 ГОСТ Р 53361

1	2	3	4	5	6
			из 4811900000 из 4819 из 4821 из 482370 из 4823908597 из 6305 из 630790 из 7607	ГОСТ Р 53361 СТ РК ГОСТ Р 52579 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406	ГОСТ ИСО 1924-1 СТ РК ГОСТ Р 51864
7	Упаковка из текстильных материалов для пищевой и не пищевой продукции (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении	22.22.11.000 13.92.21.110	из 6305 из 630790	ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.4, п.6, п.п 6.6, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 17527 ГОСТ 30090 ГОСТ Р 52564 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406 СТБ 750	ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.6 п.п 6.6 ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 17811 ГОСТ 18424 ГОСТ 29104.0 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30090 ГОСТ Р 52564 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТБ 750
8	Упаковка керамическая для пищевой и парфюмерно-косметической продукции (бутылки, банки, бочки, бочонки)	23.41.1	из 6909000000 из 6914 из 8113009000	ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.4, п.6 п.п 6.8, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 17527 СТБ 841 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406	ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.6 п.п 6.8 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТБ 841 СТ РК ИСО 13302 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00
9	Металлические укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической	25.92.13.000 25.99.12.110	из 8309	ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.8, п.9 п.п. 9.1, п.11 п.п. 11.3	ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.8, п.9 п.п. 9.1 ГОСТ 5981

1	2	3	4	5	6
	продукции (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разлива), кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы)			ГОСТ 5037 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 13479 ГОСТ 17527 ГОСТ 18896 ГОСТ 25749 ГОСТ 26220 ГОСТ 26891 ГОСТ Р 51214 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) СТБ ГОСТ Р 51756 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406	ГОСТ 18896 ГОСТ 25749 ГОСТ Р 51214 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 МУ N 4395-87 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) СТБ ГОСТ Р 51756
10	Полимерные укупорочные средства, для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и лакокрасочных материалов (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны)	22.22.19.000	из 392350 из 392390000	ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.8, п.9 п.п. 9.2, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 17527 ГОСТ 26891 ГОСТ Р 51214 ГОСТ Р 51958 ГОСТ Р 53767 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) СТБ 1015 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ИСО 20848.3 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406	ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.8, п.9 п.п. 9.2 ГОСТ 22648 ГОСТ Р 51214 ГОСТ Р 51958 ГОСТ Р 52579 ГОСТ Р 53767 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МИ N 880-71 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТБ 1015 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214)
11	Комбинированные укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции (пробки, пробки-крышки,	22.22.19.000 25.92.13.000 16.29.24.190	из 392350 из 392390000 из 4503 из 4504	ТР ТС 005/2011 Статья 5 п.9 п.п. 9.2, п.11 п.п. 11.3 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ Р 51214	ТР ТС 005/2011 Статья 5, п.9 п.п. 9.2 ГОСТ Р 53767 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214)

1	2	3	4	5	6
	<p>колпачки, крышки, прокладки уплотнительные)</p>	<p>17.29.19.190 23.13.11.150</p>	<p>из 4823709000 из 4823908597 из 8309</p>	<p>ГОСТ Р 53767 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406</p>	<p>ГОСТ Р 51214 ГОСТ Р 53767</p>
12	<p>Корковые укупорочные средства для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки)</p>	<p>16.29.24.190</p>	<p>из 4503 из 4504</p>	<p>Статья 2, 5 п.8, п.9 п.п. 9.3, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 5541 ГОСТ 17527 ГОСТ Р ИСО 4710 ГОСТ Р ИСО 4711 ГОСТ Р 51214 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406</p>	<p>ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4 п.5, п.9 п.п. 9.3 ГОСТ Р ИСО 10106 ГОСТ 5541 ГОСТ 32178 ГОСТ Р 51214 ГОСТ Р 51958 ГОСТ Р ИСО 4710 ГОСТ Р ИСО 4711 ГОСТ Р ИСО 9727-1 ГОСТ Р ИСО 9727-3 ГОСТ Р ИСО 9727-4 ГОСТ Р ИСО 9727-7 ГОСТ Р ИСО 8507 ГОСТ Р ИСО 10106 ГОСТ Р ИСО 22308 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214)</p>
13	<p>Укупорочные средства из картона для укупоривания пищевой продукции (крышки, высежки, прокладки уплотнительные)</p>	<p>17.29.19.190</p>	<p>из 4823709000 из 4823908597</p>	<p>ТР ТС 005/2011 Статья 2, 5 п.8, п.9 п.п. 9.2, п.11 п.п. 11.3 ГОСТ 13479 ГОСТ 17527 ГОСТ Р 51214 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406</p>	<p>ТР ТС 005/2001 Статья 5 п.4, п.5, п.9 п.п. 9.4 ГОСТ Р 51214 СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214)</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 2. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 017/2011
(утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	<p>Материалы текстильные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бельевые - полотенечные - одежные - обувные - декоративные - мебельные - мех искусственный - ткани ворсовые 	<p>13.20</p> <p>13.91</p> <p>13.91.19.120</p>	<p>5007 00 000 0</p> <p>5111 00 000 0</p> <p>5112 00 000 0</p> <p>5113 00 000 0</p> <p>5208 00 000 0</p> <p>5209 00 000 0</p> <p>5210 00 000 0</p> <p>5211 00 000 0</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 9, статья 11;</p> <p>ГОСТ 1443</p> <p>ГОСТ 5617</p> <p>ГОСТ 5665</p> <p>ГОСТ 7081</p> <p>ГОСТ 7297</p> <p>ГОСТ 7701</p> <p>ГОСТ 9009</p> <p>ГОСТ 9845</p> <p>ГОСТ 10138</p> <p>ГОСТ 10232</p> <p>ГОСТ 10524</p>	
			<p>5212 00 000 0</p> <p>5309 00 000 0</p> <p>5310 00 000 0</p> <p>5311 00 000 0</p> <p>5407 00 000 0</p> <p>5408 00 000 0</p> <p>5512 00 000 0</p> <p>5513 00 000 0</p> <p>5514 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 11027</p> <p>ГОСТ 11039</p> <p>ГОСТ 11109</p> <p>ГОСТ 11518</p> <p>ГОСТ 15968</p> <p>ГОСТ 17504</p> <p>ГОСТ 19196</p> <p>ГОСТ 19864</p> <p>ГОСТ 20272</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			5515 00 000 0	ГОСТ 21746	
			5516 00 000 0	ГОСТ 21790	
			5801 00 000 0	ГОСТ 22017	
			5802 00 000 0	ГОСТ 23432	
			5803 00 000 0	ГОСТ 24220	
			5804 00 000 0	ГОСТ 28000	
			5806 00 000 0	ГОСТ 28253	
			5809 00 000 0	ГОСТ 28367	
			5811 00 000 0	ГОСТ 28486	
			5901 00 000 0	ГОСТ 28554	
			5902 00 000 0	ГОСТ 28755	
			5903 00 000 0	ГОСТ 29013	
			5906 00 000 0	ГОСТ 29098	
			5907 00 000 0	ГОСТ 29222	
			6001 00 000 0	ГОСТ 29223	
			6002 00 000 0	ГОСТ 29298	
			6003 00 000 0	ГОСТ 7000	
			6004 00 000 0	СТБ 969	
			6005 00 000 0	СТБ 1017	
			6006 00 000 0	СТБ 1139	
				СТБ 1145	
				СТБ 1734	
				СТБ 1678	
				СТБ 1819	
				СТБ 2207	
				СТБ ЕН 14465	

				<p>ГОСТ 8737 ГОСТ 12453 ГОСТ 19411 ГОСТ 26623 ГОСТ 30084 ГОСТ 7000 СТБ 948</p> <p>Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке</p>	<p>ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ Р ИСО 1833-1 ГОСТ Р ИСО 1833-2 ГОСТ Р ИСО 1833-3 ГОСТ Р ИСО 1833-5 ГОСТ Р ИСО 1833-7 ГОСТ Р ИСО 1833-8 ГОСТ Р ИСО 1833-10 ГОСТ Р ИСО 1833-11 ГОСТ Р ИСО 1833-12 ГОСТ Р ИСО 1833-13 ГОСТ Р ИСО 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ Р ИСО 1833-17 ГОСТ Р ИСО 1833-18 ГОСТ Р ИСО 1833-19 ГОСТ Р ИСО 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ГОСТ Р 50721</p>
				<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11; ГОСТ 8844; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485 Отбор образцов</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>- гигроскопичность - водопоглощение</p>	
					<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					ГОСТ 3816 (ИСО 811)
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 23433 ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01
				- «поту»	ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04
				- морской воде	ГОСТ 9733.9 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ИСО 105-E02
				- трению	ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12
				Требования химической безопасности:	
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617 МУК 4.1.1272 МУК 4.1.1045 МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1265 МУ № 266; СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648 ГОСТ 30713 МУК 4.1.658 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.1206 MP 01.024 МУК 4.1.580 МУК 4.1.1044a РД 52.04.186 Инструкция 4.1.10-14-91 МУ 11-12-25; МУ 268
				- ацетальдегид	MP 01.024 МУК 4.1.1045 МУК 4.1.1957

					<p> МР 01.022 МВИ. МН 2558 МУ 2563 МР 01.024 МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.618 МУК 4.1.598 МУК 4.1.600; МР 01.022 МВИ. МН 2558 РД 52.04.186 МР 01.024 Инструкция 4.1.11-11-13 МУК 4.1.650 Инструкция 4.1.10-15-91 МУК 4.1.739 МУК 4.1.1205 МУК 4.1.649 МР № 29 ФЦ/830 ГОСТ 26150 МУК 4.1.618 МУК 4.1.598 МР 01.023 МУ № 4477 ГОСТ 22648 МР 2915 МР 1870 МР 1503 Инструкция № 880 Инструкция 2.3.10-15-64 МВИ. МН 1402 МР 01.024 Инструкция 4.1.11-11-13 МУК 4.1.650 Инструкция 4.1.10-15-91 </p>
				- ацетон	
				- бензол	
				- винилацетат	
				- гексаметилендиамин	
				- деоктилбензол-1,2-дикарбонат	

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.739 МУК 4.1.1205 МУК 4.1.649</p> <p>МР № 29 ФЦ/830 ГОСТ 26150 МУК 4.1.618 МУК 4.1.598 МР 01.023 МУ № 4477</p> <p>МУК 4.1.738 МУ 4077 Инструкция 4259 МР 01.025 ГОСТ 26150 Инструкция 4.1.10-15-92 МВИ. МН 1402</p> <p>МУК 4.1.745 МР 01.025 Инструкция 4.1.11-11-19 МВИ. МН 2367 МУ №2704</p> <p>МУК 4.1.1206 МУ 11-12-26 МУК 4.1.1044а МУ № 1495-76а</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.140 МУК 4.1.742 ИСО 8288 ПНД Ф 14.2.22</p> <p>НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2) Инструкция № 4259 МУК 4.1.1209 Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5 ГОСТ 30351 МР 01.024-0 МУ 4149</p>
				- дибутилфталат, диоктилфталат	
				- диметилтерефталат	
				- диметилформамид	
				- кадмий (Cd)	
				- капролактам	
				- спирт метиловый	

				<p>- толуилендицианат</p>	<p>МУК 4.1.650 МУК 4.1.598 МУК 4.1.600 MP 01.022 МУК 4.1.1046(а) МУК 4.1.624 Инструкция 4.1.10-15-90 Инструкция 2.3.10-15-64 МУК 1696 MP 01.024 МУК 4.1.739 МУК 4.1.650 МУК 4.1.1205 МУК 4.1.649 MP № 29 ФЦ/830 МУК 4.1.618 МУК 4.1.598 МУК 4.1.651 MP 01.023 Инструкция 4.1.10-15-91 Инструкция 4.1.11-11-13 МУ № 4477-87 ГОСТ 25737</p>
				<p>- толуол</p>	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 ИСО 8288 Инструкция № 880 МУ № 3999 МУК 4.1.656 МУК 4.1.025 МУК 4.1.620 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.656 МУК 4.1.025</p>
				<p>- хлорэгэн (винилхлорид)</p>	<p>ГОСТ 25737</p>
				<p>- цинк (Zn)</p>	<p>МУК 4.1.1256 ИСО 8288</p>
				<p>- этиленгликоль</p>	<p>Инструкция № 880 МУ № 3999</p>
				<p>- метилакрилат</p>	<p>МУК 4.1.656 МУК 4.1.025 МУК 4.1.620</p>
				<p>- метилметакрилат</p>	<p>МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.656 МУК 4.1.025</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.618 ГОСТ 15820 ГОСТ 22648 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.739 МУК 4.1.1205 МУК 4.1.649 МР № 29 ФЦ/830 МР 01.024 МУК 4.1.618 Инструкция 4.1.10-14-101 МВИ. МН 1401 МУК 4.1.598 МУК 4.1.662 МР 01.023 МУ № 4759</p>
				- стирол	<p>МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.1205 МР № 29 ФЦ/830 Инструкция 4.1.10-12-39 Инструкция 4.1.10-14-91 МР 01.024 МУК 4.1.1046 МУК 4.1.618 МР 01.023 МУК 2.3.3.052 МУ № 4477</p>
				- ксилолы (смесь изомеров)	<p>МР 01.024 МУ 4149 МУК 4.1.654 МР 01.022 МУК 4.1.618 Инструкция 4.1.10-15-90 МУ № 2902-83</p>
				- спирт бутиловый	<p>МУК 4.1.752</p>
				- фенол	

					<p>МУК 4.1.737 МУК 4.1.1263 ПНД Ф 14.1:2:4.117 ПНД Ф 14.1:2:4.182 РД 52.24.488 МУК 4.1.617 МУК 4.1.598 МУК 4.1.1271 МУК 4.1.1478 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МВИ. МН 1924 Инструкция 2.3.3.10-15-89 РД 52.04.186</p>
					<p>ПНД Ф 14.2.22 ГОСТ Р 51309 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 МУК 4.1.1258 МВИ.МН 1792 ИСО 11969 ГОСТ 4152 МВИ.МН 3057 ИСО 8288 ИСО 16590 ГОСТ 22001 ГОСТ 26927 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ИСО 11885 СТБ ИСО 15586 СТБ ГОСТ Р 51212 СТ РК ИСО 16590 ГОСТ 30877 МУК 4.1/4.3 1485</p>
				<p>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p>	
				<p>Интенсивность запаха</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

2	<p>Одежда и изделия швейные и трикотажные:</p>			<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 9, статья 11</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 3897; ГОСТ 8737; ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ИСО 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 30084; МУК 4.1/4.3.1485 Идентификация</p>	<p>Инструкция №1.1.10-12-96</p> <p>ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ Р ИСО 1833-1 ГОСТ Р ИСО 1833-2 ГОСТ Р ИСО 1833-3 ГОСТ Р ИСО 1833-5 ГОСТ Р ИСО 1833-7 ГОСТ Р ИСО 1833-8 ГОСТ Р ИСО 1833-10</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 1833-11 ГОСТ Р ИСО 1833-12 ГОСТ Р ИСО 1833-13 ГОСТ Р ИСО 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ Р ИСО 1833-17 ГОСТ Р ИСО 1833-18 ГОСТ Р ИСО 1833-19 ГОСТ Р ИСО 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ГОСТ Р 50721
				ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11; ГОСТ 9173 Отбор образцов ГОСТ 13587 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 26666.0 МУК 4.1/4.3.1485	
				ГОСТ 31409 ГОСТ 31410; СТ РК 1964 Требования биологической безопасности: - воздухопроницаемость - уровень напряженности электростатического поля - местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485
	- изделия верхние трикогажные	14.13 14.39 14.14 14.19	6101 00 000 0 6102 00 000 0 6103 00 000 0 6104 00 000 0 6105 00 000 0 6106 00 000 0 6110 00 000 0 6112 00 000 0 6113 00 000 0 6114 00 000 0		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10
					ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 2351
				- стиркам	ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01
				- «поту»	ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04
				- трению	ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
				ГОСТ 8541; СТБ 1301	
				Требования биологической безопасности:	
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237
				- изделия чулочно-носочные	
		14.31	6115 00 000 0		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) Инструкция №1.1.11-12-35
				- уровень напряженности электростатического поля	
				- местное кожно-раздражающее воздействие	ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в водной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03 МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 2351
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	
				- стиркам	ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10
				- «поту»	ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04
				- трению	ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
				ГОСТ 5007	
				- изделия перчаточные	
		14.19.13	6113 00 000 0		

1	2	3	4	5	6
			6114 00 000 0 6116 00 000 0 6216 00 000 0	Требования биологической безопасности:	
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7
				- местное кожно-раздражающее воздействие	СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 2351
				- стиркам	ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				- «поту»	ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04
				- трению	ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
- изделия платочно-шарфовые				ГОСТ 5274, ГОСТ 6752, ГОСТ 9441, ГОСТ 11372	
				Требования биологической безопасности:	
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7
				- местное кожно-раздражающее воздействие	СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10
			6113 00 000 0 6114 00 000 0 6117 00 000 0 6213 00 000 0 6214 00 000 0 6215 00 000 0 6217 00 000 0		
		14.19.42.160 14.19.42.162 14.19.19.119			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 2351 ГОСТ 23627 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12</p>
				- стиркам	
				- дистиллированной воде	
				- «поту»	
				- трению	
	- одежда верхняя			ГОСТ 25295; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 50576; СТ РК 1964	
				Требования биологической безопасности:	
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7 СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04
		14.13	<p>4304 00 000 0 6201 00 000 0 6202 00 000 0 6210 00 000 0 6211 00 000 0</p>		

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
	- сорочки верхние	14.14.21	6205 00 000 0	- стиркам - дистиллированной воде - «поту» - трению ГОСТ 30327 ГОСТ Р 50504 Требования биологической безопасности: - воздухопроницаемость - уровень напряженности электростатического поля - местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485

				<p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688</p> <p>МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 9733.0</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A01</p> <p>ГОСТ ИСО 105-A01</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A02</p> <p>ГОСТ ИСО 105-A02</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A03</p> <p>ГОСТ 9733.4</p> <p>СТБ ISO 105-C10</p> <p>ГОСТ 9733.5</p> <p>СТБ ISO 105-E01</p> <p>ГОСТ 9733.6</p> <p>СТБ ISO 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27</p> <p>СТБ ISO 105-X12</p>	<p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p> <p>- стиркам</p> <p>- дистиллированной воде</p> <p>- «поту»</p> <p>- трению</p> <p>ГОСТ 25295; СТ РК 1964; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; СТ РК 1964</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>- гигроскопичность</p> <p>- воздухопроницаемость</p> <p>- уровень напряженности электростатического поля</p> <p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>ГОСТ Р 53485</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485</p>
<p>- изделия костюмные, одежды домашняя</p>	<p>14.19</p> <p>14.13</p>	<p>4304 00 000 0</p> <p>6103 00 000 0</p> <p>6104 00 000 0</p> <p>6107 00 000 0</p> <p>6108 00 000 0</p> <p>6112 00 000 0</p> <p>6113 00 000 0</p> <p>6114 00 000 0</p> <p>6203 00 000 0</p> <p>6204 00 000 0</p> <p>6207 00 000 0</p> <p>6208 00 000 0</p> <p>6210 00 000 0</p> <p>6211 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088</p> <p>ГОСТ ИСО 9237</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485</p> <p>СанПиН 9-29.7</p> <p>СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042)</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35</p>		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					МУ 1.1.037
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	
				- стиркам	
				- дистиллированной воде	
				- «поту»	
				- трению	
				ГОСТ 25294;	
	- изделия плательные, одежда	14.13			

1	2	3	4	5	6
	домашняя			СТ РК 1964; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; СТ РК 1964	
				Требования биологической безопасности:	
				- гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811)
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088
				- уровень напряженности	ГОСТ ИСО 9237
				электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485
				- местное кожно-раздражающее воздействие	СанПиН 9-29.7
				- индекс токсичности (в водной среде)	СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042)
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	Инструкция №1.1.11-12-35
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037
					ГОСТ 9733.0;
					ГОСТ Р ИСО 105-A01;
					ГОСТ ИСО 105-A01;
					ГОСТ Р ИСО 105-A02;
					ГОСТ ИСО 105-A02;
					ГОСТ Р ИСО 105-A03;
					ГОСТ ИСО 105-A03
					ГОСТ Р ИСО 105-A04
					ГОСТ ИСО 105-A04
					ГОСТ Р ИСО 105-A05
					ГОСТ Р ИСО 105-F
					ГОСТ ИСО 105-F
					ГОСТ Р ИСО 105-F10-9
					ГОСТ ИСО 105-F10
					ГОСТ Р ИСО 105-J01
					ГОСТ ИСО 105-J01

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					СТБ ЕН 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527
				- стиркам	ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01
				- «поту»	ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04
				- трению	ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
- изделия бельевые	14.14 14.19		6107 00 000 0 6108 00 000 0 6109 00 000 0 6112 00 000 0 6114 00 000 0 6207 00 000 0 6208 00 000 0 6211 00 000 0 6213 00 000 0 6302 00 000 0	ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10530; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 21220; ГОСТ 25296; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; СТБ 638; СТБ 872; СТБ 1017; СТ РК 1964	
				Требования биологической безопасности:	
				- гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027
				- водопоглощение, капиллярность	ГОСТ 3816 (ИСО 811)

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237
					МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7
					СанПиН № 9-29(РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35
					ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037
					МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037
					ГОСТ 9733.0
					ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527
					ХИМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

- изделия корсетные	- стиркам				ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10	
	- «поту»				ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04	
	- трению				ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12	
	- морской воде				ГОСТ 9733.9 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ИСО 105-E02	
	ГОСТ 29097-91; СТБ 921					
	Требования биологической безопасности:					
	- воздухопроницаемость				ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237	
	- уровень напряженности электростатического поля				МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7 СанПин № 9-29(РФ 2.1.8.042)	
	- индекс токсичности (в водной среде) воздействие				ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037	
	- индекс токсичности (в воздушной среде)				МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037	
		14.14.25	6212 00 000 0			ГОСТ 9733.0 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10
		Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:				

				ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
- постельные принадлежности			- стиркам - «поту» - трению ГОСТ 27832; ГОСТ 30332/ ГОСТ Р 50576; ГОСТ Р 50576; СТБ 936; СТБ 1508; СТ РК 1017 Требования биологической безопасности: - гигроскопичность - воздухопроницаемость - уровень напряженности электростатического поля - местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7; СанПиН № 9-29(РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35 ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037

				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 СТБ ЕН 14465 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 2351 ГОСТ 13527
				- стиркам	ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01
				- «поту»	ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04
				- трению	ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12
- головные уборы	14.19.42	4304 00 000 0 6117 00 000 0	ГОСТ 6752-78; ГОСТ 11372-84; ГОСТ Р 53916; СТБ 638; СТБ 1432		

			<p>6217 00 000 0 6504 00 000 0 6505 00 000 0 6506 00 000 0</p>	<p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигроскопичность ГОСТ 3816 (ИСО 811) - воздухопроницаемость ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 - уровень напряженности электростатического поля МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29(РФ 2.1.8.042) - местное кожно-раздражающее воздействие Инструкция №1.1.11-12-35 - индекс токсичности (в водной среде) ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485 МУ 1.1.037 - индекс токсичности (в воздушной среде) МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037 <p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151;
--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527
				- стиркам	ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01
				- «поту»	ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04
				- трению	ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12
				Требования химической безопасности к одежде и изделия швейным и трикотажным:	
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25; МУ 268
				- ацетальдегид	МР 01.024;

					<p>МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563-82</p> <p>МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558; РД 52.04.186</p> <p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650;</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p> <p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p> <p>МР 1503; Инструкция № 880; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1402</p> <p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13;</p>
				- ацетон	
				- бензол	
				- винилацетат	
				- гексаметилендиамин	
				- деоктилбензол-1,2-дикарбонат	

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p>
				- дибутилфталат, диоктилфталат	<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402</p>
				- диметилтерефталат	<p>МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19; МВИ. МН 2367; МУ №2704</p>
				- диметилформамид	<p>МУК 4.1.1206; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а; МУ № 1495-76а</p>
				- кадмий (Cd)	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140; МУК 4.1.742; ИСО 8288; ПНД Ф 14.2.22</p>
				- капролактан	<p>НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2); Инструкция № 4259; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5; ГОСТ 30351</p>

<p>- спирт метиловый</p>	<p>MP 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; MP 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624-96;</p>	<p>Инструкция 4.1.10-15-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64</p>	<p>МУК 1696</p>	<p>MP 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; MP № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; MP 01.023; Инструкция 4.1.10-15-91; Инструкция 4.1.11-11-13; МУ № 4477</p>
<p>- винилацетат</p>				<p>ГОСТ 25737</p>
<p>- гексаметилендиамин</p>				<p>ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288</p>
<p>- деоктилбензол-1,2-дикарбонат</p>				<p>Инструкция № 880; МУ № 3999</p>
<p>- дибутилфталат, диоктилфталат</p>				<p>МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620-96</p>
<p>- диметилтерефталат</p>				
<p>- диметилформамид</p>				

	<p>- кадмий (Cd)</p>	<p>МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618</p>
	<p>- капролактам</p>	<p>ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; МУ № 4759-88</p>
		<p>МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39; Инструкция 4.1.10-14-91</p>
	<p>- спирт метиловый</p>	<p>МР 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477</p>
	<p>- винилацетат</p>	<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Инструкция 4.1.10-15-90; МУ № 2902</p> <p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478;</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1924;</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-89; РД 52.04.186</p>
				- фенол	
				Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):	<p>ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288; ИСО 16590:2000; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212;</p>
				мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)	

3	Покрyтия и изделия ковровые машинного способа производства								13.93	5701 00 000 0 5702 00 000 0 5703 00 000 0 5704 00 000 0 5705 00 000 0									
	Интенсивность запаха																		
	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 8, статья 9, статья 11; ГОСТ 10530; ГОСТ 28415; ГОСТ 28867																		
	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 7000; ГОСТ 23348																		
	Идентификация																		
	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11;																		
	ГОСТ 18276.0; ГОСТ 18321																		
	Отбор образцов																		
	Требования биологической и химической безопасности:																		
	ГОСТ 30877																		
	напряженность электростатического поля																		
	ГОСТ 30877																		
	наличие запаха плесени после обработки изделий антисептиком																		
	ГОСТ 30877																		
	- устойчивость окраски																		
	ГОСТ 30877																		
	- содержание свободного формальдегида																		
	ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053;																		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1 СТ РК ISO 14184-2
					ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25; МУ 268
			- акрилонитрил		
			- ацетальдегид		МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563
			- ацетон		МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618;
					МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558; РД 52.04.186
			- бензол		МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739;

<p>МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p>				
<p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p>	<p>- винилацетат</p>			
<p>МР 1503; Инструкция № 880; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1402</p>	<p>- гексаметилендиамин</p>			
<p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p>	<p>- деоктилбензол-1,2-дикарбонат</p>			
<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402</p>	<p>- дибutilфталат, диоктилфталат</p>			
<p>МУК 4.1.745;</p>	<p>- диметилтерефталат</p>			

					<p>MP 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19; МВИ. МН 2367; МУ №2704</p> <p>МУК 4.1.1206; МУ 11-12-26; МУК 4.1.1044а; МУ № 1495-76а</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.140; МУК 4.1.742; ИСО 8288; ПНД Ф 14.2.22</p> <p>НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2); Инструкция № 4259; МУК 4.1.1209;</p> <p>Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5; ГОСТ 30351</p> <p>MP 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; MP 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624-96;</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64 МУК 1696-77</p> <p>MP 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; MP № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598;</p>
				- диметилформамид	
				- кадмий (Cd)	
				- капролактам	
				- спирт метиловый	
				- толуилендиизоцианат	
				- толуол	

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-15-91; Инструкция 4.1.11-11-13; МУ № 4477
				- хлорэтэн (винилхлорид)	ГОСТ 25737
				- цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288
				- этиленгликоль	Инструкция № 880; МУ № 3999
				- метилакрилат	МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739-
					99; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; МУ № 4759-88
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649;

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39; Инструкция 4.1.10-14-91; МР 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477</p>
					<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90; МУ № 2902</p>
					<p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2:4.117; ПНД Ф 14.1.2:4.182; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1924; Инструкция 2.3.3.10-15-89; РД 52.04.186</p>
					<p>Инструкция 4.1.10-15-92 ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1.2:4.139;</p>
					<p>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):</p>
					<p>- тиурам Е</p>
					<p>- спирт бутиловый</p>
					<p>- фенол</p>

				<p>мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu)</p>	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.140; ПНД Ф 14.1.2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288 ИСО 16590:2000; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p>
4	Изделия текстильно-галантерейные	13.91	<p>5804 00 000 0 6003 00 000 0 6005 00 000 0 6117 00 000 0 6215 00 000 0 6217 00 000 0 6303 00 000 0 6304 00 000 0</p>	<p>Интенсивность запаха</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 5, статья 9, статья 11; ГОСТ 9441; ГОСТ 10530; ГОСТ 19864; ГОСТ 21746; СТБ 638; СТБ 872; СТБ 1017; СТБ 1508</p>	<p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.1.10-12-96</p>
				Идентификация:	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ИСО 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 30084; МУК 4.1/4.3.1485</p>	
				<p>ГОСТ 7000; ГОСТ 26623 СТБ 948; ГОСТ 30084; СТБ 948</p> <p>Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке</p>	<p>ГОСТ 4659-; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р ИСО 1833; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7; ГОСТ Р ИСО 1833-8; ГОСТ Р ИСО 1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ГОСТ Р 50721</p>
				<p>Отбор образцов: ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	<p>статья 11; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 26666.0-85; МУК 4.1/4.3.1485</p>				
	<p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигроскопичность - воздухопроницаемость - уровень напряженности 				<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7-95; СанПин № 9-29(РФ) 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35</p>
	<p>электростатического поля</p>				<p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p>
	<p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>				<p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p>
	<p>- индекс токсичности (в водной среде)</p>				<p>ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10;</p>
	<p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p>				
	<p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p>				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527
				- стиркам	ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10
				- «поту»	ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04
				- трению	ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01
				Требования химической безопасности к одежде и изделиям швейным и трикотажным:	
					ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2
				- содержание свободного формальдегида	

				<p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК4.1.1044а-01; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25; МУ 268-93</p>
				<p>- ацетальдегид</p>	<p>МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563-82</p>
				<p>- ацетон</p>	<p>МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558; РД 52.04.186</p>
				<p>- бензол</p>	<p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830;</p>

<p>ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p>				
<p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p>	<p>- винилацетат</p>			
<p>МР 1503; Инструкция № 880; Инструкция 2.3.10-15-64; МВИ. МН 1402</p>	<p>- гексаметилендиамин</p>			
<p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФП/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p>	<p>- деоктилбензол-1,2-дикарбонат</p>			
<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402</p>	<p>- дибутилфталат, диоктилфталат</p>			
	<p>- диметилтерефталат</p>			

					<p>MP 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19; МВИ. МН 2367; МУ №2704</p>
				- диметилформамид	<p>МУК 4.1.1206; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а; МУ № 1495-76а</p>
				- кадмий (Cd)	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.140; МУК 4.1.742; ИСО 8288; ПНД Ф 14.2.22</p>
				- капролактam	<p>НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2); Инструкция № 4259; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5; ГОСТ 30351</p>
				- спирт метиловый	<p>MP 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; MP 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64</p>
				- толуиленидиозианат	<p>МУК 1696</p>
				- толуол	<p>MP 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; MP № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618;</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-15-91; Инструкция 4.1.11-11-13; МУ № 4477
					ГОСТ 25737
					ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288
					Инструкция № 880; МУ № 3999
					МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
					МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
					ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; МУ № 4759

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				- ксилолы (смесь изомеров)	<p>МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39; Инструкция 4.1.10-14-91; МР 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477</p>
				- спирт бутыловый	<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90; МУ № 2902</p>
				- фенол	<p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598;</p>
				Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):	<p>МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1924; Инструкция 2.3.3.10-15-89; РД 52.04.186</p>
					<p>ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.139;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>мышьяк (As) свинец (Pb)</p> <p>хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p> <p>Интенсивность запаха</p>	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.140; ПНД Ф 14.1.2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258</p> <p>МВИ.МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.1.10-12-96</p>
5	Войлок, фетр и нетканые материалы	13.99.13 13.95.10	5602 00 000 0 5603 00 000 0 5802 00 000 0	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 8, статья 9, статья 11; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 28748; СТБ 872; СТБ 2204; ГОСТ 16221</p>	
				ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, ГОСТ Р 51293;	ГОСТ 314

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 314; ГОСТ 7000 Идентификация				
	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11;				
	ГОСТ 18276.0;				
	ГОСТ 18321 Отбор образцов				
	Требования биологической и химической безопасности:				
	ГОСТ 30877				ГОСТ 30877
	- напряженность электростатического поля				
	ГОСТ 30877				ГОСТ 30877
	- наличие запаха плесени после обработки изделий антисептиком				
	- устойчивость окраски				ГОСТ 30877
	- массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий				ГОСТ 1059
	- содержание свободного формальдегида				ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272;
	- акрилонитрил				ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; MP 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25; МУ 268-93
	- ацетальдегид				MP 01.024; МУК 4.1.1045;

<p>МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563-82</p>			
<p>МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558; РД 52.04.186</p>	<p>- ацетон</p>		
<p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p>	<p>- бензол</p>		
<p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР1870</p>	<p>- винилацетат</p>		
<p>МР 1503; Инструкция № 880; Инструкция 2.3.10-15-64; МВИ. МН 1402</p>	<p>- гексаметилендиамин</p>		
<p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650;</p>	<p>- деоктилбензол-1,2-дикарбонат</p>		

					<p>Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p> <p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402</p> <p>МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19; МВИ. МН 2367; МУ №2704-83</p> <p>МУК 4.1.1206; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а; МУ № 1495-76а</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.140; МУК 4.1.742; ИСО 8288; ПНД Ф 14.2.22</p> <p>НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2); Инструкция № 4259; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5; ГОСТ 30351</p> <p>МР 01.024;</p>
				<p>- дибутилфталат, диоктилфталат</p> <p>- диметилтерефталат</p> <p>- диметилформамид</p> <p>- кадмий (Cd)</p> <p>- капролактам</p> <p>- спирт метиловый</p>	

<p>МУ 4149; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624-96;</p>				
<p>Инструкция 4.1.10-15-90; МУК 1696-77</p>				
<p>МР 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-15-91; Инструкция 4.1.11-11-13; МУ № 4477</p>	<p>- толуол</p>			
<p>ГОСТ 25737</p>	<p>- хлорэтэн (винилхлорид)</p>			
<p>ПНД Ф 14.1.2:4.139; ПНД Ф 14.1.2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288</p>	<p>- цинк (Zn)</p>			
<p>Инструкция № 880; МУ № 3999</p>	<p>- этиленгликоль</p>			
<p>МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620</p>	<p>- метилакрилат</p>			
<p>МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618</p>	<p>- метилметакрилат</p>			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				- стирол	<p>ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; МУ № 4759</p>
				- ксилолы (смесь изомеров)	<p>МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39; Инструкция 4.1.10-14-91; МР 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477</p>
				- спирт бутиловый	<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90; МУ № 2902</p>
				- фенол	<p>МУК 4.1.752;</p>

					<p>МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1924; Инструкция 2.3.3.10-15-89; РД 52.04.186 Инструкция 4.1.10-15-92</p>
				<p>- тиурам Е</p>	<p>ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p>

Экстрагируемые химические
элементы (в зависимости от
красителя):
мышьяк (As)
свинец (Pb)
хром (Cr)
кобальт (Co)
медь (Cu)
никель (Ni)

				Интенсивность запаха	ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.1.10-12-96
6	Изделия кожгалантерейные	15.12.12.191	4202 00 000 0 4203 00 000 0 4205 00 000 0	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, ГОСТ 25871, ГОСТ 25631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" Идентификация:</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11; ГОСТ 25631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846, ГОСТ 18321 Отбор образцов</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <p>- максимальная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>устойчивость окраски: - сухому трению - мокрому трению - «поту»</p> <p>Требования химической безопасности: - массовая доля водовываемого хрома (VI)</p>	
				П.7.5 ГОСТ 28631	
				ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12	
				ГОСТ Р ИСО 17075, ГОСТ 31280	

				<p>- формальдегид</p>	<p>ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1, СТ РК ИСО 14184-2, ГОСТ Р ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, СТБ ISO 17226-1, СТ РК ИСО 17226-1, СТ РК ИСО 17226-2 Кожа НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2); Инструкция № 4259; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5; ГОСТ 30351</p>
				<p>- капролактам</p>	<p>MP 1503; Инструкция № 880; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1402</p>
				<p>- гексаметилендиамин</p>	<p>МУК 4.1.745; MP 01.025;</p>
				<p>- диметилтерефталат</p>	<p>Инструкция 4.1.11-11-19; МВИ. МН 2367; МУ №2704</p>
				<p>- ацетальдегид</p>	<p>MP 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; MP 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563</p>
				<p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052;</p>

				<p>МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25; МУ 268</p> <p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p> <p>МУК 1696</p> <p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1924; Инструкция 2.3.3.10-15-89; РД 52.04.186</p> <p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402</p> <p>МУК 4.1.738; МУ 4077;</p>
			<p>- винилацетат</p> <p>- толулендиизоцианат</p> <p>- фенол</p> <p>- диоктилфталат</p> <p>- дибутилфталат</p>	<p>МУК 4.1.738; МУ 4077;</p>

1	2	3	4	5	6
					Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402
				- ацетон	МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558
				- местное кожно-раздражающее воздействие	РД 52.04.186
				- индекс токсичности (в водной среде)	Инструкция №1.1.11-12-35
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037
				Интенсивность запаха	МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037 ГОСТ 30877;
7	Обувь	15.20.11 15.20.14.130 15.20.13	6401 00 000 0 6405 00 000 0 6402 6403 6404	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, ГОСТ 126, ГОСТ 5375, ГОСТ 7296, ГОСТ 1135, ГОСТ 5394, ГОСТ 6410,	МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.1.10-12-96

				<p>ГОСТ 7458, ГОСТ 7472, ГОСТ 9155, ГОСТ 13745, ГОСТ 13796, ГОСТ 14037, ГОСТ 18724, ГОСТ 19116, ГОСТ 26166, ГОСТ 26167, ГОСТ Р 51796, ГОСТ Р ИСО 5355 (ISO 5433 IDT), СТБ 287, СТБ 931, СТБ 1042, СТ РК 1059</p>	
				<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, ГОСТ Р 51293, ГОСТ 7296, Идентификация ГОСТ Р 53917</p>	
				<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11; ГОСТ 126, ГОСТ 5375, ГОСТ 6410, ГОСТ 9289, ГОСТ 1437, Инструкция 1.1.10-12-96, ГОСТ 1059 Отбор образцов</p>	
				<p>Требования механической безопасности:</p>	
				<p>- прочность крепления подошвы и деталей низа обуви</p>	<p>ГОСТ 9292, ГОСТ 10241, ГОСТ 9134,</p>

1

2

3

4

5

6

					<p>MP 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; MP 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563-82</p>
				- ацетальдегид	<p>НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5; ГОСТ 30351</p>
				- капролактам	<p>MP 1503; Инструкция № 880; Инструкция 2.3.3.10-15-64; МВИ. МН 1402</p>
				- гексаметилендиамин	<p>ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; MP 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186;</p>
				- акрилонитрил	<p>Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11- 12-25; МУ 268-93</p>
				- ацетон	<p>MP 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; MP 01.022; МВИ. МН 2558; РД 52.04.186</p>

				<p>МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477</p>
			<p>- бензол</p>	<p>МР 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-15-91; Инструкция 4.1.11-11-13; МУ № 4477</p>
			<p>- толуол</p>	<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402</p>
			<p>- диоктилфталат</p>	<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259;</p>
			<p>- дибутилфталат</p>	<p>Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402 МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259;</p>

<p>MP 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92; МВИ. МН 1402</p>				
<p>Инструкция № 880; МУ № 3999-85</p>	<p>- этиленгликоль</p>			
<p>МУК 1696</p>	<p>- толуиленизоцианат</p>			
<p>Инструкция 4.1.10-15-92</p>	<p>- тиурам Е</p>			
<p>ГОСТ 1059</p>	<p>- массовая доля свободной серной кислоты</p>			
<p>ГОСТ 23251-83</p>	<p>Наличие конструктивных деталей (рифление на ходовой поверхности), предотвращающих скольжение зимней обуви с подошвой из полиуретана</p>			
<p>Инструкция №1.1.11-12-35</p>	<p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>			
<p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p>	<p>- индекс токсичности (в водной среде)</p>			
<p>MP № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p>	<p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p>			
<p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.1.10-12-96</p>	<p>Интенсивность запаха</p>			

1	2	3	4	5	6	
8	<p>Кожа и кожаные изделия кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная для перчаток и рукавиц для обивки мебели и другие виды кож</p>	<p>15.11.31</p>	<p>4101 00 000 0 4115 00 000 0 4203 00 000 0 6506 00 000 0 4107 из 4112 00 000 0 из 4113 из 4114</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, ГОСТ 485, ГОСТ 939, ГОСТ 939, ГОСТ 940, ГОСТ 1838, ГОСТ 15091, ГОСТ 1875, ГОСТ 1903, ГОСТ 3673, ГОСТ 3717, ГОСТ 9333, ГОСТ 9705, ГОСТ 29277, ГОСТ Р 53243, СТ РК 1165, ГОСТ 15092, ГОСТ 31293, ГОСТ Р 53916</p>	<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, СТБ 2132, ГОСТ 1023, ГОСТ Р 51293 Идентификация ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11; ГОСТ 938.0, Инструкция 1.1.10-12-96 Отбор образцов Требования биологической безопасности: устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ Р 52580, ГОСТ 30835</p>

				<p>- сухому трению - мокрому трению</p> <p>Требования химической безопасности: - массовая доля водовываемого хрома (VI)</p> <p>- формальдегид</p> <p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>Интенсивность запаха</p>	<p>(ИСО 11641), ГОСТ 938.29, ГОСТ Р ИСО 20433</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17075</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, СТБ ISO 17226-1, СТ РК ИСО 17226-1, СТ РК ИСО 17226-2 Кожа</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35</p> <p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 30877 МУК 4.1/4.3 1485 Инструкция №1.1.10-12-96</p>
9	<p>Кожи искусственные и синтетические</p>	<p>13.96.14</p>	<p>5903000000 5906000000 из 3921 из 5903</p>	<p>Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876 "О безопасности продукции легкой промышленности" ТР ТС 017/2011</p> <p>ГОСТ 7065 ГОСТ 9333 ГОСТ 10438 ГОСТ 11107 ГОСТ 28144 ГОСТ 28461 ГОСТ Р 51293</p>	<p>ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.27</p>
				<p>Устойчивость окраски к - сухому и мокрому трению</p>	

1

2

3

4

5

6

Химическая безопасность
используемых для изготовления
продукции материалов

СТБ ISO 105-X12
МУК 4.1/4.3 1485
ГОСТ Р 51309
ПНД Ф 14.2.22
ПНД Ф 14.1.2:4.139
ПНД Ф 14.1.2:4.140
ПНД Ф 14.1.2:4.143
МУК 4.1.742
МУК 4.1.1256
МУК 4.1.1258
МВИ. МН 1792
СТБ ГОСТ Р 51309
СТБ ИСО 11885
ИСО 11969
ИСО 8288
ИСО 16590
ГОСТ 4152
ГОСТ 22001
ГОСТ 26927
МВИ. МН 3057
СТБ ИСО 15586
СТБ ГОСТ Р 51212
СТ РК ИСО 16590
ГОСТ 22648
ГОСТ 25617
ГОСТ 26150
ГОСТ 30351
ГОСТ 30713
СТБ ISO 14184-1
СТ РК ИСО 14184-2
Инструкция 2.3.3.10-15-64
Инструкция 2.3.3.10-15-89
Инструкция 4.1.10-14-101, гл. 5.
Инструкция 4.1.10-14-91
Инструкция 4.1.10-15-92
Инструкция 4.1.11-11-19

1	2	3	4	5	6
					Инструкция 4259 Инструкция № 880 МВИ. МН 1924 МВИ МН 1402 МВИ МН 2558 МВИ.МН 2367 МР 01.022 МР 01.024 МР 01.025 МР 1503 МР 1870 МР 2915 МУ 11-12-25 МУ 2563-82 МУ № 266 МУ 268 МУ 4077 МУ № 2704
					МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.1.044а МУК 4.1.1.045 МУК 4.1.1.053 МУК 4.1.1.206 МУК 4.1.1.209 МУК 4.1.1.263 МУК 4.1.1.265 МУК 4.1.1.271 МУК 4.1.1.272 МУК 4.1.1.478 МУК 4.1.1.1957 МУК 4.1.1.580 МУК 4.1.1.598 МУК 4.1.1.600 МУК 4.1.1.617 МУК 4.1.1.618 МУК 4.1.1.647

10	Меха и меховые изделия	<p>15.11.10 14.20 14.19.43</p>	<p>4302 00 000 0 4303 00 000 0 6506 00 000 0</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, ГОСТ 5710, ГОСТ 7069, ГОСТ 8765, ГОСТ 10151, ГОСТ 10325, ГОСТ 11287, ГОСТ 12299, ГОСТ 19878, ГОСТ 20176, ГОСТ Р 52584, ГОСТ Р 52585, ГОСТ 1821, ГОСТ 2765,</p>	<p>МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.658 МУК 4.1.737 МУК 4.1.738 МУК 4.1.745 МУК 4.1.752 НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.204) ПНД Ф 14.1:2:4.117 ПНД Ф 14.1:2:4.182 ПНД Ф 14.2.22 РД 52.04.186 РД 52.24.488 Наличие маркировки и соблюдение требований, предъявляемых к маркировке Визуально</p>
----	------------------------	--	--	--	---

1

2

3

4

5

ГОСТ 2974,
ГОСТ 3157,
ГОСТ 3595,
ГОСТ 4661,
ГОСТ 6803,
ГОСТ 7179,
ГОСТ 7416,
ГОСТ 9296,
ГОСТ 10322,
ГОСТ 10522,
ГОСТ 10596,
ГОСТ 10623,
ГОСТ 10231,
ГОСТ 10714,
ГОСТ 11106,
ГОСТ 11111,
ГОСТ 11210,
ГОСТ 11237,
ГОСТ 11355,
ГОСТ 11597,
ГОСТ 11615,
ГОСТ 11616,
ГОСТ 11806,
ГОСТ 11809,
ГОСТ 12056,
ГОСТ 12133,
ГОСТ 12438,
ГОСТ 12581,
ГОСТ 12780,
ГОСТ 12804,
ГОСТ 13220,
ГОСТ 13304,
ГОСТ 13315,
ГОСТ 13692,
ГОСТ 13713,
ГОСТ 14781,

				<p>ГОСТ 17714, ГОСТ 19878, ГОСТ 21184, ГОСТ 21481, ГОСТ 28505</p>	
				<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, ГОСТ Р 51293 Идентификация</p>	
				<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11, ГОСТ 9209, ГОСТ Р 52958 Отбор образцов</p>	
				<p>Требования биологической безопасности:</p>	
				<p>устойчивость окраски к сухому трению:- кожаной ткани</p>	<p>ГОСТ Р 53015 ГОСТ 9210</p>
				<p>- волосяного покрова</p>	
				<p>Температура сваривания кожаной ткани меха</p>	<p>ГОСТ Р 52959 ГОСТ 17632</p>
				<p>pH водной вытяжки кожаной ткани меха</p>	<p>ГОСТ Р 53017 ГОСТ 22829</p>
				<p>Требования химической безопасности:</p>	
				<p>- массовая доля водовываемого хрома (VI)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17075 ГОСТ 31280</p>
				<p>- формальдегид</p>	<p>ГОСТ 31280</p>
				<p>- местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>Инструкция №1.1.11-12-35</p>
				<p>- индекс токсичности (в водной среде)</p>	<p>ГОСТ Р 53485 МУК 4.1/4.3.1485-0 МУ 1.1.037</p>
				<p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p>	<p>МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037</p>
				<p>Интенсивность запаха</p>	<p>ГОСТ 30877 МУК 4.1/4.3 1485 Инструкция №1.1.10-12-96</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 3. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797)					
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Изделия санитарно-гигиенические: изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми		из 4014 90 000 9		
1.1	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)	17.22.13	4823 69 000 0	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции безопасности для детей и подростков" статья 4, п.4; ГН 2.3.3.972	
				Отбор проб	ГОСТ 18321
				Требования химической безопасности:	п. 5.1 ГОСТ Р 50962
				- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	Инструкция № 880
				- выделение вредных для здоровья химических веществ:	ГОСТ Р 51309
				- свинец, мышьяк, цинк, хром	ПНД Ф 14.2.22, Г1НД Ф 14.1:2:4.139, ПНДФ 14.1:2:4.140, ПНДФ 14.1:2:4.143, МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256,

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057, ИСО 15586, ИСО 8288, ГОСТ 22001
	- ацетальдегид			МР 01.024, МВИ.МН 2558
	- ацетон			МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МР 01.024, МВИ.МН 2558
	- бензол			МР 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.11-11-13, Инструкция 4.1.10-15-91, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830
	- бутилацетат			МР 01.024, МУ 4149
	- ксилолы (смесь изомеров)			МУК 4.1.650, МУК 4.1.1205, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649, МР 01.024, Инструкция 4.1.10-12-39, Инструкция 4.1.10-14-91
	- спирт бутиловый, спирт изобутиловый			МР 01.024, МУ 4149, МУК 4.1.654, Инструкция 4.1.10-15-90

1	2	3	4	5	6
				<p>- спирт метиловый</p> <p>- спирт изопропиловый, этилацетат</p> <p>- толуол</p> <p>- формальдегид</p>	<p>MP 01.024, Инструкция 4.1.10-15-90, Инструкция 2.3.10-15-64, МУ 4149, МУК 4.1.650</p> <p>MP 01.024, МУ 4149</p> <p>MP 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, MP № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651 -96, Инструкция 4.1.10-14-91, Инструкция 4.1.11-11-13</p> <p>МУК 4.1.1265, РД 52.24.492, МУК 4.1.753, ПНДФ 14.2:4.187, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып. 1 Мн. 1993г., ПНДФ 14.1:2:4.120, Инструкция 2.3.10-15-64</p>
1.2	<p>Изделия санитарно - гигиенические разового использования Многослойные изделия, содержащие</p>	<p>17.22.1 13.99.19.129</p>	<p>4803 00 900 0 5601 21 000 0 9619 00 000 0</p>	<p>Требования к маркировке Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статья 9, п.п. 1,2,3,4, 7</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции"</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>гелеобразующие влагопоглощающие материалы, подгузники, трусы и пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие, аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей.</p>		<p>из 3005 90 100 из 4818 из 4823</p>	<p>предназначенной для детей и подростков" статья 4, п.8, ГОСТ Р 52557, СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения №1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p> <p>Отбор проб</p> <p>Требования микробиологической безопасности:</p> <p>Требования биологической безопасности: - сенсibiliзирующее действие</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>- выделение вредных для здоровья химических веществ</p> <p>- цинк, мышьяк, хром, свинец</p>	<p>Раздел 6 ГОСТ Р 52557, ГОСТ 26668, СанПиН 1.1.12-14</p> <p>ГОСТ 10444.15, ГОСТ 26972, ГОСТ 26670</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485, Инструкция 1.1.11 -12-35, СанПиН 1.2.681</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485, МУК 4.1/4.3.2155, Дополнение №1 к МУК 4.1/4.3.1485, ГОСТ Р 51309</p> <p>ПНДФ 14.2.22, ПНДФ 14.1:2:4.139, ПНДФ 14.1:2:4.140, ПНДФ 14.1:2:4.143, МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057, ИСО 8288, ИСО 15586, ГОСТ 22001</p>

1	2	3	4	5	6
				-акрилонитрил	ГОСТ 22648, МУК 4.1.658, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.1206, MP 01.024, Инструкция 4.1.10-14-91, МУ 11-12-25
				- ацетальдегид	MP 01.024, МВИ. МН 2558
				- ацетон	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, MP 01.024, МВИ. МН 2558
				- бензол	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.11-11-13, Инструкция 4.1.10-15-91, MP 01.024, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, MP №29 ФЦ/830
				- гексан	МУК 4.1.650, MP 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90
				- спирт метиловый	MP 01.024, МУ 4149, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.10-15-90, Инструкция 2.3.10-15-64
				- спирт пропиловый	MP 01.024, МУ 4149
				- толуол	MP 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205,

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651 -96, Инструкция 4.1.10-14-91, Инструкция 4.1.11-11-13</p>
				- фенол	<p>МУК 4.1.667, МУК 4.1.737, МУК 4.1.752, Инструкция 2.3.3.10- 15-64, Инструкция 2.3.3.10-15-89, МВИ. МН 1924, МУК 4.1.647, МУК 4.1.1263, ПНДФ 14.1:2:4.117, РД 52.24.488</p>
				- формальдегид	<p>МУК 4.1.1265, РД 52.24.492, МУК 4.1.753, ПНДФ 14.2:4.187, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993 г., ПНДФ 14.1:2:4.120, Инструкция 2.3.3.10-15-64</p>
				-этилацетат	<p>МР 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90</p>
				Индекс токсичности	МУ 1.1.037
				Требования к маркировке Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

2	<p>Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия</p>			<p>предназначенной для детей и подростков", статья 9, п.п. 1,2,3,4, 6,7</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 5, статья 11</p> <p>Идентификация (в том числе требования к срезам, швам и внешним декоративным элементам в изделиях для новорожденных и детей до 1 года, недопустимость применения химических материалов, за исключением наполнителей, в изделиях для новорожденных и бельевых изделиях для детей в возрасте до 1- го года, наличие конструктивных элементов для обеспечения воздухообмена)</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 11; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 19878</p>	<p>ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721; СТБ ГОСТ Р 50721; ГОСТ 25617; ГОСТ 4659; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ Р ИСО 1833-1 (ИСО 1833-1); ГОСТ Р ИСО 1833-2 (ИСО 1833-2); ГОСТ Р ИСО 1833-3 (ИСО 1833-3); ГОСТ Р ИСО 1833-5 (ИСО 1833-5); ГОСТ Р ИСО 1833-7 (ИСО 1833-7); ГОСТ Р ИСО 1833-8 (ИСО 1833-8); ГОСТ Р ИСО 1833-10 (ИСО 1833-10); ГОСТ Р ИСО 1833-11 (ИСО 1833-11); ГОСТ Р ИСО 1833-12 (ИСО 1833-12); ГОСТ Р ИСО 1833-13 (ИСО 1833-13); ГОСТ Р ИСО 1833-14 (ИСО 1833-14);</p>

1	2	3	4	5	6	
					<p>ГОСТ Р ИСО 1833-17 (ИСО 1833-17); ГОСТ Р ИСО 1833-18 (ИСО 1833-18); ГОСТ Р ИСО 1833-19 (ИСО 1833-19); ГОСТ Р ИСО 1833-21 (ИСО 1833-21)</p>	
				<p>Отбор проб Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" статья 11</p>	<p>ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ Р 52958; СанПиН 2.4.7.16-4; Инструкция 1.1.10-12-96; ГОСТ 938.0</p>	
				<p>Уровень напряженности электростатического поля</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7</p>	
<p>2.1</p>	<p>Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи</p>		<p>4203 00 000 0 4304 00 000 0 6201 00 000 0 6202 00 000 0 6203 00 000 0 6204 00 000 0 6209 00 000 0 6210 00 000 0 6211 00 000 0</p>	<p>14.13 14.19</p>	<p>ГОСТ 25295; ГОСТ Р 53915; ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576; ГОСТ 31293; СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713); СанПиН 2.4.7.16-4; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p> <p>Требования биологической безопасности</p> <p>гигроскопичность</p> <p>воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 1833-17 (ИСО 1833-17); ГОСТ Р ИСО 1833-18 (ИСО 1833-18); ГОСТ Р ИСО 1833-19 (ИСО 1833-19); ГОСТ Р ИСО 1833-21 (ИСО 1833-21)</p> <p>ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485; ГОСТ Р 52958; СанПиН 2.4.7.16-4; Инструкция 1.1.10-12-96; ГОСТ 938.0</p> <p>ГОСТ 25295; ГОСТ Р 53915; ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576; ГОСТ 31293; СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713); СанПиН 2.4.7.16-4; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p> <p>Требования биологической безопасности</p> <p>гигроскопичность</p> <p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p>
	<p>- одежда и изделия 2-го слоя: костюмы без подкладки, пиджаки, жакеты, фартуки, брюки, жилеты, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, юбки, шорты, головные</p>	<p>14.13 14.19</p>	<p>4203 00 000 0 4304 00 000 0 6203 00 000 0 6204 00 000 0 6205 00 000 0</p>	<p>- к стирке - к поту - трению сухому и мокрому - воде дистиллированной</p>	<p>ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04; ГОСТ 30835 (ИСО 11641) ГОСТ 9733.27; ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р 52580</p>
				<p>ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 30327; ГОСТ Р 50504; ГОСТ Р 53915; ГОСТ 31293; СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713); СТБ 1432; СанПиН 2.4.7.16-4; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и</p>	

<p>уборы (кроме летних) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>		<p>6206 00 000 0 6209 00 000 0 6210 00 000 0 6211 00 000 0</p>	<p>изменения № 1 к СанПиН 2.4.7./1.1.1286)</p>	
<p>Требования биологической безопасности:</p>				
<p>гигроскопичность</p>				
<p>воздухопроницаемость</p>				
<p>Устойчивость окраски:</p>				
<p>- к стирке</p>				
<p>- к поту</p>				

ГОСТ 3816 (ИСО 811)

ГОСТ 12088

ГОСТ 9733.0;

ГОСТ 2351;

ГОСТ 7780;

ГОСТ 11151;

ГОСТ 13527;

ГОСТ 7779-75;

ГОСТ 23433;

ГОСТ 7913;

ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ

ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО

105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02;

ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ

ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО

105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04;

ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ

Р ИСО 105-F;

ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р

ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-

F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01;

ГОСТ ИСО 105-J01

ГОСТ 9733.4

ГОСТ 9733.6;

СТБ ИСО 105-E04; ГОСТ

30835 (ИСО 11641)

	<p>- трению сухому и мокрому</p>	<p>ГОСТ 9733.27; ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р 52580</p>
	<p>ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ Р 53915; ГОСТ 31307; СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713); СТБ 1432;</p>	
	<p>СанПиН 2.4.7.16-4; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p>	
	<p>Требования биологической безопасности</p>	
	<p>гигроскопичность</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p>
	<p>воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ 12088</p>
	<p>Устойчивость окраски:</p>	
	<p>- к стирке</p>	<p>ГОСТ 9733.4</p>
	<p>- к поту</p>	<p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p>
	<p>- трению сухому</p>	<p>ГОСТ 9733.27</p>
	<p>- воды морской</p>	<p>ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02</p>
	<p>СТБ 936; СТБ 753; СанПиН 2.4.7.16-4; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p>	
	<p>Требования биологической безопасности</p>	

- одежда и изделия 1-го слоя:
купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы, белье постельное и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики, головные уборы летние и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков

14.14.2
14.19.22.130
14.14.25
13.92.12
14.19.42

6207 00 000 0
6208 00 000 0
6209 00 000 0
6211 00 000 0
6212 00 000 0
6302 00 000 0
6504 00 000 0
6505 00 000 0

- одеяла стеганные, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков

13.92.24.110

6302 00 000 0
6303 00 000 0
6304 00 000 0
9404 00 000 0

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				гигроскопичность	ГОСТ 3816 (ИСО 811)
				воздухопроницаемость	ГОСТ 12088
				Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01
				- к стирке	ГОСТ 9733.4
				- трению сухому	ГОСТ 9733.27
2.2	Изделия трикотажные - изделия 3-го слоя: пальто, жакеты, джемперы, костюмы на подкладке, полукombineзоны, комбинезоны, куртки и аналогичные изделия,	14.13	6101 00 000 0 6102 00 000 0 6103 00 000 0 6104 00 000 0 6110 00 000 0	ГОСТ 31409; ГОСТ Р 53142; ГОСТ 31410; ГОСТ Р 53147; СанПин 2.4.7.16-4; СанПин 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286)	

1	2	3	4	5	6
	<p>заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>		<p>6111 00 000 0 6112 00 000 0 6113 00 000 0 6114 00 000 0</p>	<p>Требования биологической безопасности</p> <p>гигроскопичность</p> <p>воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p> <p>- к стирке</p> <p>- к поту</p> <p>- трению сухому</p> <p>- воде дистиллированной</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p> <p>ГОСТ 9733.4</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27</p> <p>ГОСТ 9733.5</p>
	<p>- изделия 2-го слоя: свитеры, юбки, брюки, костюмы без подкладки, рейтузы, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, фартуки, варежки, перчатки, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия осенне-</p>	<p>14.39 14.13 14.19</p>	<p>6103 00 000 0 6104 00 000 0 6105 00 000 0 6106 00 000 0 6110 00 000 0 6111 00 000 0 6112 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 31409; ГОСТ Р 53142; ГОСТ 31410; ГОСТ Р 53147; СанПин 2.4.7.16-4; СанПин 2.4.7/1.1.2651; ГОСТ 5274;</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>зимнего ассортимента, шарфы, платки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>		<p>6113 00 000 0 6114 00 000 0 6115 00 000 0 6116 00 000 0 6117 00 000 0 6505 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 8541; ГОСТ 5007; СТБ 1301</p> <p>Требования биологической безопасности</p> <p>гигроскопичность</p> <p>воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p> <p>ГОСТ 9733.4</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27</p>
<p>- изделия 1-го слоя: пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, головные уборы летние,</p>	<p>14.14 14.31</p>		<p>6107 00 000 0 6108 00 000 0 6109 00 000 0 6111 00 000 0 6112 00 000 0 6115 00 000 0</p>	<p>- к стирке</p> <p>- к поту</p> <p>- трению сухому</p> <p>ГОСТ 31405; ГОСТ Р 53144; ГОСТ 31408; ГОСТ Р 53145; ГОСТ 31407; ГОСТ Р 53146;</p>	

<p>чулочно-носочные изделия и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>6117 00 000 0 6505 00 000 0</p>	<p>ГОСТ 31406; ГОСТ Р 53141; ГОСТ 8541-94; СТБ 1301; СанПиН 2.4.7.16-4; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088 ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p>
		<p>Требования биологической безопасности</p>	
		<p>гигроскопичность</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p>
		<p>воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ 12088</p>
		<p>Устойчивость окраски:</p>	
		<p>- к стирке</p>	<p>ГОСТ 9733.4</p>
		<p>- к поту</p>	<p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p>
		<p>- трению сухому</p>	<p>ГОСТ 9733.27</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- воды морской</p> <p>ГОСТ 9382; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 27832; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; СТБ 872; СТБ 638; СТБ 1017; СанПин 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286); СанПин 2.4.7.16-4</p> <p>Требования биологической безопасности</p> <p>гигроскопичность</p> <p>водопоглощение</p> <p>воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02;</p>
2.3	<p>Готовые шпунные текстильные изделия (одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков)</p>	<p>13.92 13.20</p>	<p>6213 00 000 0 6214 00 000 0 6215 00 000 0 6217 00 000 0 6301 00 000 0 6302 00 000 0 6304 00 000 0</p>		

				<p>- к стирке</p> <p>- к поту</p> <p>- трению сухому</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p> <p>ГОСТ 9733.4</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27</p>
<p>2.4</p>	<p>Одежда и изделия меховые</p>	<p>15.11.10</p> <p>14.20</p> <p>14.19.43</p>	<p>4302 00 000 0</p> <p>4303 00 000 0</p> <p>6506 00 000 0</p>	<p>ГОСТ Р 52584</p> <p>ГОСТ Р 53482</p> <p>ГОСТ Р 52586</p> <p>ГОСТ Р 52585 СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286); СанПиН 2.4.7.16-4</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>рН водной вытяжки кожаной ткани</p> <p>Температура сваривания кожаной ткани меха</p> <p>Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожаной ткани</p> <p>Требования химической безопасности к одежде, изделиям из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажным</p>	<p>ГОСТ Р 53017</p> <p>ГОСТ Р 52959</p> <p>ГОСТ Р 53015</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

изделиям и готовым штучным текстильным изделиям:	
- формальдегид	ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265
- диметилтерефталат	МУК 4.1.745; Инструкция № 880; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11- 1 1-19; МВИ. МН 2367
- ацетальдегид	МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558
- капролактам	НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2); Инструкция № 4259; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5; ГОСТ 30351
- гексаметилендиамин	МР 1503; Инструкция № 880; Инструкция 2.3.3.10-15-64
-акрилонитрил	ГОСТ 22648; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186;

1

2

3

4

5

6

		Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25-96
- диметилформамид		МУК 4.1.1206; МУК 4.1.1044а; МУ 11-12-26-96
- винилацетат		ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870
- винилхлорид		ГОСТ 25737 (ИСО 6401); МР 1941; ГОСТ 26150; МУК 4.1.607; МУК 4.1.1957
- ацетон		МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558
- бензол		МР 01.024; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.11-11-13; Инструкция 4.1.10-15-91; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023
- толуол		МР 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739;

1

2

3

4

5

6

<p>МУК 4.1.1.1205; МУК 4.1.1.649; 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; Инструкция 4.1.1 1- 11-13</p>		<p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15- 92; МВИ. МН 1402</p>	<p>- диоктилфталат, дибутилфталат</p>	<p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; ПНД Ф 14.1:2:4.182; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.10-15-64; Инструкция 2.3.10-15-89; МВИ. МН 1924</p>	<p>- фенол или сумма общих изомеров</p>	<p>Инструкция № 880</p>	
	<p>- этиленгликоль</p>	<p>ГОСТ 31280</p>	<p>- содержание водовываемого хрома (IV) в коже, одежде и изделиях из меха</p>		<p>- уксусная кислота</p>	<p>МУК 4.1.638</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ртуть (Hg) - мышьяк (As) - свинец (Pb) - хром (Cr) - кобальт (Co) - медь (Cu) - никель (Ni) 	<p>Дополнительные требования химической безопасности к текстильным материалам, обработанным аппретами:</p>	<p>ГОСТ Р 51309; ПНДФ 14.2.22; ПНДФ 14.1:2:4.139; ПНДФ 14.1:2:4.140; ПНДФ 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927</p>
<p>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):</p>	<p>Дополнительные требования химической безопасности к текстильным материалам, обработанным аппретами:</p>	<p>Дополнительные требования химической безопасности к текстильным материалам, обработанным аппретами:</p>	<p>МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР №29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39; Инструкция 4.1.10-14-91; МР 01.024; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 4.1.1046</p>

	<p>МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620</p>	<p>- метилакрилат</p>
	<p>МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618</p>	<p>- метилметакрилат</p>
	<p>ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023</p>	<p>- стирол</p>
	<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90; Инструкция 2.3.3.10-15-64</p>	<p>- спирт метиловый</p>
	<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022;</p>	<p>- спирт бутиловый</p>

	<p>МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90</p>
<p>- фенол или сумма общих фенолов</p>	<p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНДФ 14.1:2.4.117; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.10-15-64; Инструкция 2.3.10-15-89; МВИ. МН 1924</p>
<p>- ацетальдегид</p>	<p>МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558</p>
<p>- винилацетат</p>	<p>ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p>
<p>- толуол</p>	<p>МР 01.024; МУК 4.1.650; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-14-91; Инструкция 4.1.11- 11-13</p>

				<p>- формальдегид</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265</p>
				<p>Индекс токсичности (в водной среде)</p>	<p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485</p>
				<p>Индекс токсичности в воздушной среде</p>	<p>МР №29 ФЦ/2688</p>
3	Обувь и кожгалантерейные изделия			<p>Требования к маркировке Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статья 9, п.п. 1,2,3,4,8</p>	
3.1	Обувь	15.20.13	<p>6401 00 000 0 6402 00 000 0 6403 00 000 0 6404 00 000 0 6405 00 000 0</p>	<p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" статья 6</p> <p>ГОСТ 6410, ГОСТ 126, ГОСТ 18724, ГОСТ 1135, ГОСТ 5394, ГОСТ 26165, ГОСТ 7296,</p>	

	<p>СТБ 1042, СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (дополнения и изменения к №1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286), СанПиН 2.4.7.16-4</p>	
<p>Отбор проб</p>		<p>ГОСТ 9289, СанПиН 2.4.7.16-4, Инструкция 1.1.10-12-96</p>
<p>Применяемость материалов при изготовлении обуви</p>		<p>ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 Качественный химический анализ</p>
<p>Недопустимость открытой пяточной части для детей в возрасте до трех лет</p>		<p>Идентификация по внешнему виду</p>
<p>Недопустимость нефиксированной пяточной части для детей в возрасте от 3 до 7 лет, кроме обуви, предназначенной для кратковременной носки</p>		<p>Идентификация по внешнему виду</p>
<p>Требования к коже для обуви:</p>		
<p>- массовая доля свободного формальдегида</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2</p>
<p>- массовая доля водовываемого хрома (VI)</p>		<p>ГОСТ 31280, ГОСТ Р ИСО 17075</p>
<p>- устойчивость окраски:</p>		
<p>- к сухому и мокрому трению</p>		<p>ГОСТ 938.29, ГОСТ 938.29, ГОСТ Р 52580</p>
<p>Требования биологической безопасности:</p>		<p>ГОСТ 30835 (ИСО 1 1641)</p>

1

2

3

4

5

6

- масса полупары обуви	ГОСТ 28735
- гибкость	ГОСТ 9718
- высота каблука	РД 17-06-036, СТБ 1142, МУ 1353, МР №66.13-5/161
Требования механической безопасности:	
- деформация подноски и задника	ГОСТ 9135
- прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134, ГОСТ 9292
- водонепроницаемость	п. 4.9 ГОСТ 6410, п. 4.9 ГОСТ 126
Напряженность электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7
Требования к химической безопасности:	
- массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной	п. 2.6 ГОСТ 1059
- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485, МУ 1.1.037
- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688
- выделение вредных для здоровья химических веществ:	
- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть	ГОСТ Р 51309, ПНДФ 14.2.22,

1	2	3	4	5	6
					<p>ПНДФ 14.1:2:4.139, ПНДФ 14.1:2:4.140, ПНДФ 14.1:2:4.143, МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МУК 4.1.1258, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057, ИСО 8288, СТБ ГОСТ Р 51212, ИСО 16590, ГОСТ 22001, ГОСТ 26927</p>
				- содержание свободного формальдегида	<p>ГОСТ 25617, ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1053, МУК 4.1.1265</p>
				- акрилонитрил	<p>ГОСТ 22648, МУК 4.1.658, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.1206, МР 01.024, МУК 4.1.580, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186, Инструкция 4.1.10-14-91, МУ 11-12-25</p>
				- ацетальдегид	<p>МР 01.024, МУК 4.1.1045,</p>

		МУК 4.1.1957, МР 01.022, МВИ.МН 2558
- ацетон		МР 01.024, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МУК 4.1.600, МР 01.022, МВИ.МН 2558
- бензол		МР 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.11-11-13, Инструкция 4.1.10-15-91, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МР 01.023
винилацетат		ГОСТ 22648, МР 2915, МР 1870
-винилхлорид		ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607, МУК 4.1.1957
- гексаметилендиамин		МР 1503, Инструкция № 880, Инструкция 2.3.3.10-15-64
- дибутилфталат, диоктилфталат		МУК 4.1.738, МУ 4077,

1

2

3

4

5

6

	<p>Инструкция 4259, МР 01.025, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92, МВИ.МН 1402-2000</p>
<p>- диметилтерефталат</p>	<p>МУК 4.1.745, Инструкция № 880, МР 01.025, Инструкция 4.1.11-11-19, МВИ.МН 2367</p>
<p>- диметилформамид</p>	<p>МУК 4.1.1206, МУК 4.1.1044а, МУ 11-12-26-96</p>
<p>-капролактам</p>	<p>НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04), Инструкция 4259, МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5, ГОСТ 30351</p>
<p>- метилметакрилат</p>	<p>МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.656, МУК 4.1.025, МУК 4.1.618</p>
<p>- толуол</p>	<p>МР 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МУК 4.1.651, МР 01.023, Инструкция 4.1.10-14-91, Инструкция 4.1.11-11-13</p>

1

2

3

4

5

6

	<p>МУК 4.1.752, МУК 4.1.647, МУК 4.1.737, МУК 4.1.1263, ПНД Ф 14.1:2:4.117, ПНД Ф 14.1:2:4.182, РД 52.24.488, МУК 4.1.617, МУК 4.1.598, МУК 4.1.1271, МУК 1.1.1478, Инструкция 2.3.3.10-15-64, Инструкция 2.3.3.10-15-89, МВИ. МН 1924</p>
<p>- этиленгликоль</p>	<p>Инструкция № 880</p>
<p>- толулендиизоцианат</p>	<p>МУ 2.1.2.1829, МР 01.022</p>
<p>- тиурам</p>	<p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., МУ 4077, Инструкция 4.1.10-15-92</p>
<p>- цинк</p>	<p>ГОСТ Р 51309, ПНДФ 14.2.22, ПНД Ф 14.1:2:4.139, МУК 4.1.1256 МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, МВИ.МН 3057, ИСО 8288, ПНДФ 14.1:2:4.143, МУК 4.1.742</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<ul style="list-style-type: none"> - массовая доля водовываемого хрома (VI) - рН водной вытяжки кожаной ткани меха - температура сваривания кожаной ткани меха - устойчивость окраски меха к сухому трению: волосяного покрова, кожаной ткани Требования к маркировке Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статья 9, п.п. 1,2,3,4,9 	<p>ГОСТ 31280</p> <p>ГОСТ Р 53017</p> <p>ГОСТ Р 52959</p> <p>ГОСТ Р 53015</p>
3.2	Кожгалантерейные изделия	15.12.12.191	<p>6117 00 000 0</p> <p>6216 00 000 0</p> <p>6217 00 000 0</p> <p>4202 00 000 0</p> <p>4203 00 000 0</p> <p>4205 00 000 0</p>	<ul style="list-style-type: none"> Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" статья 6 ГОСТ 2863 1, ГОСТ 25871, СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (дополнения и изменения к СанПиН 2.4.7/1.1.1286) Отбор проб Требования биологической безопасности: - масса изделия Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка 	<p>Раздел 6 ГОСТ 28631, Раздел 3 ГОСТ 28754-90, Раздел 3 ГОСТ 28846</p> <p>п. 7.3 ГОСТ 28631</p> <p>п. 7.5 ГОСТ 28631</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>- наличие формоустойчивой спинки</p>	<p>п. 7.1 ГОСТ 28631, Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. №22</p>
<p>- наличие светоотражающих элементов</p>	<p>п. 7.1 ГОСТ 28631, Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. №22</p>
<p>Требования химической безопасности:</p>	
<p>- индекс токсичности (в водной среде)</p>	<p>ГОСТ Р 53485, МУ 1.1.037</p>
<p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p>	<p>МР №29 ФЦ/2688</p>
<p>- массовая доля свободного формальдегида</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2</p>
<p>- массовая доля водовываемого хрома (VI)</p>	<p>ГОСТ 31280, ГОСТ Р ИСО 17075</p>
<p>- устойчивость окраски кожи:</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

- к сухому и мокрому трению	ГОСТ 938.29, ГОСТ 938.29, ГОСТ Р 52580
- поту	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)
- выделение вредных для здоровья химических веществ:	
	ГОСТ Р 51309, ПНДФ 14.2.22, ПНДФ 14.1:2:4.139, ПНДФ 14.1:2:4.140, ПНДФ 14.1:2:4.143, МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МУК 4.1.1258, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057, ИСО 8288, СТБ ГОСТ Р 51212, ИСО 16590, ГОСТ 22001, ГОСТ 26927
- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть	
	ГОСТ 25617, ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1, ГОСТ Р ИСО 17226-2, МУК 4.1.1272, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1053, МУК 4.1.1265
- содержание свободного формальдегида	
- акрилонитрил	ГОСТ 22648, МУК 4.1.658, МУК 2.3.3.052,

	<p>МУК 4.1.1206, МР 01.024, МУК 4.1.580, МУК 4.1.1044а, РД 52.04.186, Инструкция 4.1.10-14-91, МУ 11- 12-25</p>
<p>- ацетальдегид</p>	<p>МР 01.024, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1957, МР 01.022, МВИ.МН 2558</p>
<p>- ацетон</p>	<p>МР 01.024, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МУК 4.1.600, МР 01.022, МВИ.МН 2558</p>
<p>- бензол</p>	<p>МР 01.024, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.1 1-11-13, Инструкция 4.1.10-15-91, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МР 01.023</p>
<p>винилацетат</p>	<p>ГОСТ 22648, МР 2915, МР 1870</p>
<p>-винилхлорид</p>	<p>ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941 -78,</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					ГОСТ 26150, МУК 4.1.607, МУК 4.1.1957
	- гексаметилендиамин				MP 1503, Инструкция № 880, Инструкция 2.3.3.10-15-64
	- дибутилфталат, диоктилфталат				МУК 4.1.738, МУ 4077, Инструкция 4259, MP 01.025, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92, МВИ.МН 1402
	- диметилтерефталат				МУК 4.1.745, Инструкция № 880, MP 01.025, Инструкция 4.1.11-11-19, МВИ.МН 2367
	- диметилформамид				МУК 4.1.1206, МУК 4.1.1044а, МУ 1 1-12-26
	- капролактам				НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2), Инструкция 4259, МУК 4.1.1209, Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5, ГОСТ 30351
	- метилметакрилат				МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.656, МУК 4.1.025, МУК 4.1.618
	- толуол				MP 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739, МУК 4.1.1205, МУК 4.1.649,

<p>МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МУК 4.1.651, МР 01.023, Инструкция 4.1.10-14-91, Инструкция 4.1.11-11-13</p>	
<p>МУК 4.1.752, МУК 4.1.647, МУК 4.1.737, МУК 4.1.1263, ПНДФ 14.1:2:4.117, РД52.24.488-95, МУК 4.1.617, МУК 4.1.598, МУК 4.1.1271, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.10-15-64, Инструкция 2.3.10-15-89, МВИ. МН 1924</p>	<p>- фенол</p>
<p>Инструкция № 880</p>	<p>-этиленгликоль</p>
<p>МУ 2.1.2.1829, МР 01.022</p>	<p>-толуилендиизоцианат</p>
<p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., МУ 4077, Инструкция 4.1.10-15-92</p>	<p>-тиурам</p>
<p>ГОСТ Р 51309, ПНДФ 14.2.22, ПНДФ 14.1:2:4.139, МУК 4.1.1256, МВИ.МН 1792,</p>	<p>- цинк</p>

				<p>СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, МВИ.МН 3057, ИСО 8288, ПНДФ 14.1:2:4.143, МУК 4.1.742</p> <p>ГОСТ 31280</p> <p>ГОСТ Р 53017</p> <p>ГОСТ Р 52959</p> <p>ГОСТ Р 53015</p>	
			<p>4820 00 000 0</p> <p>4823 90 000 0</p> <p>3926 10 000 0</p> <p>4016 92 000 0</p> <p>из 4421 90</p> <p>из 4817 30 000 0</p> <p>из 8214 10 000</p> <p>из 9017 20</p> <p>из 9017 80 100 0</p> <p>из 9603 30</p> <p>из 9608</p>	<p>- массовая доля водовываемого хрома (VI)</p> <p>- рН водной вытяжки кожаной ткани меха</p> <p>- температура сваривания кожаной ткани меха</p> <p>- устойчивость окраски меха к сухому трению: волосяного покрова, кожаной ткани</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статья 9, п.п. 1,2,3,4, 10</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" статья 8; СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (дополнения и изменения к СанПиН 2.4.7/1.1.1286)</p> <p>Масса 1 м² бумаги</p> <p>Толщина линий</p>	
<p>4</p>	<p>Школьно-письменные принадлежности</p> <p>Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>17.23.13.194</p>			

<p>Требования химической безопасности:</p>	
<p>- выделение вредных для здоровья химических веществ:</p>	<p>ГОСТ Р 51309, ПНДФ 14.2.22, ПНДФ 14.1:2:4.139, ПНДФ 14.1:2:4.140, ПНДФ 14.1:2:4.143, МУК 4.1.742, МУК 4.1.1256, МВИ.МН 1792, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ИСО 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057, ИСО 8288, ГОСТ 22001, ИСО 15586</p>
<p>- цинк, мышьяк, хром, свинец</p>	<p>МР 01.024, МВИ.МН 2558, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1957, МР 01.022</p>
<p>- ацетальдегид</p>	<p>МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МР 01.024, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МУК 4.1.600, МР 01.022, МВИ.МН 2558</p>
<p>- ацетон</p>	<p>МР 01.024, МУК 4.1.650, МУК 4.1.739,</p>
<p>- бензол</p>	

из 9609

1

2

3

4

5

6

	МУК 4.1.1205, Инструкция 4.1.11-11-13, Инструкция 4.1.10-15-91, МУК 4.1.649, МР № 29 ФЦ/830, ГОСТ 26150, МУК 4.1.618, МУК 4.1.598, МР 01.023
- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738, МУ 4077, Инструкция 4259, МР 01.025, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92, МВИ.МН 1402
- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, Инструкция 4.1.10-12-39, Инструкция 4.1.10-14-91, МУК 4.1.1205, МР №29 ФЦ/830, МР 01.024, МУК 4.1.618, МР 01.023, МУК 4.1.1046
- спирт изопропиловый	МР 01.024, МУ 4149, Инструкция 4.1.10-15-90, МР 01.022, МУК 4.1.600
- спирт бутиловый, спирт изобутиловый	МР 01.024, МУ 4149, МУК 4.1.654, МР 01.022, МУК 4.1.618,

					<p>Инструкция 4.1.10-15-90</p> <p>МУК 4.1.752, МУК 4.1.647, МУК 4.1.737, МУК 4.1.1263, ПНД Ф 14.1:2:4.117, ПНД Ф 14.1:2:4.182, РД 52.24.488, МУК 4.1.617, МУК 4.1.598, МУК 4.1.1271, МУК 4.1.1478, Инструкция 2.3.10-15-64, Инструкция 2.3.10-15-89, МВИ.МН 1924</p> <p>МУК 4.1.1265, МУК 4.1.078, РД 52.24.492, МУК 4.1.753, ПНД Ф 14.2:4.187, МУК 4.1.1272, РД 52.04.186, МУК 4.1.1045, МУК 4.1.1053, Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып.1 Мн. 1993г.; ПНДФ 14.1:2:4.120, Инструкция 2.3.10-15-64</p>
				<p>- фенол</p>	
				<p>- формальдегид</p>	
				<p>Требования к маркировке Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статья 9, п.п. 1,2,3,4</p>	

				<p>Прочность крепления ручек</p> <p>Термическая устойчивость</p> <p>Отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющихся вокруг себя трещины и посечки</p> <p>Кислотостойкость</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических веществ</p>	<p>ГОСТ 28391 ГОСТ Р 53544 ГОСТ Р 53545 ГОСТ Р 53548 ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2) ГОСТ 24770 ГОСТ Р 53546 ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2) ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2)</p> <p>ГОСТ Р 53547 ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2) Инструкция № 880 Инструкция 2.3.10-15-64 ГОСТ 4152 ГОСТ 18165 ГОСТ 22001 ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1) ГОСТ 26927 ГОСТ Р 51309 ГОСТ Р 51210 СТБ ГОСТ Р 51210 СТБ ГОСТ Р 51212 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ИСО 11885 ИСО 8288 ИСО 11969 ИСО 15586 ИСО 16590</p>
5	<p>Посуда керамическая, фаянсовая, майоликовая, гончарная, из стекла и стеклокерамики</p>	<p>23.41.1 23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.11.120 23.41.13</p>	<p>6911 00 000 0 6912 00 000 0 7013 00 000 0</p>		

				<p>Отбор проб Технический регламент утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 ГОСТ 21391 ГОСТ 28389 ГОСТ 28391 ГОСТ Р 53544 ГОСТ Р 53545 ГОСТ Р 53548 ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1082, ИСО 7081-2-820</p>	<p>ПНДФ 14.1:2:4.36 ПНДФ 14.1:2:4.139 ПНДФ 14.1:2:4.140 ПНДФ 14.1:2:4.143 ПНДФ 14.2.22 МВИ.МН 1792 МВИ.МН 3057 МУК 4.1.1255 МУК 4.1.1256 МУК 4.1.1257 МУК 4.1.1258 МУК 4.1.1259 МУК 4.1.742 ГОСТ 18321 ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2)</p>
6	<p>Щетки зубные, массажеры для десен и другие аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта</p>	<p>32.91.12.110 32.91.11.000</p>	<p>9603 21 000 0 из 3926 90 970 7 из 3924 90 000 9 из 4014 90 000 из 8509 80 000 0</p>	<p>Прочность крепления кустов щеток Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения Жесткость рабочей части Маркировка Отбор проб Требования микробиологической Безопасности</p>	<p>ГОСТ 28637 ГОСТ 28637 ГОСТ 28637 ГОСТ 6388 (ИСО 8627) ГОСТ 6388 ГОСТ 18321 ГОСТ 26668 ГОСТ 26670 ГОСТ 26972 ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р ИСО 7218 ИСО 4833 ИСО 4831 ИСО 4832 ИСО 7251</p>

1

2

3

4

5

6

				<p>Требования биологической безопасности: токсикологические и клинические показатели</p> <p>Выделение вредных для здоровья химических веществ</p> <p>Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011</p> <p>ГОСТ 6388 (ИСО 8627) ГН 2.3.3.972</p>	<p>ГОСТ 12.1.007 МУ 2102 МУ 1.1.578 МУ 10-8/94 МУ МЗ СССР от 17.09.85; МУ 05 РЦ/3140 СанПиН 10-64 РБ 98 ГОСТ 15820 ГОСТ 22001 ГОСТ 22648 ГОСТ 25737 (ИСО 6401) ГОСТ 30351 ГОСТ Р 51309 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ИСО 11885 Инструкция 1.1.11-12-35 Инструкция 2.3.3.10-15-64 Инструкция 2.3.3.10-15-89 Инструкция 4.1.10-12-39 Инструкция 4.1.10-14-101 Инструкция 4.1.10-14-91 Инструкция 4.1.10-15-90 Инструкция 4.1.10-15-91 Инструкция 4.1.10-15-92 Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция 4.1.11-11-19- Инструкция N 4259 Инструкция N 880 ИСО 15586 ИСО 8288 МВИ. МН 1401 МВИ. МН 1402 МВИ. МН 1924 МВИ. МН 2367 МВИ. МН 2558 МВИ. МН 1792</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МВИ.МН 3057 МР 01.024 МР 01.025 МР 1503 МР 1870 МР 1941 МР 2915 МР N 29 ФЦ/830 МУ 1.1.037 МУ 11-12-25 МУ 4077 МУ 4149 МУ 4395 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.025 МУК 4.1.1205 МУК 4.1.1206 МУК 4.1.1209 МУК 4.1.1256 МУК 4.1.1263 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.646 МУК 4.1.647 МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.651 МУК 4.1.654 МУК 4.1.656 МУК 4.1.658 МУК 4.1.737 МУК 4.1.738 МУК 4.1.739 МУК 4.1.742 МУК 4.1.745 МУК 4.1.752 МУК 4.1.753</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ПНД Ф 14.1:2:4.117 ПНД Ф 14.1:2:4.182 ПНД Ф 14.1:2:4.120 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 ПНДФ 14.2.22 ПНДФ 14.2:4.187 РД 52.24.488 РД 52.24.492</p> <p>"Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.ЛМн. 1993г.</p>
7	<p>Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров</p>	<p>22.29.29.000</p>	<p>3924 90 900 0 из 4014 90 000 1</p>	<p>Общие требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индекс токсичности - изменение pH водной вытяжки <p>Наличие привкуса водной вытяжки Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ при испытаниях сосок молочных и сосок-пустышек из силиконовых полимеров: - свинец - мышьяк - формальдегид - спирт метиловый - спирт бутиловый - фенол - цинк</p>	<p>МУ 1.1.037 МР №29 ФЦ/2688 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончико сосокпустышек» от 19.10.90</p> <p>См. п.3 Перечня ТР ТС 007/2011</p>

				<p>- антиоксидант (агидол-2)</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением - отсутствие слипания - прочность соединения кольца с баллончиком - герметичность - стойкость к дезинфекции <p>Маркировка</p> <p>Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011</p> <p>ГОСТ Р 51068 Раздел 4; пункты 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286) Раздел 2; пункт 2.1</p>	<p>ГОСТ Р 51068</p> <p>ГОСТ Р 51068</p> <p>ГОСТ 3251</p> <p>ГОСТ 3303</p> <p>ГОСТ Р 51068</p> <p>ГОСТ 3303</p> <p>ГОСТ 3302</p> <p>ГОСТ 3251</p> <p>ГОСТ 3303</p> <p>ГОСТ 3302</p> <p>Визуальная оценка соответствия требованиям данного технического регламента (см. Статья 9)</p>
<p>8</p>	<p>Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая</p>	<p>22.29.29.000</p>	<p>из 7010 из 7013 из 3924</p>	<p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранения внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C 	<p>ГОСТ Р 50962</p> <p>ГОСТ Р 50962</p> <p>ГОСТ Р 50962</p>

	<p>(фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги и картона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет</p>			<p>- отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-ти кратного падения отсутствие острых (режущих, колючих) кромок, краёв, выступающего литника над опорной поверхностью - герметичность Требования химической безопасности: - запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки - устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке - стойкость к раствору 1% раствора уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам, нагретым до температуры 60 ± 5 °С - миграция (выделение) (вредных для здоровья химических веществ Маркировка Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 50962</p>	<p>ГОСТ Р 50962 Инструкция № 880 Инструкция 4.1.10-1 5-92 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 50962 МУК 2.3.3.052 Визуальная оценка соответствия требованиям данного технического регламента (см. Статья 9)</p>
<p>9</p>	<p>Изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмассы (ножницы, расчёски, щётки и другие аналогичные изделия)</p>	<p>22.29.29.000</p>	<p>3924 90 900 0 9603 10 000 0 9603 29 300 0 9603 30 900 0 9615 11 000 0 9615 19 000 0 9615 90 000 0 из 3922 10 000 0</p>	<p>Требования механической безопасности: - прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий отсутствие острых (режущих, колющих) кромок</p>	<p>ГОСТ Р 50962 СТБ 1015 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 50962</p>

			<p>из 3922 20 000 0 из 3922 90 000 0 из 3926 20 0000 из 3926 90 9200 3926 90 970 9 из 9605 00 000 0</p>	<p>- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C</p> <p>Требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ</p> <p>Маркировка</p> <p>Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 50962</p>	<p>Инструкция № 880</p> <p>Визуальная оценка соответствия требованиям данного технического регламента (см. Статья 9)</p>
<p>10</p>	<p>Посуда и приборы столовые из металлов (из коррозионностойкой стали; из алюминия с травленной, крацованной и шлифованной внутренней поверхностью, в т.ч. с противопригорающим покрытием; из алюминия с лакиро-ванной нержавеющей сталью поверхностью; из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием; стальная эмалированная, в т.ч. с противопригорающим покрытием)</p>	<p>25.99.12.130 25.71.14.130 25.99.12.110 25.99.12.110 25.99.12.112</p>	<p>7323 99 100 0 7323 93 900 0 7323 93 900 0 8215 10 000 0 7615 19 101 0 7418 19 000 0</p>	<p>Выделение вредных веществ</p> <p>Маркировка</p> <p>Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 52223 ГОСТ 27002 ГОСТ Р 51687</p>	<p>ГОСТ Р 52223 ГОСТ 27002 ГОСТ Р 51687</p> <p>Визуальная оценка соответствия требованиям данного технического регламента (см. Статья 9)</p>
<p>11</p>	<p>Изделия металлические санитарно-гигиенические и галантерейные</p>	<p>25.99.12.112 25.99.12.119</p>	<p>7323 94 900 0 7310 29 000 0 из 7324 из 7326 из</p>	<p>Выделение вредных веществ Коррозионная стойкость</p>	<p>ГОСТ 24295 См. п. 13 Перечня ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 9.316</p>



1	2	3	4	5	6
			<p>7615 20 000 0 из 7616 из 7117 из 8213 00 000 0 из 8214 из 9113 из 9603 29 из 9605 00 000 0 из 9615</p>	<p>Прочность крепления арматуры, покрытий и декоративного оформления Маркировка Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 ГОСТ 24788 ГОСТ 20558</p>	<p>ГОСТ 9.308 ГОСТ 24788 Инструкция 1.1.10-12-41 ГОСТ 24788 Визуальная оценка соответствия требованиям данного технического регламента (см. Статья 9)</p>
12	Коляски детские	30.92.40	8715001000	<p>- устойчивость окраски к трению Требования механической безопасности: - устойчивость на горизонтальной и на-клонной (под углом 100) плоскостях; - наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм); - работа тормозной и блокирующих систем; - водонепроницаемость внешней обивки или чехла; - прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски; - прочность ремней безопасности, регуляторов и замков - выделение вредных для здоровья химических веществ Маркировка Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 "О безопасности продукции,</p>	<p>ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.0 пп.5.7, 5.8 ГОСТ 19245 п.3.13 ГОСТ 19245 пп.5.9, 5.10 ГОСТ 19245 ГОСТ 413 ГОСТ 22944 п.5.11 ГОСТ 19245 п.5.12 ГОСТ 19245 см. п. 32 перечня стандартов визуально</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 ГОСТ 19245 СанПиН 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286) Раздел 2; пункт 2.6.3</p> <p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста); - для велосипедов с регулируемой седла на высоту 635 мм и более (для детей школьного и подросткового возраста); - наличие открытых выступов; - испытания тормозной системы; - испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений - деформация поддерживающих роликов <p>Маркировка Технический регламент, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №797 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7371 Раздел 3; пункты 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.16, 3.1.19, 3.1.20, 3.1.21, 3.1.22 ГОСТ 28765 (ИСО 8098) ГОСТ Р 52111 ГОСТ 29235 (ИСО 6742-2)</p>	
13	Велосипеды	30.92.10.110 30.92.10.130	9503001000 8712000000	<p>ГОСТ 28765 (ИСО 8098)</p> <p>ГОСТ Р 52111</p> <p>п.6.1.2 ГОСТ Р 52111 пп.3.2, 3.3, 3.4, 3.5 ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п.8.1 ГОСТ Р 52111 пп.3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 ГОСТ 28765 (ИСО 8098) пп.8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 ГОСТ Р 52111 п.3.13 ГОСТ 28765 (ИСО 8098) визуально</p>	

				<p>Отбор проб</p>	<p>СанПиН 2.4.7.960; СанПиН 14-9; СанПиН 2.4.7.16-1;</p>
14	Издательская книжная, журнальная продукция	58.11.19.000 58.11.13.000	из 4901 из 4902 из 4903 00 000 0	<p>Требования биологической безопасности: - оптическая плотность фона; - группа и начертание шрифта; - кегль шрифта; - длина строки; -увеличение интерлиньяжа; -корешковые поля; -размер элементов рисунка в раскрасках;</p>	<p>Раздел 5. СанПиН 2.4.7.960; СанПиН 2.4.7.16-1; СТБ 7.206;</p> <p>Раздел 1, Приложение 1. ГОСТ 3489.1; СанПиН 2.4.7.16-1; СТБ 7.206;</p> <p>Раздел 5. СанПиН 2.4.7.960; СанПиН 2.4.7.16-1; СТБ 7.206;</p>
				<p>- пробел между словами;</p> <p>Общие требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - свинец, цинк, мышьяк, хром;</p>	<p>п.13 Приложения 1. СанПиН 2.4.7.1166; СТБ 7.206;</p> <p>ГОСТ Р 51309 ПНД Ф 14.2.22 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МВИ.МН 1792 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ISO 11885</p>

1

2

3

4

5

6

				<p>ИСО 11969 ГОСТ 22001 ГОСТ 4152</p> <p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.647; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1:2:4.117; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64; Инструкция 2.3.3.10-15-89; МВИ. МН 1924;</p> <p>МУК 4.1.1265; МУК 4.1.078; РД 52.24.492; МУК 4.1.753; ПНД Ф 14.2:4.187; МУК 4.1.1272; РД 52.04.186; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053;</p> <p>Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып. 1 Мн. 1993г.; ПНД Ф 14.1:2:4.120; Инструкция 2.3.3.10-15-64</p>
<p>- фенол</p>	<p>- формальдегид;</p>			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 4. Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газу» ТР ТС 013/2011 (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 826)					
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Автомобильный бензин	19.20.21.100	27101241 2710124110 271012 4120 271012413 0 271012419 0 271012450 0 271012490 0 271012510 0 271012590 0 271020900 0	ТР ТС 013/2011 Приложение № 2 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004)
					ГОСТ Р 53203-2008 ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 ИСО 20884-2004 ИСО 20846-2004 ASTM D 4294-2003 СТБ ИСО 20846-2005 СТБ 1420-2003 СТ РК ИСО 8754-2003 СТБ 1469-2004, СТБ 2141-2010 (ISO 20847-2008)
				Объемная доля бензола	ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р ЕН 12177-2008 ГОСТ Р 51930-2002

					ГОСТ 29040-1991 ЕН ИСО 22854-2008 ЕН 12177-1998 СТБ ЕН 12177-2005 СТБ ISO 22854-2011 СТ РК 2051-2010
				Массовая доля кислорода	ГОСТ Р ЕН 1601-2007 ГОСТ Р ЕН 13132-2008 ГОСТ Р 52256-2004 СТБ ЕН 1601-2005 ЕН 1601-1997 ЕН 13132-2000 ЕН ИСО 22854-2008 СТБ ЕН 13132:2006 СТБ ЕН 1601-2005 СТБ ИСО 22854-2011
				Объемная доля углеводородов: -ароматических -олефиновых	ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р 52063-2003 ЕН ИСО 22854-2008 СТБ 1539-2005 СТБ ISO 22854-2011
				Октановое число: - по исследовательскому методу	ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164-2005) ГОСТ 8226-82 ИСО 5164-2005 СТ РК ИСО 5164-2008 СТБ ISO 5164-2008
				- по моторному методу	ГОСТ Р 511-82 ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005) ИСО 5163-2005 СТ РК ИСО 5163-2008 СТБ ISO 5163-2008
				Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756-2000 ГОСТ 28781-90 ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008

1	2	3	4	5	6
					EN 13016-1-2008 СТБ EN 13016-1-2011 СТБ 1425-2003 ГОСТ Р 52530-2006 ГОСТ Р 51925-2002 ГОСТ 28828-90 ГОСТ Р EN 237-2008 ГОСТ Р 51942-2002 EN 237:2004 СТБ EN 237-2005 СТ РК EN 237-2008 ГОСТ Р 54323-2011 СТБ EN 13132-2006 СТБ EN 1601-2005 СТБ ISO 22854-2011
				Концентрация железа	
				Концентрация марганца	
				Концентрация свинца	
				Объемная доля монометиланилина	
				Объемная доля оксигенатов	
2	Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.332 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315	27101942 2710194210 2710194220 2710194230 2710194240 2710194250 2710194600 2710194800 2710201100 2710201500 2710201900	ТР ТС 013/2011 Приложение 3 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (EN 590:2009) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р EN ISO 20846-2006 ГОСТ Р 52660-2006 (EN ISO 20884:2004) ИСО 8754-2003 ИСО 20846-2004 СТБ 1420-2003 СТ РК ИСО 8754:2003 СТБ ИСО 20846-2005 СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004) СТБ 1469-2004 ГОСТ 6356-75 ГОСТ Р EN ИСО 2719-2006 ИСО 2719-2002 СТБ ИСО 2719-2002 ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р EN ИСО 3405-2007 EN ИСО 3405-2005 СТБ ИСО 3405-2003 СТБ 1934-2009
				Температура вспышки в закрытом тигле	
				Фракционный состав	

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая доля полициклических ароматических углеводородов</p>	<p>ГОСТ Р EN 12916-2008 СТБ EN 12916-2011 EN 12916-2006</p>
				Цетановое число	<p>ГОСТ 3122-67 ГОСТ Р 52709-2007 ГОСТ Р EN 15195-2011 ИСО 5165-1998 СТБ ИСО 5165-2002</p>
				Смазывающая способность	<p>ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006 ИСО 12156-1-2006 СТ РК ИСО 12156-1-2005 СТБ ИСО 12156-1-2011</p>
				Предельная температура фильтруемости	<p>ГОСТ 22254-92 (ЕН 116) ЕН 116-1997 СТБ ЕН 116-2002</p>
3	Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	<p>2710195101 Из 2710195109 2710195501 Из 2710195509 2710196201 Из 2710196209 2710196401 Из 2710196409 2710196601 Из 2710196609 2710196801 Из 2710196809 2710203101 Из 2710203109 2710203501 Из 2710203509 2710203701 Из 2710203709 2710203901 Из 2710203909</p>	<p>ТР ТС 013/2011 Приложение 4 ГОСТ 10585-2013</p> <p>Массовая доля серы</p>	<p>ГОСТ 1437-75 ГОСТ Р 51947-2002 ИСО 8754-2003 СТБ 1420-2003 СТБ ИСО 8754-2004</p>

1	2	3	4	5	6
				Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87 ГОСТ 4333-2014 (с 01.07.2016) ИСО 2592-2000 СТБ 1651-2006 СТБ ISO 2592-2010
4	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710192100	Содержание сероводорода ТР ТС 013/2011 Приложение 5 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 12308-89 Кинематическая вязкость при температуре минус 20 и минус 40 градусов С	ГОСТ Р 53716-2009 ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) СТБ 1798-2007 (ASTM D 445-06, IDT)
				Температура начала кристаллизации Температура заморзания	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) ГОСТ 5066-91(ИСО 3013-74) ГОСТ Р 52332-2005 СТБ 1615-2006 (ASTM D 2386-05, IDT) СТБ 1633-2006 (ASTM D 2386-05, IDT) СТБ 2009-2009 (ASTM D 7153-05)
				Содержание механических примесей и воды	ГОСТ 10227-86 СТБ 1634-2006 (ASTM D 4176-04, IDT)
				Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 СТБ 1634-2006 (ASTM D 86-07b) СТБ ИСО 3405-2003 (ISO 3505:2000)
				Высота некопящего пламени	ГОСТ 4338-91
				Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6365-75 СТБ 1576-2005 СТБ ISO 3679-2008

1	2	3	4	5	6
					(ISO 3679:2004, IDT) СТБ ИСО 13736-2007 (ISO 13736:1997, IDT)
				Объемная доля ароматических углеводородов	ГОСТ Р 52063-2003 СТБ 1539-2005 СТБ EN 12916-2011
				Массовая доля ароматических углеводородов	ГОСТ Р 52063-2003 СТБ EN 12916-2011 СТБ 1539-2005
				Содержание фактических смол	ГОСТ 1567-97 СТБ 1652-2006
				Массовая доля общей серы	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 51859-2002 СТБ 1420-2003 СТБ ИСО 8754-2004 СТБ 1469-2004 (ASTM D 2622-03, IDT) СТБ ИСО 14596-2002 (ISO 14596:1998, IDT)
				Массовая доля меркаптановой серы	ГОСТ Р 52030-2003 ГОСТ 17323-71 СТБ 1588-2005
				Термоокислительная стабильность при контрольной температуре или термоокислительная стабильность динамическим методом	ГОСТ Р 52954-2008 ГОСТ 17751-79 СТБ 1665-2006
				Термоокислительная стабильность в статических условиях	ГОСТ 11802-88
				Удельная электрическая проводимость	ГОСТ 25950-83 СТБ 1587-2005
5	Авиационный бензин	19.20.21.200	2710123100 2710127000	ТР ТС 013/2011 Приложение 6 ГОСТ 1012-2013	ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)
				Октановое число по моторному методу	ГОСТ 511-82
				Сортность	ГОСТ 3338-68

1	2	3	4	5	6
				Температура начала кристаллизации	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)
				Содержание механических примесей и воды	ГОСТ 1012-72
				Цвет	ГОСТ 1012-72
				Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756-2000
				Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ИСО 3405-2007
				Содержание фактических смол	ГОСТ 1567-97
				Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 51859-2002
6	Судовое топливо	19.20.21.400 19.20.28.120	2710194260 2710194290 2710194600 2710194800 2710196201 Из 2710196209 2710196401 Из 2710196409 2710196601 Из 2710196609 2710 19 680 1 Из 2710 19 6809 2710 20 110 0 2710201500 2710201900 2710203101 Из 2710203109 2710203501 Из 2710 203509 2710203701 Из 2710 203709 2710203901 Из 2710203909 2710209000	ТР ТС 013/2011 Приложение 7 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75
				Массовая доля серы	СТБ ИСО 8754-2004

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					СТБ 1420-2003 СТБ 1469-2004
				Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75 СТБ ИСО 2719-2002
7	Отбор проб				ГОСТ 2517-2012

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 5. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011 (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798)					
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Игрушки (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок; спортивный инвентарь, в том числе подводный; фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; «Профессиональные» игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования; игровые автоматы; головоломки, содержащие более 500 деталей; пневматическое оружие; катапульты и устройства для метания; снаряды для метания с металлическими наконечниками; трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для	32.40	3213 00 000 0 3407 00 000 0 9503 00 000 0 9504 00 000 0 9505 00 000 0 9506 00 000 0	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек" статья 4, п.2,3,4,5; ГОСТ 25779 ГОСТ Р 53906 ГОСТ Р 51557 ГОСТ ИСО 8124-2 ГОСТ ИСО 8124-3 ГОСТ Р ИСО 8124-2 СТ РК ГОСТ Р 51555 СТ РК ИСО 8124-3 СТ РК ГОСТ Р 51557 СТБ ИЕС 62115 СТБ ИЕС 60825-1 СТБ ИЕС 71-4 СТБ 71-55 СТБ ИЕС 1700 (ВН 71-7) СТБ ИЕС 71-8	ГОСТ 18321 ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				Отбор проб	
				Принимаемые сырье, материалы и комплектующие изделия.	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания;</p> <p>игрушечные машины с паровыми двигателями; велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования; игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В; точные копии огнестрельного оружия; бижутерия для детей;</p> <p>приспособления для плавления (например, надувные манжеты, надеваемая на руки); средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы для скейтборда); летающие игрушки, летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луки для стрельбы, длина которых в натянутом состоянии превышает 1200 мм; санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей.)</p>	<p>Размер гранул набивочных материалов</p> <p>Размер наполнителя игрушек типа погремушек во влажной среде</p> <p>Применение вторичного сырья</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пога и влажной обработки.</p> <p>- прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий</p> <p>- прочность сцепления лакокрасочных покрытий</p> <p>Органолептические показатели: - образца - запах, привкус - водной вытяжки - запах, привкус</p> <p>Требования к механической прочности:</p> <p>- гибкость и прочность проволоки и провода.</p> <p>- прочность корпусов игрушки (в том числе погремушки)</p> <p>- прочность соединения защитного элемента с деталью игрушки.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p> <p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p> <p>ГОСТ 25779</p> <p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178</p> <p>ГОСТ 9.302, ГОСТ 25779, ГОСТ 27178</p> <p>ГОСТ 15140, ГОСТ 25779, ГОСТ 27178</p> <p>ГОСТ 25779, ГОСТ 22648</p> <p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p> <p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p> <p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
---	---	---

1	2	3	4	5	6
				- прочность крепления несъемных деталей или отсутствие возможности захвата	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- устойчивость к удару деталей игрушки, имитирующей защитное средство.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- прочность подвесных качелей	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- устойчивость неподвижных напольных игрушек, не несущих на себе массу тела ребенка	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				Требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, пружинам, крепежным деталям, зазорам, углам, выступам, шнурам, канатам и креплениям игрушек:	
				- доступность кромок	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- острота кромок	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- острота концов и кромок несъемных деталей в случае отрыва	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- угол, на который загнуты, завернуты или закручены кромки металлических деталей	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906,

			СТ РК ГОСТ Р 51555
- наличие защитного покрытия на металлических деталях			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- зазор между листом и расположенной под ним плоскостью			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- внешний вид доступных кромок игрушек			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей, соединенных одной и более петлями			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- зазор между головкой заводного ключа или заводной ручки и корпусом игрушки			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- доступность острых концов крепежных деталей			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- внешний вид доступных крепежных деталей			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 51555, СТ РК ГОСТ Р 51555
- отсутствие выступания головки крепежных деталей			ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555

<p>- размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- доступность острых концов игрушки и проволоки</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- острота концов игрушки и проволоки.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- внешний вид доступных острых концов игрушки и проволоки.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- наличие защиты на жестких деталях игрушки</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- зазор в складных устройствах.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- доступность пружин</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- наличие защиты на доступных пружинах и расстояние между двумя последовательными витками пружины.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- размер шнуров, предназначенных для использования в колыбели, детской кровати или коляске</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>

<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- наличие на шнурах скользящих узлов или петель, ручки</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- диаметр шнуров игрушек, предназначенных для того, чтобы их тянули за собой, качелей</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- внешний вид и размер отверстий и щелей в колесах игрушек, приводимых в движение непосредственно педалями.</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- зазор между колесами и корпусом или частями игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка.</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- угол поворота переднего колеса двухколесных игрушек</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- диаметр крепления подвесных качелей</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- угол, на который загнуты крюки для крепления подвесных качелей.</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>	<p>- высота расположения защитных устройств в виде перекладин и количество мест крепления сидения и наличие защитных устройств на подвесных качелях</p>
<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178</p>	<p>- отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины.</p>

<p>- наличие функциональных острых кромок и острых концов на копьях холодного оружия.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- наличие возможности удаления воды из игрушки, предназначенной для использования на открытом воздухе</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>Утечка содержимого в игрушках наполненных жидкостью.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>Требования к движущимся составным частям и приводным механизмам:</p>	
<p>- наличие фиксирующих устройств или предохраняющего упора в складных устройствах</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- срабатывание ограничителя или замка в складных устройствах</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- доступность приводных механизмов.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- сила противодействия приводного механизма</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>Размеры игрушек и съемных деталей для детей до 3-х лет и закрепляемых на пищевых продуктах</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- размер игрушек для детей грудного возраста</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178,</p>

1

2

3

4

5

6

					ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
	Масса игрушки для детей в возрасте до 3 лет				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
	Прочность швов и качество наполнителя в мягконабивных игрушках				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
	Наличие и размеры упаковок игрушек, находящихся в пищевых продуктах				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
	Требования по безопасности связанные с удушьем ребенка:				
	- наличие отделяющихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы и вставки				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
	- размер отделяющихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы и вставки				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
	- размеры полимерных пленок				ГОСТ 17035, ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
	- площадь отверстий на пленке				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555

				<p>Конструкция масок и шлемов из воздухопроницаемых материалов</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
				<p>Размеры отверстий в масках для фехтования</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
				<p>Требования к игрушкам для игры на воде:</p>	
				<p>- наличие невозвратных клапанов в надувных игрушках</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
				<p>- герметичность надувных игрушек</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
				<p>- прочность сварных швов надувных игрушек</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
				<p>Требования к игрушкам, вмещающим ребенка:</p>	
				<p>- наличие крышек, дверей или аналогичных устройств, открывающихся наружу, вентиляции</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
				<p>- вид застежек в игрушках, которые могут вмести ребенка</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
				<p>- усилие, прилагаемое для открывания двери, крышки или аналогичного устройства в игрушках, которые могут вмести ребенка.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>

Требования к игрушкам, несущим массу ребенка и предназначенным для езды:	
- прочность игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- срабатывание тормозного устройства игрушки с механическим или электрическим приводом (при наличии), наличие выключателя для игрушки с электрическим приводом, предназначенных для езды	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555, СТБ ЕИС 62115
- наличие щитков и их крепление на игрушках с цепной передачей.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- наличие элементов на опорных поверхностях, предотвращающих соскальзывание ноги.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
Прочность и устойчивость игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 51555, СТ РК ГОСТ Р 51555
Требования к игрушкам со снарядами:	
- диаметр неметаллических наконечников метательных снарядов игрушек	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555

<p>- прочность крепления наконечников метательных снарядов игрушек</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- применимость материалов для изготовления наконечников дротиков</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- внешний вид снарядов в виде стрел и самолетов, кинетическую энергию которым сообщает ребенок</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- площадь поперечного сечения защитной ударной поверхности снарядов в виде стрел и самолетов</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- кинетическая энергия снарядов</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- внешний вид стрел и их концов в игрушках, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- кинетическая энергия стрел, выпускаемых игрушкой</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>Отсутствие пайки в конструкторах и моделях</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>Требования к игрушкам, содержащим нагревательный элемент:</p>	
<p>- воспламеняемость игрушек, содержащих источник тепла.</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178,</p>

1

2

3

4

5

6

					ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- температура доступных частей игрушек, предназначенных для касания рукой ребенка и утечка газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла. Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения.	СТБ ИЕС 60825-1
				Температура жидкости, паров или газа, удаляемого из игрушки	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				Уровень локальной вибрации	МР 2946-83
				Уровень звука	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				Наличие поверхностного окрашивания и росписи погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				Требования к настольно-печатным играм:	
				- четкость и контрастность текста, фона, качество рисунка, высота букв	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906
				- отмарывание красок	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906
				Требования к оптическим игрушкам:	

1

2

3

4

5

6

<ul style="list-style-type: none"> - высота изображения предмета в фокусе оптической игрушки. 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - устойчивость фокусировки в оптических игрушках с коррекцией зрения. 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках без коррекции зрения 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие отклонения от плоскостности и параллельности стекол в биноклях без коррекции зрения 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - наличие устройства, обеспечивающего изменение межцентрального расстояния в стереоскопе с подвижной оптической системой. 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - межцентровое расстояние в стереоскопах с подвижной оптической системой. 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие доступа наполнителя в калейдоскопе 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - кратность увеличения окуляра микроскопа 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - расстояние от заслонки до глаза 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906</p>
<ul style="list-style-type: none"> - коэффициент пропускания светорассеивающего стекла 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906 ГОСТ 3520</p>
<ul style="list-style-type: none"> - наличие заслонки в оптических игрушках 	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178,</p>

					ГОСТ Р 53906
	Отсутствие вредных излучений и отсутствие отрицательного воздействия на органы зрения ребенка				СТБ ИЕС 60825-1
	Недопустимость применения лазерного излучения всех типов				СТБ ИЕС 60825-1
	Требования к воспламеняемости:				
	- пожаробезопасность мягконабивных игрушек, карнавальных костюмов, изделий, игрушек, в которых может разместиться ребенок				ГОСТ ИСО 8124-2, ГОСТ Р ИСО 8124-2, ГОСТ 25779, ГОСТ 27178
	- отсутствие возгорания частей игрушек, которые по функциональному назначению предназначены для зажигания, сжигания или пуска дыма				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178
	- отсутствие в игровом наборе пожаро- и взрывоопасных веществ и веществ, образующих такие соединения в процессе использования игрушки				ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, СТБ ЕН 71-4
	Безопасность красок для рисования пальцами				СТБ 1700 (ЕН 71-7)
	Безопасность качелей и горок для активного отдыха в помещении и на открытом воздухе				СТБ ЕН 71-8
	Санитарно-химические показатели (миграция веществ в жидкие модельные среды, воздух):				
	-метилстирол, акрилонитрил, бензальдегид, ацетальдегид, бутадиев, бутиловый спирт, изобутиловый спирт, винилацетат, винилхлорид,				ГОСТ 15820, ГОСТ 18165, ГОСТ 22648, ГОСТ 24295,

1	2	3	4	5	6
				<p>бутилацетат, гексаметилендиамин, гексан, гексен, ацетон, ацетофенон, бензапирен, бензол, хлорбензол, гелпан, гептен, дибутилфталат, диоктилфталат, диметилфталат, диэтилфталат, диметилтерефталат, дифенилопропан, е-капролактам, изопропиловый спирт, ксилолы (смесь изомеров), метиловый спирт, метилметакрилат, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, сумма общих фенолов, формальдегид, этилацетат, метилацетат, кумол (изопропилбензол), этилбензол, этиленгликоль, метилохлорид, эпихлоргидрин, агидол 2, агидол 40, альтакс, вулкацит(этилфенилдитиокарбамаг цинка), диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг), диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг), диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг),</p>	<p>ГОСТ 26150, ГОСТ 27178, ГОСТ 30351, ГОСТ 50801, ГОСТ 25737 (ИСО 6401), ГОСТ 25779 (с изменениями №1 и №2), ГОСТ Р 51555, СТ РК ГОСТ Р 51555, ГОСТ Р 51210, ГОСТ Р 51309, СанПиН 2.4.7.14-34, СанПиН 9-29 (РФ № 2.1.8.042), МУ 1.1.037, МУ 11-12-25, МУ 71, МУ 75, МУ 76, МУ 266, МУ 268, МУ 942, МУ 1424, МУ 2563, МУ 2704, МУ 2902, МУ 3999, МУ 4077, МУ 4149, МУ 4167, МУ 4395, МУ 4477, МУ 4628, МУ 4759, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1/4.3.1485, МУК 4.1/4.3.2038, МУК 4.1.025,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>дифенилгуанидин, каптакс (2 меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид), тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид), тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид), бор, алюминий, свинец, кадмий, серебро, железо, медь, цинк, олово, марганец, хром, никель, титан</p>	<p>МУК 4.1.078, МУК 4.1.580, МУК 4.1.598, МУК 4.1.600, МУК 4.1.607, МУК 4.1.611, МУК 4.1.614, МУК 4.1.617, МУК 4.1.624, МУК 4.1.646, МУК 4.1.647, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.651, МУК 4.1.652, МУК 4.1.654, МУК 4.1.656, МУК 4.1.657, МУК 4.1.658, МУК 4.1.662, МУК 4.1.737, МУК 4.1.738, МУК 4.1.739, МУК 4.1.741, МУК 4.1.742, МУК 4.1.745, МУК 4.1.752, МУК 4.1.753, МУК 4.1.1044а, МУК 4.1.1046(а), МУК 4.1.1053, МУК 4.1.1206, МУК 4.1.1209, МУК 4.1.1256, МУК 4.1.1255, МУК 4.1.1257,</p>

МУК 4.1.1263,
 МУК 4.1.1265,
 МУК 4.1.1271,
 МУК 4.1.1272,
 МУК 4.1.1273,
 МУК 4.2.801,
 МУК 2715-83,
 МР 01.022,
 МР 01.023,
 МР 01.024,
 МР 01.025,
 МР 29 ФЦ/830,
 МР 1503,
 МР 1870,
 МР 1941,
 МР 2915,
 РД 52.04.186,
 РД 52.24.488,
 РД 52.24.492,
 ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,
 ПНД Ф 14.1:2:4.139,
 ПНД Ф 14.1:2:4.140,
 ПНД Ф 14.1:2:4.143,
 ПНД Ф 14.2.22,
 ПНД Ф 14.1:2:4.117,
 ПНД Ф 14.1:2:4.182,
 ПНД Ф 14.1:2:4.185,
 ПНД Ф 14.1:2:4.186,
 ПНД Ф 14.2:4.187,
 ПНД Ф 14.2:4.70,
 НДП 30.2:3.2,
 (НДП 30.2:3.2),
 Инструкция 2.3.3.10-15-64,
 Инструкция 4.1.10-15-90,
 Инструкция 4.1.10-15-91,
 Инструкция 4.1.10-15-92,

Инструкция 4.1.10-14-101,
 Инструкция № 880,
 Инструкция 4259,
 МВИ МН 1401,
 МВИ. МН 1489,
 МВИ МН 1490,
 МВИ МН 1792,
 МВИ МН 1924,
 МВИ МН. 2367,
 МВИ. МН 2558,
 Методика 4904, Методические
 указания по санитарно-
 химическому исследованию
 детских латексных сосок и
 баллончиков сосок-пустышек от
 19.10.90; Методические указания
 по санитарно-гигиенической
 оценке резиновых и латексных
 изделий медицинского
 назначения от 19.12.86;
 Определение акрилонитрила,
 ацетонитрила, ацетальдегида и
 ацетона методом газожидкостной
 хроматографии // Лурье Ю.Ю.
 Аналитическая химия
 промышленных сточных вод.-М.,
 1984; Раздельное определение
 различных гликолей и глицерина
 методом адсорбционной
 хроматографии// Лурье Ю.Ю.
 Аналитическая химия
 промышленных сточных вод. -М.,
 1984; Определение фенола
 с п-нитрофенил-диазоием //
 Соловьева Т.В. Руководство по
 методам определения вредных

	<p>веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. -М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. -М., 1974; Методика выполнения измерений концентрации ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.2006</p>
<p>Наличие вредных для здоровья ребенка элементов (сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути, селена)</p>	<p>ГОСТ ИСО 8124-3, СТ РК ИСО 8124-3</p>
<p>Кожно-раздражающее действие на слизистые</p>	<p>МУ 1.1.037</p>
<p>Индекс токсичности</p>	<p>ГОСТ Р 53485, МУ 1.1.037, МР № 29 ФЦ/2688, Инструкция 11.11-12-35</p>
<p>Требования к электрическим игрушкам:</p>	
<p>- номинальное напряжение</p>	<p>ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557</p>

1	2	3	4	5	6
				- защищенность и изолированность проводов и кабелей игрушки	ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557
				- отсутствие соприкосновения шнуров и проводов с движущимися частями игрушки.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
				- несоответствие вилочных частей электрических соединений игрушки розеткам электрических соединителей бытовой электрической сети	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51557, СТБ ИЕС 62115
				- наличие надежного контакта химических источников тока и отсутствие самопроизвольного их выпадения и перемещения при эксплуатации игрушки	ГОСТ Р 51557, ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51557
				- конструкция отсека для химических источников тока	ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557
				- наличие утопленности контакта в электроизоляционном материале.	ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, ГОСТ 25779
				- тип контакта для подключения отрицательного вывода элемента питания	ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, ГОСТ 25779
				- глубина расположения контакта в электроизоляционном материале	ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, ГОСТ 25779
				- применяемость материалов для изготовления присоединительных и коммутационных контактов	ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, ГОСТ 25779
				- метод крепления элементов (устройств) для подавления радиопомех	ГОСТ Р 51557, СТ РК ГОСТ Р 51557, ГОСТ 25779
				- уровень напряженности электростатического,	СТБ ИЕС 62115 ГОСТ Р 51557 СТ РК ГОСТ Р 51557

электромагнитного, электрического полей	МУК 4.1/4.3.2038
Применяемость материалов для изготовления шнуров для летающих игрушек.	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах и изделиях из них, входящих в игрушку.	ГОСТ 30108
Микробиологические показатели	ГОСТ Р ИСО 7218, МУК 4.2.801, Инструкция № 091-0610
Требования к упаковке:	
- периметр отверстия упаковочного пакета	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- отсутствие затяжных шнуров или веревок	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- толщина пленки полимерного пакета	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- игрушка должна иметь индивидуальную и (или) групповую упаковку	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555
- игрушка, находящаяся в пищевых продуктах и (или) поступающая в розничную торговлю вместе с пищевым продуктом должна иметь собственную упаковку	ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555

<p>- упаковка, в которой реализуется игрушка и предназначена для дальнейшего использования, является составной частью игрушки</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>Требования к маркировке:</p>	
<p>- достоверность, проверяемость, читаемость и доступность маркировки, контрастность, высота букв</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- содержание и наличие предупредительных надписей на маркировке, инструкций по сборке, указаний о способах гигиенической обработки, мерах безопасности</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- наличие указаний предупреждающих опасность</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>
<p>- выполнение маркировки и технической документации, поставляемой в комплекте с игрушкой на русском языке и государственных языках государств-членов Таможенного союза при необходимости</p>	<p>ГОСТ 25779, ГОСТ 27178, ГОСТ Р 53906, СТ РК ГОСТ Р 51555</p>

Раздел 6. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011, (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878)

1	<p>Одежда специальная защитная и одежда фильтрующая защитная, а также средства индивидуальной защиты рук от химических факторов</p> <p>Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>Костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли</p> <p>Пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды</p> <p>Костюмы мужские шахтерские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>Одежда специальная и другие средства</p>	<p>22.19.60.119 14.12.30.150</p> <p>13.20.20.115 13.20.31 13.91</p> <p>13.20.20.115 13.20.31 84 7000</p> <p>25 1440 14.12.30.150 14.12.30.190</p> <p>14.12.30.150 14.12.30.190</p> <p>13.20.20.115</p>	<p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62</p> <p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62</p> <p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62</p> <p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3. подпункт 1; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ 1387 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТБ 916СТ РК 12.4.002 ГОСТ 12.4.101ССБТ СТ РК 1521 СТ РК 996 СТ РК 997СТ РК 998 СТ РК ИСО 13998</p> <p>ТР ТС 019/2011 «Обезопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 3; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p>	<p>ТРТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 1: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТБ2178 СТБ ИСО 3759 (ГОСТ ИСО 3759) СТБ ИСО 5077 СТРК ИСО 22958</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 3: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 5077</p>
---	---	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6
Индивидуальной защиты от поражений электрическим током, воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, а также средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества	13.20.31 13.91	из 4015 из 4203 10 000 из 4203 29 100 0 из 61 из 62 из 64 из 6505 00 из 6505 10	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 5; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 5; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011	
Комбинезоны мужские и женские для защиты от неокислительной пыли, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	13.20.20.115 13.20.31 13.91	из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 7; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 18454 СТБ ИСО 17695	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 7; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 18454 СТБ ИСО 17695 СТБ ИСО 20345 СТБ ИСО 17697 СТ РК ИСО 18454(ИСО 18454, IDT)	
Фартуки специальные	13.20.31 13.91	из 6113 00 из 6114 из 6210 из 6211	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 9; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 18454 СТБ ИСО 20345 СТБ ИСО 1737 СТБ ИСО 20345 СТ РК 1966 СТ РК 1972	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 9; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 18454 СТБ ИСО 20345 СТБ ИСО 1737 СТБ ИСО 20345 СТ РК 1966 СТ РК 1972	
Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения	13.20.20.115	из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62	Одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов	Одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов	
Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ	13.20.31 13.91	из 3926 20 000 0 из 4015	Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей	

	<p>Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Костюмы мужские и женские для защиты от кислот</p> <p>Средства защиты рук от химических факторов: Перчатки</p> <p>Перчатки камерные</p> <p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты о нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли.</p> <p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: сапоги резиновые формовые, защищающие от</p>	<p>13.20.31 13.91</p> <p>14.19.31.110</p> <p>15.20.13</p>	<p>из 4015 из 61, из 62</p> <p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62</p> <p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62</p> <p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62</p> <p>из 4203 29 100 0 из 6116 10 200 0 из 6116 10 800 0</p> <p>из 6401 из 4015 19 000 0</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 10</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ 1737 СТБ ISO 20345 СТ РК 1966 СТ РК 1972 СТ РК ИСО 4643</p> <p>ТРТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 11;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ISO 20345 СТБ 1737 СТРК 1979</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 13;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 10;</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ 1737 СТБ ISO 20345</p> <p>ТРТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 11</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ИСО 18454 СТБ ISO 17695 СТБ ИСО 17697 СТ РК ИСО 18454(ИСО 18454, IDT)</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 13;</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p>
--	---	---	---	---	--

	<p>воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)</p> <p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий</p>	15.20.11	из 64	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 15</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 17;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51044(ГОСТ 30808)</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 15:</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 17:</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ISO 12870</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 19:</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 21:</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ EN 795</p> <p>СТ РК 1910</p>
	<p>Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока: обувь специальная резиновая</p>	15.20.11	из 6401	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 19;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 19:</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p>
	<p>Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока: перчатки специальные</p>	28.99.39.190 28.21.13.126	из 6401	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 19;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 19:</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p>
	<p>Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока: обувь диэлектрическая специальная из полимерных материалов</p>	14.19.31.110 28.21.13.126 15.20.11 15.20.32.121	из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62 из 61616 10 800 0 из 4015 19 000 0 из 4203 29 100 0	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 21;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ EN 795</p> <p>СТ РК 1910</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 21:</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ EN 795</p> <p>СТ РК 1910</p>

	<p>Средства индивидуальной защиты от химических факторов Костюмы изолирующие</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки лицевые защитные) от воздействия электромагнитного поля</p> <p>Средства индивидуальной защиты головы</p> <p>Каски защитные и каскетки</p> <p>Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов</p> <p>Шлемы для мотоциклистов</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз в том числе от неионизирующих излучений</p> <p>Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока (перчатки диэлектрические, боты и калоши диэлектрические)</p> <p>Одежда специальная сигнальная повышенной видимости</p>	<p>13.20.20.115</p> <p>27.90.32.110</p> <p>32.50.42</p> <p>23.19.23.110</p> <p>32.99.11.190</p> <p>22.19.60.119</p> <p>13.20.20.115 13.20.31 13.91</p> <p>14.19.31.130</p>	<p>из 64</p> <p>из 62</p> <p>из 9004 90 100 0</p> <p>из 9004 90 900 0</p> <p>из 6506 10 1000</p> <p>из 6506 10 1000</p> <p>из 9004 90 100 0 из 9004 90 900 0</p> <p>из 64 из 61 из 62 из 6401</p> <p>из 3926 20 000 0</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 23; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.208 СТБ ГОСТ Р 12.4.209</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 1; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.196</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 3; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 23; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.213СТБ</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 1; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 3; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ 11.14.03</p>
--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
	<p>Каскетки защитные</p> <p>Средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые)</p> <p>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: пояса предохранительные, их составные части и комплекующие к ним</p> <p>Другие средства защиты и спасения с высоты</p> <p>Индивидуальные спасательные устройства (ИСУ)</p> <p>Средства индивидуальной защиты органа слуха</p> <p>Противошумные наушники и их комплекующие</p> <p>Вкладыши противошумные</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие</p>	<p>25 6890</p> <p>14.19.31.130</p> <p>26.51.43.116</p> <p>32.99.11.190</p> <p>32.99.11.170</p> <p>32.99.11.170</p> <p>32.99.11.170</p> <p>32.99.11.170</p>	<p>из 4015</p> <p>из 62</p> <p>из 61</p> <p>6211 32 100 0</p> <p>6211 33 100 0</p> <p>6211 42 100 0</p> <p>6211 43 100 0</p> <p>из 6506 10 1000</p> <p>из 9004 90 900 0</p> <p>4203 30 000 0</p> <p>6307 20 000 0</p> <p>из 8428 90 900 0</p> <p>из 8428 90 900 0</p> <p>из 4304 00 000 0</p> <p>из 6307</p> <p>из 39</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 5; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>СТ РК 1600</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 6; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>СТ РК 1600-06</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 6; Перечень документов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>СТ РК 1600-06</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 6; Перечень документов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 5; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>СТ РК 1600</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 6; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 7; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели)</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие на сжатом воздухе (кислороде) (дыхательные аппараты)</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие с фильтрующей полумаской</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания прогнвоарозольные с изолирующей лицевой частью</p>	<p>32.99.11.112</p> <p>32.99.11</p> <p>32.99.11</p> <p>32.99.11.111</p> <p>25.30.22.149</p> <p>32.99.11.190</p>	<p>из 40</p> <p>9020 00 000 0</p> <p>9020 00 000 0</p> <p>9020 00 000 0</p> <p>9020 00 000 0</p> <p>из 6307</p> <p>9020 00 000 0</p> <p>9020 00 000 0</p> <p>9020 00 000 0</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 7: Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.193</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 8: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 10: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.192</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 11:</p>	<p>исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.192</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.193</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 8: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 10: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.192</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 11:</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания противогазовые с изолирующей лицевой частью</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания противогазозащольные (комбинированные) с изолирующей лицевой частью</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие самоспасатели</p> <p>Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных</p> <p>Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты</p> <p>Средства индивидуальной защиты от Радиационных факторов (внешние Ионизирующие излучения и Радиоактивные вещества)</p>	<p>32.99.11.111</p> <p>14.12.30.150</p> <p>14.12.30.150</p> <p>15.20.13</p> <p>32.99.11</p> <p>14.12.10</p>	<p>из 4016</p> <p>из 3802 из 5502 00 из 5503</p> <p>из 5504 из 5601 из 5911 из 8421</p> <p>9020 00 000 0</p> <p>из 62 из 9020 00 000 0</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 12.4.192 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 11; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 12; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p>	<p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 12; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 13 Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.189 СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.193 ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 14; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Общие требования к средствам индивидуальной защиты от Радиационных факторов</p> <p>Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующих) от радиоактивных веществ</p> <p>Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений</p> <p>Одежда специальная и средства защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с горячей поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла</p> <p>Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры</p> <p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с горячей поверхностью, искр и брызг расплавленного металла</p>	<p>14.14.2</p> <p>14.14.2</p> <p>14.14.2</p> <p>14.12.30.150 14.12.12. 14.12.11 14.12.22 14.12.30</p> <p>22.19.60.119 14.12.30.150</p>	<p>из 6307 из 9033 00 000 0</p> <p>из 62 из 9020 00 000 0</p> <p>из 6307 из 9020 00 000 0 из 9033 00 000 0</p> <p>из 61 из 62 из 4203 29 100 0 из 3926 20 000 0 из 4015</p> <p>из 6116 из 6216 00 000 0 из 61 из 62 из 4203 29 100 0</p> <p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 4303</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 13; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.193</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 14; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.193 СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 17; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.193 СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 19; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 51044 (ГОСТ 30808) СТБ ISO 12870</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 21; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 18454 СТ РК ИСО 17707</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.193 СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 17; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 19; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 51044 (ГОСТ 30808) СТБ ISO 12870</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 21; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 18454 СТ РК ИСО 17707</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Средства индивидуальной защиты головы, применяемых в условиях повышенных и (или) пониженных температур</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц</p> <p>Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества</p> <p>Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги</p> <p>СИЗ лица от термических рисков электрической дуги</p> <p>Средств индивидуальной защиты ног (обувь), применяемые в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги</p>	<p>14.12.30.190</p> <p>14.12.30.150</p> <p>14.12.30.190</p> <p>14.12.30.150</p> <p>14.12.30.190</p> <p>15.20.32.122</p> <p>15.20.14</p> <p>15.20.14.110</p> <p>32.50.42</p> <p>23.19.23.110</p> <p>15.20.32.190</p> <p>15.20.32.122</p> <p>15.20.14</p> <p>15.20.14.110</p> <p>15.20.32.190</p> <p>15.20.11.113</p> <p>15.20.32.120</p>	<p>из 6116</p> <p>из 6216 00 000 0</p> <p>из 4304 00 000 0</p> <p>из 64</p> <p>из 6506 10</p> <p>из 9004 90 100 0</p> <p>из 9004 90 900 0</p> <p>из 9004 90 100 0</p> <p>из 9004 90 900 0</p> <p>из 9004 90 100 0</p> <p>из 9004 90 900 0</p> <p>из 9004 90 100 0</p> <p>из 9004 90 900 0</p> <p>из 9004 90 100 0</p> <p>из 9004 90 900 0</p> <p>из 3926 20 000 0</p> <p>из 4015</p> <p>из 61</p> <p>из 62</p>	<p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51044 (ГОСТ 30808)</p> <p>СТБ ISO 12870</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 21;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ISO 20345</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.5, подпункт 1;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.203</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.218</p> <p>СТБ 916</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 22.3.06</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.5, подпункт 3;</p>	<p>(ИСО 17707:2005, IDT)</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.5, подпункт 1;</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.203</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.218</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 22.3.06005</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.5, подпункт 3;</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.196</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.5, подпункт 5;</p> <p>Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.189</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.190</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.191</p> <p>СТБ ГОСТ Р 12.4.192</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>Белье нательное термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги</p>	<p>22.22.13.000 22.29.29.000</p>	<p>из 9004 90 900</p>	<p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.196</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.5, подпункт 5; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.189 СТБ ГОСТ Р 12.4.190 СТБ ГОСТ Р 12.4.191 СТБ ГОСТ Р 12.4.192 СТБ ГОСТ Р 12.4.193 СТБ ГОСТ Р 12.4.194</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 1; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТБ 916 СТБ 1387</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 1: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ 916 СТБ ИСО 3759 (ГОСТ ИСО 3759) СТБ ИСО 5077 СТБ 2178 СТ РК ИСО 10047</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 3: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 СТБ 916 СТБ ИСО 3759 (ГОСТ ИСО 3759) СТБ ИСО 5077 СТБ 2178 СТБ РК ГОСТ Р 12.4.185</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 7: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p>
<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом</p>	<p>22.22.13.000 22.29.29.000</p>	<p>из 6403 из 6405</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 1; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТБ 916 СТБ 1387</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 3: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 СТБ 916 СТБ ИСО 3759 (ГОСТ ИСО 3759) СТБ ИСО 5077 СТБ 2178 СТБ РК ГОСТ Р 12.4.185</p>
<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом</p>	<p>22.22.13.000 22.29.29.000</p>	<p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 6107 29 000 0 из 6108 29 000 0 из 6116 10 из 6210</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 1; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТБ 916 СТБ 1387</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 3: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 СТБ 916 СТБ ИСО 3759 (ГОСТ ИСО 3759) СТБ ИСО 5077 СТБ 2178 СТБ РК ГОСТ Р 12.4.185</p>
<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические для защиты от воздействия низких температур</p>	<p>22.22.13.000 22.29.29.000</p>	<p>из 3926 20 000 0 из 4015 из 6107 29 000 0 из 6108 29 000 0 из 6116 10 из 6210</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 1; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТБ 916 СТБ 1387</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 3: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 СТБ 916 СТБ ИСО 3759 (ГОСТ ИСО 3759) СТБ ИСО 5077 СТБ 2178 СТБ РК ГОСТ Р 12.4.185</p>

1	2	3	4	5	6
	Средства индивидуальной защиты дерматологические для защиты рук от водорастворимых загрязняющих веществ	22.22.13.000 22.29.29.000	3304 99 000 0 3401 30 000 0 3304 99 000 0	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 3; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТБ 916	СТБ ISO 20345 ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 9: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 51044 ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 11: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 51044 СТБ ISO 12870
	Средства индивидуальной защиты. Рукавицы и перчатки швейные защитные.	22.22.13.000 22.29.29.000 22.22.13.000 15:20.32.122	из 650610	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 7; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ISO 20345	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 1: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 3: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы
	Изделия трикотажные перчаточные	15.20.14 15.20.14.110 15.20.32.190	9004 90 100 0 9004 90 900 0	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 9; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 1: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ 1387 СТБ ИСО 3759(ГОСТ ИСО 3759)
	Средств индивидуальной защиты рук от вибраций	15.20.14 15.20.14.110	из 3926 20 000 0 из 4015 из 6107 29 000 0 из 6108 29 000 0 из 6116 10 из 6210	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 9; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 3: Перечень документов в области стандартизации, правила и методы
	Средства индивидуальной защиты ног от вибраций. Обувь специальная виброзащитная	22.22.13.000 22.29.29.000 15.20.32.122	из 3926 20 000 0 из 4015 4203 29 100 0 из 6116 6216 00 000 0	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6,	

1	2	3	4	5	6
	<p>Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов и порезов: Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов)</p> <p>Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p> <p>Средства индивидуальной защиты ног от скольжения</p> <p>Защитные средства от воздействия биологических факторов - насекомых</p> <p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов</p>	<p>15.20.11.113 15.20.32.120 15.20.32.122 15.20.14 15.20.14.110 15.20.32.190 14.19.31.110 22.22.13.000 22.29.29.000 22.29.29.000 15.20.32.122</p>	<p>6403 40 000 0</p> <p>из 64 6405 10 000 0</p> <p>из 64 6405 10 000 0</p> <p>из 64 из 64 из 6403 6405 10 00</p> <p>из 3808 50 000 из 3808 91 из 3808 99 900 0 из 64</p>	<p>подпункт 11; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011 СТБ ГОСТ Р 51044 (ГОСТ 30808) СТБ ISO 12870</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 5;</p> <p>Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований</p> <p>ТР ТС 019/2011 СТБ 1387 СТБ ГОСТ Р 12.4.218 СТ РК ГОСТ Р 12.4.234</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 3; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 5; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011</p>	<p>необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011 СТБ ИСО 5077</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 5; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 7; Перечень документов в области стандартизации, правила и методы необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 019/2011</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.7, подпункт 7; Перечень стандартов, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 019/2011	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 7. Изделия дальнейшего передела из проката, шары, циллинды

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Профили гнутые стальные	24.33.20.000 24.31.20.120	7216	ГОСТ 11474 ГОСТ 10551 ГОСТ 13229 ГОСТ 8282 ГОСТ 8283 ГОСТ 9234 Требования безопасности. Основные параметры и размеры Технические условия	ГОСТ 11474

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 8. Металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	25.99.12.112	7323	<p>ГОСТ 24788</p> <p>ГОСТ Р 52223</p> <p>Вместимость</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Коррозионная стойкость эмалевого покрытия</p> <p>Термостойкость эмалевого покрытия</p> <p>Прочность крепления арматуры</p> <p>Пористость эмалевого покрытия</p> <p>Стойкость эмалевого покрытия против адсорбции красящих веществ пищевых сред</p> <p>Толщина покрытия</p> <p>Выделение вредных веществ</p>	<p>ГОСТ 24788</p> <p>ГОСТ Р 52223</p> <p>ГОСТ 29021</p> <p>ГОСТ 29022</p>
2	Посуда, приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	25.99.12.110	7323	<p>ГОСТ 27002</p> <p>Вместимость</p> <p>Прочность крепления арматуры</p> <p>Коррозионная стойкость</p> <p>Миграция вредных веществ: хром, никель, свинец, медь, цинк алюминий, железо, марганец, титан</p> <p>статическая нагрузка ручек</p>	<p>ГОСТ 27002</p> <p>ГОСТ 24295</p> <p>ГОСТ 18165</p> <p>ГОСТ 4011</p> <p>ГОСТ 4974</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 9. Сырье огнеупорное и полуфабрикаты кусковые, включая лом огнеупорных изделий

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Изделия огнеупорные	08.12.2 23.20.11.190 23.20.12.190	6815	<p>ГОСТ 390 ГОСТ 5040 ГОСТ 3272 ГОСТ 24704 ГОСТ 10153 ГОСТ Р 52803 ГОСТ 24748</p> <p>Предельные отклонения от размеров и формы, внешний вид Массовая доля оксидов Массовая доля SiC Массовая доля N2 Массовая доля Si Кажущаяся плотность Плотность Теплопроводность Предел прочности при сжатии Огнеупорность Дополнительная линейная усадка (остаточное изменение размеров) Пористость открытая</p>	<p>ГОСТ 390 ГОСТ 5040 ГОСТ 3272 ГОСТ 24704 ГОСТ 10153 ГОСТ 2642.0 ГОСТ 2642.3 ГОСТ 2642.4 ГОСТ 2642.5 ГОСТ 26564.1 ГОСТ 10153 ГОСТ 26564.4 ГОСТ 24468 ГОСТ 2409 ГОСТ 2211 ГОСТ 12170 ГОСТ 4071.2 ГОСТ 4071.1 ГОСТ 4069 ГОСТ 5402.1 ГОСТ 2409 ГОСТ 25714 ГОСТ 30762 ГОСТ Р 52803 ГОСТ Р 54311</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 10. Изделия из цветных металлов

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	Посуда и приборы из мельхиора, латуни, нейзильбера с серебряным или золотым, хромовым или никелевым покрытием	25.71.14.130	7418	ГОСТ 24308 ГОСТ 24320 Вместимость Линейные размеры Толщина покрытия оловом, никелем, хромом, серебром, золотом Прочность крепления арматуры Коррозионная стойкость Угол наклона чайников, кофейников	ГОСТ 24308 ГОСТ 24295 ГОСТ 24320 ГОСТ 9.302
2	Посуда хозяйственная из листового алюминия	25.99.12.130	7615	Прочность и способ крепления арматуры Отсутствие течи Толщина покрытия Прочность сцепления покрытия Ударная прочность покрытия Термостойкость покрытий Коррозионная стойкость Неприлипаемость покрытий Сплошность покрытий Выделение вредных веществ: бор, хром, никель, кобальт, фтор, свинец, медь, цинк, мышьяк, алюминий, марганец, титан метиловый спирт	ГОСТ 17151 ГОСТ 9.302 ГОСТ 17151 ГОСТ 24295 ГОСТ 18165 ГОСТ 4974

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 11. Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Пенопласты на основе термопластов, массы формовочные	38.11.56.000 22.21.41.110	3921	<p>ГОСТ 15588 Внешний вид Линейные размеры Кажущаяся плотность Объемное содержание открытых и закрытых пор Теплопроводность Водопоглощение Температура размягчения по Вика Определение теплостойкости по Мартенсу Остаточная деформация при сжатии Определение стабильности размеров Испытание на статический изгиб Определение стойкости к действию химических сред Испытания на сжатие Определение модуля упругости при сжатии Удельная ударная вязкость Испытания на растяжение Определение твердости Определение сопротивления истиранию Определение усталости при циклическом сжатии</p>	<p>ГОСТ 25015 ГОСТ 409 ГОСТ 267 ОСТ 6-484 ГОСТ 7076 ГОСТ 20869 ГОСТ 4650 ГОСТ 15088 ГОСТ 21341 ГОСТ 18268 ГОСТ 11722 ГОСТ 20989 ГОСТ 422 ГОСТ 28564 ГОСТ 4648 ГОСТ 27356 ГОСТ 12020 ГОСТ 23206 ГОСТ 26605 ГОСТ 265 ГОСТ 20014 ГОСТ 18336 ГОСТ 9550 ГОСТ 4647 ГОСТ 19109 ГОСТ 17370</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Определение сопротивления раздиру</p> <p>Определение эластичности по отскоку</p> <p>Определение огнеопасности</p> <p>Определение кислородного индекса пластмасс</p> <p>Определение температуры воспламенения и самовоспламенения</p> <p>Определение коэффициента дымообразования</p> <p>Определение температуры тления</p> <p>Определение воспламеняемости</p>	<p>ГОСТ 29080</p> <p>ГОСТ 270</p> <p>ГОСТ 263</p> <p>ГОСТ 24616</p> <p>ГОСТ 24621</p> <p>ГОСТ 23509</p> <p>ГОСТ 11012</p> <p>ГОСТ 20811</p> <p>ГОСТ 20990</p> <p>ГОСТ 262</p> <p>ГОСТ 23016</p> <p>ГОСТ Р 50359</p> <p>ГОСТ 27110</p> <p>ГОСТ 30244</p> <p>ГОСТ 12.1.044</p> <p>ГОСТ 25076</p>
2	Плиты и другие теплоизоляционные изделия пенополистирольные	22.21.41.110	3919	<p>ГОСТ 15588</p> <p>ГОСТ 32310</p> <p>ГОСТ Р 56148</p> <p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида</p> <p>Плотность</p> <p>Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации</p> <p>Предел прочности при изгибе</p> <p>Время самостоятельного горения плит типа ПСБ-С</p> <p>Влажность</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Коэффициент линейного теплового расширения</p> <p>Теплопроводность</p>	<p>ГОСТ 15588</p> <p>ГОСТ 17177</p> <p>ГОСТ 32310</p>
3	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	22.21.41.110	3921	<p>ГОСТ 20916</p> <p>ГОСТ 22546</p> <p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида,</p>	<p>ГОСТ 20916</p> <p>ГОСТ 17177</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

4	<p>Материалы пленочные на основе полимеризационных смол и термопластичные</p>	<p>22.21.30.120 22.21.30.130 22.21.42.120</p>	<p>3920 3921</p>	<p>плотность, прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, предел прочности при изгибе, влажность, сорбционное увлажнение, кислотное число Теплопроводность</p>	<p>ГОСТ 17035 ГОСТ 14236 ГОСТ 11262 ГОСТ 18616 ГОСТ 12998 ГОСТ 13525 ГОСТ 6433.3 ГОСТ 14236 ГОСТ 10354 ГОСТ 22648 ГОСТ 20477 ГОСТ 16214 ГОСТ 21555 ГОСТ 10711</p>
				<p>Толщина Ширина Длина Цвет пленки Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Усадка Число двойных перегибов Электрические характеристики Разрушающее напряжение при растяжении Поверхностное натяжение Смачиваемость Слипаемость Адгезионная прочность Термостабильность Статический коэффициент трения Изменение цвета и прозрачности дистиллированной воды после выдержки в ней пленки привкус запахов</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Концентрация формальдегида Липкость Морозостойкость Толщина клевого слоя Восстановление Остаточное напряжение Определение стойкости рисунка глубокой печати к трению Определение стойкости флексографической печати Количество включений Предел прочности сварного шва Усилие разрыва сварного шва Надрыв</p>	
5	<p>Материалы пленочные, материалы листовые, профильно-погонажные, включая трубки и шланги (кроме труб), из полимеризационных смол</p>	<p>22.21.30.120 22.21.30 22.21 22.21.41.110</p>	<p>3917 3918 3920 3921</p>	<p>Расслаивание Сжатие кольца</p> <p>ГОСТ 9639 ГОСТ 10354 ГОСТ 12998 ГОСТ 16398 ГОСТ 17617 ГОСТ 17675 ГОСТ 19034 ГОСТ 20477 ГОСТ 24222 ГОСТ 24234 ГОСТ 25250 ГОСТ 25951 ГОСТ 28024 ОСТ 6-19 0</p> <p>Внешний вид листовых материалов Предел текучести при растяжении Относительное удлинение при разрыве Ударная вязкость образцов без надреза Температура размягчения по Вика Изменение размеров при прогреве Монолитность Изгибающее напряжение при величине прогиба, равной 1,5 толщины Твердость</p> <p>Внешний вид пленочных материалов</p>	<p>ГОСТ 11262 ГОСТ 15065 ГОСТ 9639 ГОСТ 4648 ГОСТ 4670 ГОСТ 14236 ГОСТ 10354 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 25951 ГОСТ 6433.2 ГОСТ 6433.4 ГОСТ 6433.3 ГОСТ 11262 ГОСТ 20477</p>

1

2

3

4

5

				<p>Прочность при растяжении</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Статический коэффициент трения</p> <p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление</p> <p>Коэффициент дымообразования</p> <p>Показатель токсичности</p> <p>Кислородный индекс</p> <p>Усадка продольная/поперечная</p> <p>Удельное объемное электрическое сопротивление пленок из полистирола, поливинилхлоридного пластика</p> <p>Тангенс угла диэлектрических потерь</p> <p>Диэлектрическая проницаемость</p> <p>Электрическая прочность</p> <p>Электрическая прочность трубок из поливинилхлоридного пластика</p> <p>Удельное объемное электрическое сопротивление</p> <p>Разрушающее напряжение при растяжении</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Толщина клеевого слоя лент с липким слоем</p> <p>Длина ленты в рулоне</p> <p>Липкость</p>	
6	<p>Профили поливинилхлоридные и полиамидные стеклонаполненные для оконных и дверных блоков</p>	<p>22.21</p> <p>22.21.42.110</p>	<p>3920 61 000 0</p> <p>3916</p>	<p>ГОСТ 30673</p> <p>ГОСТ 31014</p> <p>Геометрические параметры профилей и их отклонения от номинальных значений, показатели внешнего вида</p> <p>Масса 1 м профиля</p> <p>Температура размягчения по методу Вика</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 30673</p> <p>ГОСТ 15088</p> <p>ГОСТ 11262</p> <p>ГОСТ 9550</p> <p>ГОСТ 11529</p> <p>ГОСТ 4647</p> <p>ГОСТ 30673</p>

1	2	3	4	5	6
7	<p>Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией, в том числе, эмульсии, суспензии, клеи, пенопласты, материалы пленочные, листовые и слоистые, замазки, герметики, компаунды и прочие композиции, трубы и трубки на основе реактопластов, материалы прочие, в том числе на основе полиэтилентерефталата</p>	<p>20.16.3 20.52.10.120 22.21.41 22.21.41.110 20.16.56.120 22.21.42.120 22.21.42.110 20.30.22.160 20.30.22.170 20.59.59 22.21.21.129 13.96.16.190</p>	<p>3917 3918 3919 3920 3921</p>	<p>Прочность и модуль упругости при растяжении Изменение линейных размеров после теплового воздействия Ударная вязкость по Шарпи Стойкость к удару при отрицательных и положительных температурах Термостойкость Прочность сварных соединений при растяжении Прочность (несущая способность) угловых сварных соединений, изменение цвета белых профилей после облучения, изменение ударной вязкости после облучения, прочность сцепления декоративного покрытия с профилем-основой Стойкость к действию химических сред Долговечность профилей, долговечность профилей в условиях холодного климата</p>	<p>ГОСТ 12172 ГОСТ 22345 ГОСТ 8420 ГОСТ 14759 ГОСТ 6806 ГОСТ 24234 ГОСТ 14236 ГОСТ 21555 ГОСТ 6433.2 ГОСТ 6433.4 ГОСТ 6433.3</p>
				<p>ГОСТ 12172 ГОСТ 22234 ГОСТ 22345 Внешний вид клеев Условная вязкость Массовая доля сухого остатка Предел прочности клеевого соединения при сдвиге Сопротивление расслаиванию Изгиб клеевой пленки после отверждения Термостойкость клеевой пленки Коррозионная активность</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Внешний вид и цвет пленок на основе смол, получаемых поликонденсацией</p> <p>Прочность при разрыве</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Стойкость к надрыву в продольном и поперечном направлениях</p> <p>Удельное объемной электрическое сопротивление</p> <p>Тангенс угла диэлектрических потерь</p> <p>Электрическая прочность</p>	<p>ГОСТ 7730</p> <p>ГОСТ 21228</p>	<p>ГОСТ 7730</p> <p>ГОСТ 21228</p>
8	<p>Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров, в том числе клеи, материалы пленочные и листовые</p>	<p>20.52.10.130</p> <p>22.21.42.120</p> <p>22.21.42.110</p>	<p>3912</p> <p>3913</p> <p>3917</p> <p>3920</p>	<p>Внешний вид пленочных материалов на основе эфиров целлюлозы</p> <p>Разрушающее напряжение при растяжении</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля пластификатора</p> <p>Водостойкость лакового покрытия</p> <p>Паропроницаемость</p> <p>Разрывная нагрузка термосварного шва</p> <p>Поверхностная плотность лакового покрытия</p> <p>Внешний вид листовых материалов на основе эфиров целлюлозы (целлулоида)</p> <p>Стойкость к смеси ацетона с водой</p> <p>Стойкость к кипящей воде</p> <p>Стойкость к горячей плите</p> <p>Светостойкость</p> <p>Прочность при разрыве</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Сопротивление изгибу</p> <p>Прозрачность</p> <p>Массовая доля летучих веществ</p>	<p>ГОСТ 7730</p> <p>ГОСТ 21228</p>	<p>ГОСТ 7730</p> <p>ГОСТ 21228</p>
9	<p>Арматура композитная полимерная</p>	<p>22.21.42.110</p>	<p>7019</p>	<p>ГОСТ 31938</p>	<p>ГОСТ 4651</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Прочность при растяжении Прочность при сжатии Прочность при поперечном срезе Прочность сцепления с бетоном Предельная температура эксплуатации Упругость Геометрические размеры Внешний вид</p>	<p>ГОСТ 12004 ГОСТ 14359 ГОСТ 15139 ГОСТ 30108 ГОСТ 30403 ГОСТ 31938</p>
--	--	--	--	--	--

Раздел 12. Оборудование санитарно-техническое

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1		3	4	5	6
1	Изделия санитарные керамические	23.42	6910	<p>ГОСТ 15167 ГОСТ 30493 Водопоглощение Термическая стойкость прибора Термическая стойкость покрытия Химическая стойкость покрытия Механическая прочность прибора Присоединительные размеры Габаритные размеры, отклонения от них Отклонения от плоскости и коробление Цвет и форма Показатели внешнего вида (дефекты) Полезная вместимость (для банков) Высота гидравлического затвора (для унитаза, писсуаров и чаш общественного туалета)</p>	<p>ГОСТ 13449</p>

1	2	3	4	5	6
2	Изделия санитарно-технические стальные эмалированные	25.99.11.139 22.23.12.110 25.99.11.119 22.23.12.120 25.99.11.111 25.99.11.112 25.99.11.129 22.23.12.140 25.99.11.140 25.99.11.191 22.23.12.130 22.23.12.140	7324	Смыв и ополаскивание рабочей поверхности (для унитазов, писсуаров и чаш общественного туалета) ГОСТ 23695 Внешний вид и качество поверхности Механическая прочность Размеры, отклонения от номинальных размеров и формы Толщина, термическая и химическая стойкость, стойкость к истиранию, воздействию красящих веществ, ударная прочность, коэффициент диффузного отражения и блеск покрытия Комплектность, наличие шумопоглотителя Прочность крепления и установки приборов на опорах Функциональные свойства (смыв, скорость истечения воды, ополаскивание, гигиеничность, высота водяного затвора)	ГОСТ 23695 ГОСТ 13449 ГОСТ 30493
3	Изделия санитарно-технические чугунные эмалированные	25.99.11.131 25.99.11.139 22.23.12.110 25.99.11.119 22.23.12.120 25.99.11.111 25.99.11.112 25.99.11.129 22.23.12.140 25.99.11.140 25.99.11.191 22.23.12.130 22.23.12.140	7324	Смыв и ополаскивание рабочей поверхности (для унитазов, писсуаров и чаш общественного туалета) ГОСТ 18297 Внешний вид и качество поверхности Механическая прочность Размеры, отклонения от номинальных размеров и формы Толщина, термическая и химическая стойкость, стойкость к истиранию, воздействию красящих веществ, ударная прочность, коэффициент диффузного отражения и блеск покрытия Комплектность Прочность крепления и установки приборов на опорах	ГОСТ 18297 ГОСТ 13449 ГОСТ 30493

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				Функциональные свойства (смысл, скорость истечения воды, ополаскивание, гигиеничность, высота водяного затвора)	
4	Мойки из нержавеющей стали	25.99.11.112	7324	ГОСТ Р 50851 Внешний вид и качество поверхности Механическая прочность Размеры, отклонения от номинальных размеров и формы Комплектность, наличие шумопоглотителя Шероховатость поверхности	ГОСТ Р 50851
5	Трапы для систем канализации зданий	22.23.12.140 25.99.11.191 20.51.12.130	3917	ГОСТ 1811 Размеры и предельные отклонения от размеров Внешний вид Функциональные свойства Герметичность Прочность Качество поверхности Качество покрытий Прочность сцепления покрытия Стойкость к воздействию внутренних напряжений	ГОСТ 1811
6	Арматура и гарнитура санитарно-техническая в т.ч. арматура санитарно-техническая водосливная, арматура санитарно-техническая водоразборная.	28.14.12.110	8481	ГОСТ 23289 ГОСТ 19681 Внешний вид и качество поверхности Размеры арматуры, выступов углублений Герметичность Ударная прочность Функциональные свойства (пропускная способность, плотность закрытия пробок, прочность крепления цепочки) Пластичность, стойкость к воздействию	ГОСТ 23289 ГОСТ 19681

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				переменных температур (для пластмассовой арматуры) Толщина гальванического покрытия Уровень шума при работе арматуры	
7	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий.	28.14.20.000	8481	ГОСТ 10944 Геометрические размеры Герметичность Пропуск воды через закрытое регулирующее устройство Тепловая мощность Крутящий момент, ресурс	ГОСТ 10944
8	Краны смывные полуавтоматические.	28.14.12.110	8481	Внешний вид и качество поверхности Геометрические размеры Характеристики гидравлические Расход воды Герметичность корпуса Технический ресурс Качество защитно-декоративного покрытия	ГОСТ 11614 ГОСТ 27679 ГОСТ 9.302
9	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на с заглушкой для спуска воды	28.14.12.110	8481 00 0000	Акустические характеристики ГОСТ 16549 Внешний вид и качество поверхности Геометрические размеры Герметичность корпуса Технический ресурс Качество защитно-декоративного покрытия	ГОСТ 16549 ГОСТ 9.302

Раздел 13. Металлические конструкции и изделия

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
-------	---	--------	----------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6
1	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	25.11.23.119	7308 40 900 0	ГОСТ 23120 ГОСТ 4.221 Геометрические параметры Качество швов сварных соединений Качество защитных покрытий	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 3242 ГОСТ 8713 ГОСТ 9.032
2	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	25.11.23.119	7308 40 900 0	ГОСТ 25772 ГОСТ 23118 Комплектность. Геометрические параметры, показатели внешнего вида. Отклонение от заданного угла сопряжения элементов ограждения Качество сварных соединений Качество защитных покрытий	ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2 ГОСТ 14782 ГОСТ 7512 ГОСТ 6996 ГОСТ 9.302
3	Конструкции стальные строительные	25.11.23.119	7308	ГОСТ 23118 ГОСТ 23121 ГОСТ 2789 Предельные отклонения линейных размеров балок и их деталей от номинальных Предельные отклонения формы и расположения поверхностей балок от проектных. Шероховатость механически обработанной торцевой поверхности опорного ребра Качество сварных соединений Качество защитных покрытий	ГОСТ 23121 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2 ГОСТ 2789 ГОСТ 14782 ГОСТ 7512 ГОСТ 6996 ГОСТ 9.302 ГОСТ 23118
4	Ограждающие и встраиваемые конструкции зданий	25.11.23.119	7308	Номинальные линейные размеры и отклонения от них Отклонения формы, расположения поверхностей элементов Отклонения от плоскостности, прямолинейности и перпендикулярности элементов	ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2 ГОСТ 2789 ГОСТ 9378 ГОСТ 3242

				<p>Внешний вид, толщина и цвет защитно-декоративного покрытия Блеск, адгезия, эластичность твердость и прочность при ударе защитно-декоративного покрытия Прочность пленки лакокрасочного покрытия при ударе Эластичность пленки лакокрасочного покрытия при изгибе Твердость покрытия методом Бухгольца Эластичность покрытия при растяжении Адгезия покрытия Коррозионная стойкость защитно-декоративного покрытия к воздействию соляного тумана Коррозионная стойкость защитно-декоративного покрытия по тесту МАХА Качество стелени наполнения анодно-окисного покрытия</p>	<p>ГОСТ 6806 ГОСТ 22233 ГОСТ 29309 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.308 ГОСТ 9.031</p>
7	<p>Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций.</p>	24.42.22.130	7610	<p>ГОСТ 24767 Показатели качества поверхности профилей Предельные отклонения размеров профилей от номинальных Волнистость кромок профилей. Допуск перпендикулярности кромок профилей Качество защитных покрытий</p>	<p>ГОСТ 24767 ГОСТ 21631 ГОСТ 9.302</p>
8	<p>Панели металлические с утеплителем из пенопласта в т.ч. трёхслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретаной и двухслойные покрытый зданий с утеплителем из пенополиуретана</p>	25.11.23.119	7308 90 510 0 9406	<p>Геометрические размеры панелей, внешний вид, прочность панелей при поперечном изгибе</p>	<p>ГОСТ 21562 ГОСТ 23486 ГОСТ 24524 ГОСТ 409 ГОСТ 7076 ГОСТ 20916 ГОСТ 20869</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Средняя плотность пенопласта, средняя плотность пенополиуретана</p> <p>Коэффициент теплопроводности пенопласта, теплопроводность пенополиуретана</p> <p>Кислотное число пенопластов</p> <p>Водопоглощение пенопласта</p> <p>Модуль упругости пенополиуретана при сжатии</p> <p>Прочность пенополиуретана при сжатии, прочность сцепления пенополиуретана со стальным листом</p> <p>Механические показатели и линейная усадка пенопластов</p> <p>Характеристики пожарной опасности</p>	<p>ГОСТ 23404</p> <p>ГОСТ 22695</p> <p>ГОСТ 17177</p> <p>ГОСТ 30247.0</p> <p>ГОСТ 30247.1</p>
9	<p>Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий</p>	<p>25.11.23.119</p> <p>20.51.12.130</p>	7308	<p>ГОСТ 23119</p> <p>Предельные отклонения линейных размеров ферм и их деталей от номинальных</p> <p>Предельные отклонения формы и расположения поверхностных деталей ферм от проектных</p> <p>Шероховатость механически обработанной торцевой поверхности опорного ребра</p> <p>Качество сварных соединений</p> <p>Качество защитных покрытий</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 2789</p> <p>ГОСТ 14782</p> <p>ГОСТ 7512</p> <p>ГОСТ 6996</p> <p>ГОСТ 9.302</p>
10	<p>Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения</p>	<p>25.11.23.119</p> <p>20.51.12.130</p>	7308	<p>ГОСТ 27579</p> <p>Геометрические параметры, предельные отклонения, прямолинейность и плоскостность элементов фермы, перпендикулярность, грибовидность фланцев, качество поверхности деталей и околошовной зоны</p> <p>Шероховатость поверхности опорных ребер</p>	<p>ГОСТ 27579</p> <p>ГОСТ 9378</p> <p>ГОСТ 22727</p> <p>ГОСТ 23118</p>

1	2	3	4	5	6
11	Конструкции и элементы стальные, легкие и комбинированные.	25.11.23.119	7308905100 7610 00 000 0 9406	<p>Качество листовой стали фланцев</p> <p>Качество сварных швов</p> <p>Качество антикоррозионного покрытия</p> <p>ГОСТ 24741 ГОСТ 24379.0 ГОСТ 24379.0 ГОСТ 26805</p> <p>Номинальные линейные размеры и отклонения от них</p> <p>Отклонения формы, расположения поверхностей элементов</p> <p>Не прямолинейность, не прямоугльность, перпендикулярность, грибовидность фланцев, качество поверхности деталей и околошовной зоны</p> <p>Шероховатость механически обработанных поверхностей</p> <p>Качество листовой стали фланцев</p> <p>Качество сварных швов</p> <p>Качество очистки, обезжиривания поверхностей</p> <p>Внешний вид металлических покрытий</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Вид и цвет отделки</p>	<p>ГОСТ 24741 ГОСТ 26805 ГОСТ 23682 ГОСТ 23119 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2 ГОСТ 23121 ГОСТ 27579 ГОСТ 2789 ГОСТ 9378 ГОСТ 22727 ГОСТ 3242 ГОСТ 14782 ГОСТ 7512 ГОСТ 23118 ГОСТ 9.402 ГОСТ 9.302 ГОСТ 9.032</p>
12	Блоки оконные, балконные дверные, балконные и дверные из алюминиевых сплавов	25.11.23.119	7610 10 000 0	<p>ГОСТ 23166 ГОСТ 21519 ГОСТ 23344 ГОСТ 31173</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p>	<p>ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 23166 ГОСТ 21519 ГОСТ 23344 ГОСТ 21519 ГОСТ 23166 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.3</p>

				<p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемость</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в</p> <p>плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок на запорные приборы и ручки</p>	<p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p>
13	Блоки оконные и балконные дверные стальные	25.11.23.119	7308 30 000 0	<p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 21519</p> <p>ГОСТ 23344</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 21519</p> <p>ГОСТ 23344</p> <p>ГОСТ 21519</p>

				<p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемость</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усиле, прикладываемом к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок на запорные приборы и ручки</p>	
14	Блоки дверные стальные	25.11.23.119	7308 30 000 0	<p>ГОСТ 31173</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность угловых соединений)</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемость</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p>	<p>ГОСТ 31173</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 21519</p> <p>ГОСТ 23344</p>

				<p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилии, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок на запорные приборы и ручки</p>	
.15	Блоки оконные и балконные деревянные	16.23 26.70.2	4418105000	<p>ГОСТ 23166</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности древесины</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скальвание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый шип при статическом изгибе</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 24700</p> <p>ГОСТ 24699</p> <p>ГОСТ 30734</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 17005</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p>

				<p>Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделяваемой поверхностью</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемость</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок; на запорные приборы и ручки</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивлению нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилии, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и летель цикл «открывание - закрывание»</p>	<p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p> <p>ГОСТ 24033</p>
<p>16.</p>	<p>Блоки оконные и балконные дверные деревянные со стеклопакетами</p>	<p>16.23</p> <p>26.70.2</p>	<p>4418105000</p>	<p>ГОСТ 24700</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности древесины</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 24700</p> <p>ГОСТ 24699</p> <p>ГОСТ 30734</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15612</p>

				<p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скальвание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый шип при статическом изгибе</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p> <p>Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемость</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок;</p> <p>на запорные приборы и ручки</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усиле, прикладываемом к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p>	<p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 17005</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p> <p>ГОСТ 24033</p>
--	--	--	--	---	---

17	Блоки оконные и балконные дверные деревянные со стеклами и стеклопакетами	16.23.11	4418105000	<p>ГОСТ 24699</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности древесины</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скалывание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый шип при статическом изгибе</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p> <p>Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделяемой поверхностью</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок; на запорные приборы и ручки</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 24699</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p>
----	---	----------	------------	--	--

1	2	3	4	5	6
18	Блоки оконные и балконные дверные деревянные мансардные	16.23.11	4418105000	<p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p> <p>ГОСТ 30734</p>	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 23166 ГОСТ 30734 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 15612 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 15140 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 24033
				<p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности древесины</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скалывание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый шип при статическом изгибе</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p> <p>Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделяемой поверхностью</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемость</p>	

19	Блоки оконные и балконные дверные деревянные с листовым остеклением	16.23.11	4418105000	<p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в</p> <p>плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок;</p> <p>на запорные приборы и ручки</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилителю, прикладываемому к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p> <p>ГОСТ 11214</p>	<p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности древесины</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скалывание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 24700</p> <p>ГОСТ 24699</p> <p>ГОСТ 30734</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 17005</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p>		

				<p>шип при статическом изгибе Водостойкость клеевых соединений Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделяваемой поверхностью Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости Класс по показателю общего коэффициента светопропускания Класс по показателю звукоизоляции Класс по сопротивлению ветровой нагрузке Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок; ручки Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилителю, прикладываемому к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p>	<p>ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 24033 ГОСТ 24033</p>
20	Двери деревянные	16.23.11.130	4418 10	<p>ГОСТ 475 Геометрические параметры, показатели внешнего вида Пороки древесины и дефекты обработки Влажность древесины Шероховатость поверхности древесины</p>	<p>ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 23166 ГОСТ 15612 ГОСТ 15140</p>

			<p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скалывание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый шип при статическом изгибе</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p> <p>Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок; на запорные приборы и ручки</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке,</p> <p>сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усиле, прикладываемом к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p>	<p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p>
--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
21	Блоки оконные и балконные дверные деревялоалюминиевые	25.11.23.119	7610 10 0000	<p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открытие - закрывание»</p> <p>ГОСТ 25097</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности древесины</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скальвание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый шип при статическом изгибе</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно плоскости створок; приборам и ручки на запорные приборы и ручки</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 25097</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 25097</p> <p>ГОСТ 25097</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 17005</p> <p>ГОСТ 24700</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 24033</p> <p>ГОСТ 9.302</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

22	Двери из алюминиевых сплавов	25.11.23.119	7610 10 0000	<p>ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилителю, прикладываемому к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p> <p>Контроль защитно-декоративного покрытия алюминиевых деталей</p> <p>ГОСТ 23747</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности древесины</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на скалывание</p> <p>Вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевых соединений древесины на зубчатый шип при статическом изгибе</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p>	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 25097</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 25097</p> <p>ГОСТ 25097</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 17005</p> <p>ГОСТ 24700</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 24033</p> <p>ГОСТ 9.302</p>
----	------------------------------	--------------	--------------	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим: в плоскости створок; перпендикулярно на запорные приборы и ручки</p> <p>Сопротивление крутящему моменту сил, приложенных к ручке, сопротивление нагрузке, приложенной к ограничителю угла открывания в режиме проветривания, усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок</p> <p>Безотказность оконных приборов и петель цикл «открывание - закрывание»</p> <p>Контроль защитно-декоративного покрытия алюминиевых деталей</p>	
23	Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей	22.29.29.000	3925 20 000 0	<p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 30674</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей цвет и отсутствие трещин в сварных соединениях, наличие защитной пленки</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемости</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p>	<p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 30674</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p>

1	2	3	4	5	6
24	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	22.29.29.000	3925 20 000 0	<p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим:</p> <p>- в плоскости створок;</p> <p>- перпендикулярно плоскости створок;</p> <p>ГОСТ 30970</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Наличие функциональных отверстий, приборов и деталей цвет и отсутствие трещин в сварных соединениях, наличие защитной пленки</p> <p>Прочность (несущая способность) угловых соединений</p> <p>Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Класс по показателю воздухо- и водопроницаемость</p> <p>Класс по показателю общего коэффициента светопропускания</p> <p>Класс по показателю звукоизоляции</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке</p> <p>Сопротивление статическим нагрузкам, действующим:</p> <p>- в плоскости створок;</p> <p>- перпендикулярно плоскости створок;</p> <p>ГОСТ 19111 Размеры поперечного сечения</p> <p>Отклонение от прямолинейности</p> <p>Масса</p> <p>Длина</p> <p>Качество лицевой поверхности, кромок и торцов</p> <p>Стойкость к удару</p>	<p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 30674</p> <p>ГОСТ 23166</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.2</p> <p>ГОСТ 26602.4</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ГОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 24033</p>
25	Изделия потонажные профильные поливинилхлоридные	22.29.29.000	3916200000	<p>ГОСТ 19111 Размеры поперечного сечения</p> <p>Отклонение от прямолинейности</p> <p>Масса</p> <p>Длина</p> <p>Качество лицевой поверхности, кромок и торцов</p> <p>Стойкость к удару</p>	<p>ГОСТ 11529</p> <p>ГОСТ 11583</p> <p>ГОСТ 30244</p> <p>ГОСТ 30402</p> <p>ГОСТ 19111</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

26	Ворота металлические	25.11.23.119	7610	<p>Гибкость</p> <p>Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием ГОСТ 31174</p> <p>Геометрические параметры, предельные отклонения, внешний вид, качество сварных швов</p> <p>Адгезия лакокрасочных покрытий</p> <p>Приведенное сопротивление теплопередаче</p> <p>Звукоизоляция</p> <p>Сопротивление ветровой нагрузке</p> <p>Безотказность, прочность крепления ручек, прочность крепления секций составного полотна, усилии открывания-закрывания ворот, сопротивление удару мягким телом, сопротивление статическим нагрузкам в плоскости полотна</p>	<p>ГОСТ 31174</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 26602.1</p> <p>ГОСТ 26602.3</p> <p>ОСТ 26602.5</p> <p>ГОСТ 31174</p>
----	----------------------	--------------	------	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 14. Специализированная оснастка

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (БАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	<p>Формы для изготовления железобетонных конструкций и контрольных образцов бетона.</p> <p>Формы для изготовления образцов бетона</p> <p>Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб</p>	26.51.62.120 28.99.39.190	7308	<p>ГОСТ 25781</p> <p>ГОСТ 22685</p> <p>ГОСТ 13981</p> <p>Геометрические параметры.</p> <p>Шероховатость рабочей поверхности.</p> <p>Качество сварных швов</p> <p>Качество защитных покрытий</p> <p>Твердость деталей по Роквеллу</p> <p>Герметичность.</p>	<p>ГОСТ 25781</p> <p>ГОСТ 22685</p> <p>ГОСТ 13981</p> <p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 3242</p> <p>ГОСТ 9.032</p> <p>ГОСТ 9013</p> <p>ГОСТ 26438</p>
2	<p>Средства технологического оснащения для строительства</p>	28.99.39.191 16.24.11.110	4415	<p>Прогиб формы от нагрузки</p> <p>ГОСТ 14110</p> <p>Прочность</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Качество поверхностей, правильность расположения, качество заделки, цельность</p> <p>Качество сварных соединений</p> <p>Соответствие материалов</p> <p>Твердость</p> <p>Предел текучести, временное сопротивление разрыву, относительное удлинение, ударная вязкость</p> <p>Качество лакокрасочного покрытия</p> <p>Предельно допустимые погрешности</p>	<p>ГОСТ 14110</p> <p>ГОСТ 6996</p> <p>ГОСТ 3242</p> <p>ГОСТ 9012</p> <p>ГОСТ 9013</p> <p>ГОСТ 1497</p> <p>ГОСТ 9454</p> <p>ГОСТ 9.032</p>
3	Захваты строительные	28.99.39.191	8431410000	<p>Пределные отклонения размеров</p> <p>Грузоподъемность</p>	<p>ГОСТ 25032</p> <p>ГОСТ 1575</p> <p>ГОСТ 9.032</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Качество антикоррозионного покрытия</p> <p>Цвета окраски</p> <p>Твердость</p> <p>Прочностные испытания</p>	<p>ГОСТ Р 12.4.026</p> <p>ГОСТ 9013</p> <p>ГОСТ 23117</p>
4	Средства подмащивания для строительства	28.99.39.191	4415 5225	<p>ГОСТ 24258</p> <p>ГОСТ 27321</p> <p>ГОСТ 28012</p> <p>ГОСТ 28347</p> <p>Геометрические размеры, масса</p> <p>Качество сварных швов</p> <p>Качество окраски</p> <p>Прочностные испытания</p>	<p>ГОСТ 24258</p> <p>ГОСТ 27321</p> <p>ГОСТ 3242</p> <p>ГОСТ 9.032</p> <p>ГОСТ 27321</p> <p>ГОСТ 28347</p>
5	контейнеры, средства пакетирования, тара для строительных материалов	28.99.39.191 26.70.2	4415 20	<p>ГОСТ 23421</p> <p>ГОСТ 26598</p> <p>Внешний вид, размеры и масса, предельные отклонения от номинальных размеров</p> <p>Качество сварных соединений</p> <p>Прочностные испытания</p> <p>Качество лакокрасочного покрытия</p> <p>Влажность</p> <p>Шероховатость</p> <p>Пороки древесины</p> <p>Усилие закрытия запорных устройств</p> <p>Штабелированные под нагрузкой, подъем краном и вилочным погрузчиком, жесткость, водонепроницаемость, нагружение боковой и торцевой стенок</p>	<p>ГОСТ 18343</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 26598</p> <p>ГОСТ 26381</p> <p>ГОСТ 9078</p> <p>ГОСТ 9570</p> <p>ГОСТ 3242</p> <p>ГОСТ 26381</p> <p>ГОСТ 9078</p> <p>ГОСТ 9570</p> <p>ГОСТ 9.032</p> <p>ГОСТ 9.104</p> <p>ГОСТ 16483.7</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 26381</p> <p>ГОСТ 9570</p> <p>ГОСТ 26381</p>
6	устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом	28.99.39.191	4415 20	<p>ГОСТ 23421</p> <p>ГОСТ 26598</p> <p>Внешний вид, размеры и масса, предельные отклонения от номинальных размеров</p>	<p>ГОСТ 18343</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 26598</p> <p>ГОСТ 26381</p> <p>ГОСТ 9078</p>

1	2	3	4	5	6
7	Опалубка	28.99.39.191	9406	<p>Качество сварных соединений Прочностные испытания Качество лакокрасочного покрытия Влажность Шероховатость Пороки древесины Усилие закрытия запорных устройств Штабелированные под нагрузкой, подъем краном и вилочным погрузчиком, жесткость, водонепроницаемость, нагружение боковой и торцевой стенок</p> <p>ГОСТ Р 52085</p>	<p>ГОСТ 9570 ГОСТ 3242 ГОСТ 26381 ГОСТ 9078 ГОСТ 9570 ГОСТ 9.032 ГОСТ 9.104 ГОСТ 16483.7 ГОСТ 15612 ГОСТ 26381 ГОСТ 9570 ГОСТ 26381 ГОСТ Р 52085</p>
				<p>жесткость, точность изготовления и монтажа, обрачиваемость опалубки, адгезия к бетону.</p> <p>Сопротивление изоляции, мощность и характеристики нагревателей греющей опалубки.</p> <p>Универсальность, уровень унификации изделия</p> <p>Трудоёмкость монтажа и демонтажа, ремонтпригодность</p> <p>Герметичность формообразующих поверхностей</p> <p>Фиксация закладных изделий в проектном положении и с проектной точностью</p> <p>Быстроразъемность соединительных элементов и возможность устранения зазоров в элементах опалубки</p> <p>Установка и разборка опалубки без повреждения монолитных конструкций.</p> <p>Конструкции соединительных элементов опалубки Конструкции палубы</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				Требования к материалам Требования к покрытиям Требования к сварке	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 15. Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности					
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Лесоматериалы круглые	02.20.1	4403	ГОСТ 9462 Качество древесины лесоматериалов Размеры Внешний вид и качество обработки	ГОСТ 9462
2	Заготовки из древесины лиственных пород	16.10.39.000	440310	ГОСТ 7897 Показатели внешнего вида и размеры Пороки древесины Влажность	ГОСТ 7897 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 15613.1
3	Заготовки из древесины хвойных пород	16.10.39.000	440310	ГОСТ 9685 Показатели внешнего вида и размеры Пороки боковых клеевых соединений Прочность зубчатых клеевых соединений Влажность	ГОСТ 9685 ГОСТ 2140 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 25884 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 16588
4	Блоки оконные и балконные дверные деревянные.	16.23 16.23.11.130 16.23.11.110	4418 10	ГОСТ 23166 ГОСТ 11214 ГОСТ 16289 ГОСТ 24700	ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 23166 ГОСТ 16588

						<p>Геометрические параметры изделий и отклонения от номинальных размеров, показатели внешнего вида. Влажность древесины. Шероховатость. Водостойкость. Прочность клеевых соединений древесины и соединений облицовки с каркасом. Прочность угловых клеевых соединений коробок и створок, сопротивление статической нагрузке действующей: - в плоскости створок, - перпендикулярно плоскости створок (положен), надежность, работа запорных устройств. Адгезия отделочного покрытия. Воздухо- водопроницаемость. Звукоизоляция. Общий коэффициент светопропускания. Санитарно- гигиеническая оценка.</p>	<p>ГОСТ 15612 ГОСТ 17005 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 24033 ГОСТ 15140 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4</p>
5	<p>Паркет штучный. Паркет мозаичный. Паркетные доски. Паркетные щиты.</p>	<p>16.23 16.23.19.000 16.22.10.000</p>	4411		<p>ГОСТ 862.1 ГОСТ 862.2 ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4 ГОСТ 862.3 ГОСТ 13639 ГОСТ 2140 ГОСТ 15612 ГОСТ 16588 ГОСТ 15140</p>	<p>Геометрические размеры, покоробленность лицевой стороны и кромок щитов, не перпендикулярность и не параллельность сторон и кромок. Прочность на отрыв паркетных планок или квадратов шпона. Толщина лакового покрытия. Пороки древесины. Шероховатость поверхности.</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

6	Дома стандартные и комплекты деталей для домов со стенами из местных строительных материалов	16.23.20	9406	<p>Влажность древесины. Адгезия лакового покрытия к древесине. Санитарно-гигиеническая оценка.</p> <p>ГОСТ 4.208 ГОСТ 4981 ГОСТ 28015 ГОСТ 11047</p> <p>Геометрические параметры и отклонения от номинальных значений, показатели внешнего вида. Размеры, формы и положение характерных участков конструкций (опорных зон, элементов крепежа и т.д.) Вид и характеристика защитных покрытий. Влажность древесины Водостойкость клеевого соединения. Прочность клеевого соединения при складывании испытание вдоль волокон Прочность клеевого соединения при статическом изгибе</p> <p>ГОСТ 4981 ГОСТ 1005 ГОСТ 11047 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 15613.1</p>	
7	<p>Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. конструкции деревянные, в том числе клееные: Балки. Конструкции клееные. Щиты покрытый. Щиты перекрытый.</p>	<p>16.23.20 16.23.20.160 16.23.20.140 16.23.19.000 16.23 16.21.14.000</p>	9406	<p>Прочность клеевых соединений</p> <p>ГОСТ 4.208 ГОСТ 4.223 ГОСТ 11047 ГОСТ 4981 ГОСТ 20850 ГОСТ 28015 ГОСТ 1005</p> <p>Геометрические параметры и отклонения от номинальных значений, показатели внешнего вида.</p> <p>ГОСТ 20850 ГОСТ 4981 ГОСТ 1005 ГОСТ 28015 ГОСТ 11047 ГОСТ 23616 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 16588 ГОСТ 17005 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 15613.4</p>	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

8	Здания и помещения цельно перевозные, контейнерного	16.23.20.160 16.23.20.140	9406	<p>Размеры, формы и положение характерных участков конструкций (опорных зон, элементов крепежа и т.д.)</p> <p>Вид и характеристика защитных покрытий.</p> <p>Влажность древесины.</p> <p>Водостойкость клеевого соединения.</p> <p>Прочность клеевого соединения при складывании испытание вдоль волокон. Прочность клеевого соединения при статическом изгибе.</p> <p>Прочность клеевых соединений.</p> <p>Качество биозащитной обработки.</p>	ГОСТ 25885
9	Конструкции строительные	16.23.19.000	9406	<p>Геометрические параметры и отклонения от номинальных значений, показатели внешнего вида.</p> <p>Размеры, формы и положение характерных участков конструкций (опорных зон, элементов крепежа и т.д.)</p> <p>Вид и характеристика защитных покрытий.</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Водостойкость клеевого соединения.</p> <p>Прочность клеевого соединения при складывании испытание вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевого соединения при статическом изгибе</p> <p>Прочность клеевых соединений</p>	<p>ГОСТ 22853</p> <p>ГОСТ 23274</p> <p>ГОСТ 11047</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 4.208</p> <p>ГОСТ 11047</p> <p>ГОСТ 4598</p> <p>ГОСТ 19592</p>

10	Плиты клееные дощатые и панели декоративные	16.21.21.110 16.21.12.120	4418			<p>ГОСТ 4598 ГОСТ 28015 ГОСТ 1005</p> <p>Геометрические параметры и отклонения от номинальных значений, показатели внешнего вида. Размеры, формы и положение характерных участков конструкций (опорных зон, элементов крепежа и т.д.) Вид и характеристика защитных покрытий. Влажность древесины Водостойкость клевого соединения. Прочность клевого соединения при складывании испытание вдоль волокон Прочность клевого соединения при статическом изгибе Прочность клеевых соединений</p> <p>ГОСТ 20850 ГОСТ 17005 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 25885 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 15613.1</p>
11	Деревянные конструкции и изделия Конструкции деревянные клееные	16.23.19.000	4418 9406			<p>ГОСТ 20850 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 15612 ГОСТ 25884 ГОСТ 21554.2 ГОСТ 21554.5</p> <p>Геометрические размеры Показатели внешнего вида Пороки древесины Влажность древесины в конструкциях</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Шероховатость поверхности конструкций</p> <p>Прочность на склеивание клеевых соединений</p> <p>Прочность древесины</p> <p>Прочность зубчатых соединений</p> <p>Прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая конструкция</p>	<p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 25885</p>
12	Щиты покрытый пола деревянные однослойные	16.23	4418	<p>ГОСТ 28015</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Пороки древесины</p> <p>Угол наклона годичных слоев на торце рейки (хвойных пород)</p> <p>Зазоры между рейками в собранных щитах</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Предел прочности клеевого соединения</p>	<p>ГОСТ 28015</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 28015</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15612</p>
13	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	16.23	4409 4418	<p>Шероховатость поверхности щитов</p> <p>ГОСТ 8242</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Пороки древесины</p> <p>Влажность</p> <p>Шероховатость</p> <p>Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон</p> <p>Прочность зубчатого клеевого соединения</p> <p>Прочность клеевых соединений листовых облицовочных материалов с древесиной деталей</p>	<p>ГОСТ 8242</p> <p>ГОСТ 2140</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 15613.1</p> <p>ГОСТ 15613.4</p> <p>ГОСТ 15867</p> <p>ГОСТ 25885</p> <p>ГОСТ 24404</p> <p>ГОСТ 8242</p> <p>ГОСТ 15140</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

14	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет)	16.23	4407 4409	<p>Качество лакокрасочных покрытий деталей</p> <p>Качество антисептирования</p> <p>Прочность сцепления с древесиной лакокрасочного покрытия</p> <p>ГОСТ 862.1 ГОСТ 862.2 ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4</p> <p>Размеры, форма, порода древесины, вид разреза, наличие пороков древесины</p> <p>Пороки древесины</p> <p>Шероховатость поверхности</p> <p>Адгезия лакового покрытия к древесине</p> <p>Толщина лакового покрытия</p> <p>Прочность клеевого соединения на отрыв</p> <p>Прочность клеевого соединения на скальвание</p> <p>Глубина пропитки кромок ДСП</p> <p>экструзивного прессования</p> <p>Влажность древесины</p> <p>ГОСТ 862.1 ГОСТ 862.2 ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4 ГОСТ 2140 ГОСТ 15612 ГОСТ 15140 ГОСТ 13639 ГОСТ 862.3 ГОСТ 9624 ГОСТ 10634 ГОСТ 16588</p>	
15	Деревянные конструкции и детали, изделия из древесины	16.23.19.000	9406	<p>Качество лакокрасочных покрытий деталей</p> <p>Качество антисептирования</p> <p>Прочность сцепления с древесиной лакокрасочного покрытия</p> <p>ГОСТ 11047 ГОСТ 4981 ГОСТ 1005 ГОСТ 20850</p> <p>Порода древесины, группа деталей и изделий</p> <p>Пороки древесины и дефекты обработки</p> <p>Влажность древесины</p> <p>Шероховатость поверхности</p> <p>ГОСТ 28015 ГОСТ 11047 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 15612 ГОСТ 21554.2 ГОСТ 21554.5 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 25884 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 25885 ГОСТ 17005</p>	

16	Поддоны деревянные	16.23.19.000 16.24.11.110	4415	<p>Прочность древесины на статический изгиб и на растяжение вдоль волокон</p> <p>Прочность клеевого соединения на скальвание вдоль волокон, прочность клеевых соединений при послойном скальвании</p> <p>Прочность зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе</p> <p>Прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций</p> <p>Водостойкость клеевых соединений</p> <p>Атмосферостойкость клеевых соединений</p>	ГОСТ 19100
				<p>ГОСТ 9078</p> <p>ГОСТ 9557</p> <p>ГОСТ 9570</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Качество сварных соединений</p> <p>Влажность</p> <p>Шероховатость</p> <p>Максимальный прогиб верхнего настила под нагрузкой;</p> <p>Остаточный прогиб верхнего настила после снятия нагрузки;</p> <p>Изгиб верхнего и нижнего настила при штабелированных</p> <p>Прочность сборки крайнего элемента верхнего настила</p> <p>Прочность при подъеме стропами</p> <p>Прочность сборки (падение на угол вертикально подвешенного поддона)</p>	<p>ГОСТ 9078</p> <p>ГОСТ 3242</p> <p>ГОСТ 16483.7</p> <p>ГОСТ 15612</p> <p>ГОСТ 9557</p> <p>ГОСТ 9570</p> <p>ГОСТ 9.104</p> <p>ГОСТ 9570</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Прочность соединений поддона на отрыв</p> <p>Наработка на отказ</p> <p>Качество лакокрасочных покрытий</p> <p>Работа запорных и соединительных устройств</p> <p>Изгиб под нагрузкой</p> <p>Прогиб основания под нагрузкой на вилах погрузчика в поднятом состоянии</p> <p>Нагрузка при штабелированных; устойчивость штабеля; нагрузка в подятом положении и при захвате крюками крановых строп; испытание падением на угол</p>	
--	--	--	--	--	--

Раздел 16. Продукция целлюлозно-бумажной промышленности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1		3	4		
1	Материал кромочный, облицовочный, защитно-декоративные покрытия	17.12.77.120 17.12.73 16.21.12.110 16.21.21.120 16.29.14.199 31.0	4814	<p>ГОСТ 33095</p> <p>Внешний вид, размеры</p> <p>Физико-механические свойства</p> <p>Прочность приклеивания облицовочных материалов</p> <p>Содержание формальдегида</p>	<p>ГОСТ 16143</p> <p>ГОСТ 13639</p> <p>ГОСТ 14644</p> <p>ГОСТ 4650</p> <p>ГОСТ 6806</p> <p>ГОСТ 27326</p> <p>ГОСТ 27627</p> <p>ГОСТ 27325</p> <p>ГОСТ 27736</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

2	Обои	17.24.11.110	4814	ГОСТ 6810 Устойчивость окраски к воздействию света Прочность закрепления декоративного покрытия Разрушающее усилие во влажном состоянии Допустимые уровни вредных веществ, выделяемых в воздушную среду жилых и общественных зданий	ГОСТ 27820 ГОСТ 28067 ОСТ 13-27-82 ГОСТ 8702 ГОСТ 6810 ГОСТ 13525.7 ГОСТ 6810
---	------	--------------	------	---	---

Раздел 17. Продукция фанерного производства, плиты

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Детали и заготовки клееные для мебели	16.29.14.199	4412 9401	ГОСТ 21178 Влажность Складывание по клеевому слою статический изгиб прочность по длине волокон	ГОСТ 21178
2	Плиты древесностружечные, цементно-стружечные, древесноволокнистые облицованные, с лакокрасочным покрытием, щиты и детали мебельные	16.29.14.199	4410 6808	ГОСТ 8904 ГОСТ 26816 ГОСТ 20966 ГОСТ Р 52078 Отклонения от	ГОСТ 19592 ГОСТ 26816 ГОСТ 11368 ГОСТ 10635 ГОСТ 10636

1	2	3	4	5	6
				прямоугольности и плоскостности Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия Летучие химические вещества, выделяемые в окружающую среду Твердость защитно-декоративного покрытия Стойкость покрытия к истиранию Покообленность Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха Водопоглощение Плотность Разбухание по толщине	ГОСТ 26988 ГОСТ Р 52078 ГОСТ 30255 ГОСТ 23234 ГОСТ 27820 ГОСТ 27678
3	Плиты древесностружечные	16.21.13.000	4410	ГОСТ 10632 Отклонения от прямоугольности и плоскостности Влажность Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Содержание формальдегида Шероховатость поверхности Водопоглощение Плотность Разбухание по толщине	ГОСТ 10634 ГОСТ 10635 ГОСТ 10633 ГОСТ 10636 ГОСТ 27678 ГОСТ 15612 ГОСТ 10632
4	Плиты древесноволокнистые	16.21.14.000	4411 4421 4431	ГОСТ 4598 Отклонения от прямоугольности и плоскостности Влажность, плотность Предел прочности при изгибе Удельное сопротивление выдергиванию шурупов Шероховатость поверхности Твердость	ГОСТ 19582 ГОСТ 10635 ГОСТ 10637 ГОСТ 15612 ГОСТ 11843 ГОСТ 30255

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				Вредные химические вещества выделяемые из готовых плит Водопоглощение Разбухание по толщине	
5	Фанера и фанерная продукция	16.21.12.110 16.21.12.114 16.21.12.115 16.21.12.190 16.29.14.199	4408 4412	ГОСТ 102 ГОСТ 3916.1 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 8673 ГОСТ 11539 ГОСТ 14614 ГОСТ 21178 Влажность Предел прочности при скалывании Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Содержание формальдегида	ГОСТ 9621 ГОСТ 20800 ГОСТ 9624 ГОСТ 19921 ГОСТ 9625 ГОСТ 18066 ГОСТ 9626 ГОСТ 9620 ГОСТ 18321 ГОСТ 9622 ГОСТ 27678

Раздел 18. Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Щебень и гравий из плотных горных пород, нерудные материалы из отсевов дробления для строительных работ	08.1 08.12.12.130 08.12.12.140	2517	ГОСТ 4.211 ГОСТ 8267 ГОСТ 31424 ГОСТ 32021 Зерновой состав, Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Форма зерен,	ГОСТ 4.211 ГОСТ 8267 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 30108 ГОСТ 25607

1	2	3	4	5	6
				<p>Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, Прочность (дробимость), Истираемость, Содержание зерен слабых пород, Морозостойкость, Содержание пылевидных и глинистых частиц глины в комках, Устойчивость структуры щебня против всех видов распада, Истинная плотность Плотность, Водопоглощение Наличие вредных компонентов и примесей Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	
2	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	2517	<p>ГОСТ 23735 Зерновой состав Модуль крупности Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, в том числе глины в комках Прочность, содержание зерен слабых пород, морозостойкость гравия Содержание органических примесей Минералого-петрографический состав, содержание вредных примесей удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	<p>ГОСТ 23735 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 30108</p>
3	Щебень и песок декоративные из природного камня	08.1 08.12.12.140	2517 2505	ГОСТ 22856 Зерновой состав щебня	<p>ГОСТ 22856 ГОСТ 8269.0</p>

		08.12.11.190		<p>Форма зерен щебня, Прочность (дробимость) Содержание зерен прочностью менее 20 МПа, Морозостойкость Содержание пылевидных и глинистых частиц удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	<p>ГОСТ 8269.1 ГОСТ 30108</p>
4	Песок для строительных работ	08.12.11 08.12.11.130	2505	<p>ГОСТ 8736 Зерновой состав Модуль крупности Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц Содержание глины в комках Наличие органических примесей Минералого-петрографический состав Истинная плотность Прочность песка из отсевов дробления Плотность Влажность Минералого-петрографический состав Содержание вредных примесей удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	<p>ГОСТ 8736 ГОСТ 8735 ГОСТ 30108 ГОСТ 25584</p>
5	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	08.12.13.000	2517 2505	<p>ГОСТ 5578 ГОСТ 32496 Зерновой состав, форма зерен Прочность (дробимость) Морозостойкость Содержание глины в комках щебня Зерновой состав песка, содержание комовой глины</p>	<p>ГОСТ 5578 ГОСТ 5382 ГОСТ 8269 ГОСТ 8735 ГОСТ 9758 ГОСТ 3344 ГОСТ 30108 ГОСТ 32496</p>

				<p>Содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание металлических включений в щебне и песке</p> <p>Устойчивость структуры против силикатного и железистого распада</p> <p>Общее содержание сернистых и сернокислых соединений сульфидной серы</p> <p>Содержание оксидов железа и марганца</p> <p>удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	
6	<p>Заполнители пористые</p> <p>Гравий, щебень и песок искусственные пористые</p>	08.12.13.000	2517 2505	<p>ГОСТ 9757</p> <p>ГОСТ 32496</p> <p>Зерновой состав гравия, щебня и песка</p> <p>Прочность</p> <p>Насыпная плотность</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений</p> <p>Потери массы гравия и щебня при кипячении и прокаливании</p> <p>Стойкость против силикатного распада</p> <p>Количество слабообожженных зерен в песке, гравии и щебне</p> <p>Теплопроводность гравия и щебня</p> <p>удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	<p>ГОСТ 9757</p> <p>ГОСТ 9758</p> <p>ГОСТ 8735</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 32496</p>
7	<p>Песок и щебень перлитовые вспученные</p>	08.12.13.000	2517	<p>ГОСТ 10832</p> <p>Зерновой состав щебня</p> <p>Группа песка</p> <p>Прочность</p> <p>Насыпная плотность</p>	<p>ГОСТ 10832</p> <p>ГОСТ 9758</p> <p>ГОСТ 30108</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

8	Щебень и песок из пористых горных пород	08.12.13.000	2517	<p>Влажность</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Водопоглощение щебня</p> <p>Теплопроводность песка</p> <p>удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p> <p>ГОСТ 22263</p> <p>ГОСТ 32496</p> <p>Насыпная плотность</p> <p>Влажность щебня и песка</p> <p>Зерновой состав</p> <p>Прочность при сдавливании в цилиндре</p> <p>Коэффициент размягчения</p> <p>Морозостойкость щебня и содержание в нем инородных горных пород</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц и глины в комках</p> <p>Содержание зерен пластинчатой (лешадной) формы в щебне</p> <p>Коэффициент теплопроводности щебня и песка</p> <p>Испытание щебня и песка в бетоне</p> <p>удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p> <p>ГОСТ 22263</p> <p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 8269.0</p> <p>ГОСТ 8735</p> <p>ГОСТ 9758</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 32496</p>	<p>ГОСТ Р 55030</p> <p>ГОСТ Р 55031</p> <p>ГОСТ Р 55032</p> <p>ГОСТ Р 55035</p> <p>ГОСТ Р 56335</p> <p>ГОСТ Р 56336</p> <p>ГОСТ Р 56337</p>
9	Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов	13.95.10	5603 5903	<p>ГОСТ Р 56419</p> <p>прочность при растяжении</p> <p>устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию</p> <p>устойчивость к агрессивным средам</p> <p>прочность при статическом продавливании</p> <p>стойкость к циклическим нагрузкам</p>	<p>ГОСТ Р 55030</p> <p>ГОСТ Р 55031</p> <p>ГОСТ Р 55032</p> <p>ГОСТ Р 55035</p> <p>ГОСТ Р 56335</p> <p>ГОСТ Р 56336</p> <p>ГОСТ Р 56337</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

10	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	23.70.12.110	6802	прочность при динамическом продавливании ГОСТ 9479 Зерновой состав, модуль крупности, содержание пылевидных и глинистых частиц песка Прочность и морозостойкость исходной горной породы	ГОСТ 9479 ГОСТ 9480 ГОСТ 24099 ГОСТ 30629 ГОСТ 30108 ГОСТ 9480 ГОСТ 24099
11	Плиты облицовочные пиленные из природного камня	23.70.12.110	6802	ГОСТ 9480 Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках в щебне Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках в песке Влажность Химический состав породы и потери при прокаливании Содержание вредных макропримесей Температура всучивания и минимальная насыпная плотность Температура перлитового песка Температура всучивания и минимальная насыпная плотность вспученного перлитового щебня	ГОСТ 9479 ГОСТ 9480 ГОСТ 24099 ГОСТ 30629 ГОСТ 30108 ГОСТ 9480 ГОСТ 24099
12	Плиты декоративные на основе природного камня	23.70.12.110	6802	ГОСТ 24099 Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках в щебне Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках в песке Влажность	ГОСТ 9479 ГОСТ 9480 ГОСТ 24099 ГОСТ 30629 ГОСТ 30108 ГОСТ 9480 ГОСТ 24099

1	2	3	4	5	6
13	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита	08.99.29.240	2505 2530	<p>Химический состав породы и потери при прокаливании</p> <p>Содержание вредных макропримесей</p> <p>Температура вспучивания и минимальная насыпная плотность вспученного перлитового песка</p> <p>Температура вспучивания и минимальная насыпная плотность вспученного перлитового щебня</p> <p>ГОСТ 25226</p> <p>Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках в щебне</p> <p>Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, глины в комках в песке</p> <p>Влажность</p> <p>Химический состав породы и потери при прокаливании</p> <p>Содержание вредных макропримесей</p> <p>Температура вспучивания и минимальная насыпная плотность вспученного перлитового песка</p> <p>Температура вспучивания и минимальная насыпная плотность вспученного перлитового щебня</p>	<p>ГОСТ 9479</p> <p>ГОСТ 9480</p> <p>ГОСТ 24099</p> <p>ГОСТ 30629</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 9480</p> <p>ГОСТ 24099</p>
14	Золы и смеси золошлаковые Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов	08.12.13.000	2517	<p>ГОСТ 25592</p> <p>Зерновой состав</p> <p>Удельная поверхность мелкозернистой золошлаковой смеси</p> <p>Насыпная плотность</p> <p>Химический состав</p> <p>Равномерность изменения объёма</p>	<p>ГОСТ 9758</p> <p>ГОСТ 8269.0</p> <p>ГОСТ 310.3</p> <p>ГОСТ 8269.0</p> <p>ГОСТ 8735</p> <p>ГОСТ 8269.1</p> <p>ГОСТ 8269.0</p> <p>ГОСТ 30108</p>

1	2	3	4	5	6
15	Золы уноса тепловых электростанций для бетонов	08.12.13.000	2517	<p>Стойкость шлакового щебня против силикатного и железистого распада</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Влажность</p> <p>ГОСТ 25818</p> <p>Химический состав зол</p> <p>Влажность</p> <p>Содержание свободного оксида кальция</p> <p>Потеря массы при прокаливании</p> <p>Остаток на сите № 008</p> <p>Удельная поверхность</p> <p>Равномерность изменения объема смеси цемента с золой</p>	<p>ГОСТ 8269.1</p> <p>ГОСТ 23227</p> <p>ГОСТ 11022</p> <p>ГОСТ 310.2</p> <p>ГОСТ 310.3</p> <p>ГОСТ 30108</p>
16	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	23.99.19.110	6810	<p>ГОСТ 5742</p> <p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида, однородность структуры</p> <p>Плотность, влажность</p> <p>Прочность при сжатии</p> <p>Прочность при изгибе</p> <p>Теплопроводность</p>	<p>ГОСТ 5742</p> <p>ГОСТ 12730.0</p> <p>ГОСТ 12730.2</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 17177</p> <p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ EN 823</p> <p>ГОСТ EN 12085</p>
17	Вата минеральная и изделия из нее	23.99.19.110	6806	<p>ГОСТ 4640</p> <p>ГОСТ 32313</p> <p>ГОСТ 32314</p> <p>Водостойкость, модуль кислотности, содержание неволоконистых включений</p> <p>Плотность, влажность, средний диаметр волокна, содержание органических веществ</p> <p>Теплопроводность</p>	<p>ГОСТ 4640</p> <p>ГОСТ 17177</p> <p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ EN 822</p> <p>ГОСТ EN 823</p> <p>ГОСТ EN 1602</p> <p>ГОСТ EN 1606</p> <p>ГОСТ EN 1607</p> <p>ГОСТ EN 1608</p> <p>ГОСТ EN 1609</p> <p>ГОСТ EN 12088</p>

					ГОСТ 32313 ГОСТ 32314 ГОСТ 32493 ГОСТ EN 12085 ГОСТ EN 12087
18	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19.110	6806	ГОСТ 9573 ГОСТ 22950 Геометрические параметры Плотность Влажность Содержание органических веществ Сжимаемость Сжимаемость после сорбционного увлажнения, Прочность на сжатие при 10%-ной деформации Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения Водопоглощение Теплопроводность	ГОСТ 9573 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 22950 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1602 ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1608 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12430 ГОСТ 32493 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1605 ГОСТ EN 12085
19	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	23.99.19.110	6806	ГОСТ 10140 Геометрические параметры и показатели внешнего вида Сжимаемость Прочность при растяжении Плотность Прочность на растяжение при изгибе Влажность, содержание битумного связующего Гибкость Теплопроводность	ГОСТ 10140 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1602

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1608 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12430 ГОСТ 32493 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1605 ГОСТ EN 12085</p>
20	Плиты пенополистирольные	22.21.41.110	3921	<p>ГОСТ 15588 Геометрические параметры и показатели внешнего вида, Плотность Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации Предел прочности при изгибе Время самостоятельного горения плит типа ПСБ-С Влажность Водопоглощение Коэффициент линейного теплового расширения Теплопроводность</p>	<p>ГОСТ 15588 ГОСТ 7076 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1602 ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1608 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12086 ГОСТ EN 12088 ГОСТ EN 12090 ГОСТ EN 12430 ГОСТ 32493 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1605 ГОСТ EN 12085</p>
21	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1	23.99.19.111	6806 6815	<p>ГОСТ 22546 Геометрические параметры Показатели внешнего вида</p>	<p>ГОСТ 22546 ГОСТ 17177 ГОСТ 20989</p>

1	2	3	4	5	6
22	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	23.99.19.110	6806	<p>Плотность</p> <p>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации</p> <p>Сорбционное увлажнение</p> <p>Кислотное число</p> <p>Предел прочности при изгибе</p> <p>Линейная температурная усадка</p> <p>Теплопроводность</p>	<p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 30244</p> <p>ГОСТ 30402</p> <p>ГОСТ 12.1.044</p> <p>ГОСТ EN 822</p> <p>ГОСТ EN 823</p> <p>ГОСТ EN 824</p> <p>ГОСТ EN 825</p> <p>ГОСТ EN 826</p> <p>ГОСТ EN 1602</p> <p>ГОСТ EN 1606</p> <p>ГОСТ EN 1607</p> <p>ГОСТ EN 1608</p> <p>ГОСТ EN 1609</p> <p>ГОСТ EN 12086</p> <p>ГОСТ 32493</p> <p>ГОСТ EN 1604</p> <p>ГОСТ EN 1605</p> <p>ГОСТ EN 12085</p>
				<p>ГОСТ 21880</p> <p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида</p> <p>Влажность</p> <p>Содержание органических веществ</p> <p>Плотность</p> <p>Сжимаемость</p> <p>Упругость</p> <p>Разрывная нагрузка</p> <p>Теплопроводность</p>	<p>ГОСТ 17177</p> <p>ГОСТ 21880</p> <p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 30244</p> <p>ГОСТ 30402</p> <p>ГОСТ 12.1.044</p> <p>ГОСТ EN 822</p> <p>ГОСТ EN 823</p> <p>ГОСТ EN 824</p> <p>ГОСТ EN 825</p> <p>ГОСТ EN 826</p> <p>ГОСТ EN 1602</p> <p>ГОСТ EN 1606</p> <p>ГОСТ EN 1607</p> <p>ГОСТ EN 1608</p> <p>ГОСТ EN 1609</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

23	Плиты битумные теплоизоляционные	23.99.19.110	6806	<p>ГОСТ 16136</p> <p>Геометрические размеры Внешний вид Плотность Теплопроводность Предел прочности при изгибе Прочность на сжатие при 10% деформации Влажность Водопоглощение Морозостойкость Массовая доля органических веществ</p>	<p>ГОСТ EN 12086 ГОСТ EN 12088 ГОСТ 32493 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 16136 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1602 ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1608 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12086 ГОСТ 32493</p>
24	Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	23.99.19.111	3921	<p>ГОСТ Р 56729</p> <p>Линейные размеры Отклонение от прямоугольности Стабильность размеров Пожарно-технические характеристики Долговечность Максимальная рабочая температура Минимальная рабочая температура Прочность на растяжение Прочность на сжатие Гибкость Водопоглощение Паропроницаемость</p>	<p>ГОСТ Р 56729 ГОСТ 2678 ГОСТ 7076 ГОСТ 25898 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 31704 ГОСТ 31705 ГОСТ 31911 ГОСТ 31912 ГОСТ 31924 ГОСТ 32025 ГОСТ 32301 ГОСТ 32302</p>

1	2	3	4	5	6
25	<p>Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями</p>	23.99.19.110	<p>6806 3214 3824</p>	<p>Содержание ионов водорастворимых веществ Водородный показатель pH Звукопоглощение</p>	<p>ГОСТ 32303 ГОСТ 32312 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1602 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12085 ГОСТ EN 12086 ГОСТ EN 13467 ГОСТ EN 13470 ГОСТ EN 14707</p>
26	Пергамин кровельный	23.99.12.110	6807	<p>ГОСТ Р 56707 Устойчивость к климатическим воздействиям Ударная прочность Морозостойкость Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям Стабильность размеров при температуре 70 °С Отклонение от прямоугольности Геометрические размеры Отклонение от плоскости Прочность на сжатие Водопоглощение Прочность на растяжение Растяжение при изгибе Деформации усадки Паропроницаемость Массовая доля нелетучих веществ</p>	<p>ГОСТ Р 55412 ГОСТ Р 55943</p>
				<p>ГОСТ 30547 ГОСТ 2697</p>	<p>ГОСТ 2678 ГОСТ 30244</p>

				<p>Геометрические размеры Показатели внешнего вида Разрывная сила при растяжении Водопоглощение Водопроницаемость Гибкость Сопротивление статическому продавливанию Сопротивление динамическому продавливанию Сопротивление разрыву Твердости по Шору А Теплостойкость Отношение массы пропиточного битума к массе картона Масса 1 м² материала Полнога пропитки</p>	<p>ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044</p>
27	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	2715	<p>ГОСТ 2889 ГОСТ 30693 Показатели внешнего вида Теплостойкость Гибкость Склеивающие свойства Содержание наполнителя после прогрева Температура размягчения Содержание воды в мастике Содержание наполнителя</p>	<p>ГОСТ 2678 ГОСТ 2889 ГОСТ 11506 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 26589 ГОСТ 30693</p>
28	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807	<p>ГОСТ 7415 ГОСТ 30547 ГОСТ Р 56704 Показатели внешнего вида и качество поверхности Разрывная сила при растяжении Снижение разрывной силы водонасыщенного материала</p>	<p>ГОСТ 7415 ГОСТ 2678 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 56704 ГОСТ 12.1.044</p>

1	2	3	4	5	6
29	Изол	23.99.12.120 23.99.12.110	6807	<p>Водопоглощение</p> <p>Температура хрупкости пропиточного состава</p> <p>Гибкость по числу двойных перегибов</p> <p>Водопроницаемость</p> <p>ГОСТ 10296</p> <p>ГОСТ 30547</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Условная прочность</p> <p>Относительное удлинение</p> <p>Относительное остаточное удлинение</p> <p>Водопоглощение в течение 24 час.</p> <p>Водопроницаемость</p> <p>Гибкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>ГОСТ 2768</p> <p>ГОСТ 10296</p> <p>ГОСТ 30244</p> <p>ГОСТ 30402</p> <p>ГОСТ 12.1.044</p>	
30	Фольгоизол	23.99.12.110	6807	<p>ГОСТ 20429</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Показатели внешнего вида,</p> <p>Площадь</p> <p>Плотность пропитки</p> <p>Разрывная сила при растяжении или условная прочность</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Гибкость</p> <p>Масса вяжущего или покровного состава, в том числе с наплавленной стороны</p> <p>Теплостойкость или изменение линейных размеров</p> <p>Потеря посыпки</p> <p>Масса основы</p> <p>Масса 1 м² материала</p> <p>ГОСТ 20429</p> <p>ГОСТ 2768</p> <p>ГОСТ 2678</p> <p>ГОСТ 30244</p> <p>ГОСТ 30402</p> <p>ГОСТ 30444</p>	

1	2	3	4	5	6
31	Мастики битумно-резиновые изоляционные	23.99.12.120	3904	Водопоглощение Водонепроницаемость Относительное остаточное удлинение Температура хрупкости Температура размягчения Цветостойкость посыпки Общее содержание растворимой части битумного состава Потеря массы при нагревании Химическая стойкость Сопротивление статическому продавливанию Сопротивление динамическому продавливанию Сопротивление раздиру Твердость по Шору А Паропроницаемость ГОСТ 15836	ГОСТ 15836 ГОСТ 9812
32	Рубероид	23.99.12.110	6807	Однородность Температура размягчения мастики Глубина проникания иглы Растяжимость Водонасыщение ГОСТ 10923 ГОСТ 30547 Геометрические размеры Внешний вид, кромки полотна, слипаемость, ровность торцов, выступы на торцах рулона, ширина кромки Разрывное усилие при растяжении Масса покровного состава Водопоглощение Потеря посыпки Гибкость	ГОСТ 2678

1	2	3	4	5	6
33	Стеклорубероид	23.99.12.110	6807	<p>Теплостойкость Водонепроницаемость Цветостойкость</p> <p>ГОСТ 15879 ГОСТ 30547</p> <p>Геометрические размеры Показатели внешнего вида, слипаемость</p> <p>Разрывная сила при растяжении Масса вяжущего Водопоглощение Масса основы</p> <p>Температура хрупкости вяжущего Гибкость</p> <p>Водонепроницаемость Теплостойкость Потеря посыпки Характеристики пожарной безопасности</p> <p>ГОСТ 24944</p>	<p>ГОСТ 15879 ГОСТ 2678 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044</p>
34	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	22.23.11.000	6807	<p>Линейные размеры; внешний вид; качество лицевой поверхности, равномерность приклейки бумаги, прямолинейность кромок, сопротивления отслаиванию пленки, изменение линейных размеров Разрушающее напряжение при растяжении и относительное удлинение при разрыве</p> <p>ГОСТ 24944</p>	<p>ГОСТ 24944 ГОСТ 14236 ГОСТ 24944</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

35	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	20.30.22.180	3904	ГОСТ 14791 Внешний вид, однородность Предел прочности при растяжении Относительное удлинение при максимальной нагрузке Характер разрушения Водопоглощение Консистенция Стекание мастики при 70°C (теплостойкость) Относительное удлинение при температуре минус 50°C Миграция пластификатора	ГОСТ 14791
36	Прокладки резиновые пористые уплотняющие	23.99.12.120	3904	ГОСТ 19177 Линейные размеры Показатели внешнего вида Средняя плотность прокладок Сопротивление сжатию Остаточная деформация при сжатии Водопоглощение Температурный предел хрупкости	ГОСТ 19177
37	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	08.1 08.12.13.000 08.91.19.190	2517	ГОСТ 3344 Зерновой состав Содержание примесей Содержание глины в комках Форма зерен Марка по прочности Марка по истираемости Марка по морозостойкости Средняя и насыпная плотность Пористость Пустотность Водопоглощение Влажность <i>щебня</i> Устойчивость структуры Активность шлака	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 3344 ГОСТ 8735 ГОСТ 30108

1	2	3	4	5	6
38	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.99.13.110 23.99.13.120	6807	<p>Содержание слабых зерен и примесей металла</p> <p>Зерновой состав, модуль крупности, среднюю и насыпную плотность, влажность <i>песка</i>, содержание глинистых частиц в <i>песке</i> и песчаной составляющей смеси</p> <p>ГОСТ 9128 ГОСТ 31015</p> <p>Пористость минеральной части асфальтобетонов, остаточная пористость</p> <p>Водонасыщение</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 50°C, 20°C, 0°C</p> <p>Предел прочности на растяжение при изгибе и расколе</p> <p>Однородность</p> <p>Водостойкость</p> <p>Водостойкость при длительном водонасыщении</p> <p>Набухание</p> <p>Зерновой состав минеральной части смеси и асфальтобетона</p> <p>Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси</p> <p>Слеживаемость холодных смесей</p> <p>Сдвигустойчивость</p> <p>Трещиностойкость</p>	ГОСТ 9128 ГОСТ 12801 ГОСТ 31015
39	Смеси щебёночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	23.70.12.110	6801	<p>ГОСТ 23558 ГОСТ 25100</p> <p>Прочность обработанного материала и укрепленного грунта на сжатие и растяжение при изгибе</p> <p>Морозостойкость</p>	ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 22733 ГОСТ 12536 ГОСТ 25584

1	2	3	4	5	6
40	Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований авто мобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160	2505 2517	Максимальная плотность обработанных материалов и укрепленных грунтов ГОСТ 25607 Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание дробленых зерен щебня из гравия Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Прочность (стираемость) Пластичность Коэффициент фильтрации смесей Насыпная плотность Устойчивость структуры щебня против распадов Морозостокость Степень пучинистости смесей	ГОСТ 28622 ГОСТ 25607 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 3344 ГОСТ 30108 ГОСТ 8735 ГОСТ 8267
41	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства	08.91.19.190	2505 2517 2715	ГОСТ 30491 ГОСТ 25100 Температура смеси Водонасыщение Набухание Предел прочности на сжатие при температуре 20 и 50°C Водостойкость Слеживаемость смесей с жидкими органическими вяжущими Состав смесей и укрепленных грунтов Водостойкость при длительном водонасыщении (для смесей)	ГОСТ 12801 ГОСТ 30491 ГОСТ 22733 ГОСТ 12536

	<p>Предел прочности на растяжение при изгибе водонасыщенных образцов</p> <p>Морозостойкость (для укрепленных грунтов)</p>			
<p>42</p> <p>Глины и сырье глинистое для производства нерудных материалов</p>	<p>ГОСТ 9169</p> <p>ГОСТ 7032</p> <p>Огнеупорность</p> <p>Содержание Al₂O₃</p> <p>Содержание красящих оксидов (Fe₂O₃ и TiO₂)</p> <p>Содержание хлор-ионов в водной вытяжке</p> <p>Содержание кальция и магния в водной вытяжке</p> <p>Содержание сульфат-ионов в водной вытяжке</p> <p>Содержание двуокиси углерода</p> <p>Минеральный состав</p> <p>Содержание тонкодисперсных фракций</p> <p>Содержание крупнозернистых включений</p> <p>Пластичность</p> <p>Прочность</p> <p>Спекаемость, содержание свободного кремнезема</p> <p>Механическая прочность на изгиб</p> <p>Содержание серного ангидрида</p> <p>Бентонитовое число</p> <p>Адсорбция</p> <p>Связующая способность (предел прочности)</p> <p>Содержание влаги</p> <p>Содержание кусков</p>	<p>2508 00 0000</p>	<p>08.91.19.190</p>	<p>ГОСТ 9169</p> <p>ГОСТ 7032</p> <p>ГОСТ 4069</p> <p>ГОСТ 2642.4</p> <p>ГОСТ 2642.5</p> <p>ГОСТ 2642.6</p> <p>ГОСТ 19609.1</p> <p>ГОСТ 19609.2</p> <p>ГОСТ 21216.7</p> <p>ГОСТ 21216.6</p> <p>ГОСТ 21216.8</p> <p>ГОСТ 21216.1</p> <p>ГОСТ 21216.2</p> <p>ГОСТ 21216.4</p> <p>ГОСТ 19609.22</p> <p>ГОСТ 21216.9</p> <p>ГОСТ 21284</p> <p>ГОСТ 19609.6</p> <p>ГОСТ 21282</p> <p>ГОСТ 21283</p> <p>ГОСТ 19609.14</p> <p>ГОСТ 8269.0</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

43	Камень брусчатый для дорожных покрытий	23.70.12.110	6801	<p>ГОСТ 23668</p> <p>Геометрические размеры Показатели внешнего вида</p> <p>Предел прочности при сжатии в воздушно-сухом состоянии</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии</p> <p>Солестойкость</p> <p>Истираемость</p> <p>Коэффициент сцепления</p>	<p>ГОСТ 30629</p> <p>ГОСТ 30413</p>
44	Камни бортовые из горных пород	23.70.12.110	6801	<p>ГОСТ 6666</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Прочность при сжатии</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Водопоглощение</p>	<p>ГОСТ 6666</p> <p>ГОСТ 30629</p>
45	Портландцемент и шлакопортландцемент	<p>23.51.12.111</p> <p>23.51.12.130</p> <p>23.51.1</p> <p>23.51.12.110</p> <p>23.51.12.111</p> <p>23.51.12.112</p> <p>23.51.12.113</p> <p>23.51.12.114</p> <p>23.51.12.150</p>	2523	<p>ГОСТ 10178</p> <p>ГОСТ 965</p> <p>ГОСТ Р 56836</p> <p>ГОСТ 1581</p> <p>ГОСТ 15825</p> <p>ГОСТ 25328</p> <p>ГОСТ 30515</p> <p>ГОСТ 31108</p> <p>ГОСТ 33174</p> <p>ГОСТ Р 55224</p> <p>Тонкость помола</p> <p>Удельная поверхность с добавкой шлака для бетона дорожных и аэродромных покрытий</p> <p>Нормальная густота</p> <p>Сроки схватывания</p> <p>Равномерность изменения объема</p> <p>Прочность при изгибе и сжатии</p>	<p>ГОСТ 310.1</p> <p>ГОСТ 310.2</p> <p>ГОСТ 310.3</p> <p>ГОСТ 310.4</p> <p>ГОСТ 5382</p> <p>ГОСТ 10178</p> <p>ГОСТ 965</p> <p>ГОСТ Р 56836</p> <p>ГОСТ 1581</p> <p>ГОСТ 15825</p> <p>ГОСТ 25328</p> <p>ГОСТ 30515</p> <p>ГОСТ 31108</p> <p>ГОСТ 33174</p> <p>ГОСТ Р 55224</p> <p>ГОСТ Р 55224</p> <p>ГОСТ 26798.1</p> <p>ГОСТ 26798.2</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Активность при пропаривании</p> <p>Группа цемента по эффективности пропаривания</p> <p>Химический анализ</p> <p>Вещественный состав</p> <p>Массовая доля активных минеральных добавок</p> <p>Равномерность изменения объема при кипячении</p> <p>Начало схватывания</p> <p>Массовая доля ангидрида серной кислоты</p> <p>Массовая доля щелочных оксидов</p> <p>Наличие признаков ложного схватывания</p> <p>Водоотделение</p> <p>Растекаемость цементного теста</p> <p>Время загустевания</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p> <p>Цвет</p> <p>Щелоче- и светостойкость</p>	
46	Цемент для строительных растворов, цемент шлаковый	23.51.1 23.51.12.113	2523	<p>ГОСТ 25328</p> <p>ГОСТ 30515</p> <p>ГОСТ Р 56836</p> <p>ГОСТ 31108</p> <p>Тонкость помола</p> <p>Сроки схватывания, равномерность изменения объема</p> <p>Прочность при сжатии</p> <p>Водоотделение цементного теста</p> <p>Химический анализ</p> <p>Содержание в кварцевом песке оксида кремния SiO₂, глинистых, илестых и мелких пылевидных фракций</p>	<p>ГОСТ 310.1</p> <p>ГОСТ 310.2</p> <p>ГОСТ 310.3</p> <p>ГОСТ 310.4</p> <p>ГОСТ 25328</p> <p>ГОСТ 30515</p> <p>ГОСТ Р 56836</p> <p>ГОСТ 31108</p> <p>ГОСТ 25328</p> <p>ГОСТ 5382</p> <p>ГОСТ 6139</p>

1	2	3	4	5	6
47	Цемент глиноземистый и высокоглиноземистый	23.51.12.150 23.51.1	2523	ГОСТ 11052 ГОСТ 969 ГОСТ Р 56836 ГОСТ 30515 Тонкость помола Нормальная густота, сроки схватывания Равномерность изменения объема Прочность при сжатии Линейное расширение Водонепроницаемость бетонов и растворов, приготовленных из гипсоглиноземистых цементов Химический анализ Сроки схватывания	ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 11052 ГОСТ 310.4 ГОСТ 5382 ГОСТ 969 ГОСТ Р 56836 ГОСТ 11052 ГОСТ 30515
48	Портландцементы тампоначные	23.51.12.111 23.51.12.140	2523	ГОСТ 1581 Тонкость помола Растекаемость Плотность цементного теста Время загустевания Водоотделение Прочность при изгибе Консистенция цементного теста Время загустевания Водоотделение Прочность на сжатие Химический анализ	ГОСТ 26798.1 ГОСТ 26798.2 ГОСТ 1581 ГОСТ 5382
49	Портландцемент цветной	23.51.12.130	2523	ГОСТ 15825 Тонкость помола Сроки схватывания, равномерность изменения объема Прочность при изгибе и сжатии Цвет Стойкость цвета Химический анализ	ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 15825 ГОСТ 5382

50	Цементы сульфатостойкие, Цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.111 23.51.12.130 23.51.1 23.51.12.110 23.51.12.150	2523	ГОСТ 22266 ГОСТ 965 ГОСТ Р 56836 ГОСТ 15825 ГОСТ 25328 ГОСТ 30515 ГОСТ 31108 ГОСТ 33174 ГОСТ Р 55224 Тонкость помола Сроки схватывания, равномерность изменения объема Прочность при сжатии Химический анализ	ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 965 ГОСТ Р 56836 ГОСТ 15825 ГОСТ 25328 ГОСТ 31108 ГОСТ 33174 ГОСТ Р 55224 ГОСТ 5382 ГОСТ 22266 ГОСТ 30515
51	Портландцементы белые	23.51.12.111	2523	ГОСТ 965 Тонкость помола, удельная поверхность Сроки схватывания, равномерность изменения объема Прочность при сжатии, активность при пропаривании Белизна Химический анализ	ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 EN 196-3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 965 ГОСТ 5382
52	Кирпич и камни керамические и силикатные, пенодиатомитовые и диатомитовые	23.32.11.110 23.61.11.131 23.61.11.132	6901 6904 6806	ГОСТ 9573 ГОСТ 530 ГОСТ 7025 ГОСТ 2694 Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе Водопоглощение (при атмосферном давлении) в воде с температурой 20±50С Морозостойкость при объемном замораживании Средняя плотность	ГОСТ 379 ГОСТ 8462 ГОСТ 530 ГОСТ 8462 ГОСТ 7025 ГОСТ 26254 ГОСТ 2694

1	2	3	4	5	6
53	Камни стеновые из горных пород	23.70.12.110	6802	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности изделия при сжатии и при изгибе Морозостойкость Наличие извествковых включений Средняя плотность Водопоглощение Морозостойкость Масса кирпича Коэффициент теплопроводности ГОСТ 4001	ГОСТ 4001 ГОСТ 8462 ГОСТ 7025
54	Камни бетонные стеновые	23.61.11.141	6810	Линейные размеры, качество поверхности и показатели внешнего вида, коэффициент размягчения горных пород Прочность на сжатие Морозостойкость Водопоглощение Средняя плотность ГОСТ 6133 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360	ГОСТ 6133 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 8462 ГОСТ 17624 ГОСТ 7025 ГОСТ 530 ГОСТ 21520 ГОСТ 31360
55	Кирпич глиняный для дымовых труб	23.32.11.110	6904	Геометрические параметры, качество поверхности и показатели внешнего вида Плотность Предел прочности при сжатии камней Морозостойкость Теплопроводность ГОСТ 8426	ГОСТ 8426 ГОСТ 7025 ГОСТ 8462

				<p>Предел прочности при сжатии и изгибе</p> <p>Наличие известковых включений</p>	<p>ГОСТ 26871</p> <p>ГОСТ 23789</p>
56	Вяжущие гипсовые	23.52.20.110	2520	<p>ГОСТ 125</p> <p>Степень помола</p> <p>Нормальная густота</p> <p>Сроки схватывания гипсового теста,</p> <p>Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе</p> <p>содержание гидратной воды</p> <p>Объемное расширение</p> <p>Содержание нерастворимого остатка</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Содержание металлопримесей</p> <p>Удельной поверхности вяжущего</p>	
57	Стекломагниеые листы, плиты и аналогичные изделия	23.6 08.99.29	6808	<p>Геометрические размеры</p> <p>Предел прочности при изгибе</p> <p>Правильность формы</p> <p>Плотность</p> <p>Твердость лицевой поверхности</p> <p>Поверхностное водопоглощение</p>	
58	Известь строительная	23.52.10.110 23.52.10.120	2522	<p>ГОСТ 9179</p> <p>Суммарное содержание активных окисей кальция и магния</p> <p>Содержание активной окиси магния</p> <p>Содержание гидратной воды в негашеной извести</p> <p>Содержание CO₂</p> <p>Влажность гидратной извести</p> <p>Содержание непогасившихся зерен</p> <p>Температура и время гашения</p> <p>Степень дисперсности</p> <p>Предел прочности при сжатии и изгибе</p>	<p>ГОСТ 22688</p> <p>ГОСТ 310.3</p>
59	Плиты гипсовые для перегородок	23.69.11.000	6809	<p>ГОСТ 6428</p> <p>Равномерность изменения объема</p>	<p>ГОСТ 6428</p>

				<p>Линейные размеры, правильность формы, показатели внешнего вида, отпуская влажность, плотность</p> <p>Предел прочности при сжатии и изгибе</p>	<p>ГОСТ 23789 ГОСТ 30108</p>
60	<p>Панели гипсобетонные для перегородок, Листы гипсокартонные</p>	57 4200	6809	<p>ГОСТ 9574</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Средняя плотность, влажность бетона</p> <p>Влажность древесины каркаса</p>	<p>ГОСТ 9574 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 9574 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 16588</p>
61	<p>Смеси сухие строительные, смеси бетонные в том числе и для изготовления бетонов: тяжелых, мелкозернистых, легких, силикатных, полистиролбетона ячеистых бетонов жаростойких бетонов</p>	<p>23.64.10 23.64.10.110 23.61.12.169</p>	3816	<p>ГОСТ 7473 ГОСТ 4.212 ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 25214 ГОСТ Р 51263 ГОСТ 25485 ГОСТ 28013 ГОСТ Р 54358 ГОСТ 31357 ГОСТ 31386 ГОСТ 31387 ГОСТ 33083 ГОСТ Р 56686 ГОСТ 31377 ГОСТ 31358 ГОСТ 33699 ГОСТ Р 56387 ГОСТ Р 56703 ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 55936 ГОСТ 31359</p>	<p>ГОСТ 5802 ГОСТ 7473 ГОСТ 4.212 ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 25214 ГОСТ Р 51263 ГОСТ 25485 ГОСТ 28013 ГОСТ 24544 ГОСТ 25898 ГОСТ 31356 ГОСТ 31376 ГОСТ Р 55412 ГОСТ Р 55943 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 18105 ГОСТ 10181 ГОСТ 21718</p>

				<p>Удобоукладываемость (жесткость, подвижность), плотность, пористость (объем вовлеченного воздуха, объем межзерновых пустот), раскладываемость (водоотделение, раствороотделение) Влажность сухих смесей Прочность на сжатие и растяжение при изгибе Плотность, влажность, водопоглощение, показатели пористости Истираемость Морозостойкость Водонепроницаемость Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона Деформации усадки и ползучести Выносливость Тепловыделение тяжелых и мелкозернистых бетонов Теплопроводность легких бетонов Сорбционная влажность Паропроницаемость Содержание остаточного стирола в полистиролбетоне Горючесть, воспламеняемость полистиролбетона Дымообразующая способность, токсичность продуктов горения полистиролбетона</p>	
62	Добавки для бетонов	23.64.10	3824	ГОСТ 4.212 ГОСТ 4.233 ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 25485	ГОСТ 4.233 ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 25485 ГОСТ 20910

				<p>ГОСТ 20910 ГОСТ 25214 ГОСТ 25246 ГОСТ Р 51263 ГОСТ 25820</p> <p>Прочность на сжатии, прочность, внешний вид, морозостойкость, плотность, водопоглощение, пористость, влажность, истираемость, теплопроводность, паропроницаемость, сорбционная влажность, прочность бетона, защитные свойства бетона</p>	<p>ГОСТ 25214 ГОСТ 25246 ГОСТ Р 51263 ГОСТ 25820 ГОСТ 18105</p>
63	<p>Растворы строительные</p> <p>23.64.10.120 23.61.12.169</p>	3816	<p>Подвижность, средняя плотность, расслаиваемость, водоудерживающая способность растворов смеси, прочность на сжатие, средняя плотность, морозостойкость, водопоглощение раствора</p> <p>Прочность на изгиб Влажность сухих смесей Сроки схватывания Прочность сцепления Водонепроницаемость</p>	<p>ГОСТ 28013</p>	<p>ГОСТ 5802 ГОСТ 310.4 ГОСТ 8735 ГОСТ 310.3 ГОСТ 379 ГОСТ 12730.5</p>
64	<p>Плиты бетонные фасадные</p>	23.61.12	6810	<p>ГОСТ 6927</p> <p>Геометрические параметры Показатели внешнего вида Ширина раскрытия трещин Непрямолнейность профиля Неперпендикулярность боковых граней</p> <p>Толщина защитного слоя бетона до арматуры, положение стальных закладных деталей</p>	<p>ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 22904 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 6927 ГОСТ 12730.5</p>

1	2	3	4	5	6
65	Плиты бетонные тротуарные	23.61.12	6810	<p>Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Водонепроницаемость ГОСТ 17608</p> <p>Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе Морозостойкость Водопоглощение Истираемость Размеры и положение конструктивной арматуры в плите, толщина защитного слоя бетона этой арматуры</p>	<p>ГОСТ 17608 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 13087 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 27180</p>
66	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен	23.31.10.121	6907 6908	<p>Прочность сварных соединений ГОСТ 4.230 ГОСТ 6141</p> <p>Геометрические параметры, правильность формы, показатели внешнего вида Высота рифлений на монтажной поверхности Водопоглощение Предел прочности при изгибе Износостойкость Термическая стойкость глазури Химическая стойкость глазури Морозостойкость Твёрдость глазури по Моосу</p>	
67	Плитки керамические для полов	23.31.10.122	6904 6907	<p>ГОСТ 6787</p> <p>Размеры, правильность формы, показатели внешнего вида Износостойкость Термическая стойкость глазури Твёрдость глазури по Моосу</p>	<p>ГОСТ 27180 ГОСТ 6787</p>

					Морозостойкость неглазурованных плиток Водопоглощение Предел прочности при изгибе Химическая стойкость глазури				
68	Изделия из природного камня, плитки керамические фасадные и ковры из них	23.70.12.110 23.31.1 3.31.10.123	6907		ГОСТ 9480 ГОСТ 13996 Внешний вид, размеры. Водопоглощение и морозостойкость, удельная эффективность активности естественных радионуклидов, истираемость	ГОСТ 9480 ГОСТ 13996 ГОСТ 7025 ГОСТ 30108			
69	Изделия керамические облицовочные, плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	23.31.1 23.31.10.121	6908		ГОСТ 6141 Внешний вид, прочность, Линейные размеры и правильность геометрической формы, термическая стойкость глазури, водопоглощение, твердость глазури	ГОСТ 27180 ГОСТ 6141 ГОСТ 30108			
70	Плитки керамические фасадные	23.31.10.123	6802 6908		Размеры, правильность формы Показатели внешнего вида Предел прочности при изгибе Твердость глазури по Моосу Морозостойкость Водопоглощение	ГОСТ 13996 ГОСТ 27180 ГОСТ 13996			
71	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий Плиты облицовочные пиленые из природного камня Плиты декоративные на основе природного камня	23.70.12.110	6802 6908		Термическая стойкость глазури ГОСТ 9479 Геометрические размеры, правильность формы Объем Фактура лицевой поверхности Качество поверхности Наличие трещин Прочность горной породы при сжатии, снижение прочности при сжатии, водопоглощение, средняя	ГОСТ 9479 ГОСТ 9480 ГОСТ 24099 ГОСТ 30629 ГОСТ 30108			

1	2	3	4	5	6
72	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные	23.19.12.130	7020	<p>плотность, морозостойкость, суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, истираемость, сопротивление ударным воздействиям, солестойкость изверженных горных пород и кислотостойкость карбонатных пород, температурный коэффициент линейного расширения, твердость по Кноопу, прочность на растяжение при изгибе, истинная плотность и пористость горной породы</p> <p>ГОСТ 17057</p>	ГОСТ 17057
73	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове.	22.23.15.000	5904	<p>Геометрические размеры Показатели внешнего вида, цвет, фактура поверхности Расстояние между плитками в коврове Толщина плиток в коврах Прочность склейки плиток с бумагой</p> <p>ГОСТ 7251</p>	<p>ГОСТ 7251 ГОСТ 11529 ГОСТ 18108 ГОСТ 11529 ГОСТ 11583</p>
73	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове.	22.23.15.000	5904	<p>Линейные размеры; внешний вид; качество лицевой поверхности, толщина лицевого слоя из поливинилхлоридной пленки, изменение линейных размеров; прочность связи между лицевым слоем из пленки и вторым слоем линолеума; параллельность кромок</p> <p>Поверхностное водопоглощение Истираемость, деформативность при сдавливании, водопоглощение, гибкость, масса 1 м², прочность сварного шва, удельное</p>	<p>ГОСТ 7251 ГОСТ 11529 ГОСТ 18108 ГОСТ 11529 ГОСТ 11583</p>

1	2	3	4	5	6
74	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	22.23.15.000	3918	поверхностное электрическое сопротивление Светлота лицевой поверхности, равномерность окраски, цветоустойчивость одноцветного линолеума ГОСТ 18108	ГОСТ 11529 ГОСТ 24210 ГОСТ 25609 ГОСТ 11583
75	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове	22.23.15.000	5904	Геометрические размеры, качество лицевой поверхности, параллельность кромок, прочность сварного шва, истираемость, изменение линейных размеров, прочность связи между лицевым защитным слоем и следующим слоем, абсолютная остаточная деформация, прочность связи между подосновой и полимерным слоем, удельное поверхностное электрическое сопротивление Индекс снижения приведенного ударного шума Показатель теплоусвоения Равномерность окраски, цветоустойчивость ГОСТ 27023	ГОСТ 27023 ГОСТ 11529
76	Пластик бумажнослойный декоративный	22.21.42.110	3920	Линейные размеры; внешний вид качество шва; качество лицевой поверхности, параллельность кромок Прочность сварного шва ГОСТ 9590 Геометрические размеры Качество лицевой поверхности Стойкость пластика к кипячению в воде	ГОСТ 9590

				<p>Разрушающее напряжение при изгибе</p> <p>Гидротермическая стойкость лицевой поверхности</p> <p>Термическая стойкость лицевой поверхности</p> <p>Ударная прочность поверхности</p> <p>Стойкость к загрязнению</p> <p>Стойкость к истиранию</p> <p>Стабильность линейных размеров</p>	
77	<p>Асбестоцементные изделия</p> <p>Листы асбестоцементные волнистые</p>	23.65.12.110	6811	<p>ГОСТ 30340</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Предел прочности при изгибе</p> <p>Сосредоточенная штамповая нагрузка</p> <p>Плотность</p> <p>Ударная вязкость</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Устойчивость к истиранию</p>	<p>ГОСТ 30301</p> <p>ГОСТ 30340</p> <p>ГОСТ 8747</p>
78	<p>Панели асбестоцементные, шифер в том числе:</p> <p>стенные наружные на деревянном каркасе с утеплителем</p> <p>- трехслойные с утеплителем из пенопласта</p>	23.65.12.110	6811	<p>ГОСТ 18128</p> <p>ГОСТ 2458</p> <p>ГОСТ 30340</p> <p>Внешний вид, цвет, качество</p> <p>защитно-декоративного покрытия,</p> <p>геометрические параметры,</p> <p>правильность формы, наличие и контроль положения накладных деталей, монтажных петель, проемов, деталей стыковых соединений, выступов, вырезов, отверстий, пазов и прорезей.</p> <p>Прочность и жесткость панелей</p> <p>Влажность древесины каркаса</p>	<p>ГОСТ 18128</p> <p>ГОСТ 16588</p> <p>ГОСТ 17177</p> <p>ГОСТ 9573</p> <p>ГОСТ 10499</p> <p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 24581</p> <p>ГОСТ 409</p> <p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 20869</p> <p>ГОСТ 22695</p> <p>ГОСТ 23404</p> <p>ГОСТ 30340</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Характеристики минераловатных плит и плит из стеклянного штапельного волокна</p> <p>Теплопроводность</p> <p>Внешний вид, качество защитного (защитно декоративного) покрытия, геометрические параметры, прочность и жесткость при поперечном изгибе</p> <p>Характеристики пенопласта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плотность - теплопроводность - водопоглощение <p>- прочность при растяжении, сжатии, сдвиге, прочность сцепления при равномерном отрыве от листов и сдвиге</p> <p>- модуль упругости и модуль сдвига</p>	
--	--	--	--	---	--

Раздел 19. Конструкции и детали сборные железобетонные

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Железобетонные и бетонные конструкции	23.61.12.110	6810	ГОСТ 28737 ГОСТ 19804 ГОСТ 19804.2 ГОСТ 19804.3 ГОСТ 19804.4 ГОСТ 19804.5	ГОСТ 8829 ГОСТ 28570 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2
	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12.115			
	Сваи железобетонные	23.61.12.124			

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 19804.6 ГОСТ 19804.7</p> <p>Прочность, жесткость и трещиностойкость Прочности при сжатии, изгибе Средняя плотность Влажность Водопоглощение Водонепроницаемость Морозостойкость</p> <p>Геометрические параметры. Показатели внешнего вида Положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры.</p>	<p>ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904</p>
2	<p>Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Фундаменты железобетонные для параболлических лотков. Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий.</p>	23.61.12.112	6810	<p>ГОСТ 13580 ГОСТ 23972 ГОСТ 24022</p> <p>Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие Водонепроницаемость бетона Водопоглощение бетона Положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры Морозостойкость Прочность, жесткость и трещиностойкость</p>	<p>ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 17625 ГОСТ 10060 ГОСТ 8829</p>
3	<p>Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений</p>	23.61.12.120	9406	<p>ГОСТ 18979 ГОСТ 18980 ГОСТ 20213 ГОСТ 20372 ГОСТ 21506 ГОСТ 12504 ГОСТ 9561</p>	<p>ГОСТ 13015.0 ГОСТ 13015.1 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 22904 ГОСТ 10180 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1</p>

				<p>ГОСТ 12767 ГОСТ 21506</p> <p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида</p> <p>Положение арматуры, толщина защитного слоя, прочность бетона на сжатие и растяжение, объемная масса, плотность, влажность, водопоглощение, пористость, водонепроницаемость, морозостойкость, прочность, жесткость, трещиностойкость, усилия натяжения арматуры, удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p> <p>Качество сварных арматурных изделий</p>	<p>ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.4 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 8829 ГОСТ 22362</p>
<p>4</p>	<p>Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий</p>	<p>23.61.12.130</p>	<p>9406</p>	<p>ГОСТ 18979 ГОСТ 18980 ГОСТ 20213 ГОСТ 20372 ГОСТ 21506 ГОСТ 12504 ГОСТ 9561 ГОСТ 12767 ГОСТ 21506</p> <p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида</p> <p>Положение арматуры, толщина защитного слоя, прочность бетона на сжатие и растяжение, объемная масса, плотность, влажность, водопоглощение, пористость, водонепроницаемость, морозостойкость, прочность, жесткость, трещиностойкость,</p>	<p>ГОСТ 13015.0 ГОСТ 13015.1 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 22904 ГОСТ 10180 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.4 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 8829 ГОСТ 22362</p>

				<p>усилия натяжения арматуры, удельная эффективная активность естественных радионуклидов Качество сварных арматурных изделий</p>	
5	<p>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий</p>	23.61.12.131	6810	<p>ГОСТ 11024 ГОСТ 31310 ГОСТ 13578 ГОСТ 11118 Прочность, жесткость и трещиностойкость Прочность бетона и раствора при сжатии Средняя плотность бетона Влажность легкого бетона и теплоизоляционного материала Водопоглощение бетона Морозостойкость бетона Теплопроводность легкого бетона Геометрические параметры; Показатели внешнего вида Размеры и положение арматурных и закладных изделий, выпусков арматуры, толщина защитного слоя бетона до арматуры Сварные арматурные и закладные изделия</p>	<p>ГОСТ 8829 ГОСТ 28570 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 10060 ГОСТ 7076 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 28089 ГОСТ 11024 ГОСТ 11118 ГОСТ 31310</p>
6	<p>Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий.</p>	23.61.12.132	6810	<p>Прочность сцепления отделочных и облицовочных слоев с бетоном и раствором Масса панелей ГОСТ 19570 Геометрические параметры Показатели внешнего вида Положение стальных закладных деталей, монтажных петель, толщину защитного слоя бетона до арматуры Прочность на сжатие,</p>	<p>ГОСТ 19570 ГОСТ 13015 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 12852.0 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 10180</p>

1	2	3	4	5	6
7	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12.133	6810	объемную массу, влажность ячеистого бетона Морозостойкость ячеистого бетона ГОСТ 12504 ГОСТ 25098 Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность бетона Средняя плотность легкого бетона. Морозостойкость Влажность легкого бетона Положение стальных закладных деталей, монтажных петель, толщину защитного слоя бетона до арматуры Сварные арматурные и закладные изделия	ГОСТ 28570 ГОСТ 25485 ГОСТ 8829 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858
8	Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные Плиты бетонные тротуарные	23.61.12.140 23.61.12	6810 9406	ГОСТ 17608 Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе Морозостойкость Водопоглощение Истираемость Размеры и положение конструктивной арматуры в плите, толщина защитного слоя бетона этой арматуры	ГОСТ 17608 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 13087 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922
9	Камни бетонные и железобетонные бортовые	23.61.12.143	6810	Прочность сварных соединений ГОСТ 6665 Геометрические параметры, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов, сколов. Прочность и трещиностойкость	ГОСТ 6665 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690

				<p>Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Объём вовлечённого воздуха</p> <p>Сварные арматурные изделия</p> <p>Сила натяжения арматуры</p> <p>Размеры и положение арматурных изделий в камне, толщину защитного слоя бетона для арматуры</p>	<p>ГОСТ 10060</p> <p>ГОСТ 26134</p> <p>ГОСТ 12730.3</p> <p>ГОСТ 10181</p> <p>ГОСТ 10922</p> <p>ГОСТ 23858</p> <p>ГОСТ 22362</p> <p>ГОСТ 17625</p> <p>ГОСТ 22904</p>
10	<p>Трубы бетонные безнапорные. Трубы железобетонные безнапорные.</p> <p>Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений.</p>	<p>23.61.12.161</p> <p>23.61.12.159</p>	<p>4621</p> <p>6221</p>	<p>ГОСТ 20054</p> <p>ГОСТ 6482</p> <p>ГОСТ 12586.0</p> <p>ГОСТ 24547</p> <p>ГОСТ 26067.0</p> <p>ГОСТ 26067.1</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Прочность и трещиностойкость</p> <p>Водонепроницаемость труб Предел прочности при сжатии бетона</p> <p>Водопоглощение бетона</p> <p>Водонепроницаемость бетона</p> <p>Морозостойкость бетона</p> <p>Сварные арматурные и закладные изделия</p> <p>Размеры и положение арматуры, толщина защитного слоя бетона до арматуры</p> <p>Параметры шероховатости внутренней поверхности труб</p>	<p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 20054</p> <p>ГОСТ 28570</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 12730.0</p> <p>ГОСТ 12730.2</p> <p>ГОСТ 12730.5</p> <p>ГОСТ 10060</p> <p>ГОСТ 10922</p> <p>ГОСТ 23858</p> <p>ГОСТ 17625</p> <p>ГОСТ 22904</p> <p>ГОСТ 12586.0</p>
11	<p>Плиты железобетонные для аэродромных покрытий</p>	<p>23.61.12.165</p>	<p>6810</p>	<p>ГОСТ 25912.0</p> <p>ГОСТ 25912</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p>	<p>ГОСТ 25912.0</p> <p>ГОСТ 25912</p>

1	2	3	4	5	6
12	Трубы железобетонные	23.61.12.161 23.61.12.160	6810	Водонепроницаемость бетона Водопоглощение бетона Влажность легкого бетона Морозостойкость Сварные арматурные и закладные изделия ГОСТ 6482 Прочность бетона при сжатии, отпускная прочность бетона, качество арматурных изделий, прочность сварных соединений, геометрические параметры, толщина защитного слоя бетона, трещиностойкость труб, прочность, морозостойкость, водонепроницаемость, водопоглощение ГОСТ 17079	ГОСТ 10180, ГОСТ 17624, ГОСТ 22690 ГОСТ 6482 ГОСТ 10922 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 8829 ГОСТ 10060
13	Блоки вентиляционные железобетонные	23.61.12.175	6810	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры Средняя плотность легкого бетона Прочность бетона на сжатие Водонепроницаемость бетона Водопоглощение бетона Влажность легкого бетона Морозостойкость Сварные арматурные и закладные изделия	ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 17624 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 10060 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858
14	Марши и площадки лестниц же- лезобетонные Ступени железобетонные и бетонные	23.61.12.171 23.61.12.174	6810	ГОСТ 9818 ГОСТ 8717.0 ГОСТ 8717.1 Геометрические параметры Показатели внешнего вида	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13015 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180

				<p>Прочность, трещиностойкость ступеней Предел прочности бетона при сжатии Средняя плотность бетона.</p> <p>Водонепроницаемость Морозостойкость Истираемость</p> <p>Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона.</p> <p>Сварные арматурные и закладные изделия</p>	<p>ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 13087 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858</p>
15	<p>Плиты подоконные железобетонные. Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Плиты балконов и лоджий железобетонные</p>	<p>23.61.12.173 23.61.12.171 23.61.12.177</p>	6810	<p>ГОСТ 6785 ГОСТ 26919 ГОСТ 25697</p> <p>Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность, жесткость и трещиностойкость</p> <p>Прочность бетона на сжатие Морозостойкость бетона. Среднюю плотность бетона</p> <p>Водонепроницаемость бетона Сварные арматурные и закладные изделия</p> <p>Толщину защитного слоя бетона до арматуры, положение стальных закладных изделий</p>	<p>ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13015 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904</p>
16	Кабины санитарно-технические железобетонные	23.61.12.176	6810	<p>ГОСТ 18048</p> <p>Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие Водонепроницаемость Морозостойкость</p> <p>Сварные арматурные и закладные изделия</p>	<p>ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13015.0 ГОСТ 10180 ГОСТ 18048 ГОСТ 10060 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

17	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий	23.61.12.175	6810	<p>Размеры и положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона.</p> <p>ГОСТ 17538</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Средняя плотность бетона</p> <p>Сварные арматурные и закладные изделия</p> <p>Размеры и положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона</p> <p>Морозостойкость</p>	<p>ГОСТ 17625</p> <p>ГОСТ 22904</p> <p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 17624</p> <p>ГОСТ 12730.0</p> <p>ГОСТ 12730.1</p> <p>ГОСТ 10922</p> <p>ГОСТ 23858</p> <p>ГОСТ 17625</p> <p>ГОСТ 22904</p> <p>ГОСТ 10060</p>
----	---	--------------	------	---	---

Раздел 20. Изделия из стекла, фарфора и фаянса

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Стекло строительное листовое	23.11.11	7003 7004	ГОСТ 111 Толщина и разотолщинность стекла	ГОСТ 111 ГОСТ EN 410 ГОСТ 3519

1	2	3	4	5	6
2	Стекло листовое узорчатое	23.11.11	7003 7004	Отклонение от плоскости, прямолинейности кромок, прямоуглольности углов Оптическое искажение стекла Количество и размер допустимых пороков Коэффициент направленного пропускания света стекла Величина остаточных внутренних напряжений стекла Водостойкость стекла ГОСТ 5533	ГОСТ 10134.1 ГОСТ 26302 ГОСТ 32557 ГОСТ 33003
3	Стекло армированное листовое	23.11.11	7003	Геометрические размеры Показатели внешнего вида Разность длин диагоналей листов Разнотолщинность Количество и размер дефектов Величина остаточных внутренних напряжений Водостойкость ГОСТ 7481	ГОСТ 5533 ГОСТ 10134.1 ГОСТ EN 410 ГОСТ 3519 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 26302 ГОСТ 32557 ГОСТ 33003
4	Стекло строительное профильное	23.12.11.000	7003 7008	Линейные размеры Показатели внешнего вида Коэффициент общего светопропускания бесцветного стекла Положение сетки по толщине стекла Разнотолщинность ГОСТ 21992	ГОСТ 7481 ГОСТ EN 410 ГОСТ 3519 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 26302 ГОСТ 32557 ГОСТ 33003
				Геометрические параметры Показатели внешнего вида Герметичность сварного шва коробчатого стекла Термостойкость Водостойкость	ГОСТ 21992 ГОСТ 25535 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 25535 ГОСТ 111 ГОСТ 21992 ГОСТ EN 410 ГОСТ 3519

					<p>Величина остаточных внутренних напряжений</p> <p>Коэффициент светопропускания</p> <p>Прочность стекла на изгиб</p> <p>ГОСТ 9272</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Масса блоков</p> <p>Выпуклость и вогнутость наружных поверхностей лицевых стенок</p> <p>Коэффициент светопропускания стекла</p> <p>Величина остаточных внутренних напряжений</p> <p>Термостойкость</p> <p>Герметичность</p> <p>Предел прочности блоков при сжатии</p> <p>Водостойкость стекла</p> <p>ГОСТ 9272</p> <p>Разнотолщинность</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Масса блоков</p> <p>Внешний вид</p> <p>Толщина лицевых стенок блоков</p> <p>ГОСТ 10134.1</p> <p>ГОСТ 26302</p> <p>ГОСТ 32557</p> <p>ГОСТ 33003</p> <p>ГОСТ 9272</p> <p>ГОСТ 26302</p> <p>ГОСТ 25535</p> <p>ГОСТ 10134.1</p> <p>ГОСТ 32557</p> <p>ГОСТ 9272</p> <p>ГОСТ 111</p> <p>ГОСТ EN 410</p> <p>ГОСТ 3519</p> <p>ГОСТ 10134.1</p> <p>ГОСТ 26302</p> <p>ГОСТ 32557</p> <p>ГОСТ 33003</p> <p>ГОСТ 17716</p> <p>ГОСТ 32557</p> <p>ГОСТ 32999</p> <p>ГОСТ 33003</p> <p>ГОСТ 33088</p> <p>ГОСТ EN 410</p>
5	Блоки стеклянные пустотелые	23.12.13.122	7003 7008		
6	Детали стеклянные различного назначения	23.19.12.140	7020		
7	Зеркала	23.19.2	7009		<p>ГОСТ 17716</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Коэффициент отражения зеркал</p> <p>Внешний вид</p> <p>Толщина отражающего покрытия</p> <p>Толщина защитного лакокрасочного покрытия</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Стойкость к соляному туману</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
8	Детали стеклянные различного назначения	23.19.12.140	7020	Оптические искажения Разнотолщинность Геометрические размеры Масса блоков Внешний вид	ГОСТ 9272 ГОСТ 111 ГОСТ 32557
9	Стекло техническое и изделия из него	23.11.12.110 23.19.12.140 23.12.11.000 23.19.24.000 23.12.13.110	7020	Толщина лицевых стенок блоков ГОСТ 5727 ГОСТ 17716 Размеры и отклонения от них Показатели качества внешнего вида Светопропускание Смещение вторичного изображения Оптические искажения Стойкость к ударной нагрузке Характер разрушения Механическая прочность Светостойкость, влагостойкость, температурастойкость Коэффициент отражения Толщина отражающего и защитного слоя	ГОСТ 5727 ГОСТ 17716 ГОСТ 27902 ГОСТ 27903 ГОСТ 27904 ГОСТ 32557
10	Стекло кварцевое и изделия из него	23.19.26.000 23.19.11.140 23.19.23.110	7020	ГОСТ 16548, ГОСТ 22291 Общие технические требования	ГОСТ 16548, ГОСТ 22291
11	Стекловолоконно и изделия из него	23.14.1	7019	ГОСТ 16548, ГОСТ 22291 Общие технические требования	ГОСТ 16548, ГОСТ 22291
12	Изделия из ситаллов и шлакоситаллов	23.19.26.000	7020	ГОСТ 16548, ГОСТ 22291 Общие технические требования	ГОСТ 16548, ГОСТ 22291
13	Стеклопакеты	23.12.13.121	7013	ГОСТ 24866 Размеры, толщина и глубина герметизирующего слоя, разность длин диагоналей, отклонение от прямолинейности кромок, поверхность стекла, герметичность, оптические искажения, точка росы,	ГОСТ 24866 ГОСТ 26302 ГОСТ 26602.3 ГОСТ Р ИСО 10140-1 ГОСТ Р ИСО 10140-5 ГОСТ 30779 ГОСТ 32557

				<p>долговечность, сопротивление теплопередачи, звукоизоляционность, морозостойкость, ветопронускаемость, теплоизоляционность, шумоизоляционность</p>	<p>ГОСТ 32998.4 ГОСТ 32998.6 ГОСТ 33003 ГОСТ EN 410 ГОСТ EN 675</p>
<p>16</p>	<p>Тара стеклянная(банки, бутылки) для пищевых продуктов</p>	<p>23.13.11.110 23.13.11.121</p>	<p>7010905100</p>	<p>ГОСТ 10117.1 ГОСТ 10117.2 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 5717.2 ГОСТ 15844 ГОСТ Р 52327 ГОСТ Р 52022</p> <p>Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению Сопротивление усилению сжатия Стойкость к ударной нагрузке Термостойкость Водостойкость Кислотостойкость</p> <p>Параметры, размеры и отклонения от формы</p> <p>Остаточные напряжения после отжига</p> <p>Показатели качества внешнего вида Показатели качества защитно-упрочняющих и декоративных покрытий Состав и физико-химические свойства Стекла</p>	<p>ГОСТ 13904 ГОСТ 5717.1 ГОСТ Р 52327 ГОСТ 13903 ГОСТ 13905 ГОСТ 5717.1 ГОСТ Р 52327 ГОСТ 24980 ГОСТ 10117.1 ГОСТ 15844 ГОСТ 5717.1 ГОСТ Р 52327 ГОСТ Р 52022</p>

Раздел 21. Материалы лакокрасочные

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Лакокрасочные материалы:	20.30.1	3203	ГОСТ Р 51691	ГОСТ Р 51691
	Эмали	20.30.12.110	3204	ГОСТ Р 51693	ГОСТ Р 51693
	Лаки	20.30.2	3205	ГОСТ Р 51692	ГОСТ Р 51692
	Грунтовки	20.30.12.130	3206	ГОСТ Р 52165	ГОСТ Р 52165
	Олифы	20.30.12.140	3207	ГОСТ 9.032	ГОСТ 9.032
	Краски силикатные	20.30.11.120	3208	ГОСТ 9.074	ГОСТ 9.074
	Белила	20.30.22.110	3209	ГОСТ 9.401	ГОСТ 9.401
	Шпатлевки, замазки, затирки	20.30.22.130	3210	ГОСТ 26825	ГОСТ 26825
	строительные	20.30.22.220	3211	ГОСТ 23832	ГОСТ 28196
	Краски полимерцементные	20.30.21.110	3212	ГОСТ 28196	ГОСТ 17537
	строительные	20.30.21.130	3213	ГОСТ 64	ГОСТ 8784
	Краски водно-дисперсионные	20.30.21.140	3214	ГОСТ 926	ГОСТ 9.403
	Материалы водно-дисперсионные	20.30.21.140	3215	ГОСТ 5406	ГОСТ 21903
	строительные	20.30.1		ГОСТ 5971	ГОСТ 6589
	Краски масляные	20.30.12		ГОСТ 6465	ГОСТ 12034
	Растворители, разбавители	38.12.24.000		ГОСТ 6631	ГОСТ 10144
	Пигменты			ГОСТ 6745	ГОСТ 896
				ГОСТ 7313	ГОСТ 8420
				ГОСТ 7462	ГОСТ 5233
				ГОСТ 7930	ГОСТ 6806
				ГОСТ 9151	ГОСТ 4765
				ГОСТ 9198	ГОСТ 15140
				ГОСТ 9640	ГОСТ 27271
				ГОСТ 9754	ГОСТ 4976

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 10144 ГОСТ 12034 ГОСТ 14923 ГОСТ 15943 ГОСТ 18099 ГОСТ 18335 ГОСТ 18374 ГОСТ 19024 ГОСТ 20481 ГОСТ 21227 ГОСТ 21824 ГОСТ 22369 ГОСТ 22438 ГОСТ 22564 ГОСТ 23101 ГОСТ 23122 ГОСТ 23123 ГОСТ 23143 ГОСТ 23171 ГОСТ 23599 ГОСТ 23640 ГОСТ 23760 ГОСТ 24709 ГОСТ 24784 ГОСТ 25366 ГОСТ 25515 ГОСТ 7931 ГОСТ 190 ГОСТ 202 ГОСТ 482 ГОСТ 312 ГОСТ 901 ГОСТ 1338 ГОСТ 1347 ГОСТ 4976 ГОСТ 52165 ГОСТ 5470 ГОСТ 5631	ГОСТ 13526 ГОСТ 20214 ГОСТ 15943 ГОСТ 22372 ГОСТ 20481 ГОСТ 18335 ГОСТ 23640 ГОСТ 9151 ГОСТ 24709 ГОСТ 23955 ГОСТ 5971 ГОСТ 23171 ГОСТ 52165 ГОСТ 19266 ГОСТ 10760 ГОСТ 16508 ГОСТ 29319 ГОСТ 8292 ГОСТ 10503 ГОСТ 30884 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 9109 ГОСТ 19007 ГОСТ 12707 ГОСТ 24595 ГОСТ 23343 ГОСТ 25129 ГОСТ 16302 ГОСТ 23494 ГОСТ 25718 ГОСТ 6592 ГОСТ 6591 ГОСТ 6593 ГОСТ 7086 ГОСТ 25117 ГОСТ 26160 ГОСТ ИСО 8130.2 ГОСТ ИСО 8130.7
--	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 6244 ГОСТ 8017 ГОСТ 8018 ГОСТ 10760 ГОСТ 11066 ГОСТ 12294 ГОСТ 14147 ГОСТ 15030 ГОСТ 15081 ГОСТ 15865 ГОСТ 15907 ГОСТ 16508 ГОСТ 20824 ГОСТ 23438 ГОСТ 8292 ГОСТ 10503 ГОСТ 30884 ГОСТ 18188 ГОСТ 7827 ГОСТ 12708 ГОСТ 8505 ГОСТ 31089 ГОСТ 10277 ГОСТ 28379 ГОСТ 9109 ГОСТ 12707 ГОСТ 16302 ГОСТ 23343 ГОСТ 23494 ГОСТ 24595 ГОСТ 25129 ГОСТ 25718 ГОСТ 478 ГОСТ 11481 ГОСТ 18958 ГОСТ 19279	ГОСТ 6586 ГОСТ 11826 ГОСТ 19214 ГОСТ 20833 ГОСТ Р 50500 ГОСТ 31939 ГОСТ 31993 ГОСТ 32299 ГОСТ 33352 ГОСТ 33355 ГОСТ Р 54586 ГОСТ 16976 ГОСТ 27037 ГОСТ 21513 ГОСТ 31149 ГОСТ 31973 ГОСТ 31975 ГОСТ 31992.1 ГОСТ 32300 ГОСТ 32702.2 ГОСТ 33291 ГОСТ 20811 ГОСТ Р 9.413 ГОСТ 29309 ГОСТ Р 50535 ГОСТ 31974 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 31991.2 ГОСТ Р 52166 ГОСТ 9.045 ГОСТ Р 53007 ГОСТ 6992 ГОСТ 18299 ГОСТ 29318 ГОСТ 9.050 ГОСТ 9.083
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>ГОСТ 6586 ГОСТ 6593 ГОСТ 11826 ГОСТ 19214 ГОСТ 20833 ГОСТ 31093 ГОСТ 33290 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 28613 ГОСТ 33354 ГОСТ 22133 ГОСТ 32389 ГОСТ Р 50771 ГОСТ 50357</p> <p>Механические испытания (адгезия, изгиб, прочность, твердость, вязкость) Атмосферная стойкость Содержание нелетучих компонентов Цвет пленки, внешний вид пленки, рН краски, морозостойкость Массовая доля нелетучих веществ Укрывистость</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию воды Условная светостойкость Степень перетира Время высыхания Адгезия пленки</p> <p>Стойкость пленки при (20±2)°С к статическим воздействиям воды, индустриального масла, раств.кислот, бензина и других химически агрессивных сред Стойкость покрытия к статическим воздействиям моющего средства</p>	<p>ГОСТ 9.408 ГОСТ 9.409 ГОСТ Р 50279.3 ГОСТ Р 50279.4 ГОСТ Р 50279.5 ГОСТ Р 50279.6 ГОСТ Р 50279.7 ГОСТ Р 50279.8 ГОСТ Р 50279.9 ГОСТ Р 50279.10 ГОСТ Р 50279.11</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Жизнеспособность Способность пленки лака шлифоваться Условная светостойкость пленки Удельное объемное эл.сопротивление Расслаивание эмали Тангенс угла диэлектрических потерь Сморщивание пленки эмали Устойчивость внешнего вида пленки к нагреванию, склонность к кратерообразованию Блеск Устойчивость пленки эмали к воздействию переменных температур Степень разбавления эмали Дугостойкость пленки Термостойкость покрытия Кислотное число Стойкость пленки к статическому воздействию нефраса Цвет Прозрачность после отслаивания Отстой Условная вязкость Плотность Кислотное число, иодное число Массовая доля фосфоросодержащих веществ Массовая доля неомыляемых веществ Температура кипения лака Время высыхания Эластичность пленки Твердость пленки</p>	
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>Способность пленки шлифоваться Блеск пленки Условная светостойкость</p>					
<p>Стойкость пленки к статическим воздействиям воды, бензина, спирта, едкого натрия, соляной кислоты Теплостойкость Массовая доля свободного фенола Массовая доля свободного формальдегида Время желатинизации Массовая доля воды</p>					
<p>Раздел 22. Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" ТР ТС 014/2011 (принят Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827)</p>					
№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Песок природный для дорожного строительства	08.12.11.130	2505	<p>ГОСТ 3344 ГОСТ 32824 ГОСТ 32826 ГОСТ 8736</p> <p>Содержание глинистых частиц Активность шлаков Насыпная плотность и пустотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Морозостойкость Истинная плотность</p>	<p>ГОСТ 8735 ГОСТ 32823 ГОСТ 32820 ГОСТ 32822 ГОСТ 32859 ГОСТ 32708 ГОСТ 32721 ГОСТ 32722 ГОСТ 32723 ГОСТ 32724 ГОСТ 32725</p>

				<p>минералого-петрографического состава наличия органических примесей содержание глины в комках гранулометрический(зерновой) состав и модуля влажность</p>	<p>ГОСТ 32726 ГОСТ 32727 ГОСТ 32861 ГОСТ 32860 ГОСТ 32821 ГОСТ 32818 ГОСТ 32768</p>
<p>2</p>	<p>Песок дробленый для дорожного строительства</p>	<p>08.12.11.130 08.12.12.110</p>	<p>2517</p>	<p>Содержание глинистых частиц Активность шлаков Насыпная плотность и пустотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Морозостойкость Истинная плотность минералого-петрографического состава наличия органических примесей содержание глины в комках гранулометрический(зерновой) состав и модуля влажность</p>	<p>ГОСТ 32730 ГОСТ 3344 ГОСТ 8736 ГОСТ 32722 ГОСТ 32721 ГОСТ 32717 ГОСТ 32720 ГОСТ 32722 ГОСТ 32723 ГОСТ 32724 ГОСТ 32725 ГОСТ 32726 ГОСТ 32727 ГОСТ 32768</p>
<p>3</p>	<p>Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства</p>	<p>08.12.12.140 08.12.12.130</p>	<p>2517</p>	<p>Зерновой состав, Щебне из гравия Форма зерен, Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, Прочность (дробимость), Истираемость, Содержание зерен слабых пород, Морозостойкость,</p>	<p>ГОСТ 4.211 ГОСТ 8267 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 30108 ГОСТ 25607</p>

1	2	3	4	5	6
4	Минеральный порошок	08.12.12.110	2517	<p>Содержание пылевидных и глинистых частиц глины в комках, Устойчивость структуры щебня против всех видов распада, Плотность, Водопоглощение</p> <p>Наличие вредных компонентов и примесей</p> <p>ГОСТ 32761 ГОСТ Р 52129 Зерновой состав Пористость Битомеомкость Влажность Водостойкость Набухание</p> <p>Содержание водорастворимых соединений</p> <p>Содержание полуторных окислов</p>	<p>ГОСТ 32704 ГОСТ 32719 ГОСТ 32706 ГОСТ 32707 ГОСТ 32718 ГОСТ 32765 ГОСТ 32766 ГОСТ 32762 ГОСТ 32705 ГОСТ 32763 ГОСТ 32764 ГОСТ 32767</p>
5	Цемент для дорожного строительства	23.51.1	2523	<p>ГОСТ Р 55224 ГОСТ 33174 ГОСТ 30515</p> <p>Вещественный состав Прочность на сжатие Прочность на растяжение Удельная поверхность Начало схватывания</p> <p>Равномерность изменения объема Содержание щелочных оксидов Водоотделение Признаки ложного схватывания Химический состав Нормальная густота</p>	<p>ГОСТ 33174 ГОСТ 30744 ГОСТ 310.6 ГОСТ 5382 ГОСТ 30515 ГОСТ 30108 ГОСТ Р 55224 ГОСТ Р 51795 ГОСТ 310.4</p>
6	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	08.91.19.190 08.12.13.000	2618	<p>ГОСТ 3344 ГОСТ 8267</p>	<p>ГОСТ 8735 ГОСТ 32823</p>

				<p>Зерновой состав, Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Форма зерен, Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, Прочность (дробимость), Истираемость, Содержание зерен слабых пород, Морозостойкость, Содержание пылевидных и глинистых частиц глины в комках, Устойчивость структуры щебня против всех видов распадав, Плотность, Водопоглощение Наличие вредных компонентов и примесей Содержание глинистых частиц Активность шлаков Насыпная плотность и пустотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Морозостойкость Истинная плотность минералого-петрографического состава наличия органических примесей содержание глины в комках гранулометрический(зерновой) состав и модуля влажность ГОСТ 22245</p>	<p>ГОСТ 32820 ГОСТ 32822 ГОСТ 32859 ГОСТ 32708 ГОСТ 32721 ГОСТ 32722 ГОСТ 32723 ГОСТ 32724 ГОСТ 32725 ГОСТ 32726 ГОСТ 32727 ГОСТ 32861 ГОСТ 32860 ГОСТ 32821 ГОСТ 32818 ГОСТ 32768 ГОСТ 4.211 ГОСТ 8267 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 30108 ГОСТ 25607</p>
7	Битум нефтяной дорожный вязкий	19.20.42.120	2713	<p>Физико-химические показатели Температура вспышки и самовоспламенения</p>	<p>ГОСТ 11503 ГОСТ 11501 ГОСТ 11505 ГОСТ 11506</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

8	Битум нефтяной дорожный жидкий	19.20.42.120	2713	<p>Концентрация паров углеводородов</p> <p>Температура размягчения</p> <p>Растяжимость</p> <p>Температура хрупкости</p> <p>Индекс пенетрации</p> <p>ГОСТ 11955</p> <p>Условная вязкость</p> <p>Испарение разжижителя</p> <p>Температура размягчения остатка</p> <p>Температура вспышки</p> <p>Сцепление с мрамором или песком</p>	<p>ГОСТ 11507</p> <p>ГОСТ 11508</p> <p>ГОСТ 11512</p> <p>ГОСТ 17789</p> <p>ГОСТ 18180</p> <p>ГОСТ 20739</p> <p>ГОСТ 11504</p> <p>ГОСТ 11501</p> <p>ГОСТ 11505</p> <p>ГОСТ 11506</p> <p>ГОСТ 11507</p> <p>ГОСТ 11508</p> <p>ГОСТ 11512</p> <p>ГОСТ 17789</p> <p>ГОСТ 18180</p> <p>ГОСТ 20739</p>
9	Дорожные битумные мастики и герметики	22.29.29.000 08.91.19.190	2713	<p>ГОСТ 32870</p> <p>ГОСТ 32872</p> <p>Температура размягчения</p> <p>Предел прочности при растяжении</p> <p>Прочность адгезии</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Относительное удлинение при растяжении</p> <p>Температура хрупкости</p> <p>Теплостойкость пленки</p> <p>Прочность сцепления между слоями</p> <p>время высыхания</p> <p>Усадка при охлаждении</p> <p>Физико-химические свойства</p>	<p>ГОСТ 32842</p> <p>ГОСТ 32845</p> <p>ГОСТ 32870</p> <p>ГОСТ 11503</p> <p>ГОСТ 12801</p>
10	Материалы для дорожной разметки	20.30.1	3208	<p>ГОСТ Р 52575</p> <p>Цвет</p> <p>Яркость</p> <p>Плотность</p> <p>Степень перетира</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p>	<p>ГОСТ Р 52576</p>

1	2	3	4	5	6
11	Дорожные светофоры	27.90.70.000	8530	<p>Время высыхания красок Температура размягчения Время отверждения ГОСТ Р 52282</p> <p>Геометрические размеры Отклонения линейных размеров Электротехнические требования Колориметрические и фотометрические характеристики Термостойкость Показатели внешнего вида ГОСТ Р 51582 ГОСТ Р 52290</p> <p>Требования к конструкции Фотометрические характеристики Колориметрические характеристики Фотометрические и колориметрические характеристики световозвращающей пленки Химическая стойкость пленок Гибкость пленок Ударная прочность пленок ГОСТ Р 51582 ГОСТ Р 52290 ГОСТ 9.403 ГОСТ 21903 ГОСТ 2703752576</p>	ГОСТ Р 5228252576
12	Дорожные знаки	27.90.70.000	8608	<p>Требования к конструкции Фотометрические характеристики Колориметрические характеристики Фотометрические и колориметрические характеристики световозвращающей пленки Химическая стойкость пленок Гибкость пленок Ударная прочность пленок ГОСТ Р 51582 ГОСТ Р 52290</p>	ГОСТ Р 51582 ГОСТ Р 52290 ГОСТ 9.403 ГОСТ 21903 ГОСТ 2703752576
13	Дорожные ограждения	27.90.70.000	8608	<p>Удерживающая способность Устойчивость к опрокидыванию через ограждение Геометрические размеры Требования к прогибу Требования к конструкции ГОСТ Р 52607</p>	ГОСТ Р 52607 ГОСТ 9.401
14	Табло с изменяющейся информацией	27.90.70.000 26.20.17.110	8530	<p>Требования электробезопасности ЭМС ГОСТ Р 50970</p>	ГОСТ 52289
15	Дорожные сигнальные столбики	27.90.70.000	8608	<p>Форма и геометрические размеры Конструкция Требования к вертикальной разметке</p>	ГОСТ Р 50970

1								
16	Дорожные гудбы	27.90.70.000	8608		Колориметрические и фотометрические требования Требования устойчивости к статической нагрузке Требования устойчивости к динамическому воздействию Стойкость к воздействию жидкостей и климатических факторов ГОСТ Р 52766	ГОСТ Р 52766		
17	Дорожные световозвращатели	27.90.70.000	8608		Геометрические размеры Физико-химические параметры Требования к конструкции ГОСТ Р 50971 ГОСТ Р 52766 Геометрические размеры Физико-химические параметры Требования к конструкции Требования к монтажу Фотометрические требования Колориметрические требования Требования прочности Требования стойкости к статическому воздействию жидкостей и климатических факторов ГОСТ Р 50971 ГОСТ Р 52766	ГОСТ Р 50971 ГОСТ Р 52766		
18	Искусственные неровности сборные	27.90.70.000	8608		Геометрические размеры Физико-химические параметры Требования к конструкции Требования прочности	ГОСТ Р 52605	ГОСТ Р 52605	
19	Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения	27.90.70.000 25.11.23.119 23.61.12.160	8608		Геометрические размеры Требования к конструкции Требования прочности СТ РК 1409	СТ РК 1409		
20	Светильники для стационарного электрического освещения	27.90.11.000	8530		Геометрические размеры Требования к конструкции Требования прочности Общие требования к освещению ГОСТ Р 55844	ГОСТ Р 55844	ГОСТ Р 55844	

1	2	3	4	5	6
21	Камни натуральные и искусственные бортовые	23.61.12 23.70.12.110	6801 6802 2517 2516	Требования электробезопасности ЭМС ГОСТ 6665 ГОСТ 32961 Геометрические размеры Физико-химические параметры Требования к конструкции Требования прочности Прочность Водопоглащение Водоцементное отношение Значение напряжений в напрягаемой арматуре Отклонения геометрических размеров	ГОСТ 6665 ГОСТ 32961 ГОСТ 32962
22	Трубы дорожные водопропускные	23.61.12.159	6810	Несущая способность звеньев Геометрические размеры Физико-химические параметры Толщина стенок Вид армирования Класс бетона Предельно допустимые отклонения параметров Качество поверхности труб Гидроизоляция труб	ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 32871
23	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.143	6810	ГОСТ 21924.0 ГОСТ 21924.1 ГОСТ 21924.2 ГОСТ 21924.3 Геометрические размеры Физико-химические параметры Требования к конструкции Прочность Отклонения геометрических размеров	ГОСТ 21924.0 ГОСТ 21924.1 ГОСТ 21924.2 ГОСТ 21924.3

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

24	Лотки дорожные водоотводные	23.61.12.150	6815	ГОСТ 32956 Геометрические размеры Физико-химические параметры Требования к конструкции Прочность Отклонения геометрических размеров Водопоглощение	ГОСТ 32956
----	-----------------------------	--------------	------	---	------------

Руководитель органа по сертификации
 ООО НПЦ «ИНИЦИАТИВА»

И.В. Грибакина



ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО

289

ЛИСТОВ

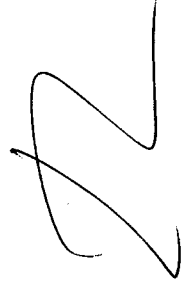
УПРАВЛЕНИЕ
АККРЕДИТАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
МИНИСТЕРСТВА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факс по адресу
Технический секретариат

Александров



E.B. Zakharov



Захаров
Е.В.

Министерство
Промышленности и
Тяжелого Машиностроения