

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заказчик, руководитель)
Федеральной службы по аккредитации

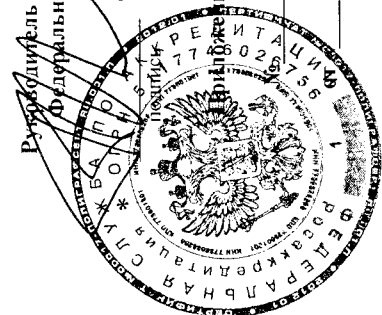
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Делегирование к аттестату аккредитации

2016 г.

на 165 листах, лист 1



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации органа по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
(ОС ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

наименование органа по сертификации

ФБУ «Тест-С.-Петербург»: 190103, г. Санкт – Петербург, ул. Курильская, д. 1;
Новгородский филиал ФБУ «Тест-С.-Петербург»: 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 57;
Волховский филиал ФБУ «Тест-С.-Петербург»: 187400, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 39;
Выборгский филиал ФБУ «Тест-С.-Петербург»: 188800, г. Выборг, ул. Резервная, д. 1-А;
Гатчинский филиал ФБУ «Тест-С.-Петербург»: 188300, г. Гатчина, проспект 25 Октября, д. 42-а

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза.
1.1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна», утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 г. № 874
(ТР ТС 015/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1		3	4	5	6
1.1.1	Злаковые культуры на пищевые цели (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза)	97 1000 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	ТР ТС 015/2011 статьи 1, 4, 5, приложения 1, 2, 3, 6 ТР ТС 021/2011 части 2 – 3 статьи 6 главы 1 и статьи 39 главы 6; Приложение 3, 4, раздел 4 ТР ТС 022/2011 ГОСТ ISO 5526 и другие взаимосвязанные с техническим	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ ИСО 6644 ГОСТ ISO 6647-2 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854

1	2	3	4	5	6
		01.11.11.121 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.12.141 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.32.121 01.11.33.110 01.11.41.110 01.11.42.110 01.11.49.111 01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.131 01.11.49.191 01.12.10.110		регламентом стандарты	ГОСТ 10856 ГОСТ 10967 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28001 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ ISO 712 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 29305 ГОСТ 30061 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31646 ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31691 ГОСТ 31748 ГОСТ 31983 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32251 СТ РК ГОСТ Р 50436 СТ РК ГОСТ Р 50817 СТ РК ISO 712

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 51116 СТБ ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ИСО 24276 ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570) СТ РК ИСО 13690 ГОСТ EN 13804 СТБ EN 13805 СТБ EN 14082 СТБ EN 14083 СТБ EN 14084 СТ РК ИСО 6639-3 СТ РК ИСО 6639-4 СТ РК ИСО 7970 СТ РК ИСО 15141-1 СТ РК ИСО 15141-2 СТ РК ИСО 24276 СТ РК 1502 СТ РК 1623 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 СТ РК 1988 СТ РК 2010 СТ РК 2044 СТ РК 2.195 СТБ 1056 ГОСТ ISO 6647-1 ГОСТ ISO 6647-2 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>
1.1.2	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевича, бобы, маш, чина)	97 1600 97 1610 97 1620 97 1640 97 1700 97 1920 01.11.71.110 01.11.73.110	0713100000- 0713109000 0713209000 0713310000- 0713390000 07134 07135 07139	ТР ТС 015/2011 статьи 1, 4, прил.1, 2, 3, 6 ТР ТС 021/2011 статьи 6, 39; Приложения 3, 4, раздел 4 ТР ТС 022/2011 ГОСТ ISO 5526 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 10967 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927

1	2	3	4	5	6
1.1.3	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор)	97 2100 97 2110 97 2111 97 2112 97 2113 97 2115 97 2116 97 2117 97 2118 97 2121 97 2124 97 2129 97 2210 01.11.81.120 01.11.82.000 01.11.83.000 01.11.84.000 01.11.91.120 01.11.92.120 01.11.93.112 01.11.93.122 01.11.94.120 01.11.95.120 01.11.99	1201 1202 1204 1205 1206 1207	ТР ТС 015/2011 статьи 1, 4; Приложения 1, 2, 3, 6 ТР ТС 021/2011 статьи 6, 39; Приложение 3, раздел 4 ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р ИСО 5507-2012 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты	стандарты ТР ТС 015/2011 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27988 ГОСТ 29142 (ИСО 542) ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301 ГОСТ 31628 ГОСТ 31748 ГОСТ 31983 ГОСТ ISO 9167-1 ГОСТ EN 13804 СТБ EN 13805 СТБ EN 14082 СТБ EN 14083 СТБ EN 14084 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276) ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570) ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 СТ РК 2.194 СТ РК 1502 СТ РК 1623 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2

1	2	3	4	5	6
					СТ РК 1890-3 СТ РК 2044 СТ РК ИСО 6639-3 СТ РК ИСО 6639-4 СТ РК ИСО 24276 СТ РК ГОСТ Р 50817 СТБ 1056 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты
1.1.4	Злаковые культуры на кормовые цели (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)	97 1000 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1510 97 1540 97 1900 01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.12.141 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.111 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.32.121 01.11.33.110 01.11.41.110 01.11.42.110 01.11.49.121 01.11.49.123	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	ТР ТС 015/2011 статьи 1, 4; Приложения 1, 4, 5, 6 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты	ТР ТС 015/2011 ГОСТ ИСО 6644 СТБ EN 13805 СТБ EN 14082 СТБ EN 14083 СТБ EN 14084 ГОСТ 10967 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28001 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ ISO 712 ГОСТ 30061 ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30538 ГОСТ 31266 ГОСТ 31481 ГОСТ 31646

1	2	3	4	5	6
1.1.5	Зернобобовые культуры на кормовые цели (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевича, чина)	97 1600 97 1610 97 1630 97 1640 97 1650 97 1660 97 1700 97 1900 01.11.49.140 01.11.49.150 01.11.72.110 01.11.73.110 01.11.74.110	0713100 0713101 0713102 0713103 0713104 0713105 0713106 0713107 0713108 0713109 0713209 071331 071332 071333	ТР ТС 015/2011 статьи 1, 4; Приложения 1, 4, 5, 6 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты	ГОСТ 31653 ГОСТ 31673 ГОСТ 31691 ГОСТ 31748 ГОСТ 31983 ГОСТ Р ИСО 24333 СТ РК ГОСТ Р 50436 СТ РК ГОСТ Р 50817 СТБ ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 52698 СТБ 1056 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ 29305 СТ РК ИСО 6651 СТ РК ИСО 13690 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 СТ РК 1988 СТ РК 2010 СТ РК 2040 СТ РК 2044 СТ РК 2.195 СТ РК ИСО 15141-1 СТ РК ИСО 15141-2 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты

1	2	3	4	5	6
		01.11.75.110 01.11.79.111	071334 071335 071336 071337 071338 071339 07134 07135 07139		ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28001 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 30538 ГОСТ 30178 ГОСТ 31266 ГОСТ 31481 ГОСТ 31653 ГОСТ 31983 ГОСТ Р 50437 (ИСО 951) ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 СТБ EN 13805 СТБ EN 14082 СТБ EN 14083 СТБ EN 14084 СТБ 1056 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 50817 СТ РК ГОСТ Р 52698 СТ РК ИСО 13690 СТ РК 1623 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 СТ РК 2010 СТ РК 2040 СТ РК 2044 СТ РК ИСО 6639-3 СТ РК ИСО 6639-4 СТ РК ИСО 6651 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты
1.1.6	Масличные культуры на кормовые цели (соя, рапс, подсолнечник)	97 2100 97 2111 97 2115 97 2121 01.11.81.110 01.11.93.112 01.11.93.122	1201 1202 1204 1205 1206 1207	ТР ТС 015/2011 статьи 1,4; Приложения 1, 4 ТР ТС 021/2011 статьи 6, 39 ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р ИСО 5507 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 10854 ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928

1	2	3	4	5	6
		01.11.95.120			ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27988 ГОСТ 29142 (ИСО 542) ГОСТ 30178 ГОСТ 31266 ГОСТ 31481 ГОСТ 31748 ГОСТ 31983 ГОСТ Р 51301 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 СТБ EN 13805 СТБ EN 14082 СТБ EN 14083 СТБ EN 14084 СТБ 1056 СТ РК 2.194 СТ РК ИСО 6651 СТ РК ИСО 13690 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 СТ РК 2040 СТ РК 2044 СТ РК ГОСТ Р 50817 СТ РК ГОСТ Р 52698 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты

* * * * *

На 165 листах, лист 10

1.2. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 г. № 880 (ТР ТС 021/2011)

Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 г. № 881 (ТР ТС 022/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.2.1	Мясо птицы и продукты из него, яйца и продукты их переработки (за исключением переработанной продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции)	92 1160 92 1196 92 1197 92 1202 92 1230 92 1317 92 1318 92 1320 92 1332 92 1340 92 1355 92 1357 92 1370 92 1407 92 1408 92 1409 92 1410 92 1420 92 1434 92 1444 92 1454 92 1472 92 1474 92 1475 92 1476 92 1502 92 1514 92 1524 92 1619 92 1621 92 1627 92 1629 92 1631 92 1714 92 1715	0207 0208 0208 90 100 0 0208 90 300 0 0209 90 000 0 0210 99 900 0 0407 0408 1501 90 из 1601 из 1602	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 8.579 ГОСТ 608 ГОСТ 9792 ГОСТ 13534 ГОСТ 17472 ГОСТ 28589 ГОСТ 28825 ГОСТ 31473 ГОСТ 31654 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 33356 ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 56496 СТБ 254 СТБ 1945 СТБ 8019 СТБ 8020 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8.579 ГОСТ 5512 ГОСТ 7702.1 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 7702.2.4 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 9793 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 19496 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 23041 ГОСТ 23042 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928

1	2	3	4	5	6
		92 1950 92 1990 10.11.39.190 10.12.10 10.12.40 10.13.13.115 10.13.13.119 10.13.13.124 10.13.13.125 10.13.14.112 10.13.14.113 10.13.14.119 10.13.14.130 10.13.14.131 10.13.14.132 10.13.14.133 10.13.14.135 10.13.14.140 10.13.14.159 10.13.14.162 10.13.14.163 10.13.14.164 10.13.14.167 10.13.14.168 10.13.14.170 10.13.14.190 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.13.15.180 10.13.15.190 10.13.15.199 10.13.16.110 10.41.19.000 10.89.12			ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28560 ГОСТ 28805 ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 30178 ГОСТ 30364.0 ГОСТ 30425 ГОСТ 30519 ГОСТ 30615 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31468 ГОСТ 31470 ГОСТ 31708 ГОСТ 31659 (ISO 6579) ГОСТ 31720 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31931 ГОСТ 32008 (ISO 937) ГОСТ 32009 ГОСТ 32011 (ISO 16654) ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32149 ГОСТ 32164 ГОСТ 32951 ГОСТ 33319 ГОСТ 33424 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2) ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442) ГОСТ Р 51480

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ 31707 (EN 14627) ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 54674 ГОСТ 31694 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ Р ИСО 6884 СТБ ISO 1841-1 СТБ 8019 СТБ ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730) СТБ ГОСТ Р 51487 СТБ ISO 21528-1 СТ РК 1502 СТ РК 1623 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ИСО 24276 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.787 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158 МУК 4.2.026 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.3.2504 МУК 4.4.1.011 МУК 612 МУ 2.3.2.2306

1	2	3	4	5	6
1.2.2	Молоко и молочная продукция (за исключением переработанной продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции)	92 2000 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	ТР ТС 021 ТР ТС 022 ТР ТС 029 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 4.30 ГОСТ 8.579 ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 1349 ГОСТ 1923 ГОСТ 10382 ГОСТ 23621 ГОСТ 23651 ГОСТ 27568 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451	<p>МУ 01-19/47-11 МУ 01-19/60 МУ 4.2.2723 МУ 1426 МУ 4.1.1501 МУ 1541 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 2098 МУ 3049 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 5779 МЗ СССР МУ 6129 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11 Инструкция № 2.3.4.11-13-34 Инструкция по применению № 81-0904 Инструкция по применению № 107-1006 МЗ СССР МУ 4082 МВИ.МН 3543 МВИ 114-94 МВИ. МН 1264 МВИ. МН 1823 Инструкция по применению № 33-0102 Методика № 10-1-5/3462 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты</p>

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31457 ГОСТ 31456 ГОСТ 31534 ГОСТ 31658 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31688 ГОСТ 31689 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32252 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263 ГОСТ 32899 ГОСТ 33478 ГОСТ 33480 ГОСТ 33491 ГОСТ 33629 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52687 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53492 ГОСТ Р 53493 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513		ГОСТ 10444.12 ГОСТ 101444.12 ГОСТ 13928 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГМО ГОСТ ИСО 21571 ГМО ГОСТ 22760 ГОСТ 23327 ГОСТ 23452 (с 01.07.2016) ГОСТ 23453 ГОСТ 23453 ГОСТ 23454 ГОСТ 23651 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 32012 ГОСТ 25179 ГОСТ 25179 ГОСТ 25228 ГОСТ 26754 ГОСТ 26781 ГОСТ 26809 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 27709 ГОСТ 27930 ГОСТ 28283 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 29185 ГОСТ 29245 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30178 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54666 СТБ 736 СТБ 970 СТБ 2190 СТБ 1373 СТБ 1467 СТБ 1552 СТБ 1858 СТБ 1859 СТБ 1890 СТБ 2016 СТБ 8019 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты</p>	<p>ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30347 ГОСТ 30425 ГОСТ 30519 ГОСТ 30538 ГОСТ 30562 (ИСО 5764-87) ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30627.6 ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 30711 ГОСТ 30705 ГОСТ 30706 ГОСТ 30726 ГОСТ 31457 ГОСТ 31502 ГОСТ 31504 ГОСТ 31505 ГОСТ 31506 ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31710 ГОСТ 31745 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31978 ГОСТ 31979 ГОСТ 32010 ГОСТ 32012 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32219 ГОСТ 32892</p>

- ГОСТ 32901
- ГОСТ 33490
- ГОСТ 33500
- ГОСТ 33526
- ГОСТ 33527
- ГОСТ 33528
- ГОСТ 33566
- ГОСТ 33568
- ГОСТ 33569
- ГОСТ 33600
- ГОСТ 33601
- ГОСТ 33613 (с 01.07.2016)
- ГОСТ 33630
- ГОСТ 33632
- ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014
- ГОСТ Р ИСО 707
- ГОСТ Р ИСО 3972
- ГОСТ Р ИСО 8156
- ГОСТ Р ИСО 8967
- ГОСТ Р ИСО 10272-1
- ГОСТ Р ЕН 12856
- ГОСТ Р ЕН 12857
- ГОСТ Р ЕН 14130
- ГОСТ Р ИСО 21871
- ГОСТ Р 8.894
- ГОСТ Р 51074
- ГОСТ 31716 (ISO 8069:2005)
- ГОСТ Р 51257 (ДИН 10325-86)
- ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326-86)
- ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344-82)
- ГОСТ Р 51301
- ГОСТ Р 51452
- ГОСТ Р 51453
- ГОСТ 31976
- ГОСТ Р 51457
- ГОСТ Р 51458
- ГОСТ Р 51459
- ГОСТ Р 51460
- ГОСТ Р 51461
- ГОСТ Р 51462
- ГОСТ Р 51463
- ГОСТ Р 51464
- ГОСТ Р 51465
- ГОСТ Р 51467
- ГОСТ Р 51468
- ГОСТ Р 51469
- ГОСТ Р 51470
- ГОСТ Р 51472

1				5	6
<p> ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006) ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51939 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 55063 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52415 ГОСТ 31660 ГОСТ Р 52690 ГОСТ 31633 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31652 ГОСТ 31708 ГОСТ 31709 (ISO 14674:2005) ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003) ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550:2006) ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:2006) ГОСТ Р 52996(ИСО 11816-1:2006) ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 53973 ГОСТ Р 53974 ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 55361 СТБ ISO 2446 СТБ ISO 3890-2 СТБ ISO 6735 СТБ ГОСТ Р 51650 СТ РК 1623 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ИСО 24276 СТ СЭВ 3832 МВИ № 04 МВИ 114-94 МВИ МН. 806 </p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>МВИ № 103.5-86 МВИ. МН 1363 МВИ. МН 1364 МВИ. МН 1792 МВИ. МН 1823 МВИ. МН 2052 МВИ. МН 2146 МВИ. МН 2147 МВИ. МН 2356 МВИ. МН 2789 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007г. МВИ. МН 3008-2008 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008. МВИ.МН.3239 утверждена Главным санитарным врачом Республики Беларусь 03.11.2009г. МВИ. МН 3261-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009г. МВИ. МН 3287 утверждена Главным государственным врачом Республики Беларусь 31.12.2009г. МВИ.МН 3491-2010 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010 МВИ № ФР.1.31.2004.01107 МУ 01-19/47 МУ 01-19/60 МУ 4.1.1501 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 МУ 4.1.4.2.2484 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009 МУ 4.2.2723 МУ 1426 МУ 1541 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.787 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1418 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1481 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158 МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.2420 МУК 4.2.026</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.999 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2428 МУК 4.2.2429 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МУК 6129 МР 2.3.2.2327 Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г. Методика № 10-2-5/2733 Утверждена начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г. Инструкция по применению № 33-0102 Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 г. Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11 Инструкция по применению № 81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 г. Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 г. МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3222 МУ 3049 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты ГОСТ 1368 ГОСТ 5512 ГОСТ 7631</p>
1.2.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (за исключением	92 6000 (кроме 92 6110) 92 7000	0302 0303 0304	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	

1	2	3	4	5	6
	<p>непереработанной продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции)</p>	<p>03.22.20 03.22.30 10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.41 10.41.12 10.89.11.114 10.89.11.124 10.20.34 10.20.41 10.41.12 10.89.11.114 10.89.11.124</p>	<p>0305 0306 0307 0308 1603 1604 1605 2104</p>	<p>ГОСТ 4.31 ГОСТ 8.579 ГОСТ 280 ГОСТ 2116 ГОСТ 3945 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7403 ГОСТ 7452 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 8714 ГОСТ 9393 ГОСТ 9862 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 10981 ГОСТ 11771 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 ГОСТ 13865 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18056 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20546 ГОСТ 20919 ГОСТ 21607 ГОСТ 22455 ГОСТ 25856 ГОСТ 29275 ГОСТ 30054 ГОСТ 30314 ГОСТ 32156 ГОСТ Р 56417 ГОСТ Р 56418 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты</p>	<p>ГОСТ 7636 ГОСТ 8.579 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 11771 ГОСТ 19182 ГОСТ 19182 ГОСТ 20221 ГОСТ 26664 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27082 ГОСТ 27082 ГОСТ 27207 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 28914 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30347 ГОСТ 30425 ГОСТ 30519 ГОСТ 30538 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ 31792 ГОСТ 31983 ГОСТ 31904 ГОСТ 31694 ГОСТ 31903</p>

Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции (рыба-сырец, охлажденная и мороженая морская рыба, предназначенная для реализации в торговой сети и на предприятиях общественного питания)

МВИ 114
 МВИ МН. 806
 МВИ. МН 2052
 МВИ. МН 2146
 МВИ. МН 2147
 МВИ. МН 2352
 МВИ. МН 3261 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь
 МВИ МН 3513
 МЗ СССР МУ 1766
 МЗ СССР МУ 2098
 МЗ СССР МУ 2142
 МЗ СССР МУ 3151
 МЗ СССР МУ 3184
 МЗ СССР МУ 5778
 МЗ СССР МУ 5779
 МЗ СССР МУ 6129
 МР № 01.015
 МР № 01.016
 МУ 01-19/47
 МУ 2.3.2.1917
 МУ 2.3.2.2306
 МУ 3049
 МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным санитарным врачом РФ 29.06.2003
 МУ 5178
 МУК 2.6.1.971
 МУК 2.6.1.1194
 МУК 3.2.988
 МУК 4.1.1472
 МУК 4.1.985
 МУК 4.1.986
 МУК 4.1.1023
 МУК 4.1.1418
 МУК 4.1.1481
 МУК 4.1.1912
 МУК 4.1.2158
 МУК 4.1.2229
 МУК 4.2.026
 МУК 4.2.1122
 МУК 4.2.1902
 МУК 4.2.1913
 МУК 4.2.2046

1	2	3	4	5	6
1.2.4	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	97 1000 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500 97 1900 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 4615 91 4640 91 4900 91 8410 91 9600 92 9000 92 9300 92 9400 92 9500 92 9700 01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.20.141 01.11.31.111	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1107 1109 1901 1902 1903 1904 1905	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 15.015 ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 686 ГОСТ 2077 ГОСТ 2929 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ 5311 ГОСТ 5550 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7128 ГОСТ 8227 ГОСТ 8494 ГОСТ 9831 ГОСТ 11201 ГОСТ 12307 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 13657 ГОСТ 16990 ГОСТ 21149 ГОСТ 26791 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983 ГОСТ 26984 ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987	МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2429 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.796 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МУК 4.4.1.011 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты ТР ТС 021/2011 ГОСТ ИСО 2170 ГОСТ 8.579 ГОСТ 5512 ГОСТ 5667 ГОСТ 5668 ГОСТ 5669 ГОСТ 5670 ГОСТ 5672 ГОСТ 5698 ГОСТ ИСО 6644 ГОСТ 9404 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10840 ГОСТ 10842 ГОСТ 10843 ГОСТ 10844 ГОСТ 10845 ГОСТ 10846 ГОСТ 10847 ГОСТ 10940 ГОСТ 10967 ГОСТ 10987 ГОСТ 11225 ГОСТ 12136 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13586.1 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.5

ГОСТ 13586.6
 ГОСТ 16990
 ГОСТ 20239
 ГОСТ 21094
 ГОСТ 29305
 ГОСТ 26312.1
 ГОСТ 26312.2
 ГОСТ 26312.3
 ГОСТ 26312.4
 ГОСТ 26312.5
 ГОСТ 26312.6
 ГОСТ 26312.7
 ГОСТ 26361
 ГОСТ 26361
 ГОСТ 26669
 ГОСТ 26670
 ГОСТ 26791
 ГОСТ 26889
 ГОСТ 26927
 ГОСТ 26928
 ГОСТ 26929
 ГОСТ 26930
 ГОСТ 26931
 ГОСТ 26932
 ГОСТ 26933
 ГОСТ 26934
 ГОСТ 27493
 ГОСТ 27494
 ГОСТ 27495
 ГОСТ 27558
 ГОСТ 27559
 ГОСТ 27560
 ГОСТ 27668
 ГОСТ 27669
 ГОСТ 27670
 ГОСТ 27676
 ГОСТ 27839
 ГОСТ 27988
 ГОСТ 28419
 ГОСТ 28560
 ГОСТ 28666.10
 ГОСТ 28666.2
 ГОСТ 28666.3
 ГОСТ 28666.4
 ГОСТ 28796
 ГОСТ 28797
 ГОСТ 29033
 ГОСТ 29138

ГОСТ 27186
 ГОСТ 27842
 ГОСТ 27844
 ГОСТ 29294
 ГОСТ 31463
 ГОСТ 31743
 ГОСТ 31749
 ГОСТ 31752
 ГОСТ 31805
 ГОСТ 31807
 ГОСТ 31934
 ГОСТ 32124
 ГОСТ 32677
 ГОСТ Р 52189
 ГОСТ Р 52809
 ГОСТ Р 53049
 ГОСТ Р 55290
 ГОСТ Р 56575
 СТБ 703
 СТБ 922
 СТБ 926
 СТБ 1007
 СТБ 1666
 СТБ 1963
 СТБ 2324
 СТБ 8019
 СТБ 8020
 СТ РК ГОСТ 51865
 и другие взаимосвязанные с техническими
 регламентами стандарты

01.11.31.121
 01.11.32.111
 01.11.32.121
 01.11.33.110
 01.11.41.110
 01.11.42.110
 01.11.49.111
 01.11.49.121
 01.11.49.123
 01.11.49.131
 01.11.49.191
 01.11.81.120
 01.11.83.000
 01.11.84.000
 01.11.91.120
 01.11.92.120
 01.11.93.112
 01.11.93.122
 01.11.94.120
 01.11.95.120
 01.11.99
 01.12.10.110
 10.41.42.000
 10.61.1
 10.61.21
 10.61.22
 10.61.24
 10.61.3
 10.61.4
 10.71.11
 10.72.11.000
 10.72.19.130
 10.72.19.140
 10.72.19.190
 10.73.1
 10.84.12.160
 10.86.10.590
 11.06.10

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ ISO 712 ГОСТ 29177 ГОСТ 30061 ГОСТ 30178 ГОСТ 30483 ГОСТ 30519 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31090.3 ГОСТ 31090.4 ГОСТ 31266 ГОСТ 31646 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31671 ГОСТ 31674 ГОСТ 31707 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 31964 ГОСТ 31983 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ ISO 111050 ГОСТ ISO 6647-1 ГОСТ ISO 6647-2 ГОСТ ISO 17715 ГОСТ ISO 17718 ГОСТ EN 13804 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 СТБ EN 13805 СТБ EN 14082 СТБ EN 14083 СТБ EN 14084 ГОСТ ISO 5530-1 ГОСТ ISO 5530-2 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ИСО 7304 ГОСТ ISO 11133-2 ГОСТ ISO/TS 11133-1

ГОСТ Р ЕН 14130
 ГОСТ ISO 16140
 ГОСТ ISO 21527-1
 ГОСТ ISO 21527-2
 ГОСТ ISO 21871
 ГОСТ Р 51074
 ГОСТ Р 51301
 СТБ ГОСТ Р 51413
 ГОСТ Р 51411
 ГОСТ Р 51415 (ИСО 5530-4)
 ГОСТ Р 51650
 ГОСТ Р 51766
 ГОСТ Р 52690
 ГОСТ Р 53049
 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495)
 ГОСТ Р 53183
 ГОСТ Р 53214
 ГОСТ Р 53244
 ГОСТ Р 53598
 ГОСТ Р 54478
 ГОСТ Р 56576
 ГОСТ Р ИСО 3972
 ГОСТ Р ИСО 21571
 СТБ 1523
 СТБ 8019
 СТБ 8020
 СТБ ИСО 11050
 СТБ ГОСТ Р 51116
 СТБ ГОСТ Р 51650
 СТБ ГОСТ Р 51415
 СТ РК 1502
 СТ РК 1623
 СТ РК 1890-1
 СТ РК 1890-2
 СТ РК 1890-3
 СТ РК 2010
 СТ РК 2044
 СТ РК 2.194
 СТ РК 2.195
 СТ РК ИСО 7970
 СТ РК ИСО 13690
 СТ РК ГОСТ Р 50436
 СТ РК ГОСТ Р 51301
 СТ РК ИСО 15141-1
 СТ РК ИСО 15141-2
 СТ РК ИСО 24276
 СТ РК ГОСТ 51865

Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
 Инструкция по применению № 81-0904 утверждена
 Главным государственным санитарным врачом Республики
 Беларусь 13.10.2004 г.
 Инструкция № 96-9612 от 14.02.1997
 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ
 Инструкция № 107-1006 от 05.01.2007 21.11.2005 №182
 МВИ МН. 806
 МВИ МН.114
 МВИ. МН 2052
 МВИ. МН 2146
 МВИ. МН 2147
 МВИ.МН 3543
 МЗ СССР МУ 1766
 МЗ СССР МУ 2142
 МЗ СССР МУ 3151
 МЗ СССР МУ 3184
 МЗ СССР МУ 3940
 МЗ СССР МУ 4082
 МЗ СССР МУ 5778
 МЗ СССР МУ 5779
 МЗ СССР МУ 6129
 МУ 01-19/47-11
 МУ 4.2.2723
 МУ 5178
 МУ 2.3.2.1917
 МУ 2.3.2.2306
 МУК 2.6.1.971
 МУК 2.6.1.1194
 МУК 4.1.1418
 МУК 4.1.1472
 МУК 4.1.1481
 МУК 4.1.787
 МУК 4.1.985
 МУК 4.1.986
 МУК 4.1.2.2204
 МУК 4.3.2504
 МУК 4.3.2503
 МУК 4.2.577
 МУК 4.2.590
 МУК 4.2.1902
 МУК 4.2.1913
 МУК 4.2.2304
 МУК 4.2.2305
 МУК 4.2.2429
 МУК 4.4.1.011
 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом
 стандарты

1	2	3	4	5	6
1.2.5	Сахар и кондитерские изделия.	91 0011 91 0012 91 0013 91 0014 91 0015 91 0016 91 0017 91 1001 91 1100 91 2000 91 3000 10.71.12 10.72.12 10.72.19.110 10.72.19.120 10.81.11 10.81.12 10.81.13 10.81.14 10.81.19 10.82.11 10.82.13 10.82.14 10.82.2	1701 1704 1805 1806 1905	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 21 ГОСТ 108 ГОСТ 108 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6442 ГОСТ 15810 ГОСТ 15810 ГОСТ 19792 ГОСТ 31721 ГОСТ 31896 ГОСТ 33222 ГОСТ 32971 ГОСТ Р 54644 СТБ 927 СТБ 1202 СТБ 1203 СТБ 1204 СТБ 1205 СТБ 1206 СТБ 1207 СТБ 1882 СТБ 8019 СТБ 8020 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8579 ГОСТ 5512 ГОСТ 5896 ГОСТ 5897 ГОСТ 5898 ГОСТ 5900 ГОСТ 5901 ГОСТ 5902 ГОСТ 5903 ГОСТ 5904 ГОСТ 10114 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12572 ГОСТ 12573 ГОСТ 12573 ГОСТ 12576 ГОСТ 25268 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26811 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 27543 ГОСТ 28805 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31266 ГОСТ 31659 (ISO 6579) ГОСТ 31671 ГОСТ 31681 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31903 ГОСТ 31628 ГОСТ 31644

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32616 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5498) ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 54052 ГОСТ Р 54640 ГОСТ Р 54641 ГОСТ Р 54642 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ Р ЕН 12856 СТБ ISO 1114 ГОСТ ISO 21527-1 СТБ ГОСТ Р 51116 СТБ 8019 СТБ 8020 СТ РК 1345 СТ РК ГОСТ Р 51301 Инструкция по применению № 33-0102 Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 г. МУ 3049 МВИ 114 МВИ. МН 1823 Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 г. Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3184 </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МЗ СССР МУ 6129 МВИ МН.806 МУ 1541 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУ 4.2.2723 МУ 4082 МУ 5177 МУ 5178 МУ 01-19/47-11 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.787 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1481 МУК 4.1.1501 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2483 МУК 4.2.026 МУК 4.2.577 МУК 4.2.762 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2429 МУК 4.3.2504 МУК 4.3.2503 МУК 6129 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>
1.2.6	Плодоовощная продукция	91 0023 91 6000 97 6620 97 6920 97 6970 01.11.6 01.11.71.110 01.11.73.110 01.11.74.110 01.11.75.110 01.11.79.111 01.11.79.122 01.13.1 01.13.2	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4.458 ГОСТ 1016 ГОСТ 1723 ГОСТ 1723 ГОСТ 7694 ГОСТ 13342 ГОСТ 13779 ГОСТ 16270 ГОСТ 16525 ГОСТ 16830 ГОСТ 16832	ТР ТС 021/2011 СТ СЭВ 3832 ГОСТ 8.579 ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 10444.1

1	2	3	4	5	6
		01.13.3	0803	ГОСТ 16834	ГОСТ 10444.7
		01.13.4	0804	ГОСТ 16835	ГОСТ 10444.8
		01.13.5	0805	ГОСТ 18077	ГОСТ 10444.9
		01.13.8	0806	ГОСТ 18077	ГОСТ 10444.11
		01.13.9	0807	ГОСТ 18224	ГОСТ 10444.12
		01.21	0808	ГОСТ 18224	ГОСТ 10444.14
		01.22	0809	ГОСТ 18316	ГОСТ 10444.15
		01.23	0810	ГОСТ 18611	ГОСТ 12231
		01.24	0811	ГОСТ 21713	ГОСТ 13340.1
		01.25	0812	ГОСТ 22371	ГОСТ ИСО 21569
		01.26.11	0813	ГОСТ 27573	ГОСТ ИСО 21570
		02.30.40	0814	ГОСТ 27573	ГОСТ ИСО 21571
		02.30.40.110	2001	ГОСТ 28649	ГОСТ Р ИСО 21571
		02.30.40.120	2002	ГОСТ 32065	ГОСТ 24283
		02.30.40.130	2003	ГОСТ 32882	ГОСТ 24556
		02.30.40.190	2004	ГОСТ 33309	ГОСТ 25555.1
		10.31.1	2005	ГОСТ 32287	ГОСТ 25555.3
		10.32.1	2006	ГОСТ 32288	ГОСТ 25555.4
		10.32.2	2007	ГОСТ 32811	ГОСТ 25555.5
		10.39	2008	ГОСТ 32873	ГОСТ 25999
		10.39.1	2009	ГОСТ 32874	ГОСТ 26181
		10.39.2		ГОСТ 33499	ГОСТ 26183
				ГОСТ Р 51926	ГОСТ 26186
				ГОСТ Р 53029	ГОСТ 26188
				ГОСТ Р 53959	ГОСТ 26313
				ГОСТ Р 54677	ГОСТ 26323
				ГОСТ Р 54697 (ЕЭК ООН FFV-50)	ГОСТ 26669
				ГОСТ Р 54681	ГОСТ 26670
				ГОСТ Р 56558	ГОСТ 26671
				ГОСТ Р 56559	ГОСТ 26889
				ГОСТ Р 56562	ГОСТ 26927
				ГОСТ Р 56563	ГОСТ 26928
				ГОСТ Р 56636	ГОСТ 26929
				ГОСТ Р 56637	ГОСТ 26930
				ГОСТ Р 56672	ГОСТ 26931
				ГОСТ Р 56751	ГОСТ 26932
				ГОСТ Р 56767	ГОСТ 26933
				ГОСТ Р 56768	ГОСТ 26934
				ГОСТ Р 56827	ГОСТ 26935
				СТБ 392	ГОСТ 28038
				СТБ 393	ГОСТ 28467
				СТБ 426	ГОСТ 28561
				СТБ 459	ГОСТ 28805
				СТБ 461	ГОСТ 28875
				СТБ 463	ГОСТ 28878
				СТБ 596	ГОСТ 29030
				СТБ 597	ГОСТ 29031
				СТБ 739	ГОСТ 29032

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ 766 СТБ 791 СТБ 876 СТБ 877 СТБ 901 СТБ 1010 СТБ 1011 СТБ 1427 СТБ 2082 СТБ 2083 СТБ 2287 СТБ 2288 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты</p>	<p>ГОСТ 29059 ГОСТ 29185 ГОСТ 29185 ГОСТ 29206 ГОСТ 29270 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30519 ГОСТ 30538 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31100.1 ГОСТ 31100.2 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 (ISO 6579) ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 32031 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 33457 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 11133-2 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 763 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 16140 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ Р ИСО 5492 ГОСТ Р ИСО 17240 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51435 ГОСТ Р 51766</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 53161(ИСО 5494) ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53959 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 54347 СТБ 1181 СТБ 8019 СТБ 8020 СТБ ГОСТ Р 51435 СТ РК 1623 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ИСО 24276 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция по применению № 81-0904 МВИ МН 114 МВИ МН 806 МВИ МН 1037 МВИ. МН 1823 МВИ МН 2052 МВИ МН 2146 МВИ. МН 2147 МВИ МН 2398 МВИ МН 2399 МВИ МН 3239 МВИ МН 3491 МЗ СССР МУ 5048 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779 МЗ СССР МУ 6129 МУ 01-19/47-11 МУ 2.3.2.1917 МУ 2.3.2.2306 МУ 4.1.1505 МУ 4.2.2723 МУ 5178 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.787</p>

						<p>МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1122 МУК 4.1.1418 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1481 МУК 4.1.2483 МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2429 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>	
<p>1.2.7</p>	<p>Масляное сырье и жировые продукты</p>	<p>91 4100 91 4200 91 4300 91 4720 91 4730 91 4800 97 2100 01.11.8 01.11.9 01.26.90 10.41.11 10.41.19 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10 10.62.14 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190</p>	<p>1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 1128 ГОСТ 1129 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8988 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 10766 ГОСТ 14083 ГОСТ 18848 ГОСТ 19708 ГОСТ 21314 ГОСТ 28414 ГОСТ 28931 ГОСТ 30306 ГОСТ 31647 ГОСТ 31648 ГОСТ 31755 ГОСТ 31759 ГОСТ 31760 ГОСТ 31761 ГОСТ 32188 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 54054 ГОСТ Р ИСО 5507</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ГОСТ 8.579 ГОСТ 5472 ГОСТ 5478 ГОСТ 5512 ГОСТ 8285 ГОСТ 976 ГОСТ 1129 ГОСТ 5472 ГОСТ 5474 ГОСТ 5475 ГОСТ 5477 ГОСТ 5480 ГОСТ 5481 ГОСТ 5487 ГОСТ 5488 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10842 ГОСТ 11812 ГОСТ 26593 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932</p>		

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ 1204 СТБ 1486 СТБ 2016 ГОСТ 30004.1 СТ РК ГОСТ Р 52465 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты</p>	<p>ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 28467 ГОСТ 28928 ГОСТ 28929 ГОСТ 28930 ГОСТ 29142 (ИСО 542) ГОСТ 30089 ГОСТ 30178 ГОСТ 30417 ГОСТ 30418 ГОСТ 30519 ГОСТ 30538 ГОСТ 30623 ГОСТ 30624 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31092 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 (ИСО 6579) ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31665 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31754 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31758 (ИСО 6886) ГОСТ 31762 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31933 ГОСТ 31983 ГОСТ 32031 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32189 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 9167-1 ГОСТ ISO 11133-2 ГОСТ ISO 16140</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21572 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р 50206 (ИСО 6463) ГОСТ Р 50456 (ИСО 662) ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5494) ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53598 СТБ 1036 СТБ 1869 (ISO 6885) СТБ 1889 СТБ 8019 СТБ 8020 СТБ ИСО 5509 СТБ ИСО 15304 СТБ ГОСТ Р 51413 СТБ ГОСТ Р 51487 СТБ ГОСТ Р 51650 СТ РК 1345 СТ РК 1346 СТ РК 2.194 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ИСО 662 СТ РК ИСО 24276 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11 Инструкция по применению №33-0102. Инструкция № 107-1006 от 05.01.2007-9612

М-04-10
 М 04-15
 М 04-62
 МВИ 2420/10
 МВИ МН 114
 МВИ МН. 806
 МВИ МН 1364
 МВИ МН 1823
 МВИ МН 2142-3151
 МВИ МН 2352
 МВИ МН 3184
 МВИ. МН 3261
 МВИ МН 3543
 МВИ МН 6129
 МЗ СССР МУ 1766
 МЗ СССР МУ 4082
 МЗ СССР МУ 5778
 МЗ СССР МУ 5779
 МУ 01-19/47-11
 МУ 2.3.2.1917
 МУ 2.3.2.2306
 МУ 4.1.985
 МУ 4.1.986
 МУ 4.1.991
 МУ 4.1.1472
 МУ 4.1.1501
 МУ 4.2.2723
 МУ 3049
 МУ 5178
 МУК 2.6.1.971
 МУК 2.6.1.1194
 МУК 4.1.1912
 МУК 4.1.1962
 МУК 4.1.787
 МУК 4.1.1023
 МУК 4.2.026
 МУК 4.2.1122
 МУК 4.2.577
 МУК 4.2.590
 МУК 4.2.1902
 МУК 4.2.1913
 МУК 4.2.2304
 МУК 4.2.2305
 МУК 4.2.2429
 МУК 4.3.2503
 МУК 4.3.2504
 МУК 4.4.1.011

и другие взаимосвязанные с техническим регламентом

стандарты

1.2.8 Напитки

91 7000
91 7100
91 7200
91 7300
91 7400
91 7500
91 7600
91 7700
91 8000
91 8100
91 8210
91 8220
91 8240
91 8400
91 8420
91 8430
91 8446
91 8449
91 8500
91 8510
91 8520
91 8530
91 8540
91 8550
91 8560
91 8570
91 8580

10.39.30
10.89.19.290
11.01.10
11.02.11
11.02.12
11.03.10
11.04.10
11.05.10
11.07.11
11.07.19
20.04.74
20.14.75

2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208

ТР ТС 021/2011
ТР ТС 022/2011
ТР ТС 029/2012
ГОСТ 8.579
ГОСТ 131
ГОСТ 5962
ГОСТ 6687.0
ГОСТ 7190
ГОСТ 12712
ГОСТ 28188
ГОСТ 28188
ГОСТ 28538
ГОСТ 28539
ГОСТ 31492
ГОСТ 31493
ГОСТ 31494
ГОСТ 31711
ГОСТ 31728
ГОСТ 31728
ГОСТ 31729
ГОСТ 31731
ГОСТ 31732
ГОСТ 31732
ГОСТ 31763
ГОСТ 31820
ГОСТ 32027
ГОСТ 32030
ГОСТ 32036
ГОСТ 32061
ГОСТ 32071
ГОСТ 32116
ГОСТ 32160
ГОСТ 32715
ГОСТ P 51074
ГОСТ P 51156
ГОСТ P 51300
ГОСТ P 51723
ГОСТ P 52135
ГОСТ P 52195
ГОСТ P 52558
ГОСТ P 52700
ГОСТ P 52835
ГОСТ P 52836
ГОСТ P 52845
ГОСТ P 54464

ТР ТС 021/2011
ГОСТ 8.579
ГОСТ 5512
ГОСТ 6687.0
ГОСТ 6687.2
ГОСТ 6687.4
ГОСТ 6687.5
ГОСТ 6687.6
ГОСТ 6687.7
ГОСТ 10444.12
ГОСТ 10444.12
ГОСТ 10444.15
ГОСТ 12258
ГОСТ 12280
ГОСТ 13192
ГОСТ 13194
ГОСТ 13195
ГОСТ 14138
ГОСТ 14138
ГОСТ 14139
ГОСТ 14352
ГОСТ 23943
ГОСТ 26188
ГОСТ 26669
ГОСТ 26670
ГОСТ 26927
ГОСТ 26928
ГОСТ 26929
ГОСТ 26930
ГОСТ 26931
ГОСТ 26932
ГОСТ 26933
ГОСТ 26934
ГОСТ 30059
ГОСТ 30178
ГОСТ 30519
ГОСТ 30536
ГОСТ 30536
ГОСТ 30538
ГОСТ 30712
ГОСТ 31266
ГОСТ 31659 (ISO 6579)
ГОСТ 31711
ГОСТ 31730
ГОСТ 31747

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 55242 ГОСТ Р 55292 ГОСТ Р 55299 ГОСТ Р 55315 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 55878 ГОСТ Р 55983 ТУ 10-05031531 СТБ 539 СТБ 950 СТБ 1529 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 1861 СТБ 2138 СТБ 2193 СТБ 8019 СТБ 8020 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты</p>	<p>ГОСТ 31764 ГОСТ 31904 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32013 ГОСТ 32035 п.4 п.5.1, 5.3, 5.4 ГОСТ 32036 ГОСТ 32037 ГОСТ 32038 ГОСТ 32039 ГОСТ 32051 ГОСТ 32061 ГОСТ 32070 ГОСТ 32080 п.5.1, п.5.2, 5.3, 5.5,5.6, 5.8 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32098 ГОСТ 32114 ГОСТ 32115 ГОСТ 32160 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51435 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53415 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 55242 ГОСТ Р 55313 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 СТБ 1907 СТБ 1929 (ГОСТ Р 51653) СТБ 1930 (ГОСТ Р 51654) СТБ 1931 (ГОСТ Р 51621) СТБ 1932 (ГОСТ Р 51655) СТБ 1933 (ГОСТ Р 51619) СТБ 1982 СТБ ГОСТ Р 51698 СТ РК ГОСТ Р 51301</p>

1	2	3	4	5	6
1.2.9	Другие продукты. Дрожжи пищевые	91 8205 91 8206 91 8250 10.89.13.110 10.89.13.111 10.89.13.112	2102	ГОСТ Р 54731 ГОСТ 8.579 СТБ 8019 СТБ 8020 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты	ИК 9170-1128-00334600 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 г. Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 МВИ МН.806-98 МВИ. МН 2398 МВИ. МН 2399 МВИ. МН 2665 МВИ. МН 2667 МВИ. МН 2668 МВИ. МН 2669 МВИ. МН 2738 МВИ. МН 2842 МВИ. МН 3543 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4120 МУ 1541 МУ 4.1.1501 МУ 4.2.2723 МУ 5178 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.2.2304 МУК 4.4.1.011 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты
1.2.9	Другие продукты. Дрожжи пищевые	91 8205 91 8206 91 8250 10.89.13.110 10.89.13.111 10.89.13.112	2102	ГОСТ Р 54731 ГОСТ 8.579 СТБ 8019 СТБ 8020 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты	ИК 9170-1128-00334600 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 г. Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 МВИ МН.806-98 МВИ. МН 2398 МВИ. МН 2399 МВИ. МН 2665 МВИ. МН 2667 МВИ. МН 2668 МВИ. МН 2669 МВИ. МН 2738 МВИ. МН 2842 МВИ. МН 3543 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 4120 МУ 1541 МУ 4.1.1501 МУ 4.2.2723 МУ 5178 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МУК 4.2.2304 МУК 4.4.1.011 и другие взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты

1.3 Технический регламент Таможенного Союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 г. № 882 (ТР ТС 023/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.3.1	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	91 6200 91 6300 10.32.1 10.32.2	2009	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 27519 ГОСТ ISO 1956-2 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32876 ГОСТ 32920 ГОСТ Р 52349 ГОСТ Р 52467 ГОСТ 19477 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты	ТР ТС 023/2011 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 24283 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 25999 ГОСТ 26181 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 28467 ГОСТ 28561 ГОСТ 28805 ГОСТ 29030

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29031 ГОСТ 29032 ГОСТ 29059 ГОСТ 29206 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 30726 ГОСТ 31082 ГОСТ 31083 ГОСТ 31643 ГОСТ 31644 ГОСТ 31659 (ISO 6579) ГОСТ 31669 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31714 ГОСТ 31715 ГОСТ 31717 ГОСТ 31718 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31904 ГОСТ 32146 ГОСТ 32709 ГОСТ 33437 ГОСТ 33457 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51122 ГОСТ Р 51123 ГОСТ Р 51124 ГОСТ Р 51128 ГОСТ Р 51129 ГОСТ Р 51232 ГОСТ Р 51239 ГОСТ Р 51240 ГОСТ Р 51427 ГОСТ Р 51428 ГОСТ Р 51429 ГОСТ Р 51430 ГОСТ Р 51431 ГОСТ Р 51432 ГОСТ Р 51433 ГОСТ Р 51434 ГОСТ Р 51436

1	2	3	4	5	6	6
						ГОСТ Р 51437 ГОСТ Р 51438 ГОСТ Р 51439 ГОСТ Р 51441 ГОСТ Р 51442 ГОСТ Р 51443 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51940 ГОСТ Р 51938 ГОСТ Р 52052 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52711 ГОСТ Р 53137 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 54347 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 12857 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ Р ИСО 3972 ГОСТ Р ИСО 5492 ГОСТ Р ИСО 5496 ГОСТ Р ИСО 8586-2 ГОСТ Р ИСО 17240 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 763 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 8586 ГОСТ ISO 8588 ГОСТ ISO 8589 СТБ ИСО 6564 СТБ ИСО 11036 СТБ ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52174 СТБ EN 12631 СТ РК ИСО 13301 СТ РК ИСО 24276 СТ РК ИСО 8586-1 СТ РК ИСО 8586-2 ГК СЭН РФ № 01-19.9-11 М 04-07 М 04-56 МБИ Св-во-№ 9-02 МУ 5178 МУ № 01-19/47

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.2.577 МУК 4.2.1122</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. Под ред. И.М.Скурихина и В.А.Тутельяна, гл.5, М. 1998</p> <p>и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>

1.4 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на «Сложировую продукцию»», утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 г. № 883 (ТР ТС 024/2011);

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.4.1	<p>Пищевая масложировая продукция.</p> <p>Масла растительные.</p> <p>Фракции масел растительных.</p> <p>Масла (жиры)</p> <p>перезерифицированные рафинированные дезодорированные.</p> <p>Масла (жиры)</p> <p>гидрогенизированные рафинированные дезодорированные.</p> <p>Мартарины.</p> <p>Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые.</p> <p>Смеси топленые (растительно-жировые, растительно-сливочные)</p> <p>Жиры специального назначения (кулинарные, кондитерские, хлебопекарные).</p> <p>Заменители молочного жира.</p> <p>Эквиваленты масла какао.</p> <p>Улучшители масла какао SOS-типа.</p> <p>Заменители масла какао POP-типа</p> <p>Заменители масла какао нетемпературные лауринового типа.</p> <p>Заменители масла какао нетемпературные лауринового типа</p> <p>Соусы на основе растительных масел.</p> <p>Майонезы.</p> <p>Соусы майонезные.</p> <p>Кремы на растительных маслах.</p> <p>Глицерин дистиллированный.</p>	<p>91 4000</p> <p>91 4100</p> <p>91 4200</p> <p>91 4300</p> <p>91 4662</p> <p>91 4800</p> <p>10.41.2</p> <p>10.41.5</p> <p>10.41.6</p> <p>10.42.10</p> <p>10.62.14</p> <p>10.84.12.130</p> <p>10.84.12.140</p> <p>10.84.12.190</p> <p>20.41.10.120</p>	<p>1507</p> <p>1508</p> <p>1509</p> <p>1510</p> <p>1511</p> <p>1512</p> <p>1513</p> <p>1514</p> <p>1515</p> <p>1517</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 022/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ГОСТ 1128</p> <p>ГОСТ 1129</p> <p>ГОСТ 7981</p> <p>ГОСТ 8807</p> <p>ГОСТ 8808</p> <p>ГОСТ 8988</p> <p>ГОСТ 8989</p> <p>ГОСТ 8990</p> <p>ГОСТ 10766</p> <p>ГОСТ 14083</p> <p>ГОСТ 18848</p> <p>ГОСТ 19708</p> <p>ГОСТ 21314</p> <p>ГОСТ 28414</p> <p>ГОСТ 28931</p> <p>ГОСТ 30004.1</p> <p>ГОСТ 30306</p> <p>ГОСТ 31647</p> <p>ГОСТ 31648</p> <p>ГОСТ 31755</p> <p>ГОСТ 31759</p> <p>ГОСТ 31760</p> <p>ГОСТ 31761</p> <p>ГОСТ 32188</p> <p>ГОСТ Р 52100</p> <p>ГОСТ Р 54054</p> <p>СТБ 1486</p> <p>СТБ 2016</p> <p>СТБ 2285</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52465 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>	<p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ГОСТ 976</p> <p>ГОСТ 1129</p> <p>ГОСТ 5472</p> <p>ГОСТ 5474</p> <p>ГОСТ 5475</p> <p>ГОСТ 5477</p> <p>ГОСТ 5478</p> <p>ГОСТ 5479</p> <p>ГОСТ 5480</p> <p>ГОСТ 5481</p> <p>ГОСТ 5485</p> <p>ГОСТ 5487</p> <p>ГОСТ 5488</p> <p>ГОСТ 10444.12</p> <p>ГОСТ 10444.15</p> <p>ГОСТ 11812</p> <p>ГОСТ 26181</p> <p>ГОСТ 26593</p> <p>ГОСТ 26929</p> <p>ГОСТ 28467</p> <p>ГОСТ 28928</p> <p>ГОСТ 28930</p> <p>ГОСТ 30089</p> <p>ГОСТ 30178</p> <p>ГОСТ 30417</p> <p>ГОСТ 30418</p> <p>ГОСТ 30623</p> <p>ГОСТ 30711</p> <p>ГОСТ 30726</p> <p>ГОСТ 30984 (ИСО 6463)</p> <p>ГОСТ 31659 (ISO 6579)</p> <p>ГОСТ 31663</p> <p>ГОСТ 31664</p> <p>ГОСТ 31665</p> <p>ГОСТ 31671</p> <p>ГОСТ 31707</p> <p>ГОСТ 31746</p> <p>ГОСТ 31747</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31748 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31762 ГОСТ 31904 ГОСТ 31933 ГОСТ 31983 ГОСТ 32031 ГОСТ 32123 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 12857 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 54657 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21572 СТБ 1036 СТБ 1889 СТБ 1939 СТБ ГОСТ Р 51487 СТБ ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52174 СТБ ИСО 5509 СТБ ИСО 15304 СТБ ИСО 23275-1 СТБ ИСО 23275-2 СТБ ISO 661

1	2	3	4	5	6
					<p>СТБ ISO 5555 СТБ ISO 7218 СТ РК 1345 СТ РК 1346 СТ РК ИСО 660 СТ РК ИСО 661 СТ РК ИСО 662 СТ РК ИСО 24276 СТ РК ISO 15303 М-04-10 М 04-15 М 04-62 МУ 01-19/47 МУ 3049 МУ 5178 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1023 МУК 4.1.1912 МУК 4.2.1122 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>
1.4.2	<p>Непищевая масложировая продукция. Глицерин натуральный сырой. Мыло хозяйственное.</p>	<p>91 4660 91 4411 20.41.10.110 20.41.31.120</p>	<p>1520 340119</p>	<p>ТР ТС 024/2011 ГОСТ 6823 ГОСТ 6824 ГОСТ 30266 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>	<p>ТР ТС 024/2011 ГОСТ 790 ГОСТ 7482 СТ РК ИСО 685 СТ РК ИСО 2096 и другие взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.5.1	Молоко и молочная продукция, используемая в пищевых целях. Молочная продукция, в том числе: - молочные продукты; - молочные составные продукты; - молокосодержащие продукты; - побочные продукты переработки молока (за исключением переработанной продукции животного происхождения, специализированной пищевой продукции)	922000=981100 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1	0401 0401 50 99 0402 0402 99 99 0403 0403 90 99 0404 0404 90 89 0405 0405 90 90 0406 0406 90 99 1702 11 1702 19 2105 2106 90 2309 2309 90 99 3507	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 4.30 ГОСТ 8.579 ГОСТ 718 ГОСТ 719 ГОСТ 1349 ГОСТ 1923 ГОСТ 4495 ГОСТ 7616 ГОСТ 10382 ГОСТ 11041 ГОСТ 23621 ГОСТ 23651 ГОСТ 27568 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ Р 51331 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52090 ГОСТ Р 52091 ГОСТ Р 52092 ГОСТ Р 52093 ГОСТ Р 52094 ГОСТ Р 52095 ГОСТ Р 52096 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52175 ГОСТ Р 52685 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52687 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52783 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52969	ТР ТС 021 ГОСТ 3622 ГОСТ 3623 ГОСТ 3624 ГОСТ 3625 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3628 ГОСТ 3629 ГОСТ СЭВ 4251 ГОСТ 5178 ГОСТ 5867 ГОСТ 7047 ГОСТ 8218 ГОСТ 8764 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 13928 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 22760 ГОСТ 23327 ГОСТ 23452 ГОСТ 23453 ГОСТ 23454 ГОСТ 23651 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 25102 ГОСТ 25179 ГОСТ 25228 ГОСТ 26754 ГОСТ 26781 ГОСТ 26809 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928

1			4	5	6
				ГОСТ Р 52970 ГОСТ Р 52971 ГОСТ Р 52972 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53379 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53436 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53492 ГОСТ Р 53493 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53503 ГОСТ Р 53504 ГОСТ Р 53505 ГОСТ Р 53506 ГОСТ Р 53507 ГОСТ Р 53508 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53666 ГОСТ Р 53667 ГОСТ Р 53668 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 СТБ 736 СТБ 970 СТБ 1323 СТБ 1373 СТБ 1467 СТБ 1552 СТБ 1858 СТБ 1859 СТБ 1890 СТБ 2016 СТБ 8019	ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 27709 ГОСТ 27930 ГОСТ 28283 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 29245 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30178 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30347 ГОСТ 30425 ГОСТ 30519 ГОСТ 30538 ГОСТ 30562 (ИСО 5764-87) ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30627.6 ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 30711 ГОСТ 30705 ГОСТ 30706 ГОСТ 30726 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 3972

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р ИСО 10272-1 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р 50480 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51196 ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326-86) ГОСТ Р 51259(ДИН 10344-82) ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51454 ГОСТ Р 51455 ГОСТ Р 51456 ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 51458 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51460 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51464- ГОСТ Р 51465 ГОСТ Р 51467 ГОСТ Р 51468 ГОСТ Р 51469 ГОСТ Р 51470 СТБ ГОСТ Р 51471 ГОСТ Р 51472 ГОСТ Р 51473 ГОСТ Р 51600 ГОСТ Р 51650 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 51939 ГОСТ Р 51962 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52415 ГОСТ Р 52689 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52749

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 52829 ГОСТ Р 52830 ГОСТ Р 52831 ГОСТ Р 52832 (ИСО 8870) ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330) ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550) ГОСТ Р 52994 ГОСТ Р 52996 (ИСО 11816-1) ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53152 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495) ГОСТ Р 53182 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53184 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53359 ГОСТ Р 53430 ГОСТ Р 53592 (ИСО 9874) ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 53749 ГОСТ Р 53750 ГОСТ Р 53751 ГОСТ Р 53752 ГОСТ Р 53774 ГОСТ Р 53912 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 53973 ГОСТ Р 53974 ГОСТ Р 53993 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р 54015 ГОСТ Р 54016 ГОСТ Р 54017 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54075 ГОСТ Р 54076 ГОСТ Р 54077 ГОСТ Р 54085 ГОСТ Р 54330 СТБ ISO 2446 СТБ ISO 6735

1	2	3	4	5	6
					<p>СТ СЭВ 3832 МВИ N 04 МВИ 114-94 МВИ МН 806 МВИ N 103.5-86 МВИ МН 1363 МВИ МН 1364 МВИ МН 1792 МВИ МН 1823 МВИ МН 2052 МВИ МН 2146 МВИ МН 2147 МВИ МН 2356 МВИ МН 2789 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007 МВИ МН 3008-2008 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008 МВИ.МН.3239 утверждена Главным санитарным врачом Республики Беларусь 03.11.2009 МВИ МН 3261 МВИ.МН.3287 утверждена Главным государственным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 МВИ.МН 3491-2010 Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010 МУ N ФР.1.31.2004.01107 МВИ N ФР.1.31.2004.01107 МУ 01-19/47-11 МУ 01-19/60-11 МУ 4.1.1501 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 МУ 4.1.4.2.2484 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009 МУ 4.2.2723 МУ 1426 МУ 1541 МУК 2.6.1.971 МУК 2.6.1.1194 МУК 4.1.787 МУК 4.1.985 (ИСО 3976) МУК 4.1.986 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1418 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1481 МУК 4.1.1912 МУК 4.1.2158</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.2.2204 МУК 4.1.2420 МУК 4.1.24779 МУК 4.2.026 МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.999 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.2.2428 МУК 4.2.2429 МУК 4.3.2503 МУК 4.3.2504 МУК 6129 МР 2.3.2.2327 Методика N 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 Методика N 10-2-5/2733 Утверждена начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 Инструкция по применению N 33-0102 Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11 Инструкция по применению N 81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 Инструкция N 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3222 МЗ СССР МУ 3049 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 3940 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 6129 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779</p>

1.6 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», утв. в редакции Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768 (ТР ТС 004/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.6.1	Низковольтное оборудование (общие требования)	Приведен далее для конкретных групп низковольтного оборудования	Приведен далее для конкретных групп низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 15047 ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 54148 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ EN 50366 СТБ ИЕС 61230 СТБ МЭК 61140	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 15047 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 24683 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р 54148 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 ГОСТ Р МЭК 60695-2 СТБ EN 50366 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-2 СТБ ИЕС 61230 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ МЭК 61140
1.6.2. 1.6.2.1.	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	34 6800 51 5000 27.51.11.110 27.51.11.120 27.51.12.000 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8422 11 000 0 8509 40 000 0	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 15047 ГОСТ 16012 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.3 ГОСТ 27570.36 ГОСТ 27570.37 ГОСТ 27570.41 ГОСТ 27570.42 ГОСТ 27570.43 ГОСТ 27570.49 ГОСТ 27570.51 ГОСТ 27570.52	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 15047 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.3 ГОСТ 27570.36 ГОСТ 27570.41 ГОСТ 27570.42 ГОСТ 27570.43 ГОСТ 27570.49 ГОСТ 27570.53 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.2.42

1	2	3	4	5	6
		<p>27.51.21.190 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.130 27.51.24.140 27.51.24.150 27.51.24.160 27.51.24.170 27.51.24.180 27.51.24.190 27.51.25.120 27.51.27.000 27.51.28.110 27.51.28.120 27.51.28.130 27.51.28.140 27.51.28.150 27.51.28.160</p>	<p>8509 80 000 0 8516 10 800 0 8516 50 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0 8516 79 700 0</p>	<p>ГОСТ 27570.53 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.2.42 ГОСТ 30345.46 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51367 ГОСТ Р 51375 ГОСТ Р 52161.2.14 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-2-104 СТБ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-25 СТБ ИЕС 60335-2-34 СТБ ИЕС 60335-2-37 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ ИЕС 60335-2-9 СТБ МЭК 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 СТБ МЭК 60335-2-14 СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ МЭК 60335-2-78</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 ГОСТ ИЕС 60335-2-50 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51367 ГОСТ Р 51375 ГОСТ Р 52161.2.14 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-2-104 СТБ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-25 СТБ ИЕС 60335-2-34 СТБ ИЕС 60335-2-37 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ ИЕС 60335-2-9 СТБ МЭК 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 СТБ МЭК 60335-2-14 СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ МЭК 60335-2-78</p>
1.6.2.2.	- для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви	<p>34 6870 51 5500 51 5600 27.51.13.110 27.51.13.120 27.51.21.119 27.51.21.190 27.51.24.190 27.51.23.130 28.94.23.000</p>	<p>8421 12 000 0 8421 19 700 9 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8451 21 000 8451 29 000 0 8451 30 8479 89 970 8 8516 40 000 0 8516 79 700 0</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 ГОСТ ИЕС 60335-2-44 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ Р 52161.2.11</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60335-2-11 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 ГОСТ ИЕС 60335-2-44 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ Р 52161.2.11 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 61770 СТБ МЭК 60335-2-4</p>

1	2	3	4	5	6
1.6.2.3.	- для чистки и уборки помещений	51 5600 27.51.21.111 27.51.21.112 27.51.21.113 27.51.21.119 27.51.21.190	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8508 8509 80 000 0 8516 79 700 0	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-2 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 СТБ МЭК 60335-2-10 ГОСТ Р 52161.2.10 ГОСТ Р 52161.2.54	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-2 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 СТБ МЭК 60335-2-10 ГОСТ Р 52161.2.10 ГОСТ Р 52161.2.54
1.6.2.4.	- для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях	34 6800 51 5600 27.51.15.110 27.51.15.120 27.51.26.110 27.51.21.190 27.51.24.190 28.25.12.110 28.25.12.120 28.25.12.130 28.25.12.190	8414 51 000 9 8414 60 000 0 8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 9 8415 83 000 9 8415 90 000 9 8418 99 8421 39 200 8 8436 21 000 0 8479 89 970 8 8509 80 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ 27179 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60 ГОСТ ИЕС 60335-2-30 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ ИЕС 60335-2-61 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ ИЕС 60335-2-88 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-80 ГОСТ МЭК 60335-2-98 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 СТБ ИЕС 60335-2-104 СТБ ИЕС 60335-2-30	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27179 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.60 ГОСТ ИЕС 60335-2-30 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ ИЕС 60335-2-61 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ ИЕС 60335-2-88 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-80 ГОСТ МЭК 60335-2-98 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-2-104 СТБ ИЕС 60335-2-30
1.6.2.5.	- санитарно-гигиенические.	34 6800 51 5600 27.51.25.110 27.51.21.190 27.51.24.190	3922 7324 90 000 0 8516 10 8509 80 000 0 8516 79 700 0 8543 70 900 0 8516 29 990 0 9019 10 900 1	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52 СТБ МЭК 60335-2-53	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 30345.33 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-53
1.6.2.6.	- для ухода за волосами, ногтями и кожей	34 6800 51 5600 27.51.22.110 27.51.22.120 27.51.22.130 27.51.21.190 27.51.24.190	8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0 8516 31 000 0 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 79 700 0	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 СТБ МЭК 60335-2-8	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60335-2-8 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-8
1.6.2.7.	- для обогрева тела	51 5600	6301 10 000 0 6306 40 000 0	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012

1	2	3	4	5	6
		27.51.24.190	8504 40 550 9	ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ ИЕС 61851-1 СТБ ИЕС 61851-21 СТБ МЭК 61558-1 СТБ МЭК 61558-2-6	ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 61851-1 СТБ ИЕС 61851-21 СТБ МЭК 61558-1 СТБ МЭК 61558-2-6
1.6.2.13.	- для садово-огородного хозяйства	34 3110 34 6800 47 4000 27.51.21.190 27.51.24.190 28.30.34 28.30.40.000 28.30.53.000 28.30.85.000	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8434 10 000 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 8467 29 900 0 8479 89 970 8 8508 60 000 0	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ЕН 50087 СТБ МЭК 60335-2-77	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-1 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ЕН 50087-2006 СТБ МЭК 60335-2-77
1.6.2.14.	- для аквариумов и садовых водоемов	34 6846 51 5672 27.51.21.190 27.51.24.190	8413 70 8413 70 8413 81 000 9 8414 80 800 9 8421 21 000 9 8509 80 000 0 8516 10 800 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 91 900 9 9405 92 000 9 9405 99 000 9	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.48	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.48
1.6.2.15.	- электронасосы	34 6890 28.13.11 28.13.12 28.13.13 28.13.14 28.13.31 28.13.32	8413	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 16012 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-2-51	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-2-51
1.6.2.16.	- оборудование световое и источники света	34 6100 34 6920 96 3810 96 8200 27.40.21	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 28108 ГОСТ 30499 ГОСТ ИЕС 60061-1 ГОСТ ИЕС 60570	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30499 ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ МЭК 598-2-1 ГОСТ МЭК 598-2-17

1	2	3	4	5	6
		27.40.22 27.40.25 27.40.31 27.40.32 27.40.33 27.40.39 27.40.42	8539 31 8541 40 100 0 9405 9405 10 210 9 9405 10 400 9 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 9 9405 20 110 9 9405 20 400 9 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 30 000 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ МЭК 598-2-1 ГОСТ МЭК 598-2-17 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 60570 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ МЭК 61050 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ Р МЭК 598-2-10 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 ГОСТ Р МЭК 62031 СТБ ИЕС 60598-2-12 СТБ ИЕС 60598-2-3 СТБ МЭК 598-2-1 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ МЭК 60598-2-10 СТБ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ МЭК 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-9	

1	2	3	4	5	6
1.6.2.17.	- изделия электроустановочные	34 6400 27.33.11 27.33.12 27.33.13	8536 50 9107 00 000 0 8536 50 8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ 30988.1 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ 30988.2.4 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 32126.1 ГОСТ 32126.23 ГОСТ 9806 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60998-2 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ IEC 61184 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ МЭК 730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ П 50827.3 ГОСТ П 50827.5 ГОСТ П 51322.1 ГОСТ П 51324.1 ГОСТ П 51686.2 ГОСТ П МЭК 730-1 ГОСТ П МЭК 730-2-1 ГОСТ П МЭК 998-2-4 СТБ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-2 СТБ ГОСТ Р 51322.1 СТБ ГОСТ Р 51322.2 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 6 (п.2) ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ 30988.1 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ 30988.2.4 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ 31195.1 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 32126.1 ГОСТ 32126.23 ГОСТ 9806 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ IEC 61184 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ IEC 61210 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ МЭК 730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ П 50827.3 ГОСТ П 50827.5 ГОСТ П 51322.1 ГОСТ П 51324.1 ГОСТ П 51686.2 ГОСТ П МЭК 730-1 ГОСТ П МЭК 730-2-1 ГОСТ П МЭК 998-2-4 СТБ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-2 СТБ ГОСТ Р 51322.1 СТБ ГОСТ Р 51322.2 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ИЕС 60838-2-2 СТБ ГОСТ Р 51322.1 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6</p>	
1.6.2.18.	- удлинители	34 6440 27.32.13.159	8544 42	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30988.1 ГОСТ 31223 ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ Р 51322.1 СТБ ГОСТ Р 51322.1</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30988.1 ГОСТ 31223 ГОСТ Р 51322.1 СТБ ГОСТ Р 51322.1</p>
1.6.3.	Персональные электронные вычислительные машины	40 1000 26.20.11 26.20.12 26.20.13 26.20.14 26.20.15	8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 8470 50 000	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р МЭК 60825-1 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 СТБ ИЕС 61131-2</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р МЭК 60825-1 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 СТБ ИЕС 61131-2</p>
1.6.4.	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам	40 0000 26.20.16 26.20.17 26.20.18 26.20.21 26.20.22 26.20.30 26.20.40	8443 31 8443 32 100 9 8471 60 700 0 8504 40 300 8518 21 000 0 8518 22 000 0 8519 8521 8527 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 59 800 9 8528 61 000 0 8528 69	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.013.6 ГОСТ 12.2.013.8 ГОСТ 16012 ГОСТ 30505 ГОСТ 30506 ГОСТ 30699 ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ Р МЭК 61029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-77 СТБ МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-5 СТБ МЭК 61029-1</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.013.6 ГОСТ 12.2.013.8 ГОСТ 30505 ГОСТ 30506 ГОСТ 30699 ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 СТБ МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-5 СТБ МЭК 61029-1</p>
1.6.5.	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные)	48 3331 48 5000	8424 20 000 0 8465 8467 21	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 52161.21.45 ГОСТ МЭК 60335-1</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ Р 52161.21.45 ГОСТ МЭК 60335-1</p>

1	2	3	4	5	6
	электрические):	28.24.11 27.90	8467 22 8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 900 0		
1.6.6.	Инструменты электромузыкальные	96 2500 32.20.14.110 32.20.14.120 32.20.14.130 32.20.14.140 32.20.14.150 32.20.14.160 32.20.14.190	9207	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) СТБ МЭК 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) СТБ МЭК 60065 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1
1.6.7.	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	34 2100 34 2200 34 2300 27.12.21 27.12.22 27.12.23 27.12.24	8535 21 000 0 8535 90 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.2 ГОСТ 30325 ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ 31225.2.2 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ 31601.2.2 ГОСТ 31603 ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50031 ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 СТБ ИЕС 60947-2 СТБ ГОСТ Р 51326.1	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.2 ГОСТ 30325 ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ 31225.2.2 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ 31601.2.2 ГОСТ 31603 ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50031 ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 СТБ ИЕС 60947-2 СТБ ГОСТ Р 51326.1
1.6.8.	Аппараты для распределения электрической энергии	34 2400 27.12.40	8535 10 000 0 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 10 8536 30 8536 41 8536 49 000 0 8536 50 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8537 10 8537 10 910 9	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ 31195.1	ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 2933 ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ 31195.1

1	2	3	4	5	6		
			<p>8537 10 990 0 8537 20 910 0</p>	<p>ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31196.0 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.4 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 31604 ГОСТ ICE 60127-1 ГОСТ ICE 60127-4 ГОСТ ICE 60269-3-1 ГОСТ ICE 60269-4-1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.2 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р МЭК 127-6 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60715 СТБ ICE 60691 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5 СТБ МЭК 60715 СТБ МЭК 61140 СТБ МЭК 947-1</p>	<p>ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31196.0 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.4 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ 31604 ГОСТ ICE 60127-1 ГОСТ ICE 60127-4 ГОСТ ICE 60269-3-1 ГОСТ ICE 60269-4-1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51321.2 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60715 СТБ IEC 60691 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5 СТБ МЭК 60715 СТБ МЭК 61140 СТБ МЭК 947-1</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 5, 6 (п.1) ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30011.1</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9), 6 (п.2) ГОСТ 30011.1 ГОСТ 30011.3</p>
1.6.9.	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	34 2800 27.12.31	8512 20 000 9 8535 8535 30 100 0				

1	2	3	4	5	6	
			8535 40 000 0 8535 90 000 0 8536 8536 30 8536 41 8536 49 000 0 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 910 9 8537 10 990 0 8537 20 910 0 9032 10 9032 89 000 9	ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51992 ГОСТ Р МЭК 60715 СТБ ИЕС 60947-6-1 СТБ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-2-1 СТБ ИЕС 61058-2-4 СТБ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ МЭК 60715 СТБ МЭК 947-1	ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 СТБ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-2-1 СТБ ИЕС 61058-2-4 СТБ ИЕС 61058-2-5 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ МЭК 60715 СТБ МЭК 947-1	

1.7 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 г. № 879 (ТР ТС 020/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.7.1	Машины и оборудование, низковольтное оборудование (общие требования)	Приведен далее для конкретных групп оборудования	Приведен далее для конкретных групп оборудования	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 1-5, 9) Приложение 2 ГОСТ 14777 ГОСТ Р 55055 ГОСТ 19542 ГОСТ 23611 ГОСТ 23872 ГОСТ 28934 ГОСТ 29192 ГОСТ 30372 ГОСТ Р 50397 ГОСТ Р 51317.2.5	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 1-9), 5, 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ Р 51048 ГОСТ Р 51700 ГОСТ 32144 ГОСТ 30373 ГОСТ 30847 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ 30804.4.15 ГОСТ Р 51317.1.5 ГОСТ 30805.16.1.1 ГОСТ 30805.16.1.2 ГОСТ 30805.16.1.3 ГОСТ 30805.16.1.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.16.2.5 ГОСТ 30805.16.4.2 ГОСТ 32145
1.7.2	Оборудование и материалы электротехнические	84100 84200 84300 84400 84500 84600 84700 84800 84900 85000 85100 85200 85300 85400 85500 85600 85700 85800 85900	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30011.3 СТБ ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ 30805.12 СТБ ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ Р 50030.5.2	ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 30011.3 СТБ ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ 30805.12 СТБ ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2

1	2	3	4	5	6
	<p>34 2820 34 2830 34 2840 34 3000 34 3110 34 3433 34 3437 34 3436 34 3531 34 4100 34 4183 34 4242 34 4244 34 4245 34 4246 34 6100 34 6150 34 6160 34 6100 34 6120 34 6100 34 6170 34 6420 34 6800 34 6875 34 6880 34 6884 34 6891</p>	<p>9018 9032</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50030.6.2 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 31216 ГОСТ Р 51326.1 СТБ ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-5 СТБ ИЕС 60730-2-8 СТБ МЭК 60730-2-8 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ ИЕС 60947-2 СТБ ИЕС 62041 ГОСТ ИЕС 62041 СТБ ИЕС 61131-2 ГОСТ ИЕС 61131-2 ГОСТ Р 51778 ГОСТ Р 51778 ГОСТ Р 51732 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ ИЕС 60204-31 СТБ ИЕС 60974-10 СТБ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 ГОСТ Р 55015 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51318.11 СТБ ГОСТ Р 51317.4.12 ГОСТ Р 51317.4.12 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ Р 51317.4.1 СТБ ИЕС 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28</p>	<p>ГОСТ Р 50030.6.2 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ 31216 ГОСТ Р 51326.1 СТБ ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-5 СТБ ИЕС 60730-2-8 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ ИЕС 60947-2 СТБ ИЕС 62041 СТБ ИЕС 61131-2 ГОСТ Р 51628 ГОСТ Р 51778 ГОСТ Р 51732 СТБ МЭК 60204-31 СТБ ИЕС 60974-10 СТБ ИЕС 61547 СТБ ЕН 55015 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.4.13 СТБ ГОСТ Р 51317.4.12 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установившиеся отклонения напряжения электропитания; - искажения синусоидальности напряжения электропитания; - несимметрия напряжений в трехфазных системах электропитания; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электропитания; - постоянные составляющие в сегях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	
1.7.3	Выключатели автоматические с электронным управлением бытовые	34 2100 34 2200	8536	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1)</p> <p>Приложение 2</p> <p>ГОСТ Р 51329</p> <p>ГОСТ 31216</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51329</p> <p>ГОСТ Р 51329</p> <p>ГОСТ Р 51327.1</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2)</p> <p>Приложение 2</p> <p>ГОСТ 31216</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51326.1</p> <p>ГОСТ Р 51326.1</p> <p>ГОСТ Р 51327.1</p> <p>ГОСТ 30805.14.1</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-8</p> <p>ГОСТ 30804.4.4</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-3</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-4</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-5</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-6</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>ГОСТ 30804.4.11</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-11</p> <p>ГОСТ 30804.4.12</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.4	Устройства защитного отключения с электронным управлением бытовые	34 2100 34 2200	8536	<p>- электростатические разряды ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 31216 СТБ ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 31216 СТБ ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 30805.14.1 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ 30804.4.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.12</p>
1.7.5	Оборудование дуговой сварки	34 4100	8515	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>СТБ IEC 60974-10 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля;</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>СТБ IEC 60974-10 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.34</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.6	Оборудование светотехническое бытового назначения	34 6100 34 6150 34 6160 34 6129 34 6150 34 6160 34 6130 34 6170 34 6420	Из 9405 Из 85 Из 8539 Из 8541	- электростатические разряды ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 СТБ ЕН 55015 ГОСТ Р 55015 СТБ ИЕС 61547 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.17 Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 СТБ ЕН 55015 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11
1.7.7	Выключатели, регуляторы освещения	34 6400	Из 8533 Из 8536 Из 8537 Из 8544 Из 9032	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ 30850.2.3 СТБ ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3-2 Требования к объектам подтверждения соответствия: - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля;	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ 30850.2.3 СТБ ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3 ГОСТ 30805.14.1 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5

1	2	3	4	5	6
				<p>-индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.12</p>
1.7.8	Приборы санитарно-гигиенические	34 6870 51 5650	Из 84 Из 84 Из 85 Из 9019 Из 8509 Из 8510 Из 8516 Из 8543 Из 7324 Из 3922	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 54102</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <p>- колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 54102</p>
1.7.9	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	34 6888 65 8900	Из 850440	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 32132.3 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 32132.3 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30805.14.1</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 СТБ ИЕС 62040-2 ГОСТ 32133.2 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - искажения синусоидальности напряжения электропитания; - колебания напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - наведенные низкочастотные напряжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - <u>электростатические разряды</u></p>	<p>ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 СТБ ИЕС 62040-2 ГОСТ 32133.2 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28</p>
1.7.10	Электронасосы	34 6891 36 3100 36 3200	Из 850440 Из 84 Из 8413	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля;</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.11	Электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	34 6810 34 6820 34 6830 34 6840 34 6850 34 6876 34 6890 51 5640 51 5680	Из 84 Из 85 Из 8516 Из 9613 Из 8509 Из 8418 Из 8419 Из 8516 Из 8422	<p>-индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p> <p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 54102</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 54102</p>
1.7.12	Электрические игрушки	34 6897	Из 9503 Из 9504	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p> <p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.13	Приводы, механизмы исполнительные	37 9100	Из 8412 Из 8483 Из 8505	<p>ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ 30804.4.13</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электропитания; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p>
1.7.13	Приводы, механизмы исполнительные	37 9100	Из 8412 Из 8483 Из 8505	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30887 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электропитания; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы;</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2- СТБ IEC 61000-4-3 СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.28</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	ГОСТ Р 51317.4.34
1.7.14	<p>Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее: Станки металлорежущие, в т.ч. Малогабаритные. Машины кузнечно-прессовые. Оборудование деревообрабатывающее.</p>	38 1000 38 2000 38 3000	Из 8457 Из 8460	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 СТБ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-1 СТБ EN 50370-2 ГОСТ EN 50370-2 СТБ МЭК 61000-2-4 СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 Требования к объектам подтверждения соответствия: - искажения синусоидальности напряжения электропитания; - несимметрия напряжений в трехфазных системах электропитания; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электропитания; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 СТБ EN 50370-1 СТБ EN 50370-2 СТБ МЭК 61000-2-4 СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.4 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p>
1.7.15	Вычислительная техника и компоненты	40 1200 40 1300 40 1700 40 1800	Из 8471 Из 8470 Из 850440 Из 8473	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30805.22

1	2	3	4	5	6
1.7.16	Машины вычислительные электронные цифровые персональные	40 2000 40 2400 40 2500 40 3000 40 3100 40 3200 40 3300 40 3400 40 3500 40 4000 40 5000 40 6000 40 8000	Из 8523 Из 8443 Из 8528 Из 85 Из 84 Из 8517	<p>ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30805.24 ГОСТ 32133.2 СТБ ИЕС 62040-2 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооборудования; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды.</p>	<p>ГОСТ 30805.24 ГОСТ 32133.2 СТБ ИЕС 62040-2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51841 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.34</p>
1.7.16	Машины вычислительные электронные цифровые персональные	40 1370	Из 8471 Из 8443 Из 8470	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 50628 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.14</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания;</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 50628 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.17	Устройства внешние, расположенные в отдельных корпусах и подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам	40 3100 40 3200 40 3300 40 3400 40 3500 40 4000	Из 8517 Из 8471 Из 8473 Из 8523 Из 8443 Из 8519 Из 8521 Из 8527 Из 8504 Из 8518 Из 8528	<ul style="list-style-type: none"> - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.14</p>
			<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 50839 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 52507 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.34</p>	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 50839 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ Р 51841 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.34</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.18	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	42 1100 42 1500 42 1700 42 1800 42 2000 42 2400 42 2800 42 3200 42 6100 42 6200 42 6300 42 6500 42 7400 42 7600 42 8300 42 8600	Из 84 Из 85 Из 8423 Из 8443 Из 8472 Из 8525 Из 8536 Из 8469 Из 9006 Из 9017 Из 9022 Из 9025 Из 9027 Из 9028 Из 9030 Из 9032 Из 9103 Из 9105 Из 9107	- электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30969 СТБ ГОСТ Р 51522 ГОСТ 30804.3.8 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.24 ГОСТ 29254 СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ГОСТ Р 51525 ГОСТ Р 51525 СТБ ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51516 СТБ МЭК 60870-2-1 ГОСТ Р 51179 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 СТБ IEC 61131-2 СТБ IEC 61204-3 ГОСТ 32132.3 СТБ ГОСТ Р 52320 ГОСТ 31818.11 СТБ ГОСТ Р 52321 ГОСТ 31819.11 СТБ ГОСТ Р 52322 ГОСТ 31819.21 СТБ ГОСТ Р 52323 ГОСТ 31819.22 СТБ ГОСТ Р 52425 ГОСТ 31819.23 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 51522.1 ГОСТ Р 51522.2.1	ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30969 СТБ ГОСТ Р 51522 ГОСТ 30804.3.8 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.24 ГОСТ 29254 СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ IEC 61131-2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ ГОСТ Р 51525 СТБ ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51516 СТБ МЭК 60870-2-1 ГОСТ Р 51179 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 СТБ IEC 61131-2 СТБ IEC 61204-3 ГОСТ 32132.3 СТБ ГОСТ Р 52320 ГОСТ 31818.11 СТБ ГОСТ Р 52321 ГОСТ 31819.11 СТБ МЭК 60870-2-1 ГОСТ Р 51179 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 СТБ IEC 61131-2 СТБ IEC 61204-3 ГОСТ 32132.3

1	2	3	4	5	6
1.7.19	Приборы и средства автоматизации специального назначения	43 7200 43 7210 43 7211 43 7215 43 7220 43 7291	Из 8531	<p>ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ 29073 СТБ ЕН 50270 ГОСТ EN 50270 ГОСТ Р 55176.4.1</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - введенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 52320 ГОСТ 31818.11 СТБ ГОСТ Р 52321 ГОСТ 31819.11 СТБ ГОСТ Р 52322 ГОСТ 31819.21 СТБ ГОСТ Р 52323 ГОСТ 31819.22 СТБ ГОСТ Р 52425 ГОСТ 31819.23 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 51522.1 ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ 29073 СТБ ЕН 50270 ГОСТ Р 55176.4.1</p>
				<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ Р 50009 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 29157 ГОСТ 28751 ГОСТ 30601 ГОСТ Р 51699 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ Р 50009 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 29157 ГОСТ 28751 ГОСТ 30601 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3</p>

1	2	3	4	5	6	
1.7.20	Фототехника	44 4600 44 6000	Из 9006 Из 9007 Из 9010	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - искажения синусоидальности напряжения электропитания; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30805.24 ГОСТ CISPR 24</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p>
				<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.24 ГОСТ CISPR 24 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3</p>	<p>ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3</p>	

1	2	3	4	5	6
1.7.21	Инструмент и инвентарь и средства малой механизации садово-огородного применения	47 3770 47 3853 51 5672	Из 8432 Из 8433 Из 8436 Из 8467 Из 8516 Из 8413 Из 8414 Из 8516 Из 9405 Из 8479 Из 8508	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30805.12 СТБ ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 54102</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30805.12 СТБ ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 54102</p>
1.7.22	Инструмент электрифицированный	48 3300 48 5900 48 5100	Из 8467	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.23	Скобяные изделия: Электромагнитные запорные устройства для створных дверей	49 8100	Из 8301	<p>ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля;</p> <p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>СТБ EN 1155</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28</p> <p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>СТБ EN 1155 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8</p>
1.7.24	Оборудование технологическое для: - легкой промышленности - текстильной промышленности - выработки химических волокон, стекловолна и асбестовых нитей - для пищевой, молочной и рыбной промышленности - мукомольно-крупяной, комбикормовой и elevatorной промышленности - предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков - для низковольтного электрического оборудования промышленных машин,	31 0000 36 0000 37 0000 38 0000 41 4000 41 5000 41 7000 42 1862 45 7700 47 3000 47 4000 48 2000 48 3000	Из 6804 Из 6805 Из 7228 Из 73 Из 7415 Из 7419 Из 7508 Из 7611 Из 7612 Из 7613 Из 7616 Из 81 Из 82	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ МЭК 61000-2-4 ГОСТ Р 51317.2.5 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.4 СТБ МЭК 61000-2-4 ГОСТ Р 51317.2.5 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ Р 51317.3.4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>механизмов и оборудования, газоиспользующего оборудования - электрического оборудования неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения</p>	<p>48 4000 48 5000 48 6000 48 8170 49 3000 51 1000 51 2000 51 3000 51 4000 51 5000 51 6000 51 7100</p>	<p>Из 83 Из 84 Из 85 Из 8609 Из 8701 Из 8708 из 8712 Из 8716 Из 90 Из 9024 Из 9025 Из 9027 Из 9028 Из 9031 Из 9032 Из 9403 Из 9405 Из 9603 Из 9617</p>	<p>СТБ МЭК 61000-3-11 ГОСТ 30804.3.11 СТБ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ 30804.3.12 СТБ ИЕС 61000-6-1 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ Р 54102 ГОСТ 30804.4.12 СТБ ГОСТ Р 51317.4.12 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ 30805.12 СТБ ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51318.12 СТБ ИЕС 60974-10 СТБ EN 50370-1 СТБ EN 50370-2 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-6</p>	<p>ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5 СТБ МЭК 61000-3-11 ГОСТ 30804.3.11 СТБ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ 30804.3.12 СТБ ИЕС 61000-6-1 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ 30804.4.12 СТБ ГОСТ Р 51317.4.12 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ 30805.12 СТБ ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ Р 51318.12 СТБ ИЕС 60974-10 СТБ EN 50370-1 СТБ EN 50370-2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 54102</p>
1.7.25	<p>Приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей</p>	<p>51 5651 51 5652</p>	<p>Из 8510 Из 8516</p>	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - наведенные низкочастотные напряжения; - магнитные поля; - электрические поля; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2)</p>

1	2	3	4	5	6
		34 6870		<p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электропитания; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p>
1.7.26	Приборы для массажа	51 5600	Из 901910	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электропитания; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	
1.7.27	<p>Машины швейные и вязальные</p>	<p>51 5701 51 5713 51 5714 51 5725</p>	<p>Из 8452 Из 8447</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14</p>
1.7.28	<p>Приборы для чистки и уборки помещений</p>	<p>51 5600</p>	<p>Из 8424 Из 8451 Из 8479 Из 8508 Из 8509 Из 8516</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4</p>

1	2	3	4	5	6
1.7.29	Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	51 5530 51 5613 51 5630 51 5654 51 5655	Из 8450 Из 8421 Из 8509 Из 8451 Из 8516 Из 8420 Из 8479 Из 8424	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14</p>
1.7.30	Электроприборы для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях	51 5670	Из 8509 Из 8415 Из 8418 Из 8479 Из 8414 Из 8421	<p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Из 8436</p>	<p>СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 Требования к объектам подтверждения соответствия: - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - промышленные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p>
1.7.31	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения	<p>65 7300 65 7400 65 8100 65 8200 65 8300 65 8400 65 8500 65 8610 65 8700 65 8900</p>	<p>Из 85 Из 8504 Из 8510 Из 8518 Из 8519 Из 8520 Из 8521 Из 8525 Из 8527 Из 8528 Из 8543 Из 9509</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 ГОСТ 30886 СТБ ГОСТ Р 51523 ГОСТ 32135 ГОСТ 30881 СТБ ГОСТ Р 51408 ГОСТ 32136 ГОСТ 30805.13 СТБ ЕН 55020 ГОСТ 28279 ГОСТ 32132.3 СТБ ИЕС 61204-3 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 32133.2 СТБ ИЕС 62040-2 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 СТБ ЕН 55020 ГОСТ 30805.13 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 28279 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колебания напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>ГОСТ Р 51317.4.34</p>
<p>1.7.32</p> <p>Медицина</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приборы для функциональной диагностики измерительные - Приборы и аппараты для диагностики - Приборы и аппараты для лечения - Оборудование медицинского - Средства перемещения и перевозки медицинские 	<p>94 4100 94 4200 94 4400 94 5100 94 5200</p>	<p>Из 9018 Из 9022</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ Р 52583 ГОСТ Р 50267.0.2 ГОСТ 30880 СТБ МЭК 60601-1-2 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колебания напряжения электропитания; - отклонения частоты в системах электроснабжения; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; - индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ Р 52583 ГОСТ Р 50267.0.2 ГОСТ 30880 ГОСТ 30805.22 СТБ ЕН 55015 ГОСТ Р 51318.11 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.13 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34</p>	

1	2	3	4	5	6
1.7.33	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	96 1900 96 3940	Из 9506 Из 9504	<p>- электростатические разряды</p> <p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.24 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.14 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 СТБ ИЕС 61000-6-1 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооснабжения; - промышленные радиопомехи; - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.24 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.17 СТБ ИЕС 61000-6-1 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3</p>
1.7.34	Инструменты электромузыкальные	96 2000	Из 9207	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2</p> <p>СТБ ЕН 55020 ГОСТ 30805.13 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14</p> <p>Требования к объектам подтверждения соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колебания напряжения электропитания; 	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2</p> <p>СТБ ЕН 55020 ГОСТ 30805.13 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; -индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, 3 представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14</p>
1.7.35	Мебель со встроенным электрооборудованием	56 0000 31.0	Из 94 Из 9401 Из 9403	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2,3), 5, 6 (п.1) Приложение 2 СТБ ЕН 55015 СТБ ИЕС 61547 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 Требования к объектам подтверждения соответствия: - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения; -индустриальные радиопомехи; - напряжения или токи, 3 представляющие собой непрерывные колебания; - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы; - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля; - электростатические разряды</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статьи 4 (абзацы 2, 3), 6 (п.2) Приложение 2 СТБ ЕН 55015 СТБ ИЕС 61547 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.3.2 СТБ МЭК 61000-3-2 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 ГОСТ Р 51317.4.17 ГОСТ 30804.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ 30804.4.12</p>

Раздел 1.8 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 823 (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Кол ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.8.1	Турбины и установки газотурбинные	31 1120 28.11.2	Из 8406 Из 8411	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 24278 ГОСТ 28969 ГОСТ 27165 ГОСТ 25364 ГОСТ Р 55265.2 ГОСТ 29328 ГОСТ 20689 ГОСТ 10731 ГОСТ 27165 ГОСТ Р 55263 ГОСТ 28757 ГОСТ 28775 ГОСТ Р ИСО 11042-1 ГОСТ 22373 ГОСТ Р ИСО 1940-1 ГОСТ Р ИСО 1940-2 ГОСТ 16860 ГОСТ 28269	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 24278 ГОСТ 28969 ГОСТ 27165 ГОСТ 25364 ГОСТ Р 55265.2 ГОСТ ИСО 10816-4 ГОСТ 29328 ГОСТ 10731 ГОСТ Р ИСО 10816-1 ГОСТ 28757 ГОСТ 28775 ГОСТ Р ИСО 11042-1 ГОСТ ИСО 7919-4 ГОСТ Р 52782 ГОСТ ИСО 1940-1 ГОСТ ИСО 1940-2 ГОСТ 31320 ГОСТ Р ИСО 20806
1.8.2	Машины тягодутьевые	31 1340 25.30.12.114	Из 8414	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 29310 ГОСТ 9725 ГОСТ 31351 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 31350	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 9725 ГОСТ 10921 ГОСТ 29310 ГОСТ 31350 ГОСТ 31351 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4 ГОСТ Р 51402
1.8.3	Дробилки	31 1385 31 3112 48 4300 28.30.83	Из 8474 8479820000	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12376 ГОСТ 12375	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12376 ГОСТ 12375 ГОСТ 7090

1	2	3	4	5	6
1.8.4	Прииспособления для грузопольемных операций	31 7800 28.22.19 28.22.20	Из 8426 Из 8431 Из 7315 Из 8425	ГОСТ 7090 ГОСТ 12.2.003 ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 ГОСТ 25996 ГОСТ 30441 ГОСТ 30188 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ Р EN 818-1 ГОСТ Р EN 818-2 ГОСТ Р EN 818-3 ГОСТ Р EN 818-4 ГОСТ Р EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 ГОСТ Р 55179	ГОСТ 12.2.003 ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 25996 ГОСТ 30441 ГОСТ 30188 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ Р EN 818-1 ГОСТ Р EN 818-2 ГОСТ Р EN 818-3 ГОСТ Р EN 818-4 ГОСТ Р EN 818-5 СТБ EN 1677-1 СТБ EN 1677-2 ГОСТ Р 55179

1	2	3	4	5	6
1.8.5	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	31 5100 31 5200 31 5300 31 5400 31 5500 31 7610 48 3500 48 3700 48 8170 28.22.1	Из 8426 Из 8431 Из 8705	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 1451 ГОСТ 7075 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ 7890 ГОСТ 22045 ГОСТ 25546 ГОСТ 25835 ГОСТ 27584 ГОСТ 27913 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 30321 ГОСТ 30934.1 СТБ EN 12385-1 СТБ EN 12385-2 СТБ EN 12385-3 СТБ EN 12385-4 СТБ EN 12385-10 СТБ EN 13411-2 СТБ EN 13411-3 СТБ EN 13411-4 СТБ EN 13411-5 СТБ EN 1677-2 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 13556 ГОСТ 22827 ГОСТ 27551 ГОСТ 28296 ГОСТ 31193 ГОСТ Р 55179	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27584 ГОСТ 31271 ГОСТ Р 55179
1.8.6	Конвейеры	31 6100 31 6700 48 3585 48 3586 28.22.17	Из 8428 Из 8431	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ Р 51803 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137 СТБ EN 620 ГОСТ 31549	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ Р 51803 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137 СТБ EN 620 ГОСТ 31549

1	2	3	4	5	6
1.8.7	Тали электрические канатные и цепные	31 7400 31 7500 28.22.11	Из 8425	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение № 1 ГОСТ 22584 ГОСТ 24599 ГОСТ 28408	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 22584 ГОСТ 24599 ГОСТ 28408
1.8.8	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	36 1000	Из 7309 Из 7310 Из 7311 Из 7419 Из 7508 Из 7611 Из 7613 Из 8108 Из 8405 Из 8408 Из 8417 Из 8418 Из 8419 Из 8421 Из 8468 Из 8474 Из 8479 Из 8480 Из 8514 Из 8515 Из 8543 Из 8543	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение № 1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 30872 ГОСТ Р 51738 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 20680 ГОСТ Р 51563 ГОСТ 31827 ГОСТ Р 51931 ГОСТ 31833 ГОСТ 26646 ГОСТ 27120 ГОСТ 27468 ГОСТ 28705 ГОСТ Р 51564 ГОСТ 31836 ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ Р 51706 ГОСТ 31829 ГОСТ Р 51738 ГОСТ 31828 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 53684	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 13706 ГОСТ 30872 ГОСТ Р 51564 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51738 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 20680 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р 51931 ГОСТ 20680 ГОСТ Р 51563 ГОСТ Р 51931
1.8.8	Оборудование для переработки полимерных материалов	36 2000 28.49.12	Из 7309 Из 7310 Из 8307 Из 8417 Из 8419 Из 8424 Из 8420 Из 8428 Из 8424 Из 8451 Из 8465 Из 8466	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 11996 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940 ГОСТ 14106	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 11996 ГОСТ 14333 ГОСТ 15940 ГОСТ 14106

1	2	3	4	5	6
			<p>Из 8477 Из 8479 Из 8480 Из 8514 Из 8543 Из 9024 Из 9025 Из 9027 Из 9031</p>	<p>ГОСТ 15940 ГОСТ 14106</p>	
1.8.10	<p>Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</p>	<p>36 3100 36 3200 34 6891 41 4100 28.12.13 28.13.1 28.13.2</p>	<p>Из 8413 Из 8414</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 22247 ГОСТ Р 52743 СТБ ЕН 809 ГОСТ 31839 ГОСТ Р 52744 ГОСТ 31840 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 30645 ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ Р 51896 ГОСТ 31835 СТБ 1831 СТБ ЕН 13951</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 6134 ГОСТ 17335 ГОСТ 22247 ГОСТ Р 52743 СТБ ЕН 809 ГОСТ Р 52744 ГОСТ 31840 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 30645 ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ Р 51896 ГОСТ 31835 СТБ 1831 СТБ ЕН 13951</p>
1.8.11	<p>Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий</p>	<p>36 4500 28.28.7</p>	<p>Из 8405 Из 8468 Из 8515 Из 8481</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 5191 ГОСТ 13861 ГОСТ Р 50379 ГОСТ 31596 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 1077 ГОСТ 30829 ГОСТ Р 50402 ГОСТ 12.2.052</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ Р 50379 ГОСТ 12.2.054.1 ГОСТ 30829 ГОСТ 50402 ГОСТ 13861</p>

1	2	3	4	5	6
1.8.12	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	36 4600 28.25.14	Из 7311 Из 7613 Из 8419 Из 8421	ТР ТС 010/2011 статья 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.1.014 ГОСТ 12.1.041 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р 51562 ГОСТ 31826 ГОСТ Р 51708 ГОСТ 31831 ГОСТ Р 50820	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.1.014 ГОСТ 12.1.041 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р 51562 ГОСТ 31826 ГОСТ Р 51708 ГОСТ 31831 ГОСТ Р 50820
1.8.13	Оборудование целлюлозно-бумажное	36 5000 28.95.1 28.99.31	Из 7307 Из 8108 Из 8408 Из 8419 Из 8421 Из 8439 Из 8479	ТР ТС 010/2011 статья 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 25166 ГОСТ 26563	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51401 ГОСТ 30457 ГОСТ 30683 ГОСТ 31172 ГОСТ 26493
1.8.14	Оборудование бумагоделательное	36 5200 28.95.1	Из 7322 Из 8419 Из 8420 Из 8421 Из 8439 Из 8441	ТР ТС 010/2011 статья 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1
1.8.15	Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное	36 6000 28.92.1 28.92.2	Из 7228 Из 7304 Из 7305 Из 7306 Из 7307 Из 7308 Из 7309 Из 7310 Из 7322 Из 7325 Из 7326 Из 8207 Из 8402 Из 8407 Из 8408 Из 8410	ТР ТС 010/2011 статья 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 12.2.141 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 30767 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51896 ГОСТ Р 51896 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 30776 ГОСТ 30776	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.115-86 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 30767 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 51896 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 30776 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108

1	2	3	4	5	6
			<p>Из 8411 Из 8412 Из 8413 Из 8416 Из 8419 Из 8421 Из 8425 Из 8426 Из 8428 Из 8430 Из 8431 Из 8474 Из 8479 Из 8481 Из 8483 Из 8501 Из 8502 Из 8616 Из 8700 Из 8905 Из 9032 Из 9024 Из 9027</p>	<p>ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30315 ГОСТ 30894 ГОСТ Р 53680 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 53683</p>	<p>ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30315 ГОСТ 30894 ГОСТ Р 53680 ГОСТ Р 53683</p>
1.8.16	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	36 7000		<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1</p>
1.8.17	Оборудование для жидкого аммиака	36 9300	<p>Из 7309 Из 8413 Из 8418</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.003</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.003</p>
1.8.18	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	36 9710 48 5910 28.29.12.1110	<p>Из 8413 Из 8421 Из 8537</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 51871 ГОСТ 26646 ГОСТ 12.2.003</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 51871 ГОСТ 26646 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.003</p>
1.8.19	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000 28.14.1	Из 8481	<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.063</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.063</p>

1	2	3	4	5	6
1.8.20	Станки металлообрабатывающие	38 1000 28.41.12	Из 8455 Из 8456 Из 8457 Из 8458 Из 8459 Из 8460 Из 8461	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.009 ГОСТ Р 50786 ГОСТ Р ЕН 12717 ГОСТ ЕН 12717 ГОСТ Р ЕН 12840 ГОСТ ЕН 12840 ГОСТ Р ЕН 13218 ГОСТ ЕН 13218 ЕН 13218 ГОСТ Р ЕН 12957 ГОСТ ЕН 12957 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ Р ЕН 13898 ГОСТ ЕН 13898 ГОСТ ЕН 13128 ГОСТ ЕН 12417 ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 7599 СТБ ЕН 12348 ГОСТ Р ISO 23125 ГОСТ 30685 ГОСТ Р 50786	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ 12.2.009 ГОСТ Р 50786 ГОСТ Р ЕН 12717 ГОСТ ЕН 12717 ГОСТ Р ЕН 12840 ГОСТ ЕН 12840 ГОСТ Р ЕН 13218 ГОСТ ЕН 13218 ЕН 13218 ГОСТ Р ЕН 1295 ГОСТ ЕН 12957 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ Р ЕН 13898 ГОСТ ЕН 13898 ГОСТ ЕН 13128 ГОСТ ЕН 12417 ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 7599 СТБ ЕН 12348 ГОСТ Р 51101 ГОСТ Р ISO 23125 ГОСТ 30685 ГОСТ Р 50786
1.8.21	Машины кузнечно - прессовые	38 2000 28.41.3	Из 8462 Из 8463	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.017.1 ГОСТ 12.2.017.2 ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 12.2.113 ГОСТ 12.2.114 ГОСТ 12.2.116 ГОСТ 12.2.117 ГОСТ 12.2.118 ГОСТ 12.2.131 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ Р 50573	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ Р 50573 ГОСТ 31543 ГОСТ Р 53010 ГОСТ 31733 СТБ ЕН 692 ГОСТ 31542

1	2	3	4	5	6
1.8.22	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)	38 3000 28.49.12.1115	Из 8464 Из 8465	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 25223 СТБ ЕН 1870-10 СТБ ЕН 1870-11 СТБ ЕН 1870-12 СТБ ЕН 1870-15 СТБ ЕН 1870-16 СТБ ЕН 848-1 СТБ ЕН 848-2 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 859 СТБ ЕН 860 СТБ ЕН 861 СТБ ЕН 940 СТБ ЕН 1870-1 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9 СТБ ЕН 12750	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.026 ГОСТ 25223 ГОСТ 30824 ГОСТ ИСО 230-5 СТБ ЕН 1870-10 СТБ ЕН 1870-11 СТБ ЕН 1870-12 СТБ ЕН 1870-15 СТБ ЕН 1870-16 СТБ ЕН 848-1 СТБ ЕН 848-2 СТБ ЕН 848-3 СТБ ЕН 859 СТБ ЕН 860 СТБ ЕН 861 СТБ ЕН 940 СТБ ЕН 1870-1 СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9 СТБ ЕН 12750 ГОСТ Р 51101
1.8.23	Станки деревообрабатывающие бытовые	38 3100 28.49.12.1115	из 8465	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 31206	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 31206
1.8.24	Оборудование технологическое для литейного производства	38 4000 28.91.11	Из 8454 Из 8480	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 15595 ГОСТ 10580 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31335	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 15595 ГОСТ 30443 ГОСТ 10580 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ Р 53028

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53028 ГОСТ 31545 СТБ ЕН 710	ГОСТ 31545 СТБ ЕН 710
1.8.25	Оборудование для сварки и газотермического напыления	38 6240 38 6250 38 6260 28.90.31	Из 8468 Из 8514 Из 8515	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.008	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.008
1.8.26	Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали - фрезы твердосплавные	39 1800 25.73.40.160	Из 8207	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 51140	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 51140
1.8.27	Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	39 2100 25.73.40.270 25.73.40.272	Из 8207	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 51140	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 51140
1.8.28	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	39 2200 25.73.40.170	из 8202 из 8205 из 8461 из 8465 из 8467	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 9769	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 9769
1.8.29	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	39 2640 25.73.30.299	из 8203 Из 8204 Из 8205 Из 8207	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 11516	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 11516
1.8.30	Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с затупованными зубьями - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава - фрезы насадные цилиндрические сборные	39 5200 25.73.40.164	Из 820770	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 22749 ГОСТ 11291 ГОСТ 13932	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 22749 ГОСТ 11291 ГОСТ 13932
1.8.31	Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные - круги алмазные отрезные	39 7100 39 7200 23.91.11	Из 6804	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 53001	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 53001

1	2	3	4	5	6
1.8.32	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные	39 7710 39 7720 39 7730 23.91.11	Из 6804	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 53001 ГОСТ Р 52781 ГОСТ Р 53410	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 53001 ГОСТ Р 52781 ГОСТ Р 53410
1.8.33	Инструмент абразивный, материалы абразивные: - круги шлифовальные, в т.ч. для ручных машин - круги шлифовальные лепестковые - круги отрезные - ленты шлифовальные бесконечные - диски шлифовальные фибровые - круги полировальные	39 8000 23.91.11	Из 6804 Из 6805 Из 8207	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 53410 ГОСТ Р 52588 ГОСТ 22776 ГОСТ Р 52542	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 53410 ГОСТ Р 52588 ГОСТ 22776 ГОСТ Р 52542

1	2	3	4	5	6
1.8.34	<p>Машины для животноводства, птицеводства, кормопроизводства</p>	<p>47 4000 29.93.1 28.93.2</p>	<p>Из 8436 Из 8434 Из 8418 Из 8419 Из 7322 Из 8516 Из 8422 Из 8433 Из 8436 Из 8438 Из 8427 Из 8429 Из 8430 Из 8716 Из 8413</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 12.2.111 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ Р 52746 ГОСТ 26336 ГОСТ 28545 ГОСТ Р 50803 ГОСТ Р 50803 ГОСТ Р МЭК 335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 23708 ГОСТ 28098 СТБ EN 703 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 23708 Требования к объектам подтверждения соответствия: Механическая безопасность Промышленная безопасность Электрическая безопасность Пожарная безопасность Взрывобезопасность Термическая безопасность Эксплуатационно-технологическая безопасность Вибрационная безопасность Шум Общие технические требования Требования по маркировке, упаковке, транспортировке и хранению</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р МЭК 60335-2 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 ГОСТ ИЕС 60335-2 ГОСТ 30683 ГОСТ 31172 ГОСТ Р 51401 ГОСТ Р МЭК 335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 28098 СТБ EN 703</p>
1.8.35	<p>Инструмент механизированный, в т.ч. электрический</p>	<p>48 3310 48 3331 48 3381 28.24.1</p>	<p>Из 8467 Из 8508 Из 8509</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 17770 ГОСТ 30505 ГОСТ 30699 ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7</p>	<p>ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 16519 ГОСТ 17770 ГОСТ 30873.3 ГОСТ 30873.4 ГОСТ 30873.5 ГОСТ 30873.6 ГОСТ 30873.7 ГОСТ 30873.8 ГОСТ 30873.9</p>

ГОСТ Р МЭК 1029-2-8
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9
 ГОСТ Р 50615
 ГОСТ Р 50637
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1
 ГОСТ ИЕС 601029-2-1
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2
 ГОСТ ИЕС 601029-2-2
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3
 ГОСТ ИЕС 601029-2-3
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5
 ГОСТ ИЕС 601029-2-5
 ГОСТ Р МЭК 60745-1
 СТБ Р МЭК 60745-2-5
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6
 ГОСТ ИЕС 60745-2-6
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2—9
 ГОСТ ИЕС 60745-2-8
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11
 ГОСТ ИЕС 60745-2-11
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14
 ГОСТ ИЕС 60745-2-14
 СТБ МЭК 60745-2-2
 Требования к объектам подтверждения соответствия:
 Требования к конструкции
 Требования к пусковым устройствам
 Требования к потребляемой мощности и току
 Требования к температуре нагрева при эксплуатации
 Требования к току утечки
 Требования к влагостойкости
 Требования к электрической прочности
 Требования к защите от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей
 Требования к мерам предотвращения от ненормального режима работы
 Требования к механической безопасности
 Требования к состоянию внутренней проводки
 Требования к сопляющемуся изделиям
 Требования к присоединению к источнику питания и внешним гибким шнурам, зажимам от внешних проводов, винтам и соединениям
 Требования к заземлению, путям утечки тока, воздушным зазорам и расстоянию от изоляции
 Требования к теплостойкости, огнестойкости,

ГОСТ 30873.10
 ГОСТ 30873.11
 ГОСТ 30873.12
 ГОСТ 30873.13
 ГОСТ 30873.14
 ГОСТ 31337
 ГОСТ МЭК 61029-1
 ГОСТ ИЕС 61029-1
 ГОСТ МЭК 61029-2-4
 ГОСТ МЭК 1029-2-6
 ГОСТ ИЕС 61029-2-6
 ГОСТ МЭК 1029-2-7
 ГОСТ ИЕС 61029-2-6
 ГОСТ МЭК 1029-2-8
 ГОСТ ИЕС 61029-2-8
 ГОСТ МЭК 1029-2-9
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9
 ГОСТ Р 50615
 ГОСТ Р 50637
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1
 ГОСТ ИЕС 601029-2-1
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2
 ГОСТ ИЕС 601029-2-2
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3
 ГОСТ ИЕС 601029-2-3
 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5
 ГОСТ ИЕС 601029-2-5
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11
 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14
 ГОСТ ИЕС 60745-2-14
 СТБ МЭК 60745-2-2

1	2	3	4	5	6
				<p>стойкости к образованию токоведущих мостиков Требования к коррозионной стойкости Требования к радиации, Требования к шумовым и вибрационным характеристикам токсичности Требования к маркировке и упаковке Требования к эксплуатационной документации Требования к шумовым и вибрационным характеристикам Индивидуальные требования безопасности различных групп машин</p>	
1.8.36	Оборудование прачечное промышленное	48 5500 28.94.2	Из 8450	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.084 ГОСТ 27457	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 27457
1.8.37	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	48 5600 28.94.2	Из 8451	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.084 ГОСТ Р 51361 ГОСТ Р 51362	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 51361
1.8.38	Аппараты водонагревательные и отопительные, отопительные и отопительно-варочные, работающие на жидком и твердом топливе	48 5800 48 6400 25.21.11	Из 7321 Из 7322 Из 8402 Из 8403 Из 8415	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 22992 ГОСТ 9817 ГОСТ Р 52133 СТБ EN 13229 СТБ EN 13240	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 22992 ГОСТ 9817 ГОСТ Р 52133 СТБ EN 13229 СТБ EN 13240
1.8.39	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	48 5910 29.10.59.130	Из 8413 Из 8421 Из 8537	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 25297 ГОСТ 25298 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51871 СанПин 2.1.5.980-00	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 25297 ГОСТ 25298 ГОСТ Р 51706 ГОСТ Р 51871 СанПин 2.1.5.980-00
1.8.40	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, всстраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в	36 9600 31 1397 48 5884 28.21.11	Из 8416 Из 8468	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 51383 ГОСТ 31850 ГОСТ 27824 ГОСТ 21204 ГОСТ 25696	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 51383 ГОСТ 31850 ГОСТ 27824 ГОСТ 21204 ГОСТ 25696

1	2	3	4	5	6
	технологических процессах на промышленных предприятиях			ГОСТ 25696 ГОСТ 28091	ГОСТ 29134 ГОСТ 28091
1.8.41	Вентиляторы промышленные	48 6100 31 1340 28.25.2	Из 8414	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 5976 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 24857 ГОСТ 31350 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 9725 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 31351 ГОСТ 5976 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 24857 ГОСТ Р 51402 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4
1.8.42	Кондиционеры промышленные	48 6200 28.25.12.110	Из 8415	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 30646 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ EN 14511-4	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 52894.1 ГОСТ Р 52894.2 СТБ EN 14511-2 СТБ EN 14511-3 ГОСТ 30646 ГОСТ ИЕС 60335-2-40
1.8.43	Воздухонагреватели и воздухоохладители	48 6400 27.52.13	Из 7322 Из 8419 Из 8516	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31352 ГОСТ 31350 ГОСТ 26548	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3

1	2	3	4	5	6
1.8.44	Котлы отопительные и отопительно-водогрейные, работающие на жидком и твердом топливе	49 3100 25.21	Из 8402 Из 8403 Из 8404	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 20548 ГОСТ Р 51382 ГОСТ 30735 ГОСТ 27824 ГОСТ 10617 ГОСТ 27590 ГОСТ 28679 ГОСТ Р 51401 ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 21563	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 20548 ГОСТ Р 51382 ГОСТ 30735 ГОСТ 27824 ГОСТ 10617 ГОСТ 27590 ГОСТ 28679 ГОСТ Р 51401 ГОСТ Р 51733 ГОСТ Р 21563
1.8.45	Оборудование технологическое для легкой промышленности	51 1000 28.94	Из 8444 Из 8445 Из 8447 Из 8449 Из 8451 Из 8452 Из 8453	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27126 ГОСТ 27274 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27288 ГОСТ 27295 ГОСТ 27443 СТБ 1357 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 ГОСТ 27295 СТБ 1357 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 52990.1
1.8.46	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	51 1200 28.94.1 28.94.2	Из 8444 Из 8445 Из 8446 Из 8447 И 8448 Из 8449 Из 8451 Из 8452	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р 52990.1
1.8.47	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	51 2000 28.94.11	Из 8444 Из 8445 Из 8447 Из 8448	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ 12.2.123 ГОСТ 6737 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 6737 ГОСТ Р МЭК 60204-1

1	2	3	4	5	6
1.8.48	Оборудование технологическое для пищевой, молочной и рыбной промышленности	51 3000 28.93.1	Из 7309 Из 7310 Из 7419 Из 7611 Из 7612 Из 8413 Из 8417 Из 8418 Из 8419 Из 8420 Из 8421 Из 8422 Из 8428 Из 8434 Из 8435 Из 8436 Из 8437 Из 8438 Из 8441 Из 8462 Из 8474 Из 8477 Из 8478 Из 8479 Из 8515	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 12.2.135 ГОСТ 3347 ГОСТ 12027 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 28110 ГОСТ 28112 ГОСТ 28531 ГОСТ 28532 ГОСТ 28535 ГОСТ 28693 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31528 ГОСТ 31529 ГОСТ 31527 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 СТБ EN 1672-2 СТБ EN 1678 СТБ EN 12463 СТБ EN 12852 СТБ EN 12855 СТБ EN 13951 СТБ EN 453 СТБ EN 454 СТБ EN 12853 СТБ EN 12854	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 3347 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31528 ГОСТ 31529 ГОСТ 31527 ГОСТ 31524 ГОСТ 31525 ГОСТ 31526 ГОСТ 31521 ГОСТ 31522 ГОСТ 31523 СТБ EN 1672-2 СТБ EN 1678 СТБ EN 12463 СТБ EN 12852 СТБ EN 12855 СТБ EN 13951 СТБ EN 453 СТБ EN 454 СТБ EN 12853 СТБ EN 12854

1	2	3	4	5	6
1.8.49	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	51 4000 28.93.2	Из 73090 Из 7310 Из 8414 Из 8419 Из 8421 Из 8422 Из 8428 Из 8436 Из 8437 Из 8438 Из 8470 Из 8476 Из 8481 Из 9027	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962 ГОСТ Р МЭК 60204-1	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 18518 ГОСТ 26582 ГОСТ 27962 ГОСТ Р МЭК 60204-1
1.8.50	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	51 5100 51 5200 51 5700 28.93.15	Из 8210 Из 8418 Из 8419 Из 8422 Из 8428 Из 8438 Из 8472 Из 8476 Из 8516	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 27440 ГОСТ 12.2.142 ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.34 ГОСТ 27570.36 ГОСТ 27570.41 ГОСТ 27570.42 ГОСТ 27570.43 ГОСТ 27570.51 ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.53 ГОСТ 27684 ГОСТ 30405 ГОСТ 30406 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51367 ГОСТ Р 51373 ГОСТ Р 51374 ГОСТ Р 51375 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ Р 52161.2.24 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-34	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 27440 ГОСТ 12.2.142 ГОСТ 12.2.233 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.34 ГОСТ 27570.36 ГОСТ 27570.41 ГОСТ 27570.42 ГОСТ 27570.43 ГОСТ 27570.51 ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.53 ГОСТ 27684 ГОСТ 30405 ГОСТ 30406 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51367 ГОСТ Р 51373 ГОСТ Р 51374 ГОСТ Р 51375 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 335-1 ГОСТ 30345.0 ГОСТ Р 52161.2.24 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-34

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28116 ГОСТ Р 50704 ГОСТ 31530 ГОСТ ИЕС 60950-1	ГОСТ 28116 ГОСТ Р 50704 ГОСТ 31530 ГОСТ ИЕС 60950-1
1.8.51	Оборудование полиграфическое	51 6200 + 51 6600 28.99.1	ИЗ 8440 ИЗ 8441 ИЗ 8442 ИЗ 8443	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р 12.2.133 ГОСТ Р ЕН 1010-1 ГОСТ Р ЕН 1010-3 СТБ 1568 ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ Р 12.2.133 СТБ 1783 СТБ 1568 ГОСТ Р ЕН 1010-2 ГОСТ Р ЕН 1010-4 ГОСТ Р ЕН 1010-5
1.8.52	Оборудование технологическое для стекльной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	51 7100 28.49.11	Из 8417 Из 8422 Из 8464 Из 8475	ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложение №1 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ 2.601 ГОСТ 12.2.015	ТР ТС 010/2011 статья 6 ГОСТ 12.2.015

Раздел 1.9 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»,
утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 9 декабря 2011 г. N 876 (ТР ТС 017/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.9.1	Одежда и изделия швейные и трикотажные; материалы текстильные; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы; кожа и кожаные изделия; кожа искусственная; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства.	81 4000 81 5000 81 5700 81 5800 81 5810 81 5820 81 5821 81 5823 81 6000 81 7000 81 9000 81 9510 82 0000 83 0000 83 1180 83 9000 84 0000- 84 6000 84 6110 84 6111 84 6310 84 6311 84 6400 84 6419 84 6611 84 8000 85 1000- 85 7000 85 9000 86 2600 86 3400 86 3500 86 3600 86 4300 86 4400 86 4500	4202 4203 4205 4304 5006 5007 531100 5508 5601-5603 5701-5705 5801-5806 5809000000 5811000000 6001-6006 6101-6117 6201-6208 6210-6217 6301-6304 6306 6307 6307909100 6504-6506 9404	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1443 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 1838 ГОСТ 1875 ГОСТ 3673 ГОСТ 3717 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274, ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 6056 ГОСТ 6752 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 8541 ГОСТ 9009 ГОСТ 9382 ГОСТ 9441 ГОСТ 9845 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10438 ГОСТ 10524 ГОСТ 10530 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027	ГОСТ 314 ГОСТ 358 ГОСТ 938.0 ГОСТ 938.29 ГОСТ 1023 ГОСТ 1115 ГОСТ 1136 ГОСТ 1164 ГОСТ 1165 ГОСТ 1178 ГОСТ 2351 ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 3897 ГОСТ 4103 ГОСТ 4659 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 7000 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 8737 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ 9205 ГОСТ 9470 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5

		<p>87 1111 87 1151 87 1211 87 1281 87 1311 87 1313 87 1321 87 1323 87 1331 87 1333 87 1351 87 1353 87 1361 87 1363 87 1371 87 1373 87 1411 87 1413 87 1420 87 1450 87 1471 87 1473 87 8000 92 1893 93 9300 93 9370 93 9373 93 9690 13.20 13.20.11 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.19 13.20.20 13.20.31 13.20.32 13.20.33 13.20.41 13.20.42 13.20.43 13.20.45 13.20.50 13.9 13.91 13.91.1 13.91.1</p>		<p>ГОСТ 11039 ГОСТ 11107 ГОСТ 11109 ГОСТ 11372 ГОСТ 11381 ГОСТ 11518 ГОСТ 15091 ГОСТ 15092 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 17923 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 19196 ГОСТ 19864 ГОСТ 20272 ГОСТ 20723 ГОСТ 21220 ГОСТ 21746 ГОСТ 21790 ГОСТ 22017 ГОСТ 23348 ГОСТ 23432 ГОСТ 23627 ГОСТ 24220 ГОСТ 25296 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 25871 ГОСТ 27832 ГОСТ 28000 ГОСТ 28253 ГОСТ 28367 ГОСТ 28415 ГОСТ 28461 ГОСТ 28486 ГОСТ 28554 ГОСТ 28748 ГОСТ 28754 ГОСТ 28631 ГОСТ 28755 ГОСТ 28846 ГОСТ 28867 ГОСТ 29013 ГОСТ 29097 ГОСТ 29098 ГОСТ 29222</p>		<p>ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 10399 ГОСТ 10581 ГОСТ 10681 ГОСТ 11027 ГОСТ 11109 ГОСТ 11151 ГОСТ 12023 (ИСО 5084), ГОСТ 12088 ГОСТ 12422 ГОСТ 12453 ГОСТ 12566 ГОСТ 13527 ГОСТ 13587 ГОСТ 13827 ГОСТ Р ИСО 13997 ГОСТ 15902.2 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 16218.1 ГОСТ 16218.2 ГОСТ 16218.4 ГОСТ 16218.5 ГОСТ 16218.6 ГОСТ 16218.7 ГОСТ 16218.9 ГОСТ 16825 ГОСТ 16958 ГОСТ 17037 ГОСТ 17061 ГОСТ Р ИСО 17075 ГОСТ Р ИСО 17226-1 ГОСТ Р ИСО 17226-2 ГОСТ 17916 ГОСТ 17917 ГОСТ 18276.0 ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934), ГОСТ 19411 ГОСТ Р ИСО 20433</p>
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
		13.92		ГОСТ 29223	ГОСТ 20566
		13.92.1		ГОСТ 29298	ГОСТ 21790
		13.92.11		ГОСТ 30327	ГОСТ 23193
		13.92.12		ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576	ГОСТ 23433
		13.92.13		ГОСТ 30332	ГОСТ 23627
		13.92.14		ГОСТ 30877	ГОСТ 23948
		13.92.15		ГОСТ 31293	ГОСТ 25227
		13.92.16		ГОСТ 31307	ГОСТ 25451
		13.92.24		ГОСТ 31405	ГОСТ 25506
		13.93		ГОСТ 31406	ГОСТ 25530
		13.93.1		ГОСТ 31408	ГОСТ 25617
		13.95		ГОСТ 31409	ГОСТ 25652
		13.99		ГОСТ 31410	ГОСТ 25871
		13.99.11		ГОСТ 31814	ГОСТ 26115
		13.99.13		ГОСТ 33201	ГОСТ 26223
		14.0		ГОСТ Р 53243	ГОСТ 26343
		14.1		ГОСТ Р 53916	ГОСТ 26623
		14.11		СТ РК ГОСТ Р 53916	ГОСТ 26666.0 (СТ СЭВ 2041)
		14.11.10		ГОСТ Р 50504	ГОСТ 26927
		14.13.1		ГОСТ Р 50576	ГОСТ 30084
		14.13.11		ГОСТ Р 51293	ГОСТ 30387
		14.13.12		ГОСТ Р 52586	ГОСТ 30713
		14.13.12		ГОСТ Р 53243	ГОСТ 30877
		14.13.13		ГОСТ Р 56541	ГОСТ 30835
		14.13.14		СТБ 638	ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721
		14.13.2		СТБ 753	ГОСТ Р 51309
		14.13.21		СТБ 872	ГОСТ 51293
		14.13.22		СТБ 921	ГОСТ Р 51793
		14.13.23		СТБ 936	ГОСТ Р 52580
		14.13.24		СТБ 969	ГОСТ Р 53485
		14.13.3		СТБ 1017	ГОСТ Р ИСО 139
		14.13.31		СТБ 1139	ГОСТ ИСО 1833
		14.13.32		СТБ 1145	ГОСТ ISO 1833-1
		14.13.33		СТБ 1301	ГОСТ ISO 1833-2
		14.13.34		СТБ 1432	ГОСТ ISO 1833-3
		14.13.35		СТБ 1508	ГОСТ ISO 1833-5
		14.14		СТБ 1678	ГОСТ ISO 1833-7
		14.14.1		СТБ 1734	ГОСТ ISO 1833-8
		14.14.11		СТБ 1819	ГОСТ ISO 1833-10
		14.14.12		СТБ 2204	ГОСТ ISO 1833-11
		14.14.13		СТБ 2207	ГОСТ ISO 1833-12
		14.14.14		СТБ ЕН 14465	
		14.14.2		СТ РК 1017	
		14.14.21		СТ РК 1964	
		14.14.22		и другие документы, содержащие требования к объектам подтверждения соответствия, имеющим юридическую силу.	

ГОСТ ISO 1833-13
 ГОСТ ISO 1833-14
 ГОСТ Р ИСО 1833-16
 ГОСТ ISO 1833-16
 ГОСТ ISO 1833-17
 ГОСТ ISO 1833-18
 ГОСТ ISO 1833-19
 ГОСТ ISO 1833-21
 ГОСТ ИСО 3758
 ГОСТ ИСО 5088
 ГОСТ ИСО 5089
 ГОСТ ИСО 9237
 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 E02
 ГОСТ ИСО 105 E02
 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 ISO 105-C10
 СТБ ISO 105-E01
 СТБ ISO 105-E04
 СТБ ISO 105-X12
 СТБ ISO 139
 СТБ 2132
 СТБ 948
 СТБ ISO 1833-20
 СТБ ISO 3758
 СТБ ISO 11885
 СТБ ISO 14184-1
 СТБ ИСО 15586

14.14.23
 14.14.24
 14.14.25
 14.14.3
 14.14.30
 14.19
 14.19.1
 14.19.12
 14.19.13
 14.19.19
 14.19.22
 14.19.23
 14.19.3
 14.19.31
 14.19.32
 14.19.4
 14.19.42
 14.3
 14.31
 14.31.10
 14.39
 14.39.1
 14.39.10
 15.11.2
 15.11.21
 15.12
 15.12.1
 15.12.12

СТБ ГОСТ Р 51212
 СТБ ГОСТ Р 51309
 СТБ ГОСТ Р 50721
 СТ РК ИСО 14184-2
 СТ РК ИСО 16590
 ИСО 8288
 ИСО 11969
 ИСО 16590
 Инструкции № 880
 Инструкция №1.1.10-12-96
 Инструкция №1.1.11-12-35
 Инструкция 2.3.3.10-15-64
 Инструкция 4.1.10-12-39
 МУ 2563
 МР 01.022
 МР 01.023
 МР 01.024
 МР № 29 ФЦ/2688
 МР № 29 ФЦ/830
 МУ 11-12-25
 МУ № 1495-76а,
 МУ № 260
 МУ 1.1.037
 МР 2915
 МУК 4.1/4.3.1485
 МУК 4.1.580
 МУК 4.1.598
 МУК 4.1.600
 МУК 4.1.617
 МУК 4.1.618
 МУК 4.1.620
 МУК 4.1.624
 МУК 4.1.649
 МУК 4.1.650
 МУК 4.1.651
 МУК 4.1.654
 МУК 4.1.656
 МУК 4.1.658
 МУК 4.1.737
 МУК 4.1.738
 МУК 4.1.739

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.742 МУК 4.1.745 МУК 4.1.1044а МУК 4.1.1045 МУК 4.1.1046 МУК 4.1.1046(а) МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1205 МУК 4.1.1206 МУК 4.1.1209 РД 64-051 НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2), СанПиН №9-29 (РФ 2.1.8.042) СанПиН 9-29.7 и другие документы, содержащие требования к методам измерений (испытаний), имеющим юридическую силу.</p>

Раздел 1.10 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,
утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 23 сентября 2011 г. N 797 (ТР ТС 007/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.10.1	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, трикотажные изделия, готовые шпунные текстильные изделия, кожгалантерейные изделия.	81 5742 81 5744 81 5747 81 6500 82 1900 83 1620 83 1700 83 1910 83 3130 83 5800 83 5900 83 7918 83 7928 83 7938 83 7948 83 7958 83 7968 83 8900 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 85 1000- 85 4000 85 6000 85 9000 87 8000 87 8130 87 8160	4202 4203 4205 6101-6117 6201-6209 6211-6217 6301-6304 6307909100 6504-6506 9404	ТР ТС 007/2011 (статья 5), (статья 6) ГОСТ 15.007 ГОСТ 1875 ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541 ГОСТ 9382 ГОСТ 10232 ГОСТ 10399 ГОСТ 10524 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 ГОСТ 11372 ГОСТ 11381 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 25296 ГОСТ 27832 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 29097 ГОСТ 29097 ГОСТ 30327/ГОСТ Р 50504 ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576 ГОСТ 30332	ТР ТС 007/2011, ГОСТ 938.0 ГОСТ 938.29 ГОСТ 2351 ГОСТ 3811 (ИСО 3932, ИСО 3933, ИСО 3801), ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082), ГОСТ 3816(ИСО 811), ГОСТ 3897 ГОСТ 4103 ГОСТ 4659 ГОСТ 7000 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913 ГОСТ 8541 ГОСТ 8737 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ 9176 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9913 (СТ СЭВ 5784),

1	2	3	4	5	6
		87 8180 87 8260 87 8540 87 8630 92 1893 13.92 13.92.1 13.92.11 13.92.12 13.92.13 13.92.24 13.92.24.120 13.92.24.121 13.92.24.122 13.92.24.123 13.92.24.124 13.92.24.129 14 14.1 14.11.10 14.11.10.130 14.13 14.13.11 14.13.11.110 14.13.11.120 14.13.11.130 14.13.12 14.13.13 14.13.14 14.13.2 14.13.21 14.13.22 14.13.23 14.13.24 14.13.3 14.13.31 14.13.32 14.13.33 14.13.34 14.13.35 14.14 14.14.1 14.14.11 14.14.12 14.14.13 14.14.14 14.14.2		ГОСТ 31293 ГОСТ 31307 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 31814 ГОСТ 33201 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р 53142 ГОСТ Р 53141 ГОСТ Р 53144 ГОСТ Р 53145 ГОСТ Р 53146 ГОСТ Р 53147 ГОСТ Р 53916 СТ РК ГОСТ Р 53916 ГОСТ Р 55857 ГОСТ Р 56541 СТБ 638 СТБ 753 СТБ 936 СТБ 872 СТБ 1017 СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713), СТБ 1301 СТБ 1432 СТ РК 1017 СТ РК 1964 СанПин 2.4.7/1.1.2651 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286), Санитарные правила и нормы 2.4.7.16-4, ЕСГТ, утвержденные решением № 299 от 18.06.2010 и другие документы, содержащие требования к объектам подтверждения соответствия, имеющим юридическую силу.	ГОСТ 10138 ГОСТ 10399 ГОСТ 10581 ГОСТ 10681 ГОСТ 11027 ГОСТ 11151 ГОСТ 12088 ГОСТ 12453 ГОСТ 12739 ГОСТ 13527 ГОСТ 13587 ГОСТ 16958 ГОСТ 18321 ГОСТ 18976 ГОСТ 19616 ГОСТ 19712 ГОСТ 20566 ГОСТ 22001 ГОСТ 23351 ГОСТ 23433 ГОСТ 23627 ГОСТ 23948 ГОСТ 25617 ГОСТ 25871 ГОСТ 26559 ГОСТ 26623 ГОСТ 26927 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418) ГОСТ 30084, ГОСТ 30327 ГОСТ 30332/ГОСТ Р 55857 ГОСТ 30383/ГОСТ Р 50720 ГОСТ 30386/ГОСТ Р 50729 ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721 ГОСТ 30814 ГОСТ 30835 (ИСО 11641) ГОСТ 31228 ГОСТ 31293 ГОСТ 31407 ГОСТ 31307

1	2	3	4	5	6
		14.14.21 14.14.22 14.14.24 14.14.3 14.19 14.19.1 14.19.11 14.19.2 14.19.21 14.19.22 14.19.3 14.19.42 14.3 14.31.1 14.31.10 14.31.10.160 14.31.10.161 14.31.10.162 14.31.10.163 14.31.10.164 14.31.10.165 14.31.10.166 14.31.10.167 14.31.10.168 14.31.10.169 14.31.10.190 14.31.10.191 14.31.10.192 14.31.10.193 14.31.10.194 14.31.10.195 14.31.10.196 14.31.10.197 14.31.10.198 14.31.10.199 14.39 14.39.1 14.39.10 15.12.12			ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 31422 ГОСТ 32075 ГОСТ 33201 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р 52580 ГОСТ Р 53230 (ИСО 4415) ГОСТ Р 53915 ГОСТ ИСО 105- A01 ГОСТ ИСО 105- A02 ГОСТ ИСО 105- A03 ГОСТ ИСО 105- A04 ГОСТ Р ИСО 105 A05 ГОСТ Р ИСО 105 E02 ГОСТ ИСО 105 E02 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 Р ИСО 139 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ ISO 17075 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ ISO 17226-2 ГОСТ ISO 20433 ИСО 8288 СТБ 948 СТБ ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ГОСТ Р 51212 СТБ ISO 139 СТБ 1049 СТБ 1128 СТБ 2132 СТБ ISO 139 СТБ ISO 1833-20 СТБ ISO 3758 СТБ ISO 11885 СТБ ISO 14184-1 СТБ ISO 17226-1 СТБ ISO 105-C10 СТБ ISO 105-E01 СТБ ИСО 105-E04 СТБ ISO 105-X12 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 СТ РК ИСО 17226-1 СТ РК ИСО 17226-2 МУ 1.1.037 МУК 4.1/4.3.1485

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1/4.3.2155 Инструкция 1.1.10-12-96 СанПиН 2.4.7.16-4 СанПиН 2.4.7/1.1.1286 СанПиН 2.4.7/1.1.2651 СанПиН 9-29.7 СанПиН 9-29 (РФ 2.1.8.042) 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 4.1.658 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1045 МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1256 МУК 4.1.1258 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.1272 МУК 2.3.3.1206 МВИ.МН 1792 МВИ.МН 3057 МР № 29 ФЦ/2688 и другие документы, содержание требования к методам измерений (испытаний), имеющим юридическую силу.</p>

Раздел 1.11 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции», принят решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 32 (ТР ТС 025/2012)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
1.11.1	<p>Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению.</p> <p>Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной</p> <p>Мебель для учебных заведений</p> <p>Мебель для дошкольных учреждений</p> <p>Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания</p> <p>Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий</p> <p>Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры</p> <p>Мебель для административных помещений</p> <p>Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи</p> <p>Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы)</p> <p>Мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории)</p> <p>Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению.</p> <p>Столы (обеденные, письменные,</p>	<p>561000</p> <p>Соответствие может быть установлено как сумма кодов ОКПД2</p> <p>562000</p> <p>Соответствие может быть установлено как сумма кодов ОКПД2</p> <p>563000</p> <p>31.01.12.190</p>	<p>9401</p> <p>9403</p> <p>9404</p>	<p>ТР ТС 025/2012</p> <p>ГОСТ 6799</p> <p>ГОСТ 16371</p> <p>ГОСТ 16854</p> <p>ГОСТ 19917</p> <p>ГОСТ 20400</p> <p>ГОСТ 22046</p> <p>ГОСТ 23190</p> <p>ГОСТ 23508</p> <p>ГОСТ 26756</p>	<p>ТР ТС 025/2012</p> <p>Правила отбора образцов мебели на испытания</p> <p>ГОСТ 16371</p> <p>ГОСТ 16854</p> <p>ГОСТ 19917</p> <p>ГОСТ 22046</p> <p>ГОСТ 23190</p> <p>ГОСТ 23508</p> <p>ГОСТ 26756</p> <p>ГОСТ 12029-93 (ISO 7173)</p> <p>ГОСТ 6799</p> <p>ГОСТ 17340 (EN 1725)</p> <p>ГОСТ 19120 (EN 1728, EN 13759)</p> <p>ГОСТ 19194</p> <p>ГОСТ 19195</p> <p>ГОСТ 19882 (ISO 7170.3; ISO 7171)</p> <p>ГОСТ 19918.3</p> <p>ГОСТ 21640</p> <p>ГОСТ 23190</p> <p>ГОСТ 23380 (EN 527-3, EN 1730)</p> <p>ГОСТ 23381 (EN 7173)</p> <p>ГОСТ 23508</p> <p>ГОСТ 26003</p> <p>ГОСТ 26756</p> <p>ГОСТ 28102 (ISO 7170.3)</p> <p>ГОСТ 28105 (ISO 7170.3)</p> <p>ГОСТ 28777</p> <p>ГОСТ 28793</p> <p>ГОСТ 30099 (ISO 7172, ISO 8019)</p> <p>ГОСТ 30209 (ISO 7170.3)</p> <p>ГОСТ 30210 (EN 747 (2))</p> <p>ГОСТ 30211 (ISO 7174)</p> <p>ГОСТ 30212 (ISO 7172, ISO 8019)</p>