

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

СЕМКСОРОВА К. Н.

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ»  
Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Кировский район, пр. Соколова, дом № 58/173

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Продукция хлебопекарной и макаронной промышленности	10.61 10.71 10.72 10.73  91 1000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600	1901 1902 1905	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 686 ГОСТ 2077 ГОСТ 5311 ГОСТ 7128 ГОСТ 8494 ГОСТ 9511 ГОСТ 9712	ГОСТ 5667 ГОСТ 5668 ГОСТ 5669 ГОСТ 5670 ГОСТ 5672 ГОСТ 5698 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 21094 ГОСТ 26889

1	2	3	4	5	6
		91 1700 91 1800 91 1830 91 4900 91 9660		ГОСТ 9713 ГОСТ 9831 ГОСТ 9846 ГОСТ 9903 ГОСТ 9906 ГОСТ 11270 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 12584 ГОСТ 13657 ГОСТ 14121 ГОСТ 24298 ГОСТ 24557 ГОСТ 25832 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983 ГОСТ 26984 ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987 ГОСТ 27842 ГОСТ 27844 ГОСТ 28402 ГОСТ 28881 ГОСТ 31743 ГОСТ 31749 ГОСТ 31751 ГОСТ 31752 ГОСТ 31806 ГОСТ 31807 ГОСТ 31808 ГОСТ 32124 ГОСТ 32908 ГОСТ Р 54645	ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28560 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 30538 ГОСТ 30178 ГОСТ 30711 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31691 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31750 ГОСТ 31904 ГОСТ 31964 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 32196 ГОСТ 32197 ГОСТ 32587 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52377 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54639

1	2	3	4	5	6
	ГОСТ Р 54656 ГОСТ Р 55295 ГОСТ Р 55296 ГОСТ Р 56575 ГОСТ Р 56630 ГОСТ Р 56631 ГОСТ Р 56632 СТБ 1007-96 СТБ 926-98 СТБ 1963-2009				ГОСТ Р 54645 ГОСТ Р ИСО 21571 МУ 2.3.2.2306-07 МУ 4.1.1501-03 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 01-19/47-11-92 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 5778-91 МЗ СССР МУ 5779-91 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1481-2003 МУК 4.1.2204-2007 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 Р 4.1.1672-03 МВИ. МН 2146-2004 МВИ. МН 2147-2004 МВИ. МН 3239-2009 Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.97

1	2	3	4	5	6
2.	Изделия кондитерские сахаристые, сахар, продукты из сахара, шоколад, мед	01.49 10.81 10.82  91 1000 91 1100 91 2000 91 2100 91 2200 91 2500 91 2800 91 2900 98 8200	1108 1701 1702 1704 1806 1905 2007	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 108 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6477 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 7060 ГОСТ 30058 ГОСТ 31721 ГОСТ 31896 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 33222 ГОСТ Р 50230 ГОСТ Р 51561 ГОСТ Р 52305 ГОСТ Р 53897 ГОСТ Р 54644 СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1204-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 СТБ 1882-2008	ГОСТ 5896 ГОСТ 5897 ГОСТ 5898 ГОСТ 5900 ГОСТ 5901 ГОСТ 5902 ГОСТ 5903 ГОСТ 5904 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12571 ГОСТ 12572 ГОСТ 12573 ГОСТ 12574 ГОСТ 12575 ГОСТ 12576 ГОСТ 12577 ГОСТ 12578 ГОСТ 12579 ГОСТ 25268 ГОСТ 26521 ГОСТ 26811 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26968 ГОСТ 27543 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31671 ГОСТ 31681 ГОСТ 31682 ГОСТ 31722 ГОСТ 31723 ГОСТ 31747 ГОСТ 31768 ГОСТ 31769 ГОСТ 31770 ГОСТ 31771 ГОСТ 31773 ГОСТ 31774 ГОСТ 31902 ГОСТ 31904 ГОСТ 31923 ГОСТ 32050 ГОСТ 32167 ГОСТ 32168 ГОСТ 32169 ГОСТ 32751 ГОСТ 33536 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54052 ГОСТ Р 54314 ГОСТ Р 54386 ГОСТ Р 54640 ГОСТ Р 54641 ГОСТ Р 54642 ГОСТ Р 54655 ГОСТ Р 54686 ГОСТ Р 54687

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 54946 ГОСТ Р 54947 ГОСТ Р 54948 ГОСТ Р 55328 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 СТ РК 1345-2005 СК РК 1346-2005 МУ 2142-80 МУ 4.1.1501-03 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 2098-79 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 Р 4.1.1672-03

1	2	3	4	5	6
3.	Кондитерские изделия мучные	10.71 10.72 91 3000 91 3300 91 3600 91 3900	1905	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ 14033 ГОСТ 14621 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 24901 ГОСТ Р 50228	ГОСТ 5897 ГОСТ 5898 ГОСТ 5900 ГОСТ 5901 ГОСТ 5903 ГОСТ 5904 ГОСТ 10114 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 25268 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27543 ГОСТ 26811 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31671 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31902 ГОСТ 31904 ГОСТ 32751 ГОСТ 33536 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 54686 ГОСТ Р 54687

1	2	3	4	5	6
					МУ 2142-80 МУ 4082 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07 МУ 4.1.1501-03 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 Р 4.1.1672-03 МВИ МН.806-98
4.	Масложировая продукция - пищевая масложировая продукция: а) масла растительные; б) фракции масел растительных; в) масла (жиры) перезтерифицированные рафинированные дезодорированные; г) масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; д) маргарины;	10.41 10.42 91 4000 91 4100 91 4200 91 4400 91 4600	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1804 1806	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 240 ГОСТ 1128 ГОСТ 1129 ГОСТ 5791 ГОСТ 6823 ГОСТ 6824 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990	ГОСТ 790 ГОСТ 5472 ГОСТ 5474 ГОСТ 5475 ГОСТ 5477 ГОСТ 5478 ГОСТ 5479 ГОСТ 5480 ГОСТ 5481 ГОСТ 5483 ГОСТ 5484 ГОСТ 5485 ГОСТ 5486 ГОСТ 5487 ГОСТ 5488



1	2	3	4	5	6
	<p>е) среды растительно-сливочные и растительно-жировые;  ж) смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые;  з) жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные;  и) заменители молочного жира;  к) эквиваленты масла какао;  л) улучшители масла какао SOS-типа;  м) заменители масла какао POP-типа;  н) заменители масла какао неперерабатываемые нелауринового типа;  о) заменители масла какао неперерабатываемые лауринового типа;  п) соусы на основе растительных масел;  р) майонезы;  с) соусы майонезные;  т) кремы на растительных маслах;  у) глицерин дистиллированный;  - непищевая масложировая продукция:  а) глицерин натуральный</p>		<p>2103 3401</p>	<p>ГОСТ 10766  ГОСТ 14083  ГОСТ 21314  ГОСТ 28414  ГОСТ 28931  ГОСТ 30266  ГОСТ 30306  ГОСТ 31647  ГОСТ 31648  ГОСТ 31755  ГОСТ 31759  ГОСТ 31760  ГОСТ 31761  ГОСТ 32188  ГОСТ Р 52100  ГОСТ Р 54054  ГОСТ Р 54658  СТБ 2016-2009</p>	<p>ГОСТ 7482  ГОСТ 9287  ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.15  ГОСТ 10776  ГОСТ 11812  ГОСТ 18848  ГОСТ 26593  ГОСТ 26927  ГОСТ 26928  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 26931  ГОСТ 26932  ГОСТ 26933  ГОСТ 28928  ГОСТ 28929  ГОСТ 28930  ГОСТ 30089  ГОСТ 30178  ГОСТ 30417  ГОСТ 30418  ГОСТ 30538  ГОСТ 30623  ГОСТ 30624  ГОСТ 30711  ГОСТ 31502  ГОСТ 31628  ГОСТ 31659  ГОСТ 31663  ГОСТ 31664  ГОСТ 31665  ГОСТ 31671  ГОСТ 31694</p>

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

	сырой; б) МЫЛО -ХОЗЯЙСТВЕННОС.				ГОСТ 31707 ГОСТ 31747 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31758 ГОСТ 31762 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31933 ГОСТ 32122 ГОСТ 32123 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ 32254 ГОСТ 33441 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 52833 ГОСТ Р 53183
--	-----------------------------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54652 ГОСТ Р 54654 ГОСТ Р 54657 ГОСТ Р ИСО 5508 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 23275-2 ГОСТ Р ИСО 23275-1 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ ISO 3961 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 14103 ГОСТ Р ЕН 14104 ГОСТ Р ЕН 14108 ГОСТ Р ЕН 14130 СТБ ISO 5555-2009 СТБ 1939-2009 СТБ ISO 661-2008 СТБ 1889-2008 СТБ ISO 23275-1-2009 СТБ ISO 23275-2-2009 СТБ 2016-2009 СТ РК ИСО 662-2008 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ ИСО 21572

1	2	3	4	5	6
					<p>СТБ ГОСТ Р 52173-2005  СТБ ГОСТ Р 52174-2005  СТ РК 1346-2005  СТ РК 1345-2005  СТБ 1036-97  СТБ ГОСТ Р 51650-2001  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92  Инструкция по применению № 81-0904, утв. гл.гос.сан.врачом РБ 13.10.2004;  Инструкция № 96-9612 (подготовка к микро), утв. гл.гос.сан.врачом РБ 14.02.1997;  Инструкция по применению № 107-1006, утв. гл.гос.сан.врачом РБ 05.01.2007;  МУ 2.3.2.1917-2004  МУ 2.3.2.2306-07  МУ 4.1.1501-03  МУ 4.2.2723-10  МУ 01-19/47-11-92  МУ 1426-76  МУК 6129-91  МУК 2.6.1.971-01  МУК 2.6.1.1194-03  МУК 4.1-1023-01  МУК 4.1.1472-03  МУК 4.1.787-99  МУК 4.1.985-00  МУК 4.1.986-00  МУК 4.1.991-00  МУК 4.1.2.2204-07  МУК 4.2.1902-2004  МУК 4.2.2304-07  МУК 4.2.590-96  МУК 4.2.2305-07</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.2504-09  МУК 4.3.2503-09  МУ СССР МУ 1766-77  МЗ СССР МУ 2142-80  МЗ СССР МУ 2657-82  МЗ СССР МУ 3049-84  МЗ СССР МУ 3151-84  МЗ СССР МУ 3222-85  МЗ СССР МУ 3184-84  МЗ СССР МУ 4082-86  МЗ СССР МУ 4362-87  МЗ СССР МУ 5178-90  МЗ СССР МУ 5778-90  МЗ СССР МУ 5779-91  МЗ СССР МУ 6129-91  МВИ 2420/10-2001  МВИ № ФР.1.31.2004.01107  МВИ 114-1994  МВИ МН.806-98  МВИ. МН 1264-2000  МВИ. МН 1363-2000  МВИ. МН 1364-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1823-2007  МВИ. МН 2052-2004  МВИ. МН 2147-2004</p>
5.	Продукция крахмало-паточной промышленности	10.62 91 8700 91 8800	1108 1702 1703	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 975 ГОСТ 6034 ГОСТ 31934 ГОСТ 31935 ГОСТ 32034 ГОСТ 32159	ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31659

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 53876 ГОСТ Р 54647 ГОСТ Р 55297 ГОСТ Р 55300 ГОСТ Р 55316 ГОСТ Р 55489 ГОСТ Р 56095	ГОСТ 31671 ГОСТ 31747 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31904 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 50545 ГОСТ Р 50546 ГОСТ Р 50547 ГОСТ Р 50548 ГОСТ Р 50549 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 54647 ГОСТ Р 55297 ГОСТ Р 55800 ГОСТ Р 55802 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУ 4.1.1501-03 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5178-90	
6.	Продукция чайной и кофейной промышленности, пищевых концентратов. Пряности, приправы, соль поваренная пищевая	01.27 10.83 10.84 10.85 10.86 20.53	2101 2104 2106 0901 0902 0904 0910	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 6206 ГОСТ 6207 ГОСТ 1939 ГОСТ 3716	ГОСТ 13685 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2	

1	2	3	4	5	6
		91 9000 91 9100 91 9200 91 9400 91 9500 91 9800 91 9900 97 6200	1904	ГОСТ 13031 ГОСТ 16599 ГОСТ 17594 ГОСТ 18488 ГОСТ 19327 ГОСТ 21567 ГОСТ 21722 ГОСТ 29045 ГОСТ 29046 ГОСТ 29047 ГОСТ 29048 ГОСТ 29049 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ 32573 ГОСТ 32574 ГОСТ 32776 ГОСТ 32775 ГОСТ 33481 ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 50365 ГОСТ Р 50366 ГОСТ Р 50847 ГОСТ Р 51574 ГОСТ Р 55325 ГОСТ Р 55327 ГОСТ Р ИСО 6079 ГОСТ Р ИСО 7540 ГОСТ ISO 2253	ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 15113.6 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.8 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 19327 ГОСТ 19885 ГОСТ 26669 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28805 ГОСТ 28875 ГОСТ 28878 ГОСТ 28879 ГОСТ 28880 ГОСТ 29185 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 31904 ГОСТ 31628 ГОСТ 31660 ГОСТ 31659 ГОСТ 31671 ГОСТ 31701 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31707 ГОСТ 32170

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ISO 5561 СТБ 983-1995	ГОСТ 32572 ГОСТ Р 51182 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51450 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51880 ГОСТ Р 51575 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52416 ГОСТ Р 52482 ГОСТ Р 52610 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53989 ГОСТ Р 54014 ГОСТ Р 54345 ГОСТ Р 54351 ГОСТ Р 54353 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54729 ГОСТ Р 54730 ГОСТ Р 54751 ГОСТ Р 55326 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р ИСО 6770 ГОСТ Р ИСО 7513 ГОСТ Р ИСО 7514 ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ Р ИСО 9768 ГОСТ Р ИСО 14502-1 ГОСТ ISO 14502-2 ГОСТ ISO 927 ГОСТ ISO 930



1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р ИСО 21571  ГОСТ Р ЕН 14130  ГОСТ EN 14132  ГОСТ ISO 928  ГОСТ ISO 1446  ГОСТ ISO 1572  ГОСТ ISO 1575  ГОСТ ISO 1576  ГОСТ ISO 1577  ГОСТ ISO 1578  ГОСТ ISO 2825  ГОСТ ISO 3103  ГОСТ ISO 3726  ГОСТ ISO 3972  ГОСТ ISO 4052  ГОСТ ISO 4150  ГОСТ ISO 6668  ГОСТ ISO 6673  ГОСТ ISO 8460  ГОСТ ISO 10727  ГОСТ ISO 11286  ГОСТ ISO 11294  ГОСТ ISO 11817  ГОСТ ISO 15598  ГОСТ ISO 20481  ГОСТ ISO 24114  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92  Инструкция № 96-9612 утверждена  Главным государственным санитарным  врачом Республики Беларусь 14.02.97  МУ 2.3.2.1917-2004  МУ 4.1.1501-03  МУ 01-19/47-11-92  МУ 2142-80</p>

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1.1481-03 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МВИ МН.806-98 МВИ. МН 1037-99 МВИ. МН 2052-2004 МВИ. МН 2146-2004 МВИ. МН 2147-2004
7.	Продукты убой и мясная продукция (кроме переработанной): мясо; субпродукты; жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры; кровь и продукты ее переработки; кость и продукты ее переработки; мясо механической обвалки (дообвалки); сырье кишечное; сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин);	10.11 10.13 10.39 92 1000 92 1100 92 1300 92 1600 92 1700 92 1800 92 1900	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603 2106	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 10.76 ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9166 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 10907 ГОСТ 11285 ГОСТ 11293 ГОСТ 11837 ГОСТ 11838 ГОСТ 12512	ГОСТ 4288 ГОСТ 7269 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 9959 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12

1	2	3	4	5	6
	<p>мясные и мясосодержащие продукты из мяса;  мясные и мясосодержащие колбасные изделия;  мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;  мясные и мясосодержащие консервы;  бульоны мясные и мясосодержащие;  сухие мясные и мясосодержащие продукты;  продукты из шпика;  продукты убоя для детского питания;  мясная продукция для детского питания;  и др.</p>		3503	ГОСТ 12513 ГОСТ 12600 ГОСТ 12926 ГОСТ 12927 ГОСТ 12928 ГОСТ 12929 ГОСТ 13914 ГОСТ 16147 ГОСТ 16677 ГОСТ 16678 ГОСТ 16679 ГОСТ 17472 ГОСТ 18256 ГОСТ 18487 ГОСТ 19342 ГОСТ 19343 ГОСТ 20410 ГОСТ 20402 ГОСТ 21192 ГОСТ 23126 ГОСТ 25292 ГОСТ 26935 ГОСТ 27746 ГОСТ 27747 ГОСТ 28189 ГОСТ 31476 ГОСТ 31478 ГОСТ 31498 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31777 ГОСТ 31778 ГОСТ 31779 ГОСТ 31780	ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10574 ГОСТ 11254 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 20235.1 ГОСТ 20235.2 ГОСТ 21237 ГОСТ 23041 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29128 ГОСТ 29185

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31785 ГОСТ 31786 ГОСТ 31790 ГОСТ 31797 ГОСТ 31798 ГОСТ 31799 ГОСТ 31800 ГОСТ 31801 ГОСТ 31802 ГОСТ 32125 ГОСТ 32226 ГОСТ 32227 ГОСТ 32243 ГОСТ 32244 ГОСТ 32245 ГОСТ 32273 ГОСТ 32738 ГОСТ 32750 ГОСТ 32752 ГОСТ 32784 ГОСТ 32785 ГОСТ 32887 ГОСТ 32888 ГОСТ 32889 ГОСТ 32900 ГОСТ 32906 ГОСТ 32907 ГОСТ 32914 ГОСТ 32951 ГОСТ 32967 ГОСТ 33102 ГОСТ 33394 ГОСТ 33610 ГОСТ 33674	ГОСТ 29299 ГОСТ 29300 ГОСТ 29301 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31474 ГОСТ 31475 ГОСТ 31477 ГОСТ 31479 ГОСТ 31500 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31671 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31719 ГОСТ 31727 ГОСТ 31744 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31758 ГОСТ 31787 ГОСТ 31796 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31983

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51770	ГОСТ 32008
				ГОСТ Р 52196	ГОСТ 32009
				ГОСТ Р 52427	ГОСТ 32011
				ГОСТ Р 54034	ГОСТ 32031
				ГОСТ Р 54043	ГОСТ 32123
				ГОСТ Р 54048	ГОСТ 32161
				ГОСТ Р 54315	ГОСТ 32164
				ГОСТ Р 54520	ГОСТ 32224
				ГОСТ Р 54366	ГОСТ 32307
				ГОСТ Р 54367	ГОСТ 32308
				ГОСТ Р 54628	ГОСТ 33319
				ГОСТ Р 54646	ГОСТ 33424
				ГОСТ Р 54670	ГОСТ 33426
				ГОСТ Р 54704	ГОСТ Р 50206
				ГОСТ Р 54754	ГОСТ Р 50454
				ГОСТ Р 54753	ГОСТ Р 50456
				ГОСТ Р 55333	ГОСТ Р 50457
				ГОСТ Р 55334	ГОСТ Р 50814
				ГОСТ Р 55335	ГОСТ Р 51197
				ГОСТ Р 55336	ГОСТ Р 51198
				ГОСТ Р 55365	ГОСТ Р 51301
				ГОСТ Р 55366	ГОСТ Р 51447
				ГОСТ Р 55367	ГОСТ Р 51448
				ГОСТ Р 55445	ГОСТ Р 51478
				ГОСТ Р 55455	ГОСТ Р 51480
				ГОСТ Р 55456	ГОСТ Р 51481
				ГОСТ Р 55477	ГОСТ Р 51487
				ГОСТ Р 55485	ГОСТ Р 51650
				ГОСТ Р 55572	ГОСТ Р 51766
				ГОСТ Р 55574	ГОСТ Р 52173
				ГОСТ Р 55759	ГОСТ Р 52174
				ГОСТ Р 55762	ГОСТ Р 52196
				ГОСТ Р 55794	ГОСТ Р 52529
				ГОСТ Р 55795	ГОСТ Р 53183

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 55797 ГОСТ Р 56579 ГОСТ Р 56581 СТБ 335-98 СТБ 735-1994 СТБ 742-2009 СТБ 974-2001 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009	ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54346 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 54465 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 55479 ГОСТ Р 55480 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55482 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 ГОСТ Р ИСО 5508 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 13496 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ИСО 21572 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ ISO 6320 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ EN 14083 СТБ ISO 21571-2008 МВИ 114-1994 МВИ.МН 3543-2010	

1	2	3	4	5	6
					<p>Методика N 10-Л-5/3462</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p> <p>Инструкция No 2.3.4.11-13-34-2004.</p> <p>Инструкция по применению N 33-0102 Республики Беларусь 11.07.2002</p> <p>Инструкция по применению N 81-0904 Республики Беларусь 13.10.2004</p> <p>Инструкция N 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 г.</p> <p>Инструкция по применению N 107-1006 Республики Беларусь 05.01.2007</p> <p>МУ 2.3.2.1917-2004</p> <p>МУ 4.1.1501-03</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ 01-19/47-11-92</p> <p>МУ 1426-76</p> <p>МЗ СССР МУ 1766-77</p> <p>МЗ СССР МУ 2098-79</p> <p>МЗ СССР МУ 2142-80</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>МЗ СССР МУ 3184-84</p> <p>МЗ СССР МУ 5178-90</p> <p>МЗ СССР МУ 5779-91</p> <p>МУК 2.6.1.971-01</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.1.1472-03</p> <p>МУК 4.1.985-00</p> <p>МУК 4.1.986-00</p> <p>МУК 4.2.026-1995</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.1902-2004</p> <p>МУК 4.2.1913-2004</p> <p>МУК 4.2.992-00</p>

1	2	3	4	5	6
8.	Продукция птицеперерабатывающей промышленности - мясо птицы и продукты переработки, включая яйца и продукты их переработки	01.47 10.11 10.12 10.13  92 1000 92 1100 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 98 4115 98 4135 98 4145 98 4155 98 4165 98 4215 98 4315 98 4415 98 4515 98 4615	0207 0407 0408 0410 1501 1602 1603 1902 2106	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 608 ГОСТ 18292 ГОСТ 26935 ГОСТ 28589 ГОСТ 30363 ГОСТ 30650 ГОСТ 31464 ГОСТ 31465 ГОСТ 31472 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32151 ГОСТ 32589 ГОСТ 32734 ГОСТ 32735 ГОСТ 32739 ГОСТ Р 52306 ГОСТ Р 52418	МУК 4.4.1.011-93 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 8285 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.17 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9959 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10574 ГОСТ 11254 ГОСТ 23041 ГОСТ 23231 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670



1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 52703 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52705 ГОСТ Р 52818 ГОСТ Р 52819 ГОСТ Р 52820 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55286 ГОСТ Р 55287 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55501 ГОСТ Р 55502 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 55797 СТБ 254-2004	ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 ГОСТ 29300 ГОСТ 29301 ГОСТ 30178 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 30726 ГОСТ 31466 ГОСТ 31467 ГОСТ 31468 ГОСТ 31469 ГОСТ 31470 ГОСТ 31474 ГОСТ 31475 ГОСТ 31479 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31694 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31720 ГОСТ 31727	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31744 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31787 ГОСТ 31796 ГОСТ 31903 ГОСТ 31904 ГОСТ 31930 ГОСТ 31931 ГОСТ 31932 ГОСТ 32007 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ 32148 ГОСТ 32149 ГОСТ 32150 ГОСТ 32152 ГОСТ 32161 ГОСТ 32164 ГОСТ 32224 ГОСТ 32740 ГОСТ 32286 ГОСТ 33319 ГОСТ 33424 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50454 ГОСТ Р 50455 ГОСТ Р 51197 ГОСТ Р 51198 ГОСТ Р 51301

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 52418 ГОСТ Р 52529 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54349 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54674 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55482 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 56110 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р ИСО 13496 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22119 СТБ 8019-2002

1	2	3	4	5	6
					<p>Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92  Инструкция по применению N 33-0102  Республики Беларусь 11.07.2002 г.  Инструкция по применению N 81-0904  Республики Беларусь 13.10.2004 г.  Инструкция N 96-9612 Республики Беларусь  14.02.1997 г.  Инструкция по применению N 107-1006  Республики Беларусь 05.01.2007  МУ 2.3.2.1917-2004  МУ 4.1.1501-03;  МУ 4.2.2723-10  МУ 01-19/47-11-92;  МУ 1425-76;  МЗ СССР МУ 1766-77  МЗ СССР МУ 2098-79  МЗ СССР МУ 2142-80  МЗ СССР МУ 3049-84  МЗ СССР МУ 3184-84  МЗ СССР МУ 5178-90  МЗ СССР МУ 5779-91  МУК 4.1.1472-03  МУК 4.1.985-00  МУК 4.1.986-00  МУК 4.2.026-1995  МУК 4.2.1122-02  МУК 4.2.1902-2004  МУК 4.2.1913-2004  МУК 4.2.992-00  МУК 4.4.1.011-93  МУК 4.2.2304-07  МУК 4.2.2305-07  МУК 4.1.1912-04  МУК 4.1.2158-07</p>

1	2	3	4	5	6
9.	Молоко и молочная продукция, в том числе молочные составные продукты; молокодержателе продукты; побочные продукты переработки молока; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.	10.51 10.52  92 2000	0401 0402 0403 0404 0405 0406 210500 2106	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 10382 ГОСТ 23621 ГОСТ 27568 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31457 ГОСТ 31534 ГОСТ 31658 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31689 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703	МУК 4.3.2504-09 МВИ.МН 3543-2010 Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 3622 ГОСТ 3623 ГОСТ 3624 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3629 ГОСТ 5867 ГОСТ 8218 ГОСТ 8285 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8764 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 13928 ГОСТ 22760 ГОСТ 23327 ГОСТ 23452 ГОСТ 23453 ГОСТ 23454 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 25179 ГОСТ 25228 ГОСТ 26669

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 31981 ГОСТ 32252 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32260 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 32263 ГОСТ 32899 ГОСТ 32922 ГОСТ 32923 ГОСТ 32924 ГОСТ 32925 ГОСТ 32926 ГОСТ 32927 ГОСТ 32928 ГОСТ 32929 ГОСТ 32940 ГОСТ 33491 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53438	ГОСТ 26670 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27709 ГОСТ 27930 ГОСТ 28283 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 30538 ГОСТ 30562 ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4 ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30627.6	

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53492 ГОСТ Р 53493 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513 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 54649 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54665 ГОСТ Р 54666 СТБ 736-2008 СТБ 970-2007 СТБ 1373-2009 СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2012 СТБ 1858-2009 СТБ 1890-2008	ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 30705 ГОСТ 30706 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31502 ГОСТ 31503 ГОСТ 31504 ГОСТ 31505 ГОСТ 31506 ГОСТ 31584 ГОСТ 31628 ГОСТ 31633 ГОСТ 31659 ГОСТ 31660 ГОСТ 31663 ГОСТ 31665 ГОСТ 31680 ГОСТ 31690 ГОСТ 31694 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31709 ГОСТ 31710 ГОСТ 31716 ГОСТ 31719 ГОСТ 31747	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31754 ГОСТ 31903 ГОСТ 31976 ГОСТ 31977 ГОСТ 31978 ГОСТ 31979 ГОСТ 31980 ГОСТ 31983 ГОСТ 32011 ГОСТ 32012 ГОСТ 32014 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32189 ГОСТ 32219 ГОСТ 32254 ГОСТ 32255 ГОСТ 32257 ГОСТ 32258 ГОСТ 32797 ГОСТ 32798 ГОСТ 32827 ГОСТ 32828 ГОСТ 32892 ГОСТ 32901 ГОСТ 32915 ГОСТ 32916 ГОСТ 32939 ГОСТ 33491 ГОСТ 33569 ГОСТ 33613 ГОСТ 33657 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51257
					ГОСТ Р 51258
					ГОСТ Р 51259
					ГОСТ Р 51301
					ГОСТ Р 51452
					ГОСТ Р 51453
					ГОСТ Р 51454
					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 51466
					ГОСТ Р 51468
					ГОСТ Р 51469
					ГОСТ Р 51470
					ГОСТ Р 51472
					ГОСТ Р 51487
					ГОСТ Р 51650
					ГОСТ Р 51766
					ГОСТ Р 51939
					ГОСТ Р 52173
					ГОСТ Р 52174
					ГОСТ Р 52415
					ГОСТ Р 52790
					ГОСТ Р 52791
					ГОСТ Р 52974
					ГОСТ Р 52842
					ГОСТ Р 52993
					ГОСТ Р 52994

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52996 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53761 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 54045 ГОСТ Р 54074 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 54669 ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р 54757 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р 54759 ГОСТ Р 54760 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 55247 ГОСТ Р 55282 ГОСТ Р 55331 ГОСТ Р 55332 ГОСТ Р 55361 ГОСТ ISO 6734/IDF 015

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 6731/IDF 021 ГОСТ ISO 12779 ГОСТ ISO 15163 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 27205 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ Р ЕН 12856 ГОСТ Р ЕН 12857 ГОСТ EN 14122 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15505 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ Р ИСО 13366-1 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 22935-2 СТБ ISO 2446-2009 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ISO 6735 СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ISO 18593-2012 МУК 99 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.1.2420-08 ГОСТ 1750
10.	Клубнеплодные овощи,	01.13	0601	ТР ТС 021/2011	

1	2	3	4	5	6
	<p>бахчевые культуры и продукция, в том числе защищенного грунта;  Листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, укроп, кинза и т.д.).  Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений, орехи, грибы.</p>	<p>01.2  97 3000  97 6000</p>	<p>0602  0603  0604  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0707  0708  0709  0710  0711  0712  0713  0714  0802  0803  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0910  1209  1210  1801</p>	<p>ТР ТС 022/2011  ГОСТ 1721  ГОСТ 1722  ГОСТ 1723  ГОСТ 1724  ГОСТ 1725  ГОСТ 1726  ГОСТ 4427  ГОСТ 4428  ГОСТ 4429  ГОСТ 5312  ГОСТ 5531  ГОСТ 6014  ГОСТ 6828  ГОСТ 6829  ГОСТ 6830  ГОСТ 6882  ГОСТ 7176  ГОСТ 7177  ГОСТ 7178  ГОСТ 7967  ГОСТ 7968  ГОСТ 7975  ГОСТ 7977  ГОСТ 13907  ГОСТ 13908  ГОСТ 16270  ГОСТ 16524  ГОСТ 16525  ГОСТ 16830  ГОСТ 16831  ГОСТ 16832  ГОСТ 16833  ГОСТ 16834</p>	<p>ГОСТ 7194  ГОСТ 8756.13  ГОСТ 8756.21  ГОСТ 8756.22  ГОСТ 10444.12  ГОСТ 16270  ГОСТ 26889  ГОСТ 26927  ГОСТ 26928  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 26931  ГОСТ 26932  ГОСТ 26933  ГОСТ 26934  ГОСТ 27198  ГОСТ 27572  ГОСТ 27573  ГОСТ 28560  ГОСТ 28566  ГОСТ 28805  ГОСТ 29185  ГОСТ 30178  ГОСТ 30538  ГОСТ 30711  ГОСТ 30726  ГОСТ 31628  ГОСТ 31659  ГОСТ 31660  ГОСТ 31671  ГОСТ 31707  ГОСТ 31708  ГОСТ 31745  ГОСТ 31746</p>

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 16835 ГОСТ 19215 ГОСТ 20450 ГОСТ 21536 ГОСТ 21713 ГОСТ 21714 ГОСТ 21715 ГОСТ 21833 ГОСТ 21920 ГОСТ 21921 ГОСТ 21922 ГОСТ 26832 ГОСТ 27573 ГОСТ 31782 ГОСТ 31788 ГОСТ 31784 ГОСТ 31821 ГОСТ 31822 ГОСТ 31823 ГОСТ 31852 ГОСТ 31853 ГОСТ 31854 ГОСТ 31855 ГОСТ 31916 ГОСТ 32283 ГОСТ 32284 ГОСТ 32285 ГОСТ 32286 ГОСТ 32287 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787 ГОСТ 32788 ГОСТ 32789 ГОСТ 32790	ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31822 ГОСТ 31823 ГОСТ 31904 ГОСТ 31916 ГОСТ 32031 ГОСТ 32064 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32286 ГОСТ 32287 ГОСТ 32288 ГОСТ 32786 ГОСТ 32787 ГОСТ 32789 ГОСТ 32810 ГОСТ 32811 ГОСТ 32873 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 53036 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54752 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 23392 СТБ ГОСТ Р 51650	

1	2	3	4	5	6
					СТБ ГОСТ 30615
					Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
	ГОСТ 32791				МУ 2.3.2.1917-2004
	ГОСТ 32810				МУ 2.3.2.2306-07
	ГОСТ 32811				МУ 4.1.1501-03
	ГОСТ 32856				МУ 4.2.2723-10
	ГОСТ 32875				МУ 01-19/47-11-92
	ГОСТ 32877				МУ 1425-76
	ГОСТ 32878				МУК 6129-91
	ГОСТ 32882				МУК 2.6.1.971-01
	ГОСТ 32883				МУК 2.6.1.1194-03
	ГОСТ 32896				МУК 4.1.787-99
	ГОСТ 32857				МУК 4.1.985-00
	ГОСТ 32873				МУК 4.1.986-00
	ГОСТ 32874				МУК 4.1.1023-01
	ГОСТ 33309				МУК 4.1.1418-03
	ГОСТ 33440				МУК 4.1.1472-03
	ГОСТ 33485				МУК 4.1.1481-03
	ГОСТ 33494				МУК 4.1.2479-09
	ГОСТ 33499				МУК 4.1.2480-09
	ГОСТ 33540				МУК 4.2.590-96
	ГОСТ 33551				МУК 4.2.992-00
	ГОСТ 33562				МУК 4.2.1890-04
	ГОСТ Р 51603				МУК 4.2.1902-04
	ГОСТ Р 51783				МУК 4.2.2304-07
	ГОСТ Р 51808				МУК 4.2.2305-07
	ГОСТ Р 51809				МУК 4.2.2429-08
	ГОСТ Р 52647				МУК 4.3.2503-09
	ГОСТ Р 53596				МУК 4.3.2504-09
	ГОСТ Р 53884				МУ СССР МУ 1766-77
	ГОСТ Р 54643				МУ СССР МУ 2142-80
	ГОСТ Р 54688				МЗ СССР МУ 2657-82
	ГОСТ Р 54689				МЗ СССР МУ 3151-84
	ГОСТ Р 54690				МЗ СССР МУ 3222-85
	ГОСТ Р 54692				
	ГОСТ Р 54693				

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 54694 ГОСТ Р 54695 ГОСТ Р 54696 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54698 ГОСТ Р 54699 ГОСТ Р 54700 ГОСТ Р 54701 ГОСТ Р 54702 ГОСТ Р 54703 ГОСТ Р 54752 ГОСТ Р 54903 ГОСТ Р 55478 ГОСТ Р 55644 ГОСТ Р 55650 ГОСТ Р 55652 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55822 ГОСТ Р 55870 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55886 ГОСТ Р 55903 ГОСТ Р 55904 ГОСТ Р 55906 ГОСТ Р 55907 ГОСТ Р 55909 ГОСТ Р 55910 ГОСТ Р 56562 ГОСТ Р 56563 ГОСТ Р 56565 ГОСТ Р 56636 ГОСТ Р 56637 ГОСТ Р 56672 ГОСТ Р 56751	МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5048-89 МЗ СССР МУ 5178-90 МУ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 6129-91 МВИ 114-94 МВИ. МН 1264-2000 МВИ. МН 1363-2000 МВИ. МН 1364-2000 МВИ. МН 1792-2002 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 2052-2004 МВИ. МН 2147-2004	

1	2	3	4	5	6
11.	Продукты переработки фруктов, плодов, овощей, грибов, специй и пряности (плодоовощная продукция), в том числе замороженные, бланшированные, отварные, квашеные, соленые, моченые, сушеные и изделия из них (десерты, варенья, джемы, соусы, кетчупы, чипсы, салаты и т.д.). (кроме соковой продукции)	10.39 10.8 916000	0710 0711 0712 0713 0714 0811 0812 0813 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103	ГОСТ Р 56767 ГОСТ Р 56768 ГОСТ Р 56820 ГОСТ Р 56821 ГОСТ Р 56822 ГОСТ Р 56827 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 1016 ГОСТ 1683 ГОСТ 6882 ГОСТ 7694 ГОСТ 12325 ГОСТ 12326 ГОСТ 13010 ГОСТ 13011 ГОСТ 13031 ГОСТ 15979 ГОСТ 17471 ГОСТ 17472 ГОСТ 17594 ГОСТ 17649 ГОСТ 18077 ГОСТ 18224 ГОСТ 18316 ГОСТ 18611 ГОСТ 28432 ГОСТ 29186 ГОСТ 30561 ГОСТ 31712 ГОСТ 31713 ГОСТ 32099 ГОСТ 32063	ГОСТ 1750 ГОСТ 5512 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 12231 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 13341 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 25999



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 32065 ГОСТ 32099 ГОСТ 32147 ГОСТ 32217 ГОСТ 32218 ГОСТ 32684 ГОСТ 32741 ГОСТ 32742 ГОСТ 32896 ГОСТ 32898 ГОСТ 32909 ГОСТ 33314 ГОСТ 33315 ГОСТ 33317 ГОСТ 33316 ГОСТ 33318 ГОСТ 33476 ГОСТ 33443 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 52467 ГОСТ Р 52477 ГОСТ Р 53118 ГОСТ Р 53972 ГОСТ Р 53956 ГОСТ Р 53958 ГОСТ Р 54050 ГОСТ Р 54648 ГОСТ Р 54677 ГОСТ Р 54678 ГОСТ Р 54679 ГОСТ Р 54680 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54682 ГОСТ Р 54683	ГОСТ 26181 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26324 ГОСТ 26671 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 28038 ГОСТ 28467 ГОСТ 28560 ГОСТ 28561 ГОСТ 28741 ГОСТ 28805 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031 ГОСТ 29032 ГОСТ 29059 ГОСТ 29185 ГОСТ 29270 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30349 ГОСТ 30425 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 54902 ГОСТ Р 55462 ГОСТ Р 55463 ГОСТ Р 55465 ГОСТ Р 55464 ГОСТ Р 55624 ГОСТ Р 55625 ГОСТ Р 55626 ГОСТ Р 56557 ГОСТ Р 56558 ГОСТ Р 56559 СТБ 739-93 СТБ 1427-2003	ГОСТ 31659 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 30710 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31671 ГОСТ 31701 ГОСТ 31707 ГОСТ 31708 ГОСТ 31745 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 31904 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32011 ГОСТ 32031 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32114 ГОСТ 32115 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ГОСТ 32688 ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 ГОСТ 32689.3 ГОСТ 32835 ГОСТ 33278 ГОСТ 33279 ГОСТ 33332	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 33457 ГОСТ 33479 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 53161 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 54037 ГОСТ Р 54066 ГОСТ Р 54067 ГОСТ Р 54068 ГОСТ Р 54347 ГОСТ ISO/TS 10272-2 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 763 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 23392 ГОСТ Р ЕН 15829 ГОСТ Р ИСО 17240 СТБ 1181-99 СТБ ГОСТ 30615-99 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МУ 2.3.2.1917-2004

1	2	3	4	5	6
					МУ 2.3.2.2306-07 МУ 4.1.1501-03 МУ 4.2.2723-10 МУ 01-19/47-11-92 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.2479-09 МУК 4.1.2483-09 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1418 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-2007 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5048-89 МЗ СССР МУ 5178-90

1	2	3	4	5	6
12.	<p>Зерно (семена) поставляемое на пищевые и кормовые цели:</p> <p>1) злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)</p> <p>2) зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)</p> <p>3) масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор, рыжик, сурепица)</p>	<p>01.11</p> <p>971000</p> <p>971600</p> <p>971610</p> <p>971611</p> <p>971620</p> <p>971621</p> <p>971630</p> <p>971631</p> <p>971640</p> <p>971641</p> <p>971650</p> <p>971651</p> <p>971700</p> <p>971710</p> <p>971711</p> <p>971720</p> <p>972100</p>	<p>0708</p> <p>0713</p> <p>1001</p> <p>1002</p> <p>1003</p> <p>1004</p> <p>1005</p> <p>1006</p> <p>1007</p> <p>1008</p> <p>1201</p> <p>1202</p> <p>1203</p> <p>1204</p> <p>1205</p> <p>1206</p> <p>1207</p>	<p>ТР ТС 015/2011</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 022/2011</p> <p>ГОСТ 5060</p> <p>ГОСТ 7066</p> <p>ГОСТ 7757</p> <p>ГОСТ 7758</p> <p>ГОСТ 8758</p> <p>ГОСТ 8759</p> <p>ГОСТ 9159</p> <p>ГОСТ 10418</p> <p>ГОСТ 10419</p> <p>ГОСТ 10582</p> <p>ГОСТ 10583</p> <p>ГОСТ 11549</p> <p>ГОСТ 12095</p> <p>ГОСТ 12096</p> <p>ГОСТ 12097</p> <p>ГОСТ 12098</p> <p>ГОСТ 13213</p> <p>ГОСТ 13634</p> <p>ГОСТ 17109</p>	<p>МЗ СССР МУ 5778-90</p> <p>МЗ СССР МУ 5779-91</p> <p>МЗ СССР МУ 6129-91</p> <p>МЗ СССР МУ 942-72</p> <p>МВИ 114-94</p> <p>МВИ МН.806-98</p> <p>МВИ. МН 1264-2000</p> <p>МВИ. МН 1363-2000</p> <p>МВИ. МН 1792-2002</p> <p>МВИ. МН 1823-2007</p> <p>МВИ. МН 2052-2004</p> <p>МВИ. МН 2147-2004</p> <p>ГОСТ 10840</p> <p>ГОСТ 10842</p> <p>ГОСТ 10843</p> <p>ГОСТ 10844</p> <p>ГОСТ 10845</p> <p>ГОСТ 10846</p> <p>ГОСТ 10847</p> <p>ГОСТ 10853</p> <p>ГОСТ 10854</p> <p>ГОСТ 10855</p> <p>ГОСТ 10856</p> <p>ГОСТ 10857</p> <p>ГОСТ 10858</p> <p>ГОСТ 10940</p> <p>ГОСТ 10967</p> <p>ГОСТ 10987</p> <p>ГОСТ 11225</p> <p>ГОСТ 12136</p> <p>ГОСТ 13586.4</p> <p>ГОСТ 13586.5</p> <p>ГОСТ 13586.6</p> <p>ГОСТ 13496.11</p>

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 22391 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ 31784 ГОСТ Р 52533 ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 53049 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 55289 ГОСТ Р 56105	ГОСТ 13496.19 ГОСТ 13496.20 ГОСТ 26597 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26971 ГОСТ 27676 ГОСТ 27988 ГОСТ 28001 ГОСТ 28074 ГОСТ 28238 ГОСТ 28396 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 29033 ГОСТ 29141 ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 ГОСТ 29177 ГОСТ 29305 ГОСТ 30044 ГОСТ 30046 ГОСТ 30178 ГОСТ 30360 ГОСТ 30361	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30483 ГОСТ 30498 ГОСТ 30538 ГОСТ 30711 ГОСТ 30823 ГОСТ 31266 ГОСТ 31481 ГОСТ 31628 ГОСТ 31646 ГОСТ 31691 ГОСТ 31699 ГОСТ 31700 ГОСТ 31748 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32587 ГОСТ 33538 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51410 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52689 ГОСТ Р 54478 ГОСТ Р 54895 ГОСТ ISO 520 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 5529 ГОСТ ISO 7973 ГОСТ ISO 17718

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ EN 13585 ГОСТ Р ИСО 5507 ГОСТ ИСО 21571 СТБ ГОСТ Р 51650 СТБ 1053 СТБ 1056 СТБ ГОСТ Р 51116 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.1962-05 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 1766-77 МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5048-89 МЗ СССР МУ 5177-90
13.	Мукомольно-крупяные изделия	10.61 92 9000	1101 1102 1103 1104 1105 1106	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 2929	ГОСТ 5512 ГОСТ 9404 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10845



1	2	3	4	5	6
			1109 1208 2302	ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 8057 ГОСТ 11201 ГОСТ 12183 ГОСТ 14176 ГОСТ 18271 ГОСТ 21149 ГОСТ 31463 ГОСТ 31491 ГОСТ 31645 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 53496 ГОСТ Р 55290	ГОСТ 10846 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 26889 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27668 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 30615 ГОСТ 30711 ГОСТ 30726 ГОСТ 31628 ГОСТ 31659 ГОСТ 31671 ГОСТ 31691 ГОСТ 31699 ГОСТ 31700 ГОСТ 31707 ГОСТ 31745 ГОСТ 31747 ГОСТ 31748 ГОСТ 32064 ГОСТ 32161 ГОСТ 32587 ГОСТ ISO 712 ГОСТ ISO 5530-1 ГОСТ ISO 5530-2 ГОСТ ISO 7973 ГОСТ ISO 11050 ГОСТ ISO 17715 ГОСТ ISO 17718 ГОСТ ISO 21527-2 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ Р ЕН 14130

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ EN 14352 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51412 ГОСТ Р 51413 ГОСТ Р 51414 ГОСТ Р 51415 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 56576 СТБ ИСО 11050-2001 СТБ ГОСТ Р 51413-2001 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 182; Инструкция № 96-9612, утв. гл.гос.сан.врачом РБ 14.02.1997; МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07 МУ 4.1.1501-03 МУ 4.2.2723-2010 МУ 01-19/47-11-92 МУ 1426-76 МУ 1541-76 МУ СССР МУ 1766-77 МУК 6129-91 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.1.1472-03

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.1.1481-03 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.2204-07 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.3.2504-09 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 6129-91 МВИ 114-94 МВИ. МН 1363-2000 МВИ. МН 1364-2000 МВИ. МН 1792-2002 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 2052-2004 МВИ. МН 2147-2004
14.	Продукция винодельческой промышленности, продукция ликероводочной, спиртовой	11.01 11.02 11.03	1107 1302 1901	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012	ГОСТ 3639 ГОСТ 6687.0 ГОСТ 6687.2

1	2	3	4	5	6
	<p>продукция, продукция пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков и сырье для их производства</p>	<p>11.04 10.84 20.14.32  917000 918000</p>	<p>2102 2106 2201 2202 2204 2208 2209 2303</p>	<p>ГОСТ 131 ГОСТ 5962 ГОСТ 7190 ГОСТ 12494 ГОСТ 12712 ГОСТ 28188 ГОСТ 28499 ГОСТ 28538 ГОСТ 29294 ГОСТ 31492 ГОСТ 31493 ГОСТ 31494 ГОСТ 31711 ГОСТ 31728 ГОСТ 31729 ГОСТ 31731 ГОСТ 31732 ГОСТ 31763 ГОСТ 31820 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030 ГОСТ 32033 ГОСТ 32071 ГОСТ 32097 ГОСТ 32116 ГОСТ 32160 ГОСТ 32715 ГОСТ 32782 ГОСТ 32912 ГОСТ 33281 ГОСТ 33301 ГОСТ 33336</p>	<p>ГОСТ 6687.4 ГОСТ 6687.5 ГОСТ 6687.6 ГОСТ 6687.7 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12258 ГОСТ 12280 ГОСТ 12786 ГОСТ 12787 ГОСТ 12788 ГОСТ 12789 ГОСТ 13192 ГОСТ 13194 ГОСТ 13195 ГОСТ 14138 ГОСТ 14139 ГОСТ 14352 ГОСТ 23943 ГОСТ 26669 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30059 ГОСТ 30060 ГОСТ 30178 ГОСТ 30536 ГОСТ 30538</p>

1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ 33458 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51145 ГОСТ Р 51156 ГОСТ Р 51158 ГОСТ Р 51165 ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 51618 ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 52061 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 52191 ГОСТ Р 52192 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52700 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 52844 ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 54464 ГОСТ Р 54845 ГОСТ Р 55242 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55292 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 55799 ГОСТ Р 55982 ГОСТ Р 55983 ГОСТ Р 56402 ГОСТ Р 56368	ГОСТ 30712 ГОСТ 31496 ГОСТ 31497 ГОСТ 31628 ГОСТ 31641 ГОСТ 31659 ГОСТ 31670 ГОСТ 31671 ГОСТ 31683 ГОСТ 31684 ГОСТ 31685 ГОСТ 31707 ГОСТ 31719 ГОСТ 31724 ГОСТ 31730 ГОСТ 31747 ГОСТ 31764 ГОСТ 31765 ГОСТ 31810 ГОСТ 31811 ГОСТ 31863 ГОСТ 31864 ГОСТ 31870 ГОСТ 31904 ГОСТ 31940 ГОСТ 31949 ГОСТ 31950 ГОСТ 31957 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32013	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 56389 ГОСТ Р 56547	ГОСТ 32035 ГОСТ 32036 ГОСТ 32037 ГОСТ 32038 ГОСТ 32039 ГОСТ 32051 ГОСТ 32070 ГОСТ 32073 ГОСТ 32080 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32113 ГОСТ 32114 ГОСТ 32690 ГОСТ 32710 ГОСТ 32713 ГОСТ 32798 ГОСТ 32903 ГОСТ 32930 ГОСТ 33045 ГОСТ 33287 ГОСТ 33301 ГОСТ EN 12821 ГОСТ EN 12822 ГОСТ EN 13804 ГОСТ EN 14083 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 15505 ГОСТ Р EN 12856 ГОСТ Р EN 14130

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51135 ГОСТ Р 51145 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51435 ГОСТ Р 51440 ГОСТ Р 51618 ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 51821 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51823 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52315 ГОСТ Р 52363 ГОСТ Р 52841 ГОСТ Р 52828 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53185 ГОСТ Р 53193 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53415 ГОСТ Р 53954 ГОСТ Р 53971 ГОСТ Р 54037 ГОСТ Р 54634 ГОСТ Р 54635 ГОСТ Р 54637



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 54740 ГОСТ Р 54845 ГОСТ Р 55313 ГОСТ Р 55299 ГОСТ Р 55460 ГОСТ Р 55518 ГОСТ Р 55761 ГОСТ Р 56139 МВИ. МН 2399 МУ 2.3.2.1917 МУ 2142-80 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.986 МУК 4.1.986 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 МУК 4.2.2305 МУК 4.4.1.011 МР 24.05.84 РД 52.24.382-2006 РД 52.24.450-2010 СТБ 1907 СТБ 1929 СТБ 1930 СТБ 1931 СТБ 1932 СТБ 1933 СТБ 1982

1	2	3	4	5	6
15.	<p>Минеральные воды промышленного разлива, (в т.ч. искусственно минерализованные), вода питьевая, расфасованная в емкости.</p>	<p>36.00 013100 918500</p>	<p>1702 2106 2201 2202</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ Р 54316 ГОСТ 32220 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Решение КТС от 28.05.2010 №299</p>	<p>ГОСТ 2761 ГОСТ 4011 ГОСТ 4152 ГОСТ 4245 ГОСТ 4386 ГОСТ 4388 ГОСТ 4974 ГОСТ 6687.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 18164 ГОСТ 18165 ГОСТ 18190 ГОСТ 18293 ГОСТ 18294 ГОСТ 18301 ГОСТ 18308 ГОСТ 18309 ГОСТ 19413 ГОСТ 23268.0 ГОСТ 23268.1 ГОСТ 23268.2 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.8 ГОСТ 23268.9 ГОСТ 23268.10 ГОСТ 23268.11</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 23268.12 ГОСТ 23268.13 ГОСТ 23268.14 ГОСТ 23268.15 ГОСТ 23268.16 ГОСТ 23268.17 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 23950 ГОСТ 30538 ГОСТ 31747 ГОСТ 31857 ГОСТ 31858 ГОСТ 31860 ГОСТ 31862 ГОСТ 31863 ГОСТ 31864 ГОСТ 31866 ГОСТ 31867 ГОСТ 31868 ГОСТ 31870 ГОСТ 31940 ГОСТ 31941 ГОСТ 31942 ГОСТ 31949 ГОСТ 31950 ГОСТ 31951 ГОСТ 31954 ГОСТ 31955 ГОСТ 31957 ГОСТ 33045 ГОСТ Р 51232

1	2	3	4	5	6	
16.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.51 34 6800	8509	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 12.2.007.8 ГОСТ 15047 ГОСТ 16012 ГОСТ 17791	ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51797 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52315 ГОСТ Р 55683 ГОСТ Р 55684 ГОСТ Р 56237 МВИ.МН 1823 МУ 2.1.4.1184 МУК 4.1.737 МУК 4.1.1090 МУК 4.1.1481 МУК 4.2.1018 РД 52.24.432 РД 52.24.436 РД 52.24.438 РД 52.24.450 РД 52.24.492 СТБ ISO 11885	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-15-5 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 54103

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р 54148 СТБ EN 50366 СТБ IEC 60335-1 СТБ ИСО 11252	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ EN 50106 СТБ EN 50366 ГОСТ EN 62233 ГОСТ Р 54148 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC/TS 60695-11-4 ГОСТ IEC 60335-2-26
	- часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой, с питанием от сети переменного тока, в том числе электронные	26.52 42 8200 42 8300 42 8600	9105	ГОСТ IEC 60335-2-26	
	- проекторы электрические бытовые и аналогичные приборы	27.51 44 4350	9008	ГОСТ IEC 60335-2-56	ГОСТ IEC 60335-2-56
	- оборудование электрическое для оглушения скота	из 28 47 4800	8543	ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ IEC 60335-2-87	ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ IEC 60335-2-87
16.2	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи, и механизации кухонных работ и для предприятий общественного питания:	27.51 28.93 51 5000	8418	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1
	- приборы холодильные, морозильники и устройства для приготовления льда бытовые;	27.51 51 5603 51 5620	8418 10 8418 21 8418 29 8418 30	СТБ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-24 СТБ IEC 60335-2-24 СТБ IEC 62552	СТБ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-24 СТБ IEC 60335-2-24 СТБ IEC 62552

1	2	3	4	5	6
			8418 40	ГОСТ IEC 62552 ГОСТ Р МЭК 62552	ГОСТ IEC 62552 ГОСТ Р МЭК 62552
	- морозильники со встроенным мотор-компрессором;	27.51 51 5646	8418	ГОСТ IEC 60335-2-24 СТБ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-34 СТБ IEC 60335-2-34	ГОСТ IEC 60335-2-24 СТБ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-34 СТБ IEC 60335-2-34
	- охладители свеженароденного молока;	27.51 47 4151	8434 10 8418	ГОСТ EN 50087	ГОСТ EN 50087
	- приборы для нагрева жидкостей бытовые;	27.51 51 5520	8516 10	СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-15	СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ IEC 60335-2-15
	- измельчители пищевых отходов	27.51 51 5000	8509 80	ГОСТ IEC 60335-2-16	ГОСТ IEC 60335-2-16
	- нагреватели закрепляемые погружные бытовые;	27.51 34 6849	8516 60 8516 72 8516 79	ГОСТ Р 52161.2.73	ГОСТ Р 52161.2.73
	- нагреватели переносные погружные бытовые;	27.51 34 6844	8516 60 8516 72 8516 79	ГОСТ IEC 60335-2-74	ГОСТ IEC 60335-2-74
	- плиты стационарные кухонные, панели конфорочные, духовки и аналогичные приборы бытовые;	27.51 34 6810 34 6812 34 6820	8516 60 8516 79	ГОСТ IEC 60335-2-6	ГОСТ IEC 60335-2-6
	- приборы, работающие на газом, жидком топливе и имеющие электрические соединения	27.51 28.93 48 5830	7321 11	ГОСТ IEC 60335-2-102	ГОСТ IEC 60335-2-102
	- грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи бытовые;	27.51 34 6810 34 6820 34 6830	8516 60 8516 72 8516 79	СТБ IEC 60335-2-9 ГОСТ IEC 60335-2-9	СТБ IEC 60335-2-9 ГОСТ IEC 60335-2-9

1	2	3	4	5	6
	-мармиты и аналогичные приборы;	27.51 28.93 34 6800 51 5129 51 5127	8516 60 8516 72 8516 79	ГОСТ ИЕС 60335-2-12	ГОСТ ИЕС 60335-2-12
	- фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы бытовые;	27.51 34 6810 34 6820 34 6830	8516 60 8516 72 8516 79	ГОСТ ИЕС 60335-2-13	ГОСТ ИЕС 60335-2-13
	- печи микроволновые, включая комбинированные микроволновые печи;	27.51 34 6826	8516 50	СТБ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-90	СТБ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ ИЕС 60335-2-90
	- конденсаторы для микроволновых печей	27.90 62 000	8532	ГОСТ ИЕС 61270-1	ГОСТ ИЕС 61270-1
	- барбекю, применяемые вне помещений бытовые;	27.51 34 6829	8516 60 8516 72 8516 79	ГОСТ ИЕС 60335-2-78	ГОСТ ИЕС 60335-2-78
	- очистители высокого давления и парочистители	27.51 34 6829	8509 80	ГОСТ ИЕС 60335-2-79	ГОСТ ИЕС 60335-2-79
	- машины кухонные бытовые;	27.51 51 5640	8509 40 8509 80	ГОСТ ИЕС 60335-2-14	ГОСТ ИЕС 60335-2-14
	- машины посудомоечные бытовые;	27.51 51 5641	8422 11	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 СТБ МЭК 60335-2-5	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 СТБ МЭК 60335-2-5
	- водонагреватели проточные;	27.51 34 6842	8516 10 8516 71 8516 79	ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ ИЕС 60335-2-35	ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ ИЕС 60335-2-35
	- кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений;	27.51 34 6896	8414 60 8414 39	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 СТБ ИЕС 60335-2-65 ГОСТ ИЕС 60335-2-31	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 СТБ ИЕС 60335-2-65 ГОСТ ИЕС 60335-2-31
	- кофе- и зернодробилки бытовые;	27.51 51 5644	8509 40 8509 80	ГОСТ ИЕС 60335-2-14	ГОСТ ИЕС 60335-2-14

1	2	3	4	5	6
	- фритюрницы электрические для предприятий общественного питания;	27.51 51 5124	8516 60 5816 72 8516 79	СТБ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-37	СТБ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ ИЕС 60335-2-37
	- аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5120	8516 60 5816 72 8516 79	ГОСТ 27570.36 ГОСТ ИЕС 60335-2-38	ГОСТ 27570.36 ГОСТ ИЕС 60335-2-38
	- сковороды электрические универсальные для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5123 51 5124	8516 60 5816 72 8516 79	ГОСТ Р 51366 ГОСТ ИЕС 60335-2-39	ГОСТ Р 51366 ГОСТ ИЕС 60335-2-39
	- плиты электрические кухонные, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5120	8516 60 8516 79	СТБ МЭК 60335-2-36	СТБ МЭК 60335-2-36
	- шкафы электрические с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5122	8516 10	ГОСТ ИЕС 60335-2-42	ГОСТ ИЕС 60335-2-42
	- котлы электрические пищеварочные для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5121	8516 10	СТБ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-47	СТБ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ ИЕС 60335-2-47
	- грили и тостеры электрические для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5120	8516 60 5816 72 8516 79	ГОСТ ИЕС 60335-2-48	ГОСТ ИЕС 60335-2-48
	- шкафы тепловые электрические для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5120	8516 10	ГОСТ 27570.42 СТБ ИЕС 60335-2-49	ГОСТ 27570.42 СТБ ИЕС 60335-2-49



1	2	3	4	5	6
	- мармиты электрические для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5120	8516 60	ГОСТ IEC 60335-2-50	ГОСТ IEC 60335-2-50
	- ванны ополаскивающие с электрическим нагревом для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5150	8422 11	ГОСТ IEC 60335-2-62	ГОСТ IEC 60335-2-62
	- кипятильники электрические для воды и нагреватели жидкости электрические для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5120	8516 10 8516 71 8516 79	ГОСТ 27570.52	ГОСТ 27570.52
	- электронагреватели трубчатые промышленного применения	из 28. 34 4350	8516 10	ГОСТ 13268	ГОСТ 13268
	- установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)	из 28. 34 4246	8516 10	ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0
	- машины кухонные электрические для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5130	8509 40 8509 80	ГОСТ 27570.53 ГОСТ IEC 60335-2-14	ГОСТ 27570.53 ГОСТ IEC 60335-2-14
	- машины посудомоечные для предприятий общественного питания;	27.51 28.93 51 5151	8422 11	ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ Р 51374	ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ Р 51374
	- установки доильные	27.51 47 4140	8434 10	ГОСТ IEC 60335-2-70 СТБ IEC 60335-2-70	ГОСТ IEC 60335-2-70 СТБ IEC 60335-2-70

1	2	3	4	5	6
	- дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания	28.23 51 5100	8516 10	ГОСТ IEC 60335-2-75	ГОСТ IEC 60335-2-75
	- торговое холодильное оборудование со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором	27.51 51 5000 51 5110	8418	ГОСТ IEC 60335-2-89	ГОСТ IEC 60335-2-89
	- устройства предназначенные для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	27.51 51 5200	8415	ГОСТ IEC 60335-2-104 СТБ IEC 60335-2-104	ГОСТ IEC 60335-2-104 СТБ IEC 60335-2-104
16.3	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:	27.51		ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1
	- машины стиральные бытовые;	27.51 51 5600 51 5630	8450 11 8450 12 8450 19	ГОСТ IEC 60335-2-7	ГОСТ IEC 60335-2-7
	- центрифуги отжимные бытовые;	27.51 51 5610	8421 12 8451 21 8421 29	ГОСТ IEC 60335-2-4	ГОСТ IEC 60335-2-4
	- утюги электрические;	27.51 51 5530	8420 30 8424 89 8451 30 8516 40 8516 79	ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-3	ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ IEC 60335-2-3

1	2	3	4	5	6
	- машины гладильные бытовые;	27.51 51 5530	8420 30 8424 89 8451 30 8516 40 8516 79	ГОСТ IEC 60335-2-44	ГОСТ IEC 60335-2-44
	- оппариватели тканей бытовые;	27.51 51 5530	8420 30 8424 89 8451 30 8516 40 8516 79	ГОСТ IEC 60335-2-85	ГОСТ IEC 60335-2-85
	- машины сушильные барабанного типа;	27.51 34 6870	8451	ГОСТ IEC 60335-2-11	ГОСТ IEC 60335-2-11
	- одеяла, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы	27.51 34 6860	6301 10 6306 40 6307 90 9404 21 9404 29 9404 90	ГОСТ IEC 60335-2-17	ГОСТ IEC 60335-2-17
	- сушилки для одежды и перекладины для полотенец	27.51 34 6870	8516 79	ГОСТ IEC 60335-2-43	ГОСТ IEC 60335-2-43
16.4	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений;	27.51		ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1
	- пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы;	27.51 51 5610	8508 8509 80	ГОСТ IEC 60335-2-2	ГОСТ IEC 60335-2-2
	- машины для обработки пола и машины для влажной очистки;	27.51 51 5610	8508 8509	ГОСТ IEC 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10	ГОСТ IEC 60335-2-10 СТБ МЭК 60335-2-10
	- приборы бытовые для очистки поверхностей с использованием жидкостей	27.51 51 5610	8509	ГОСТ IEC 60335-2-54	ГОСТ IEC 60335-2-54

1	2	3	4	5	6
	или пара;				
	- приборы для уничтожения насекомых	27.51 51 5680	8543 70	ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ Р 52161.2.59	ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ Р 52161.2.59
	- электрические устройства для отлова рыб	27.51 51 3310 51 3312 51 3318	8543 70	ГОСТ IEC 60335-2-86	ГОСТ IEC 60335-2-86
16.5	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;	27.51		ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1
	- вентиляторы электрические бытовые;	27.51 34 6895	8414 51	ГОСТ IEC 60335-2-80	ГОСТ IEC 60335-2-80
	- обогреватели комнатные;	27.51 34 6850	8516 21 8516 29	ГОСТ IEC 60335-2-30 СТБ IEC 60335-2-30	ГОСТ IEC 60335-2-30 СТБ IEC 60335-2-30
	- обогреватели теплоаккумуляционные комнатные электрические бытовые;	27.51 34 6858	8516	ГОСТ IEC 60335-2-61	ГОСТ IEC 60335-2-61
	-насосы тепловые, воздушные кондиционеры и осушители электрические бытовые;	27.51 48 6000 49 3800 51 5670	8415 10 8415 81 8415 82 8415 83 8414 51	ГОСТ IEC 60335-2-40	ГОСТ IEC 60335-2-40
	- увлажнители, используемые с нагревательными приборами, вентиляторами и	27.51 34 6895 51 5670	8415	ГОСТ IEC 60335-2-88	ГОСТ IEC 60335-2-88

1	2	3	4	5	6
	системами кондиционирования воздуха;				
	- увлажнители воздуха электрические бытовые;	27.51 51 5670	8415	ГОСТ IEC 60335-2-98	ГОСТ IEC 60335-2-98
	- испарители	27.51 51 5220	8415	ГОСТ IEC 60335-2-101	ГОСТ IEC 60335-2-101
	- нагревательные элементы для обогрева жилых помещений гибкие листовые;	27.51 34 6850	8516 21 8516 29	ГОСТ IEC 60335-2-96	ГОСТ IEC 60335-2-96
	- приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые	27.51 34 6840 34 6850	8516 21 8516 29	ГОСТ 27179	ГОСТ 27179
	- подогреваемые водостоки, предназначенные для осушения крыш	27.51 34 6850	8516	ГОСТ IEC 60335-2-83	ГОСТ IEC 60335-2-83
	- подогреваемые ковры и нагревающие устройства для обогрева комнаты	27.51 34 6860	8516 80	ГОСТ IEC 60335-2-106	ГОСТ IEC 60335-2-106
16.6	Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:	27.51		ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 60335-1
	- приборы для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор;	27.51 34 6870	8509 80	ГОСТ 30345.33 ГОСТ IEC 60335-2-52	ГОСТ 30345.33-97 ГОСТ IEC 60335-2-52
	- водонагреватели аккумуляторные бытовые;	27.51 34 6840	8516 10	ГОСТ IEC 60335-2-21 СТБ МЭК 60335-2-21	ГОСТ IEC 60335-2-21 СТБ МЭК 60335-2-21
	- ванны гидромассажные бытовые	27.51 51 5650	9019 10	ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60	ГОСТ МЭК 60335-2-60 ГОСТ Р 52161.2.60

1	2	3	4	5	6
	- нагревательные приборы для саун и инфракрасных кабин	27.51 51 5500	8516 29	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 СТБ МЭК 60335-2-53	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 СТБ МЭК 60335-2-53
	- нагреватели для водяных постелей	27.51 69 3470	8516 10	ГОСТ ИЕС 60335-2-66	ГОСТ ИЕС 60335-2-66
	- туалеты	27.51 34 6870	3922 8516 79	ГОСТ ИЕС 60335-2-84	ГОСТ ИЕС 60335-2-84
	- многофункциональные душевые кабины	27.51 51 5650	3922	ГОСТ ИЕС 60335-2-105	ГОСТ ИЕС 60335-2-105
	- приборы для обработки воды ультрафиолетовым излучением	27.51 51 5650	8421 8421 21	ГОСТ ИЕС 60335-2-109	ГОСТ ИЕС 60335-2-109
	- электролизер	27.51 36 1460	8421 21	ГОСТ ИЕС 60335-2-108	ГОСТ ИЕС 60335-2-108
16.7	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями и кожей:	27.51		ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1
	- приборы по уходу за кожей и волосами: электрофены, электрощипцы для завивки волос, электробигуди, электросушилки для рук;	27.51 34 6870	8516 8516 29 8516 31 8516 32	ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ МЭК 60335-2-23
	- приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением;	27.51 34 6860	8543	ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ ИЕС 60335-2-27	ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ ИЕС 60335-2-27
	- электробритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы	27.51 51 5650	8510 10 8510 30	ГОСТ ИЕС 60335-2-8	ГОСТ ИЕС 60335-2-8
16.8	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обогрева тела	27.51 34 6860	6301 10 6306 40 6307 90 9404 21 9404 29 9404 90	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-85	ГОСТ ИЕС 60335-2-85
	- горелки для ног и коврики с подогревом				

1	2	3	4	5	6
16.9	Электрические аппараты и приборы бытового назначения вибромассажные	27.51 51 5650	9404 90	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-32	ГОСТ ИЕС 60335-2-32
16.10	Электрические аппараты и приборы бытового назначения, игровое, спортивное и тренажерное оборудование	27.51	9019 10	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1
16.11	- игровые автоматы и автоматы самообслуживания	27.51 96 8570 51 5140		СТБ ИЕС 60335-2-82	СТБ ИЕС 60335-2-82
16.11	Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	26.30 26.40 27.51 65 7300 65 7400 65 8200 65 8300	9504 50 9504 30 9506 91 8476	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27418 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60215 СТБ ИЕС 60645-1 ГОСТ ИЕС 60728-11 ГОСТ ИЕС 62368-1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60215 СТБ ИЕС 60645-1 ГОСТ ИЕС 62368-1
16.12	Электрические аппараты и приборы бытового назначения швейные и вязальные:	27.51	8518 21 8518 22 8518 29 8519 8521 8525 80 8527 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 8528 71	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1

1	2	3	4	5	6
	- машины швейные и вязальные бытовые;	27.51 28.94.4 34 3530 51 5700		ГОСТ ИЕС 60335-2-28 СТБ МЭК 60335-2-28	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 СТБ МЭК 60335-2-28
16.13	Электрические аппараты и приборы бытового назначения блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	26.20.40 из 27. 8452 8452 10 8447	8452 8452 10 8447	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1
	- блоки питания и стабилизаторы напряжения;	из 27. 40 2500 42 3750		ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21	ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21
	- зарядные устройства батарей;	из 27. 34 680	8504	ГОСТ ИЕС 60335-2-29	ГОСТ ИЕС 60335-2-29
	- блоки питания электрического ограждения;	из 27. 40 2500 42 3750	8504	ГОСТ ИЕС 60335-2-76	ГОСТ ИЕС 60335-2-76
	- источники бесперебойного питания, используемые в зонах с ограниченным доступом;	из 27. 34 1610	8504	ГОСТ ИЕС 62040-1 СТ РК МЭК 62040-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1	ГОСТ ИЕС 62040-1 СТ РК МЭК 62040-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1
	- агрегаты бесперебойного питания	из 27. 34 1610	8504	ГОСТ МЭК 62040-3 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ ИЕС 62040-1 СТ РК МЭК 62040-1	ГОСТ МЭК 62040-3 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ ИЕС 62040-1 СТ РК МЭК 62040-1
	- источники питания постоянного тока низковольтные	из 27. 34 1610	8504	ГОСТ ИЕС 61204 ГОСТ ИЕС 61204-7	ГОСТ ИЕС 61204 ГОСТ ИЕС 61204-7
16.14	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства;	27.51		ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1



1	2	3	4	5	6
	- рыхлители газонные и щелеватели электрические бытовые, управляемым рядом идущим оператором;	27.51 34 6800	8432 8433 11	ГОСТ МЭК 60335-2-92	ГОСТ МЭК 60335-2-92
	- машинки для стрижки травы ножничного типа электрические бытовые;	27.51 34 6800	8433 11 8433 19 8467 8467 29	ГОСТ МЭК 60335-2-94	ГОСТ МЭК 60335-2-94
	- приводы для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах	27.51 34 6800	8479 89	ГОСТ IEC 60335-2-95	ГОСТ IEC 60335-2-95
	- приводы для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования	27.51 34 6800	8479 89	ГОСТ IEC 60335-2-97	ГОСТ IEC 60335-2-97
	- приводы для ворот, дверей и окон	27.51 34 6800	8479 89	ГОСТ IEC 60335-2-103	ГОСТ IEC 60335-2-103
	- машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов ручные электрические;	27.51 48 3300	8467 29	ГОСТ 30505 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15	ГОСТ 30505 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15
	- приборы электрические нагревательные для выращивания и разведения животных;	27.51 47 4310	8436 8436 29	ГОСТ IEC 60335-2-71	ГОСТ IEC 60335-2-71
	- газонокосилки управляемые вручную бытовые	27.51 48 5960	8432 8433 8467	ГОСТ IEC 60335-2-77	ГОСТ IEC 60335-2-77
	- машины ручные, переносные и садово-огородные электрические	27.51 48 3330	8436 8436 29	ГОСТ IEC 62841-1 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-6	

1	2	3	4	5	6
16.15	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для аквариумов и садовых водоемов	27.51 34 6846 51 5670 51 5960	8413 8413 81 8414 8516 10	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-55	ГОСТ ИЕС 60335-2-55
16.16	Электрические аппараты и приборы бытового назначения электронасосы: - насосы электрические бытовые	27.51 34 6890 34 6890	8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ ИЕС 60335-2-41	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ ИЕС 60335-2-41
	- насосы стационарные циркуляционные для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51 34 6890	8413	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ Р 52161.2.51	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ Р 52161.2.51
16.17	Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое и источники света:	27.40		ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60061-1 ГОСТ 28108 ГОСТ ИЕС 60061-4 ГОСТ ИЕС 61549 ГОСТ ИЕС 62471 ГОСТ ИЕС 62493 ГОСТ 24127	ГОСТ ИЕС 60598-1 СТБ 1174 ГОСТ ИЕС 62471 ГОСТ ИЕС 62493
	- светильники стационарные общего назначения;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 СТБ МЭК 598-2-1	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 СТБ МЭК 598-2-1
	- светильники встраиваемые;	27.40 34 6100	9405 10	СТБ МЭК 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-2	СТБ МЭК 60598-2-2 ГОСТ ИЕС 60598-2-2
	- светильники для освещения улиц и дорог;	27.40 34 6120	9405 10	СТБ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ ИЕС 60598-2-3	СТБ ИЕС 60598-2-3 ГОСТ ИЕС 60598-2-3
	- светильники переносные общего назначения;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-4	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-4
	- прожекторы заливающего света;	27.40 34 6130	9405 40	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-5	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-5

1	2	3	4	5	6
	- светильники со ветроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания;	27.40 34 6150	9405 10	СТБ МЭК 60598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-6	СТБ МЭК 60598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-6
	- светильники переносные для использования в саду;	27.40 34 6120	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-7	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-7
	- светильники ручные;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-8	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-8
	- светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных);	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 СТБ МЭК 60598-2-9	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 СТБ МЭК 60598-2-9
	- светильники переносные детские игровые;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ МЭК 598-2-10 ГОСТ ИЕС 60598-2-10 СТБ МЭК 60598-2-10	ГОСТ МЭК 598-2-10 ГОСТ ИЕС 60598-2-10 СТБ МЭК 60598-2-10
	- светильники аквариумные;	27.40 34 6100	9405 40 9405 91 9405 92 9405 99	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11
	- светильники ночные для крепления в штепсельной сетевой розетке;	27.40 34 6100	9405 20	СТБ ИЕС 60598-2-12 ГОСТ Р МЭК 60598-2-12	СТБ ИЕС 60598-2-12 ГОСТ Р МЭК 60598-2-12
	- светильники углубляемые в грунт;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-13	ГОСТ ИЕС 60598-2-13
	- светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-14	ГОСТ ИЕС 60598-2-14
	- лампы металлогалогенные	27.40 34 6740 34 6750	8539 32	ГОСТ Р 53075	ГОСТ Р 53075
	- патроны байонетные	27.40 34 6410	8536 50 8536 60	ГОСТ ИЕС 61184	ГОСТ ИЕС 61184

1	2	3	4	5	6
	- светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий;	27.40 34 6100 96 8200	9405 10	СТБ МЭК 598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-17	СТБ МЭК 598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-17
	- светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18
	- светильники вентилируемые;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-19	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-19
	- гирлянды световые;	27.40 34 6120 96 3810	9405 30	ГОСТ ИЕС 60598-2-20	ГОСТ ИЕС 60598-2-20
	- светильники для аварийного освещения;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 СТБ ИЕС 60598-2-22	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 СТБ ИЕС 60598-2-22
	- системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания;	27.40 34 6100	9405	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-23	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-23
	- светильники с ограничением температуры поверхности;	27.40 34 6100	9405 10	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-24	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-24
	- светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений;	27.40 34 6100	9405 20	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-25	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-25
	- модули со светодиодами для общего освещения;	27.40 34 6000	9405	ГОСТ ИЕС 62031 СТБ ИЕС 62031	ГОСТ ИЕС 62031 СТБ ИЕС 62031
	- лампы со светодиодами со встроенными балластами для общего освещения	27.40 34 6000	8539 29	СТБ ИЕС 62560 ГОСТ Р МЭК 62560	СТБ ИЕС 62560 ГОСТ Р МЭК 62560
	- лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для освещения	27.40 34 6000	8539 29	ГОСТ 31999 СТБ ИЕС 60968	ГОСТ 31999 СТБ ИЕС 60968

1	2	3	4	5	6
	- аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп);	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ IEC 61347-2-9	ГОСТ IEC 61347-2-9
	- аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп;	27.40 34 6170	8504 9405	СТБ EN 50294 ГОСТ IEC 60924	СТБ EN 50294 ГОСТ IEC 60924
	- устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда);	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ IEC 60926	ГОСТ IEC 60926
	- устройства для ламп.	27.40 34 6650	8539 21	ГОСТ 31998.1 СТБ IEC 60432-1	ГОСТ 31998.1 СТБ IEC 60432-1
	- лампы накаливания вольфрамовые	27.40 34 6650	8539 21	ГОСТ IEC 60432-2 СТБ IEC 60432-2 ГОСТ Р 54416	ГОСТ IEC 60432-2 СТБ IEC 60432-2 ГОСТ Р 54416
	- лампы вольфрамовые галогенные, а также лампы вольфрамовые галогенные (не для трансформаторных средств)	27.40 34 6740 34 6750	8539 32	ГОСТ Р 53073	ГОСТ Р 53073
	- лампы натриевые высокого давления	27.40 34 6700	8539 31	ГОСТ IEC 61195 СТБ МЭК 61195 ГОСТ IEC 61199 СТБ МЭК 61199	ГОСТ IEC 61195 СТБ МЭК 61195 ГОСТ IEC 61199 СТБ МЭК 61199
	- лампы люминесцентные двухцокольные	27.40 34 4940	9405	ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1	ГОСТ IEC 60570 ГОСТ IEC 60570-2-1
	- шинопроводы для светильников				

1	2	3	4	5	6
	- электронные балласты постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	27.40 34 6170	9405	ГОСТ IEC 61374-2-12	ГОСТ IEC 61374-2-12
	- устройства для присоединения светильников бытового и аналогичного назначения	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ IEC 61995-1	ГОСТ IEC 61995-1
	- лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп)	27.40 34 6700	8539 29	ГОСТ 31948 СТБ IEC 62035	ГОСТ 31948 СТБ IEC 62035
	- аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп;	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ IEC 60360
	- преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания;	27.90 34 6170 34 6882	8504 10	ГОСТ IEC 61046	ГОСТ IEC 61046
	- конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп;	27.90 62 0000	9405 40	ГОСТ IEC 61048	ГОСТ IEC 61048
	- аппараты пускорегулирующие для ламп	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ Р МЭК 61347-1-3 СТБ IEC 61347-1 СТ РК IEC 61374-1	ГОСТ Р МЭК 61347-1-3 СТБ IEC 61347-1 СТ РК IEC 61374-1
	- электронные понижающие преобразователи, работающие от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	27.90 34 6170 34 6882	8504 10	ГОСТ IEC 61347-2-2	ГОСТ IEC 61347-2-2

1	2	3	4	5	6
	- электронные пускорегулирующие аппараты, работающие от батарей, применяемые для аварийного освещения (автономного)	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ IEC 61347-2-7	ГОСТ IEC 61347-2-7
	- пускорегулирующие аппараты для люминисцентных ламп	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ IEC 61347-2-8	ГОСТ IEC 61347-2-8
	- электронные инвенторы и преобразователи для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	27.40 34 6400	9405	ГОСТ IEC 61347-2-10	ГОСТ IEC 61347-2-10
	- электронные схемы для светильников	27.40 34 6400	9405 8542	ГОСТ IEC 61347-2-11	ГОСТ IEC 61347-2-11
	- электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного тока для модулей со светоизлучающими диодами	27.40 34 6170	8504 9405	ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13	ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13
	- аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей	27.40 34 6400	8539 90	ГОСТ IEC 60143	ГОСТ IEC 60143
	- стартеры тлеющего разряда для люминисцентных ламп	27.40 34 6400	8539 90	ГОСТ IEC 60155 ГОСТ МЭК 60155	ГОСТ IEC 60155 ГОСТ МЭК 60155
	- патроны резьбовые для ламп	27.40 34 6410	8547 20	ГОСТ IEC 60238 ГОСТ МЭК 60238	ГОСТ IEC 60238 ГОСТ МЭК 60238
	- конденсаторы разделительные и емкостные делители	27.40 34 1469	8532 29	ГОСТ IEC 60358-1 СТ РК IEC 60358	ГОСТ IEC 60358-1 СТ РК IEC 60358
	- патроны для трубчатых люминисцентных ламп	27.40 34 6410	8547 20	ГОСТ IEC 60400	ГОСТ IEC 60400

1	2	3	4	5	6
	- патроны для различных ламп	27.40 34 6410	8547 20	ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60838-2-1	ГОСТ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60838-2-1
	- соединители для модулей со светоизлучающими диодами	27.40 34 6400	8539 90	ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2	ГОСТ IEC 60838-2-2 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2
	- конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающие типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно	27.40 62 0000	9405 40	ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3	ГОСТ IEC 60931-1 ГОСТ IEC 60931-2 ГОСТ IEC 60931-3
	- трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холодного хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы");	27.11 34 1329	8504	ГОСТ IEC 61050	ГОСТ IEC 61050
	- фотоосветители электронные импульсные	27.40 44 4690	9006	ГОСТ IEC 60491	ГОСТ IEC 6049
16.18	Электрические аппараты и приборы бытового назначения, изделия электроустановочные:	27.33		ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30851.1 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ МЭК 730-1 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ IEC 62479	ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30851.1 ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ IEC 62479
	- соединители штепсельные двухполосные с плоскими и цилиндрическими контактами (вилки, розетки, разветвители);	27.33 34 6430 34 6440	8536 8536 69	ГОСТ 7396.1	ГОСТ 7396.1



1	2	3	4	5	6
	- вилки и розетки для взаимного соединения в приборах электрические бытовые и аналогичного назначения;	27.33 34 6430 34 6440	8536 8536 69 8536 90	ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3	ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3
	- переходники (адаптеры) к соединителям электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения;	27.33 34 6430 34 6440	8536 8536 69 8536 90	ГОСТ 30988.2.5	ГОСТ 30988.2.5
	- зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников	27.33 34 6430 34 6440	8536 8536 69 8536 90	ГОСТ IEC 61210	ГОСТ IEC 61210
	- комплект удлинительных шнуров	27.33 34 6430 34 6440	8536 8544 42	ГОСТ IEC 60884-2-7	ГОСТ IEC 60884-2-7
	- розетки для приборов бытового и аналогичного назначения;	27.33 34 6440	8536 8536 69	ГОСТ 30988.2.2	ГОСТ 30988.2.2
	- розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок бытовые и аналогичного назначения;	27.33 34 6420 34 6430	8536 8536 69	ГОСТ 30988.2.6	ГОСТ 30988.2.6
	- коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения;	27.12 34 6470	8536	ГОСТ 32126.1	ГОСТ 32126.1
	- коробки и корпуса, оснащенные приспособлениями для крепления устройств	27.12 34 6470	8536	ГОСТ IEC 60670-21	ГОСТ IEC 60670-21

1	2	3	4	5	6
	подвешивания;				
	- коробки и корпуса соединительные;	27.12 34 6470	8536	ГОСТ Р 50827.3	ГОСТ Р 50827.3
	- коробки и корпуса напольные;	27.12 34 6470	8536	ГОСТ 32126.23	ГОСТ 32126.23
	- корпуса для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	27.12 34 6470	8536	ГОСТ ИЕС 6070-24 ГОСТ Р 50827.5	ГОСТ ИЕС 6070-24 ГОСТ Р 50827.5
	- соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	27.33 34 6400	8536	ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ ИЕС 60998-2-4	ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ ИЕС 60998-2-4
	- соединительные устройства, винтовые и безвинтовые контактные зажимы для соединения медных проводников	27.33 34 6400	8536	ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2	ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2
	- устройства бытового и аналогичного назначения - устройства электрические управляющие для электроприборов;	27.33 34 2500 34 2800 42 1800	8536	ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-1	ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-1
	- устройства тепловой защиты двигателей;	27.12 27.33.13 34 2540 42 1800	8536 9032	ГОСТ ИЕС 60730-2-2	ГОСТ ИЕС 60730-2-2

1	2	3	4	5	6
	- устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	27.12 27.33 34 2540 42 1800	8536 9032	ГОСТ IEC 60730-2-3	ГОСТ IEC 60730-2-3
	- устройства бытового и аналогичного назначения - устройства тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов;	27.12 27.33 27.90 34 2500 42 1100	8536 9032	ГОСТ IEC 60730-2-4	ГОСТ IEC 60730-2-4
	- автоматические электрические устройства управления горелками	27.12 27.33 27.51 27.90 42 1800	8536 9032	ГОСТ IEC 60730-2-5	ГОСТ IEC 60730-2-5
	- автоматические электрические устройства управления датчиками давления	27.12 27.33 27.51 27.90 42 1800	8536 9032	ГОСТ IEC 60730-2-6	ГОСТ IEC 60730-2-6
	- таймеры и временные выключатели;	27.12 27.33 27.51 27.90 34 2530 42 1800	8536 9107	ГОСТ IEC 60730-2-7	ГОСТ IEC 60730-2-7
	- контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения	27.12 27.33.13 27.90 34 2800	8536	ГОСТ 31637 ГОСТ Р 51731	ГОСТ 31637 ГОСТ Р 51731
	- контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения	27.12 27.33.13 27.90 34 2800	8536	ГОСТ 31637 ГОСТ Р 51731	ГОСТ 31637 ГОСТ Р 51731

1	2	3	4	5	6
	-электронноприводные водяные клапаны	27.12 27.33 27.90 34 2800	8536 9032	ГОСТ IЕС 60730-2-8	ГОСТ IЕС 60730-2-8
	- контроллеры программируемые	27.12 27.33 27.90 34 2800 34 2810	8536 50 8537 10	ГОСТ IЕС 61131-2 СТБ IЕС 61131-2	ГОСТ IЕС 61131-2 СТБ IЕС 61131-2
	- устройства управляющие термочувствительные;	27.12 27.33 27.90 34 2530 42 1800	8536 9032	ГОСТ IЕС 60730-2-9	ГОСТ IЕС 60730-2-9
	- пусковые реле электродвигателей	27.12 27.33 27.90 42 1800	8536 9032	ГОСТ IЕС 60730-2-10	ГОСТ IЕС 60730-2-10
	- конденсаторы для двигателей переменного тока	27.12 27.33.13 27.90 62 0000	8532 8532 29	ГОСТ IЕС 60252-1	ГОСТ IЕС 60252-1
	- пусковые конденсаторы	27.12 27.33 27.90 62 0000	8532 8532 29	ГОСТ IЕС 60252-2 СТБ МЭК 60252-2	ГОСТ IЕС 60252-2 СТБ МЭК 60252-2
	- реле измерительные и защитное оборудование, реле логические электрические	27.12 27.33 27.90 34 2500	8536 90 8536 49	ГОСТ IЕС 60255-1 ГОСТ 30329 ГОСТ IЕС 60255-27	ГОСТ IЕС 60255-1 ГОСТ 30329
	- реле электрические	27.12 27.33 27.90	8536 90 8536 49	ГОСТ IЕС 60255-5 ГОСТ 30328	ГОСТ IЕС 60255-5 ГОСТ 30328

1	2	3	4	5	6
		34 2500			
	- реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания	27.12 27.33 27.90 34 2500	8536 90 8536 49	ГОСТ IEC 61810-1	ГОСТ IEC 61810-1
	- реле с нормируемым временем промышленного назначения	27.12 27.33 27.90 34 2500	8536 90 8536 49	ГОСТ IEC 61812-1	ГОСТ IEC 61812-1
	- реле измерения полного сопротивления	27.12 27.33 27.90 34 2500	8536 90 8536 49	ГОСТ IEC 60255-16	ГОСТ IEC 60255-16
	- предохранители плавкие низковольтные промышленного назначения	27.12 27.33 27.90 34 2000	8535 10 8536 10	ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.3 ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6	ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ 31196.3 ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6
	- вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	27.12 27.33 34 6430 34 6440	8536 69	ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2	ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2
	- вилки, розетки и соединители промышленного назначения	27.12 27.33 34 6430 34 6440	8536 69	ГОСТ IEC 60309-4	ГОСТ IEC 60309-4

1	2	3	4	5	6
	- регуляторы энергии;	27.12 27.33 27.90 34 2530 42 1800	8536 9032	ГОСТ 32128.2-11	ГОСТ 32128.2-11
	- замки дверные электрически управляемые	27.51 34 2500 34 2860	8301	ГОСТ ИЕС 60730-2-12	ГОСТ ИЕС 60730-2-12
	- устройства управления чувствительным к влажности	27.12 34 3170	8536 30	ГОСТ ИЕС 60730-2-13	ГОСТ ИЕС 60730-2-13
	- электрические силовые провода	27.12 34 3170	8536 30	ГОСТ ИЕС 60730-2-14	ГОСТ ИЕС 60730-2-14
	- автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12 42 1800	8536 9032	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 ГОСТ Р 53994.2.15	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 ГОСТ Р 53994.2.15
	- электрические управляемые масляным вентилем	27.12 42 1800	8536 9032	ГОСТ ИЕС 60730-2-19	ГОСТ ИЕС 60730-2-19
	- вставки плавкие	27.12 34 2000	8535 29 8536	ГОСТ ИЕС 60691	ГОСТ ИЕС 60691
	- миниатюрные плавкие предохранители	27.12 34 2430	8535 10 8536 10	ГОСТ ИЕС 60127-1	ГОСТ ИЕС 60127-1
	- трубчатые плавкие вставки	27.12 34 2000	8535 29 8536	ГОСТ ИЕС 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-2	ГОСТ ИЕС 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-2

1	2	3	4	5	6
	- субминиатюрные плавкие вставки	27.12 34 2000	8535 29 8536	ГОСТ IEC 60127-3 ГОСТ Р МЭК 60127-3	ГОСТ IEC 60127-3 ГОСТ Р МЭК 60127-3
	- универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	27.12 34 2000	8535 29 8536	ГОСТ IEC 60127-4	ГОСТ IEC 60127-4
	- патроны для миниатюрных патронных плавких вставок, держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	27.12 34 2000	8535 8536	ГОСТ IEC 60127-6 ГОСТ Р МЭК 127-6	ГОСТ IEC 60127-6 ГОСТ Р МЭК 127-6
	- установки нагрева сопротивления,	27.51 34 4200	9032 10	ГОСТ 31636.2	ГОСТ 31636.2
	- электротермические устройства индукционного и прямого нагрева сопротивления и индукционные печи	27.51 34 4200 34 4240	9032 10	ГОСТ 31636.3	ГОСТ 31636.3
	- дуговые электропечи	27.51 34 4210 34 4270	9032 10 8514 30	ГОСТ IEC 60519-4	ГОСТ IEC 60519-4
	- промышленное сверхвысокочастотное нагревательное оборудование	27.51 34 4200	9032 10 8514 30	ГОСТ Р 54372	ГОСТ Р 54372
	- электронно-лучевые электропечи	27.51 34 4210	8514 10 9032 10	ГОСТ 31636.7	ГОСТ 31636.7
	- печи электрошлакового переплава	27.51 34 4210	9032 10 8514 30	ГОСТ IEC 60519-8	ГОСТ IEC 60519-8

1	2	3	4	5	6
	- высокочастотные установки диэлектрического нагрева	27.51 34 4200	9032 10 8514 30	ГОСТ Р 54371	ГОСТ Р 54371
	- нагревательные системы электрического сопротивления для промышленного и торгового применения	27.51 34 4200	9032 10 8514 30	ГОСТ IEC 60519-10	ГОСТ IEC 60519-10
	- оборудование для нагрева и плавления стекла	27.51 34 4200	9032 10 8514 30	ГОСТ IEC 60519-21	ГОСТ IEC 60519-21
	- лазерная аппаратура, волоконно – оптические системы связи, средства связи от лазерного излучения	26.30.40 40 0000	8529 10	ГОСТ IEC 60825-1 СТБ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12	ГОСТ IEC 60825-1 СТБ IEC 60825-1 ГОСТ IEC 60825-2 ГОСТ IEC 60825-4 ГОСТ IEC 60825-12
	- модули фотоэлектрические	26.30.40 42 1729	8529 90	ГОСТ Р МЭК 61730-1	ГОСТ Р МЭК 61730-1
	- система зарядки электрических транспортных средств проводная	из 27. 34 1610	8504 10	СТБ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 62423	СТБ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 62423
	- автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверх токов бытового и аналогичного назначения	27.33 34 6420 34 2800	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 61243-3	ГОСТ IEC 61243-3
16.19	Электрические аппараты и приборы бытового назначения, удлинитель:	из 27. 34 2800	8535 8536	ГОСТ IEC 61243-3	ГОСТ IEC 61243-3



1	2	3	4	5	6
	- шнуры-соединители и шнуры для межсоединений;	27.32 27.90 34 6880	8544 42	ГОСТ IEC 60799 ГОСТ IEC 60884-1	ГОСТ IEC 60799 ГОСТ IEC 60884-1
	- провода и шнуры армированные	27.32 27.90 34 6880	8544 42	ГОСТ 28244	ГОСТ 28244
	- удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	27.32 27.90 34 6400 34 6880	8544 42	ГОСТ 31223	ГОСТ 31223
16.20	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) и низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:	26.20 40 1000 40 2000 40 3000 40 4000 40 5000 40 6000	8443 8471 30 8471 41 8504 8518 8519 8521 8527 8528	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60950-1 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ Р 50462 ГОСТ 31210	ГОСТ IEC 60950-1 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ Р 50462
	- удаленное электропитание;	26.20 40 1280	8529 90	ГОСТ IEC 60950-21	ГОСТ IEC 60950-21
	- оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	26.20 40 1280	8529 90	ГОСТ IEC 60950-22	ГОСТ IEC 60950-22
	- оборудование для хранения больших объемов данных	26.20 40 1280	8529 90	ГОСТ Р МЭК 60950-23	ГОСТ Р МЭК 60950-23
16.21	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):	28.24		ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-1	ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-1 СТБ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ EN 50445

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ EN 50445 СТБ МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3	ГОСТ 10169
	- сверлильные и ударно-сверлильные машины;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-1	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 СТБ МЭК 60745-2-1
	- шуруповерты (отвертки) и ударные гайковерты;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-2	ГОСТ ИЕС 60745-2-2
	- машины шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3
	- машины шлифовальные и полировальные, ленточно-шлифовальные, плоскошлифовальные, кроме машин дискового типа, ручные;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-4	ГОСТ ИЕС 60745-2-4
	Машины электрические вращающиеся	27.90 33 0000	8515 8543	ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ ИЕС 60034-8 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ ИЕС 60034-11 ГОСТ 27888 ГОСТ 27917 ГОСТ 895	ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ МЭК 60034-7 ГОСТ ИЕС 60034-8 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ ИЕС 60034-11 ГОСТ 27888 ГОСТ 27917 ГОСТ 895

1	2	3	4	5	6
				СТ РК ИЕС 60034-11 ГОСТ 28327 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-29	СТ РК ИЕС 60034-11 ГОСТ 28327 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-29
	- пилы дисковые ручные;	28.24 48 3300	8467	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 СТБ МЭК 60745-2-5	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 СТБ МЭК 60745-2-5
	- молотки и перфораторы электрические	28.24 48 3300	8467	ГОСТ ИЕС 60745-2-6	ГОСТ ИЕС 60745-2-6
	- пистолеты — распылители электрические невоспламеняющихся жидкостей	28.24 48 3300	8467 8424	ГОСТ 30700	ГОСТ 30700
	- ножницы электрические для листового металла;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-8	ГОСТ ИЕС 60745-2-8
	- машины для нарезания внутренней резьбы ручные;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-9	ГОСТ ИЕС 60745-2-9
	- пилы ручные с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы);	28.24 48 3300	8467 22	ГОСТ ИЕС 60745-2-11	ГОСТ ИЕС 60745-2-11
	- вибраторы глубинные ручные электрические для уплотнения бетонной смеси	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12
	- пилы цепные ручные электрические;	28.24 48 3300 48 5140	8467 22	ГОСТ 30506 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13	ГОСТ 30506 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13

1	2	3	4	5	6
	- рубанки ручные электрические;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-14	ГОСТ ИЕС 60745-2-14
	- машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ 30505 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15	ГОСТ 30505 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15
	- машины скобозабивные	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ 30701 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16	ГОСТ 30701 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16
	- машины фрезерные и машины для обработки кромок ручные электрические;	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 60745-2-17	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 60745-2-17
	- машины обвязочные	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-18	ГОСТ ИЕС 60745-2-18
	- машины ламельные	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-19	ГОСТ ИЕС 60745-2-19
	- пилы ленточные	28.24 48 3300	8467 22	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20	ГОСТ МЭК 60745-2-20
	- машины для прочистки труб	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-21	ГОСТ ИЕС 60745-2-21
	- машины отрезные	28.24 48 3300	8467 29	ГОСТ ИЕС 60745-2-22	ГОСТ ИЕС 60745-2-22
	- источники питания для дуговой сварки;	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100 34 4180	8515	ГОСТ Р МЭК 60974-1	ГОСТ Р МЭК 60974-1

1	2	3	4	5	6
	- системы жидкостного охлаждения	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100 34 4180	8515	ГОСТ ИЕС 60974-2	ГОСТ ИЕС 60974-2
	- устройство зажигания и стабилизации дуги	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100 34 4180	8515	ГОСТ ИЕС 60974-3	ГОСТ ИЕС 60974-3
	- механизм подачи проволоки	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100 34 4180	8515	ГОСТ ИЕС 60974-5	ГОСТ ИЕС 60974-5
	- горелки	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100 34 4180	8515	ГОСТ ИЕС 60974-7 СТ РК МЭК 60974-7	ГОСТ ИЕС 60974-7 СТ РК МЭК 60974-7
	- пульта подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100	8515	ГОСТ ИЕС 60974-8	ГОСТ ИЕС 60974-8
	-электродержатели	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100	8515	ГОСТ ИЕС 60974-11	ГОСТ ИЕС 60974-11
	- соединительные устройства для сварочных кабелей	27.11 27.90.3 28.29.7 34 4100	8515	ГОСТ ИЕС 60974-12	ГОСТ ИЕС 60974-12

1	2	3	4	5	6
	- оборудование для контактной сварки и родственных процессов;	27.90.3 28.29.7 34 4100	8515	СТБ ЕН 50063 ГОСТ 10594	СТБ ЕН 50063 ГОСТ 10594
	- инструменты переносные электронагревательные, фены технические, паяльники для труб ПВХ и аналогичные приборы;	из 28. 34 6870 42 6350	8515 8419	ГОСТ ИЕС 60335-2-45	ГОСТ ИЕС 60335-2-45
	- пилы дисковые переносные;	из 28. 48 3300	8467 22	СТБ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ 9769	СТБ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ 9769
	- пилы радиально-рычажные переносные;	из 28. 48 3300	8467 22	ГОСТ ИЕС 61029-2-2	ГОСТ ИЕС 61029-2-2
	- машины строгальные и рейсмусовые;	из 28. 48 3300	8465	СТБ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-3	СТБ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-3
	- машины настольные шлифовальные переносные;	из 28. 48 3300	8460 8465	ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4	ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4
	- пилы ленточные переносные;	из 28. 48 3300	8467 22	ГОСТ ИЕС 61029-2-5	ГОСТ ИЕС 61029-2-5
	- машины переносные для сверления алмазными сверлами с подачей воды;	из 28. 48 3300	8465	ГОСТ ИЕС 61029-2-6	ГОСТ ИЕС 61029-2-6
	- пилы алмазные с подачей воды переносные;	из 28. 48 3300	8467 22	ГОСТ ИЕС 61029-2-7	ГОСТ ИЕС 61029-2-7
	- машины одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные переносные;	из 28. 48 3300	8465	ГОСТ ИЕС 61029-2-8	ГОСТ ИЕС 61029-2-8

1	2	3	4	5	6
	- пилы торцовочные переносные	из 28. 48 3300	8467-22	ГОСТ МЭК 1029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-9	ГОСТ МЭК 1029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-9
	- машины отрезные шлифовальные	из 28. 48 3300	8465	ГОСТ IEC 61029-2-10	ГОСТ IEC 61029-2-10
	- машины для нарезки внешней резьбы	из 28. 48 3300	8465	ГОСТ IEC 61029-2-12	ГОСТ IEC 61029-2-12
16.22	Инструменты электромузыкальные	32.20.14 96 2500 96 2600	9207	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065	ГОСТ IEC 60065
16.23	Кабели, провода и шнуры	27.3 35 0000	8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 18690 ГОСТ 31565 СТ РК 1951 СТ РК 1798 ГОСТ 24334 ГОСТ 23286 ГОСТ 24641 ГОСТ 31945 ГОСТ 22483	ГОСТ 31565 СТ РК 1951 СТ РК 1798 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17491 ГОСТ 31945 ГОСТ 24641 ГОСТ 12174 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 17492 СТБ EN 50395 ГОСТ EN 50497 ГОСТ 22483 ГОСТ IEC 60331-1 СТ РК МЭК 60331-1 ГОСТ IEC 60331-2 СТ РК МЭК 60331-2

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ IEC 60331-3 СТ РК МЭК 60331-3 ГОСТ Р МЭК 60331-11 СТ РК МЭК 60331-11 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 СТ РК МЭК 60331-23 ГОСТ IEC 60331-25 СТ РК МЭК 60331-25 ГОСТ IEC 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-3-10 СТБ IEC 60332-3-10 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТ РК МЭК 60332-3-10 ГОСТ IEC 60332-3-21 СТБ IEC 60332-3-21 СТ РК МЭК 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 СТБ IEC 60332-3-22 СТ РК МЭК 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 СТБ IEC 60332-3-23 СТ РК МЭК 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 СТБ IEC 60332-3-24 СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 СТБ IEC 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-25 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ Р МЭК 60719 ГОСТ IEC 60811-4-1 ГОСТ IEC 60811-4-2



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ IEC 60811-5-1 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-408 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-410 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-413 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ IEC 60811-603 ГОСТ IEC 61034-1 ГОСТ IEC 61034-2
- кабели силовые с резиновой изоляцией;	27.3 35 2000 35 3000	8544 49	ГОСТ 433 ГОСТ 7006	ГОСТ 433 ГОСТ 7006 ГОСТ 7006 ГОСТ 3345 ГОСТ 2990 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 22220 ГОСТ 25018 ГОСТ IEC 60811-1-4 СТБ IEC 60811-1-4 ГОСТ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-2 ГОСТ IEC 60811-3-2	ГОСТ 433 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 7006 ГОСТ 3345 ГОСТ 2990 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 22220 ГОСТ 25018 ГОСТ IEC 60811-1-4 СТБ IEC 60811-1-4 ГОСТ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-2 ГОСТ IEC 60811-3-2
- кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией	27.3 35 3100 35 3500 35 3600	8544 49	ГОСТ 18410 ГОСТ 7006		ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 7006 ГОСТ 3345 ГОСТ 2990 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177
- кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура	27.3 35 2000 35 3000	8544 49	СТ РК IEC 60502-1 СТБ IEC 60502-1		СТ РК IEC 60502-1 СТБ IEC 60502-1
- провода неизолированные для воздушных линий электропередачи;	27.3 35 1100	8544	ГОСТ 839		ГОСТ 839 ГОСТ 12177 ГОСТ 7229 ГОСТ 20.57.406

1	2	3	4	5	6
	-кабели управления	27.3 35 6100	8544 49	ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3	ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3
	- кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцияй;	27.3 35 6300	8544 49	ГОСТ 1508 ГОСТ 7006 ГОСТ 26411	ГОСТ 1508 ГОСТ 7006 ГОСТ 26411 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 3345 ГОСТ 2990 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 СТБ ИЕС 60332-1-1 СТ РК МЭК 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 СТБ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 СТБ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 СТБ ИЕС 60811-3-2
	- провода саперные;	27.3 35 7600	8544 49	ГОСТ 2190	ГОСТ 2190 ГОСТ 12177 ГОСТ 3345 ГОСТ 2990 ГОСТ 7229 ГОСТ 25018 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-1-4

1	2	3	4	5	6
	- провода для промышленных взрывных работ;	27.3 35 5600	8544 49	ГОСТ 6285	ГОСТ 6285 ГОСТ 12177 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 7229 ГОСТ 2990 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 10446 ГОСТ ИЕС 60811-1-3 СТБ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-1-4
	- провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В;	27.3 35 5300 35 4000 35 5500	8544 49	ГОСТ 7399 ГОСТ 26445	ГОСТ 7399 ГОСТ 26445 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 25018 ГОСТ 22220 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 СТБ ИЕС 60332-1-1 СТ РК МЭК 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 СТБ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 СТ РК МЭК 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 СТ РК МЭК 60332-2-2

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИЕС 60811-1-1 СТБ ИЕС 60811-1-1 СТ РК МЭК 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 СТБ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 СТБ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 СТБ ИЕС 60811-3-2
	- кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией;	27.3 35 8100	8544 49	ГОСТ 10348	ГОСТ 10348 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2990 ГОСТ 12177 ГОСТ 7229 ГОСТ 3345 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-1-4
	- кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращении образования льда	27.3 35 0000	8544 49	ГОСТ Р МЭК 60800	ГОСТ Р МЭК 60800
	- кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно;	27.3 35 0000	8544 49	ГОСТ 16442 ГОСТ 22483 ГОСТ 24334 ГОСТ 31947 ГОСТ 31996 ГОСТ 6323 ГОСТ 26445 ГОСТ ИЕС 60227-7 СТБ ИЕС 60227-7 ГОСТ ИЕС 60227-1	ГОСТ Р МЭК 60245-2 ГОСТ 12177 ГОСТ 16442 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2190 ГОСТ 22220 ГОСТ 22483 ГОСТ 25018 ГОСТ 26445 ГОСТ 2990

1	2	3	4	5	6	
				СТЬ ИЕС 60227-1 ГОСТ ИЕС 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ ИЕС 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 СТЬ ИЕС 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-6 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ ИЕС 60245-1 СТЬ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-5 СТЬ ИЕС 60245-5	ГОСТ 31947 ГОСТ 31996 ГОСТ 3345 ГОСТ 6323 ГОСТ 7229 ГОСТ ИЕС 60227-7 СТЬ ИЕС 60227-7 ГОСТ ИЕС 60227-1 СТЬ ИЕС 60227-1 ГОСТ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 ГОСТ ИЕС 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 СТЬ ИЕС 60227-6 ГОСТ ИЕС 60245-2 СТЬ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-5 СТЬ ИЕС 60245-5 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 СТЬ ИЕС 60332-1-1 СТ РК МЭК 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 СТЬ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 СТЬ ИЕС 60811-1-1 СТ РК МЭК 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 СТЬ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТЬ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 СТЬ ИЕС 60811-3-1	

1	2	3	4	5	6
					СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1 СТБ ИЕС 60227-6 СТБ ИЕС 60227-7 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 СТБ ИЕС 60811-3-2
	- кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно;  -кабели для электродуговой сварки и электродочечей	27.3 35 0000 35 4600	8544 49	ГОСТ ИЕС 60245-1 СТБ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-3 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 ГОСТ ИЕС 60245-5 СТБ ИЕС 60245-5 ГОСТ ИЕС 60245-7 СТБ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-6 СТБ ИЕС 60245-6 ГОСТ ИЕС 60245-8	ГОСТ ИЕС 60245-1 СТБ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-2 СТБ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-3 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 ГОСТ ИЕС 60245-5 СТБ ИЕС 60245-5 ГОСТ ИЕС 60245-7 СТБ ИЕС 60245-7 ГОСТ ИЕС 60245-6 СТБ ИЕС 60245-6 ГОСТ ИЕС 60245-8 ГОСТ ИЕС 60332-1-1 СТБ ИЕС 60332-1-1 СТ РК МЭК 60332-1-1 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 СТБ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-2-1

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-1 ГОСТ IEC 60811-3-2 СТБ IEC 60811-3-2
	- кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.3 35 7200	8544 49	ГОСТ 31943	ГОСТ 31943 ГОСТ 3345 ГОСТ2990 ГОСТ 7229 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 7006 ГОСТ 12177 ГОСТ 11262 ГОСТ 27893 ГОСТ 10446 ГОСТ 25018 ГОСТ 12182.0
	- кабели грузогесущие геофизические бронированные	27.3 35 0000	8544	ГОСТ 31944	ГОСТ 31944 ГОСТ 12177 ГОСТ 3345 ГОСТ2990 ГОСТ 7229 ГОСТ 12182.5
	-кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	27.3 35 7400	8544	ГОСТ Р 54429	ГОСТ Р 54429
	- кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	27.3 35 0000	8544 49	СТ РК 2338	СТ РК 2338
	- кабели малопарные телефонные с пластмассовой оболочкой	27.3 35 7200	8544 49	СТ РК 2339	СТ РК 2339
	- кабели телефонные стационарные	27.3 35 7200	8544 49	СТ РК 2340	СТ РК 2340



1	2	3	4	5	6
	- провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика	27.3 35 0000	8544	СТ РК 2341	СТ РК 2341
	- провода медные неизолированные гибкие	27.3 35 1100	8544	СТ РК 2462	СТ РК 2462
	- кабели местной связи высокочастотные	27.3 35 7400	8544	СТ РК 2643	СТ РК 2643
	- кабели комбинированные для систем видеонаблюдения	27.3 35 0000	8544	СТ РК 2644	СТ РК 2644
	- провода нагревательные	27.3 35 9400	8544	СТ РК 2526	СТ РК 2526
	- провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи	27.3 35 7600	8544	СТ РК 252	СТ РК 2527
	- провода телефонные распределительные однопарные	27.3 35 7500	8544 49	СТ РК 2641	СТ РК 2641
	- кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащие галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.3 35 0000	8544 49	СТ РК IEC 62821-1 СТ РК IEC 62821-3	СТ РК IEC 62821-1 СТ РК IEC 62821-2 СТ РК IEC 62821-3
	- кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.3 35 6500	8544 49	ГОСТ 31995	ГОСТ 31995 ГОСТ 3345 ГОСТ 2990 ГОСТ 7229 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 7006

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 12177 ГОСТ 11262 ГОСТ 27893 ГОСТ 10446 ГОСТ 25018 ГОСТ 12182.0
	- провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	27.3 35 8500 35 9400	8544 49	ГОСТ Р 55647 ГОСТ 31946 СТ РК 2794	ГОСТ 10446 ГОСТ 12177 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 22483 ГОСТ 27893 ГОСТ 2990 ГОСТ 31946 СТ РК 2794 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 СТБ ИЕС 60811-1-1 СТ РК МЭК 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 СТБ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-3 СТБ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 СТБ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-2-1 ГОСТ Р 55647
	- провода монтажные с пластмассовой изоляцией	27.3 35 8200	8544 49	ГОСТ 17515 ГОСТ 22483	ГОСТ 12177 ГОСТ 17515 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 22220 ГОСТ 22483 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 7229 ГОСТ IEC 60332-1-1 СТБ IEC 60332-1-1 СТ РК МЭК 60332-1-1 ГОСТ IEC 60332-1-2 СТБ IEC 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2
16.24	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	27.33		ТР ТС 004/2011	
	- выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок;	27.33 34 6420 34 2810 34 2820 34 2830	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.1	ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.1
	- полупроводниковые выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок;	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1	ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1
	- выключатели с дистанционным управлением (ВДУ) для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок;	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2	ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2
	- выключатели с выдержкой времени (таймеры) для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок;	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3	ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3
	- аварийные выключатели для внешних и внутренних осветительных приборов	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 60669-2-6	ГОСТ IEC 60669-2-6

1	2	3	4	5	6
	- автоматические выключатели для переменного тока	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ Р 50345	ГОСТ Р 50345
	- автоматические выключатели для переменного и постоянного тока	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 60898-2	ГОСТ IEC 60898-2
	- автоматические выключатели для оборудования	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 60934 ГОСТ Р 50031	ГОСТ IEC 60934 ГОСТ Р 50031
	- выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 31225.2.1	ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 31225.2.1
	- выключатели для электроприборов	27.33 34 6420	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	СТБ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1	СТБ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1
	- выключатели шнуровые для бытовых электрических приборов;	27.33 34 2800	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 61058-2-1	ГОСТ IEC 61058-2-1
	- выключатели независимо устанавливаемые для бытовых электрических приборов;	27.33 34 2800	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 61058-2-4	ГОСТ IEC 61058-2-4
	- переключатели полюсов для электроприборов;	27.33 34 2800	8535 21 8535 90 8536 20 8536 30	ГОСТ IEC 61058-2-5	ГОСТ IEC 61058-2-5

1	2	3	4	5	6
16.25	Аппараты для распределения электрической энергии	27.1		ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ EN 50274 ГОСТ EN 50428 ГОСТ IEC 61921	ГОСТ 2933 ГОСТ 16962.2 ГОСТ EN 50274
	- сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока	27.1 42 0000	8535 8536	ГОСТ Р 54127-1 ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ Р 54127-2 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ Р 54127-3 ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ Р 54127-4 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ Р 54127-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ Р 54127-6 ГОСТ IEC 61557-7 ГОСТ Р 54127-7 ГОСТ IEC 61557-8 ГОСТ IEC 61557-9 ГОСТ IEC 61557-10 ГОСТ IEC 61557-11 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-13	ГОСТ Р 54127-1 ГОСТ IEC 61557-2 ГОСТ Р 54127-2 ГОСТ IEC 61557-3 ГОСТ Р 54127-3 ГОСТ IEC 61557-4 ГОСТ Р 54127-4 ГОСТ IEC 61557-5 ГОСТ Р 54127-5 ГОСТ IEC 61557-6 ГОСТ Р 54127-6 ГОСТ IEC 61557-7 ГОСТ Р 54127-7 ГОСТ IEC 61557-8 ГОСТ IEC 61557-9 ГОСТ IEC 61557-10 ГОСТ IEC 61557-11 ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-13
	- устройства комплекты низковольтные распределения и управления	27.1 34 3000	8537 8538	ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 21128 ГОСТ 21130 ГОСТ 32127 ГОСТ IEC 60439-3 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ EN 50085-1 ГОСТ EN 50085-2-3	ГОСТ EN 50085-1 ГОСТ EN 50085-2-3 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ 14254 ГОСТ EN 50085-1 ГОСТ EN 50085-2-3 ГОСТ 28249 ГОСТ 32127 ГОСТ IEC 62208 ГОСТ IEC 60439-3

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ ИЕС 60439-4 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р МЭК 60715 СТБ МЭК 60715 ГОСТ ИЕС 60715 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-5	СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ ИЕС 60439-4 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 СТБ ИЕС 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ Р 54103 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-5
- силовые трансформаторы	27.1 34 1100	8504		ГОСТ ИЕС 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 ГОСТ ИЕС 61558-2-3 ГОСТ ИЕС 61558-2-4 ГОСТ ИЕС 61558-2-5 ГОСТ ИЕС 61558-2-6 ГОСТ ИЕС 61558-2-7 ГОСТ ИЕС 61558-2-8 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 ГОСТ ИЕС 61558-2-10 ГОСТ ИЕС 61558-2-12	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ ИЕС 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 ГОСТ ИЕС 61558-2-3 ГОСТ ИЕС 61558-2-4 ГОСТ ИЕС 61558-2-5 ГОСТ ИЕС 61558-2-6 ГОСТ ИЕС 61558-2-7 ГОСТ ИЕС 61558-2-8 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 ГОСТ ИЕС 61558-2-10

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-15 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-23	ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-15 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-23
	- конденсаторы силовые	27.90 34 1460	8532 10	ГОСТ IEC 60110-1 СТ РК IEC 60110-1	ГОСТ IEC 60110-1 СТ РК IEC 60110-1
	- трансформаторы измерительные	27.1 34 1000	8504	ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 ГОСТ IEC 61869-3	ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 ГОСТ IEC 61869-3
16.26	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование:	26.51 28.29		ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 8042 ГОСТ Р 51288 ГОСТ EN 62233 СТБ EN 62233 ГОСТ IEC 62311	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 8042 ГОСТ 30012.9 ГОСТ Р 51288 ГОСТ IEC 62311
	- оборудование лабораторное для нагревания материалов;	26.51 28.29 34 4320	8419 8514	ГОСТ IEC 61010-2-010	ГОСТ IEC 61010-2-010
	- центрифуги лабораторные;	26.51 28.29 43 0000	8421	ГОСТ IEC 61010-2-020	ГОСТ IEC 6101-2-020
	- испытательные и измерительные цепи	26.51 28.29 43 0000	8536	ГОСТ IEC 61010-2-030	ГОСТ IEC 61010-2-030
	- ручные и управляемые в ручную датчики тока для электрических измерений и	26.51 28.29 42 2400	8536	ГОСТ IEC 61010-2-032	ГОСТ IEC 61010-2-032

1	2	3	4	5	6
	испытаний;	66 8000			
	- портативные мультиметры и другие измерительные приборы для бытового и профессионального применения, обеспечивающие измерение сетевого назначения	26.51 28.29 43 0000	9030 9031	ГОСТ IEC 61010-2-033	ГОСТ IEC 61010-2-033
	- лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	28.29 48 6410	8419	ГОСТ IEC 61010-2-051	ГОСТ IEC 61010-2-051
	- лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией	28.29 48 6410	8419	ГОСТ IEC 61010-2-061	ГОСТ IEC 61010-2-061
	- автоматическое и полуавтоматическое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	28.29 48 6410	8536	ГОСТ IEC 61010-2-081	ГОСТ IEC 61010-2-081
	- портативные измерительные щупы для электрических измерений и испытаний	26.51 28.29 42 2490	9030 9031	ГОСТ IEC 61010-031	ГОСТ IEC 61010-031
	- меры сопротивления переменного тока лабораторные;	26.51 28.29 42 2510 42 2590	9030 9031	ГОСТ IEC 60477-2	ГОСТ IEC 60477-2
	- резисторы постоянного тока лабораторные	26.51 28.29 42 2590	9030 9031	ГОСТ IEC 60477	ГОСТ IEC 60477
	- потенциометры постоянного тока	26.51 28.29 42 2520	9030 9031	ГОСТ IEC 60523	ГОСТ IEC 60523



1	2	3	4	5	6
	- резистивные делители напряжения постоянного тока	26.51 28.29 42 2590	9030 9031	ГОСТ 11282	ГОСТ 11282
	- мосты постоянного тока для измерения сопротивления	26.51 28.29 42 2520	9030 9031	ГОСТ 7165	ГОСТ 7165
	- амперметры и вольтметры	26.51 28.29 42 2410 42 2420	9030 9031	ГОСТ 8711	ГОСТ 8711
	- ваттметры и варметры	26.51 28.29 42 2440	9030 9031	ГОСТ 8476	ГОСТ 8476
	- частотомеры	26.51 28.29 42 2450	9030 9031	ГОСТ 7590	ГОСТ 7590
	- фазометры, измерители коэффициента мощности и синхроноскопы	26.51 28.29 42 2450	9030 9031	ГОСТ 8039	ГОСТ 8039
	- омметры (приборы для измерения полного сопротивления) и приборы для измерения активной проводимости	26.51 28.29 42 2430	9030 9031	ГОСТ 23706	ГОСТ 23706
	- многофункциональные приборы	26.51 28.29 42 2000	9030 9031	ГОСТ 10374	ГОСТ 10374
	- делители напряжения индуктивные	26.51 28.29 42 2000	9030 9031	ГОСТ IEC 60618	ГОСТ IEC 60618
	- приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения	26.51 28.29 42 2000	9030 9031	ГОСТ IEC 61770 СТБ IEC 61770	ГОСТ IEC 61770 СТБ IEC 61770

1	2	3	4	5	6
16.27	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками, - низковольтное оборудование прочее</p>	<p>из 26. из 27. из 28. 34 2000</p>	8537 10	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ МЭК 730-1 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 21128 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ 21130 ГОСТ 14254 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60204-31 ГОСТ ИЕС 60664-3 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ ИЕС 61535 ГОСТ Р 52868 ГОСТ ИЕС 61643-11 ГОСТ ИЕС 61643-21 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ 32127</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 730-1 ГОСТ ИЕС 60664-3 ГОСТ Р МЭК 60664.1 ГОСТ ИЕС 60664-5 ГОСТ ИЕС 61535 ГОСТ Р 52868 ГОСТ ИЕС 61643-11 ГОСТ ИЕС 61643-21</p>
	<p>- аппаратура распределения и управления низковольтная</p>	<p>из 26. из 27. из 28. 34 2000</p>	8537 10	<p>ГОСТ ИЕС 60974-1 ГОСТ 30011.1 ГОСТ ИЕС 60974-2 ГОСТ Р 50030.2 СТ РК ИЕС 60947-2 ГОСТ 30011.3 ГОСТ Р 50030.3 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ ИЕС 60974-4-1 ГОСТ Р 50030.4.1 СТ РК МЭК 60947-4-1</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60974-1 ГОСТ 30011.1 ГОСТ ИЕС 60974-2 ГОСТ Р 50030.2 СТ РК ИЕС 60947-2 ГОСТ 30011.3 ГОСТ Р 50030.3 СТ РК МЭК 60947-3 ГОСТ ИЕС 60974-4-1 ГОСТ Р 50030.4.1 СТ РК МЭК 60947-4-1</p>

1	2	3	4	5	6			
				ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ IEC 60974-5-1 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ IEC 60974-4-1 СТБ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60974-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ IEC 60974-5-3 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ IEC 60974-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ IEC 60974-7-4 ГОСТ IEC 60974-8 ГОСТ IEC 602026-1 ГОСТ IEC 602026-3	ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ IEC 60974-5-1 СТБ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60974-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ IEC 60974-5-3 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ IEC 60974-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ IEC 60974-7-4 ГОСТ IEC 60974-8 ГОСТ IEC 602026-1 ГОСТ IEC 602026-3			ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ IEC 60974-5-1 СТБ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60974-5-2 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 СТБ IEC 60947-6-1 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ IEC 60974-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ IEC 60974-7-4 ГОСТ IEC 60974-8
	- переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	из 26. из 27. из 28. 34 2000	8537 10	ГОСТ IEC 61230 СТБ IEC 61230	ГОСТ IEC 61230 СТБ IEC 61230			
17.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения; - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; - для обработки (стирки,	26.20.40 26.30 26.40 26.51 26.6 из 27 27.10 27.30 27.40	8413 8414 8414 8415 8418 8419 8419 8421 8421	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30585 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.6.1	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 16842 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ 30324.1.2 ГОСТ 30336 ГОСТ 30585 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3			

1	2	3	4	5	6
	глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;	27.50	8421	ГОСТ 30804.6.2	ГОСТ 30804.4.11
		27.90	8422	ГОСТ 30804.6.3	ГОСТ 30804.4.12
		из 28	8424	ГОСТ 30804.6.4	ГОСТ 30804.4.13
	- для чистки и уборки помещений;	28.1	8432	ГОСТ 30805.14.1	ГОСТ 30804.4.15
		28.20	8433	ГОСТ 30805.14.2	ГОСТ 30804.4.4
		32.20	8434	ГОСТ 30850.2.1	ГОСТ 30804.4.7
	- санитарно-гигиенические;		8436	ГОСТ 30850.2.2	ГОСТ 30804.6.1
		33 1000	8447	ГОСТ 30850.2.3	ГОСТ 30804.6.2
	- для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;	33 2000	8450	ГОСТ 30881	ГОСТ 30804.6.3
		34 1329	8451	ГОСТ 30886	ГОСТ 30804.6.4
		34 2000	8452	ГОСТ Р 50030.4.1	ГОСТ 30805.13
		34 2500	8460	ГОСТ 30887	ГОСТ 30805.14.1
	- для ухода за волосами, ногтями и кожей;	34 2530	8465	ГОСТ 30969	ГОСТ 30805.14.2
		34 2540	8467	ГОСТ 31216	ГОСТ 30805.16.1.1
	- вибромассажные;	34 2800	8501	ГОСТ 31818.11	ГОСТ 30805.16.1.2
		34 3531	8504	ГОСТ 31819.11	ГОСТ 30805.16.1.3
	- игровое, спортивное и тренажерное оборудование;	34 4100	8508	ГОСТ 31819.2.2	ГОСТ 30805.16.1.4
		34 4180	8509	ГОСТ 31819.21	ГОСТ 30805.16.2.1
		34 4320	8510	ГОСТ 31819.22	ГОСТ 30805.16.2.2
		34 4350	8514	ГОСТ 31819.23	ГОСТ 30805.16.2.3
	- аудио- и видеопаратура, приемники теле- и радиовещания;	34 6000	8515	ГОСТ 32132.3	ГОСТ 30805.16.4.2
		34 6100	8516	ГОСТ 32133.2	ГОСТ 30850.2.1
		34 6800	8518	ГОСТ IEC 60745-2-17	ГОСТ 30850.2.2
		40 2500	8519	ГОСТ IEC 60947-5-130345.60	ГОСТ 30850.2.3
	- швейные и вязальные;	42 1100	8521	ГОСТ IEC 61009-1	ГОСТ Р 50030.1
		42 1800	8527	ГОСТ IEC 61547	ГОСТ 30880
	- блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;	42 2400	8528	ГОСТ МЭК 730-2-7	ГОСТ 30881
		42 2510	8531	ГОСТ Р 50009	ГОСТ 30886
		42 6350	8536	ГОСТ Р 50030.1	ГОСТ 30969
		42 8200	8543	ГОСТ Р 50030.5.1	ГОСТ 31216
	- для садово-огородного хозяйства;	42 8300	8579	ГОСТ Р 50030.5.2	ГОСТ 31818.11
		42 8600	9006	ГОСТ Р 50030.6.1	ГОСТ 31819.11
		43 0000	9018	ГОСТ Р 50030.6.2	ГОСТ 31819.2.2
	- приборы бытового	44 4350	9019	ГОСТ Р 50034	ГОСТ 31819.21

1	2	3	4	5	6
	назначения для аквариумов и садовых водоемов;	44 4690	9030	ГОСТ Р 50267.0.2	ГОСТ 31819.22
	- электронасосы;	47 4140	9207	ГОСТ Р 50652	ГОСТ 31819.23
	- оборудование световое;	47 4150	9405	ГОСТ Р 50656	ГОСТ 32132.3
	- выключатели	47 4310	9506	ГОСТ Р 51179	ГОСТ 32133.2
	автоматические с электронным управлением;	47 4800		ГОСТ Р 51317.4.1	ГОСТ CISPR 16-1-4
	- автоматические	48 3300		ГОСТ Р 51317.4.13	ГОСТ CISPR 16-4-2
	электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения;	48 5140		ГОСТ Р 51317.4.14	ГОСТ Р 50034
	- устройства защитного отключения с электронным управлением;	48 5961		ГОСТ Р 51317.4.28	ГОСТ IEC 60745-2-17
	- машины электрические вращающиеся;	48 6000		ГОСТ Р 51317.4.15	ГОСТ IEC 60947-5-1
	- изделия медицинские электрические;	49 3800		ГОСТ Р 51318.11	ГОСТ IEC 61009-1
	- электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	51 5120		ГОСТ 30805.13	СТБ МЭК 61131-2
	- оборудование дуговой сварки.	51 5130		ГОСТ Р 51318.14.1	(IEC 61131-2:2007)
	Инструмент	51 5150		ГОСТ Р 51318.14.2	ГОСТ IEC 61547
		51 5520		ГОСТ Р 51326.1	ГОСТ IEC 61812-1
		51 5530		ГОСТ Р 51327.1	ГОСТ МЭК 61812-1
		51 5603		ГОСТ Р 51329	ГОСТ МЭК 730-2-7
		51 5605		ГОСТ Р 51407	ГОСТ Р 50009
		51 5610		ГОСТ Р 51514	ГОСТ Р 50030.4.1
		51 5613		ГОСТ Р 51516	ГОСТ Р 50030.5.1
		51 5620		ГОСТ Р 51522.1	ГОСТ Р 50030.5.2
		51 5630		ГОСТ Р 51522.2.1	ГОСТ Р 50030.6.1
		51 5640		ГОСТ Р 51522.2.2	СТБ IEC 61000-4-3
		51 5650		ГОСТ Р 51522.2.4	ГОСТ Р 50030.6.2
		51 5670		ГОСТ Р 51525	ГОСТ Р 50267.0.2
		51 5680		ГОСТ Р 51699	ГОСТ Р 50652
		51 5700		ГОСТ Р 52320	ГОСТ Р 50656
		51 5710		ГОСТ Р 52321	ГОСТ Р 51179
		51 5720		ГОСТ Р 52322	ГОСТ Р 51317.4.1
		62 0000		ГОСТ Р 52323	ГОСТ 30804.4.2
		65 7300		ГОСТ Р 52425	ГОСТ Р 51317.4.13
		65 7400		ГОСТ Р 53362	ГОСТ Р 51317.4.14
		65 8200		ГОСТ Р 53390	ГОСТ Р 51317.4.28
		65 8300		ГОСТ Р 53994.2.9	ГОСТ Р 51317.4.4
		65 8900		ГОСТ Р 54102	ГОСТ Р 51318.11

1	2	3	4	5	6
	электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).	66 8000 94 4000 94 5100 94 5200 96 2500 96 2600 96 3810 96 8200		ГОСТ Р 55176.4.1 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р МЭК 730-2-9 СТБ ИЕС 60947-2 СТБ ИЕС 61000-3-3 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ ИЕС 61000-6-1 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ ИЕС 61204-3 СТБ ИЕС 61547 СТБ ИЕС 62040-2 СТБ ИЕС 62041 СТБ ИЕС 60730-2-8 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 СТБ ГОСТ Р 51326.1 СТБ ГОСТ Р 51516 СТБ ГОСТ Р 51525 СТБ ГОСТ Р 52323 СТБ ГОСТ Р 52425 СТБ ЕН 55015 СТБ ЕН 55020 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60870-2-1 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ МЭК 60730-2-5	ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ Р 51318.16.1.1 ГОСТ Р 51318.16.1.2 ГОСТ Р 51318.16.2.1 ГОСТ Р 51318.16.2.2 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.16.2.5 ГОСТ Р 51320 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ Р 51329 ГОСТ Р 51514 ГОСТ Р 51516 ГОСТ Р 51522.1 ГОСТ Р 51522.2.1 ГОСТ Р 51522.2.2 ГОСТ Р 51522.2.4 ГОСТ Р 51525 ГОСТ Р 51699 ГОСТ Р 52320 ГОСТ Р 52321 ГОСТ Р 52322 ГОСТ Р 52323 СТБ ГОСТ Р 52425 ГОСТ Р 52425 ГОСТ Р 53362 ГОСТ Р 53390 ГОСТ Р 53994.2.9 ГОСТ Р 54102 ГОСТ Р 55176.4.1 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 ГОСТ Р МЭК 61326-1 ГОСТ Р МЭК 730-2-9

1	2	3	4	5	6
					СТБ ІЕС 60730-2-8 СТБ ІЕС 60947-2 СТБ ІЕС 60974-10 СТБ ІЕС 61000-3-3 СТБ ІЕС 61000-4-3 СТБ ІЕС 61000-4-6 СТБ ІЕС 61000-4-8 СТБ ІЕС 61000-6-1 СТБ ІЕС 61000-6-2 СТБ ІЕС 61204-3 СТБ ІЕС 61547 СТБ ІЕС 62040-2 СТБ ІЕС 62041 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 СТБ ГОСТ Р 51326.1 СТБ ГОСТ Р 51516 СТБ ГОСТ Р 51525 СТБ ЕН 55020 СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60730-2-5 СТБ МЭК 60870-2-1 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 1684 ГОСТ 30336 ГОСТ 30585 ГОСТ 30804.3.2
17.2	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).	26.20 40 1000 40 2000 40 3000	8443 8471 8528	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30585 ГОСТ Р 50652 СТБ ІЕС 61131-2	

1	2	3	4	5	6
	<p>Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: - принтеры; - мониторы; - сканеры; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы.</p>	<p>40 4000 40 5000 40 6000  26.20 40 3300 40 3320 42 3750 65 7350 65 8900</p>	<p>8443 8428 8504 8518 8528</p>	<p>СТБ IEC-62040-2 ГОСТ Р 53362 ГОСТ 32133.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.24 ГОСТ Р 50628 ГОСТ Р 50839 ГОСТ Р 54102 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ IEC 61000-4-3 СТБ IEC 61000-3-3 СТБ IEC 61000-6-1 СТБ IEC 61000-6-2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.13 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ Р 51317.4.15 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ 30805.14.2</p>	<p>ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.4.15 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.7 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 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 30805.16.4.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.24 ГОСТ 32133.2 ГОСТ CISPR 16-1-4 ГОСТ CISPR 16-4-2 ГОСТ Р 50628 ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 50839 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14</p>



1	2	3	4	5	6
17.3	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания, пищеблоков; Машины и оборудование (в части электрооборудования машин и оборудования): - станки деревообрабатывающие	25.73 27.51 28.12 28.13 28.24 28.25 28.29 28.30 28.41	8413 8414 8415 8417 8418 8419 8421 8422 8424	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30377 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 55139	ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.4 ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ Р 51318.14.2 ГОСТ Р 51318.16.1.1 ГОСТ Р 51318.16.1.2 ГОСТ Р 51318.16.2.1 ГОСТ Р 51318.16.2.2 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.16.2.5 ГОСТ Р 53362 ГОСТ Р 54102 СТБ ИЕС 61000-3-3 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ ИЕС 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 СТБ ИЕС 61000-6-1 СТБ ИЕС 61000-6-2 СТБ ИЕС 62040-2 СТБ МЭК 61000-3-2 СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ МЭК 61131-2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 55139

1	2	3	4	5	6
	<p>Бытовые</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- машины, инструмент, инвентарь и средства малой механизации</li> <li>сельскохозяйственного, садово-огородного и лесохозяйственного применения</li> <li>механизированные, в т.ч. электрические</li> <li>- машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</li> <li>- оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава</li> <li>- оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</li> <li>- оборудование для переработки полимерных материалов</li> <li>- оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</li> <li>- оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий</li> <li>- станки металлообрабатывающие</li> <li>- машины кузнечно-прессовые</li> <li>- оборудование деревообрабатывающее</li> </ul>	<p>28.49 28.91 28.93 28.94 28.96  36 1000 36 2000 36 3000 36 4000 36 4500 36 8000 36 9000 38 1000 38 2000 38 3000 38 4000 38 8000 47 3600 47 3700 47 3800 47 4000 48 5100 48 5500 48 5600 48 6100 48 6200 48 6300 48 6400 51 1000 51 2000 51 3000 51 4000 51 5000</p>	<p>8428 8433 8434 8435 8436 8437 8438 8444 8445 8446 8447 8449 8450 8451 8452 8454 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8465 8467 8470 8474 8476 8477 8478 8479 8514 8515</p>	<p>ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 55139 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 32141 ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 СТБ ИЕС 60974-10</p>	<p>ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 32141 ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 СТБ ИЕС 60974-10</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>(кроме станков деревообрабатывающих бытовых) - оборудование технологическое для литейного производства - оборудование прачечное - оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий - вентиляторы промышленные - кондиционеры промышленные - воздухонагреватели и воздухоохладители - оборудование технологическое для текстильной и легкой промышленности - оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей - оборудование технологическое для пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности - оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности,</p>	<p>51-5100 51-5200</p>	<p>8516 8543 9027</p>		

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

	промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов.				
18.	Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше)  Трансформаторы силовые. Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	27.11  34 1100		ГОСТ Р 52719 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14794	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 3484.1 ГОСТ 3484.2 ГОСТ 3484.3 ГОСТ 3484.4 ГОСТ 3484.5 ГОСТ 8024 ГОСТ 16962 ГОСТ 20243 ГОСТ 21023 ГОСТ 22756
19.	Комплектные трансформаторные подстанции	27.11 34 1200		ГОСТ 14695 ГОСТ 1516.3	ГОСТ 1516.2 ГОСТ 23216
20.	Аппаратура высоковольтная электрическая.  Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели. Устройства электрошоковые. Трансформаторы тока. Трансформаторы напряжения. Конденсаторы и конденсаторные установки. Комплектные распределительные устройства (КРУ). Комплектные	27.11 27.12 34 1410		ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1282 ГОСТ 1983 ГОСТ 2585 ГОСТ 7746 ГОСТ 14693 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 16357 ГОСТ 17717 ГОСТ 18397 ГОСТ 18689 ГОСТ IEC 60252-1	ГОСТ 8.216 ГОСТ 8.217 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 27.410 ГОСТ 403 ГОСТ 2213 ГОСТ 2933 ГОСТ 3484.2 ГОСТ 6581 ГОСТ 8024 ГОСТ 9920 ГОСТ 14694 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 1516.2

1	2	3	4	5	6
	распределительные устройства элегазовые (КРУЭ). Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО).			ГОСТ IEC 61048 ГОСТ Р 50940 ГОСТ Р 52565 ГОСТ Р 52725 ГОСТ Р 52726 ГОСТ Р МЭК 60384-14	ГОСТ 1516.3 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 15963 ГОСТ 16962 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17412 ГОСТ 17441 ГОСТ 17512 ГОСТ 17516 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20074 ГОСТ 20690 ГОСТ 23216 ГОСТ 28207 ГОСТ 28209 ГОСТ 28215 ГОСТ 28226 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 52565 ГОСТ Р 52726
21.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше  Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ (до 35 кВ включительно)*	27.32 35 3000		ГОСТ 18410 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 55025	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 27.410 ГОСТ 1497 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 12179 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 28114 ГОСТ 31565 ГОСТ IEC 60811-1-1

1	2	3	4	5	6
22.	<p>Корма растительного происхождения: корма зелёные; сено, солома; корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые; сенаж; силос из зелёных; мука сенная; мука травяная искусственной сушки.</p> <p>Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции</p> <p>Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты): жмых льняной, жмых арахисовый, жмых сурепный, жмых кунжутный (сезамовый), жмых хлопковый, жмых соевый (пищевой, шрот соевый пищевой, жмых</p>	<p>01.11</p> <p>15.41</p> <p>15.61</p> <p>15.62</p> <p>15.71</p> <p>91 1200</p> <p>91 4600</p> <p>91 6900</p> <p>92 1900</p> <p>92 8200</p> <p>92 9000</p> <p>92 9500</p> <p>97 4000</p> <p>97 5000</p> <p>92 8400</p>	<p>1104</p> <p>1404</p> <p>1212</p> <p>1213</p> <p>1214</p> <p>1520</p> <p>1703</p> <p>2102</p> <p>2103</p> <p>2106</p> <p>2302</p> <p>2303</p> <p>2304</p> <p>2305</p> <p>2306</p> <p>2308</p> <p>2309</p> <p>4405</p>	<p>Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 N 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87).</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 N 117-116 и</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-1-2</p> <p>ГОСТ IEC 60811-1-3</p> <p>ГОСТ IEC 60811-1-4</p> <p>ГОСТ IEC 60811-2-1</p> <p>ГОСТ IEC 60811-3-2</p> <p>ГОСТ IEC 60332-1-1</p> <p>ГОСТ IEC 60332-1-2</p> <p>ГОСТ IEC 60332-1-3</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-21</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-22</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-23</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-24</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-25</p> <p>ГОСТ 80</p> <p>ГОСТ 13496.13</p> <p>ГОСТ 13496.15</p> <p>ГОСТ 13496.17</p> <p>ГОСТ 13496.18</p> <p>ГОСТ 13496.19</p> <p>ГОСТ 13496.20</p> <p>ГОСТ 13496.21</p> <p>ГОСТ 13496.22</p> <p>ГОСТ 13979.0</p> <p>ГОСТ 13979.3</p> <p>ГОСТ 13979.4</p> <p>ГОСТ 13979.5</p> <p>ГОСТ 13979.6</p> <p>ГОСТ 13979.8</p> <p>ГОСТ 13979.7</p> <p>ГОСТ 13979.9</p> <p>ГОСТ 13979.11</p> <p>ГОСТ ISO 16472</p> <p>ГОСТ 16955</p> <p>ГОСТ 17681</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>подоленные, жмых          конопляный, жмых соевый          кормовой, жмых          рапсовый, шрот соевый          кормовой, шрот соевый          шрот кукурузный, шрот          льняной, шрот подсолнечный,          шрот клещевинный кормовой,          шрот хлопковый, шрот          рапсовый тестированный,          шрот конопляный          Корма для непродуктивных          животных          Корма животного          происхождения, в том числе:          - Полуфабрикат костный          - Мука кормовая животного          происхождения          - Жир животный кормовой          - Мука кормовая животного          происхождения          Кормовая продукция рыбная:          - Мука кормовая из рыбы,          морских млекопитающих,          ракообразных и          беспозвоночных          Продукция мукомольно-          крупяной промышленности:          - Комбикорма          - Дрожжи кормовые          Продукция мукомольно-          крупяной промышленности          кормовая:          - Отруби пшеничные</p>			<p>согласованные с зам. Главного          государственного санитарного          врача СССР 31.03.77 N 123-          14/1810-22).          Нормы предельно допустимой          концентрации нитратов и          нитритов в кормах для          сельскохозяйственных животных          и основных видах сырья для          комбикормов (утвержденные          Главным госветинспектором          СССР 18.02.89 и согласованные с          зам. Главного государственного          санитарного врача СССР N 143-          4/1-5а от 17.02.89).          Максимально допустимые          уровни (МДУ) микотоксинов в          кормах для          сельскохозяйственных          животных, утвержденные ГУВ          Минсельхоза СССР N 434-7 от          01.02.89.          Правила бактериологического          исследования кормов          (утвержденные ГУВ          Минсельхоза СССР 10.06.75).          Ветеринарно-санитарные нормы          и требования к качеству кормов          для непродуктивных животных          (утвержденные Департаментом          ветеринарии Минсельхозпрода          России 15.07.97 N 13-7-2/1010).          Сборник руководящих          методических материалов по</p>	<p>ГОСТ 18057          ГОСТ 18221          ГОСТ 18253          ГОСТ 18663          ГОСТ 20083          ГОСТ 20239          ГОСТ 20264.1          ГОСТ 21055          ГОСТ 23423          ГОСТ 23513          ГОСТ 26176          ГОСТ 26177          ГОСТ 26180          ГОСТ 26226          ГОСТ 26570          ГОСТ 26573.1          ГОСТ 26573.2          ГОСТ 26573.3          ГОСТ 26657          ГОСТ 26927          ГОСТ 26930          ГОСТ 26931          ГОСТ 26934          ГОСТ 26932          ГОСТ 26933          ГОСТ 27493          ГОСТ 27558          ГОСТ 27559          ГОСТ 27560          ГОСТ 27786          ГОСТ 27995          ГОСТ 27996          ГОСТ 27997          ГОСТ 27998</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- Отруби ржаные</p> <p>Продукция комбикормовой промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий</li> <li>- Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных</li> <li>- Крупка комбикормовая</li> <li>- Комбикорма гранулированные</li> <li>- Комбикорма-концентраты для дойных кобыл</li> <li>- Комбикорма для дичи</li> <li>Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей</li> <li>- Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов</li> <li>- Брикеты и гранулы кормовые</li> <li>- Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы</li> <li>- Комбикорма-концентраты для свиней</li> <li>- Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней</li> <li>- Комбикорма полнорационные для свиней</li> <li>- Комбикорма для</li> </ul>			<p>токсиколого-гигиеническим</p> <p>исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения</p> <p>Минздрава России, М.1987.</p> <p>Ветеринарно-санитарные нормы Ветеринарного законодательства (т.т. 1-4).</p> <p>Инструкция о радиологическом контроле качества кормов .</p> <p>«Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий-134, -137, стронция-90 в кормах и кормовых добавках (утв. Главным вет. инспектором РФ от 01.12.1994 г. № 13-7-2/216) НД № 13-5-2/1062</p> <p>«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М. Авиловым 17.10.97.</p> <p>«Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения», утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 23 декабря 1999 года № 13-8-01/3-5.</p> <p>ГОСТ 68</p> <p>ГОСТ 80</p> <p>ГОСТ 606</p>	<p>ГОСТ 28001</p> <p>ГОСТ 28074</p> <p>ГОСТ 28178</p> <p>ГОСТ 28179</p> <p>ГОСТ 28396</p> <p>ГОСТ 28458</p> <p>ГОСТ 28460</p> <p>ГОСТ 28497</p> <p>ГОСТ 28612</p> <p>ГОСТ 28736</p> <p>ГОСТ 29113</p> <p>ГОСТ 30178</p> <p>ГОСТ 30692</p> <p>ГОСТ 31480</p> <p>ГОСТ 31481</p> <p>ГОСТ 21483</p> <p>ГОСТ 31484</p> <p>ГОСТ 31640</p> <p>ГОСТ 31646</p> <p>ГОСТ 31650</p> <p>ГОСТ 31653</p> <p>ГОСТ 31673</p> <p>ГОСТ 31674</p> <p>ГОСТ 31675</p> <p>ГОСТ 31691</p> <p>ГОСТ 32042</p> <p>ГОСТ 32043</p> <p>ГОСТ 32044.1</p> <p>ГОСТ 32045</p> <p>ГОСТ 32193</p> <p>ГОСТ 32194</p> <p>ГОСТ 32343</p> <p>ГОСТ 32587</p> <p>ГОСТ 32749</p>



1	2	3	4	5	6
	<p>контрольного откорма свиней</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота</li> <li>- Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей</li> <li>- Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл</li> <li>- Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей</li> <li>- Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий</li> <li>- Комбикорма для прудовых карповых рыб</li> <li>- Комбикорма-концентраты для овец</li> <li>- Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей</li> <li>Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты</li> <li>Мука и крупка кормовая водорослевая</li> </ul>			<p>ГОСТ 2116 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 8056 ГОСТ 8057 ГОСТ 9268 ГОСТ 10199 ГОСТ 10385 ГОСТ 10471 ГОСТ 10974 ГОСТ 11048 ГОСТ 11049 ГОСТ 11202 ГОСТ 11203 ГОСТ 11694 ГОСТ 11049 ГОСТ 11246 ГОСТ 13456 ГОСТ 13797 ГОСТ 16955 ГОСТ 17290 ГОСТ 17256 ГОСТ 17536 ГОСТ 17483 ГОСТ 18221 ГОСТ 18253 ГОСТ 18663 ГОСТ 20083 ГОСТ 21055 ГОСТ 21769 ГОСТ 22455 ГОСТ 23423 ГОСТ 23513 ГОСТ 23635</p>	<p>ГОСТ 32897 ГОСТ 32904 ГОСТ 32905 ГОСТ 32933 ГОСТ ISO 13906 ГОСТ ISO 6493 ГОСТ ISO 6498 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51420 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51424 ГОСТ Р 51636 ГОСТ Р 51850 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 53100 ГОСТ Р 53153 ГОСТ Р 53862 ГОСТ Р 54330 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54639 ГОСТ Р 54705 ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 54951 ГОСТ Р 55447 ГОСТ Р 55449</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 23636 ГОСТ 23637 ГОСТ 27149 ГОСТ 27547 ГОСТ 27786 ГОСТ 27978 ГОСТ 28179 ГОСТ 28189 ГОСТ 28409 ГОСТ 28736 ГОСТ 28460 ГОСТ 30257 ГОСТ 31809 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 50257 ГОСТ Р 50258 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 52254 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 53799 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54901 ГОСТ Р 55301 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 55453 ГОСТ Р 55970 ГОСТ Р 55986 ГОСТ Р 56383</p>		<p>ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 55986 ГОСТ Р 56383 МУ по ионометрическому определению аммиачного азота к кормам и растениях, ЦИНАО, М., 1996; Руководство по анализам кормов, М., 1982; МУ 01-19/47-11 от 25.12.92 ГКСЭН (для свинца, меди, кадмия, цинка); Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75) Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхоз-угодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992; МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах, ЦИНАО, М., 1995; МУ МЗ СССР по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть V-XXI, 1971-1993; Правила МЗ СССР № 2051-79 от 15.07.79 Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов; МЗ СССР МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 2142-80 МУ 3222-85 МУ 3049-84</p>

1	2	3	4	5	6
23.1	Материалы текстильные: -бельевые -полотенечные -одежные -обувные -декоративные -мебельные -мех искусственный и ткани ворсовые	13.20 13.91 13.96 13.99 22.19 81 5000 83 0000 83 1000 83 3000 83 4000 83 5000 83 7000 83 8000 84 7000	4304 00 000 0, 5007, 5111, 5112, 5113, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407,	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1443 ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ7701 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 7779 ГОСТ 9009 ГОСТ 9845 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232	МУ 1735-77 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 5177-90 МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР № 437-7 от 01.02.89; МУК 4.1.2084-06 МЗ СССР МУ 4082 МР по санитарному контролю радиоактивных веществ в объектах внешней среды, 1980, МЗ СССР; Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета излучающих нуклидов в воде, пищевых продуктах, продуктах животноводства и растениеводства методом прямого измерения «толстпроб» МЗ СССР 10.07.87 (утв. ГУ ветеринарии, 4 июня 1988 г.) Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре, ВНИИФТРИ № 2143-91 ГОСТ 25617 ГОСТ 31870 МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУ № 266 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 Инструкция № 880 МВИ.МН 2367 МУК 4.1.745 МР 01.025-07 Инструкция 4.1.11-11-19 МУ № 2704-83

1	2	3	4	5	6
		84 8000	5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5803 00, 5804, 5806, 5809 00 000 0, 5810, 5811 00 000 0, 5903, 5906, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006	ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11109 ГОСТ 11518 ГОСТ 13527 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 19196 ГОСТ 20272 ГОСТ 20723 ГОСТ 21790 ГОСТ 24220 ГОСТ 28000 ГОСТ 28253 ГОСТ 28367 ГОСТ 28486 ГОСТ 28554 ГОСТ 28755 ГОСТ 29013 ГОСТ 29098 ГОСТ 29222 ГОСТ 29223 ГОСТ 29298 ГОСТ 10530 СТБ 969 СТБ 1017 СТБ 1139 СТБ 1145 СТБ 1508 СТБ 1678 СТБ 1734 СТБ 1819 ГОСТ 33201	МР № 29 ФЦ/830 МВИ.МН 1401 МУК 4.1.752 МУК 4.1.1957 МР 01.022 МР 01.024 МВИ.МН 2558 МУ 2563 ГОСТ 30351 МУК 4.1.1209 Инструкция 4.1.10-14-101 глава 5 НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2) МВИ.МН 1924 МУК 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 Инструкция № 4259 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МР 1503 МВИ.МН 1402 ГОСТ 22648 ГОСТ 30713 МУК 4.1.658 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.1044а МУК 4.1.1206 МУК 4.1.580 РД 52.04.186 Инструкция 4.1.10-14-91 МУ 11-12-25 МУ 268 МУ 11-12-26 МУ № 1495-76а МУК 4.1.598 МУК 4.1.600

1	2	3	4	5	6
				СТБ ЕН 14465 ГОСТ 7000 ГОСТ 23432 ГОСТ 2351 ГОСТ 30386 СТБ 2207	МУК 4.1.650 МУК 4.1.618 МУК 4.1.649 ГОСТ 26150 МУК 4.1.1205 МР 01.023 Инструкция 4.1.10-15-91 Инструкция 4.1.11-11-13 МУК 4.1.739 МУ № 4477 МУК 4.1.651 МУК 4.1.738 МУ 4077 Инструкция 4.1.10-15-92 МР 2915 МР 1870 МУ № 3999 ПНД Ф 14.1.2:4.140 ПНД Ф 14.2.22 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 ПНД Ф 14.1.2:4.143 ПНД Ф 14.1.2:4.139 МУ 4149 МУК 4.1.656 МУК 4.1.025 МУК 4.1.1046(а) МУК 4.1.624 Инструкция 4.1.10-15-90 МУК 4.1.1258 МВИ.МН 1792 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ISO 11885 ИСО 11969

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 4152 МВИ.МН 3057 ИСО 8288 СТБ ИСО 15586 СТБ ГОСТ Р 51212 ИСО 16590:2000 СТ РК ИСО 16590 ГОСТ 22001 ГОСТ 26927 МУК 4.1.620 ГОСТ 15820 МУК 4.1.662 МУ № 4759 Инструкция 4.1.10-12-39 МУК 4.1.1046 МУК 4.1.654 МУ № 2902 МУК 4.1.1263 ПНД Ф 14.1.2:4.117 РД 52.24.488 МУК 4.1.617 МУК 4.1.1271 МУК 4.1.1478 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 32075 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция №1.1.10-12-96 МУК 4.1/4.3 1485 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027 ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.9 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ИСО 105-E02 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 8844 ГОСТ 26666.0 ГОСТ 10681 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 СТБ ISO 3758 ГОСТ 25227 ГОСТ 26623 СТБ 948 ГОСТ 30084 ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р 51293 ГОСТ 30387 ГОСТ 4659 ГОСТ 8737 ГОСТ 12453 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11



1	2	3	4	5	6
23.2	Изделия текстильно-галантерейные	13.92 13.99 14.19  81 5000 84 9000 85 9000	6117, 6215, 6303, 6304	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 21746 СТБ 638 ГОСТ 22017 ГОСТ 19864 ГОСТ 6752 ГОСТ 9441 ГОСТ 11372 ГОСТ 23627	ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ 30877 ГОСТ 25617 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУ № 266 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 Инструкция № 880 МВИ.МН 2367 МУК 4.1.745 МР 01.025 Инструкция 4.1.11-11-19 МУ № 2704 МР № 29 ФЦ/830 МВИ.МН 1401 МУК 4.1.752 МВИ.МН 1924 ГОСТ 32075 МУК 4.1.1957-05 МР 01.022-07 МР 01.024-07 МВИ.МН 2558

1	2	3	4	5	6
					<p> МУ 2563-82  ГОСТ 30351  МУК 4.1.1209  Инструкция 4.1.10-14-101 глава 5  НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2)  МР № 29 ФЦ/2688  МУК 1.1.037  Инструкция № 4259  Инструкция 2.3.3.10-15-64  МР 1503  МВИ.МН 1402  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  МУК 4.1.658  МУК 4.1.1044а  МУК 4.1.1206  МУК 4.1.580  РД 52.04.186  Инструкция 4.1.10-14-91  МУ 11-12-25  МУ 268  МУ 11-12-26  МУ № 1495-76а  МУК 4.1.598  МУК 4.1.600  МУК 4.1.650  МУК 4.1.618  МУК 4.1.649  ГОСТ 26150  МУК 4.1.1205  МР 01.023  Инструкция 4.1.10-15-91  Инструкция 4.1.11-11-13  МУК 4.1.739 </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.651  МУК 4.1.738  МУ 4077  Инструкция 4.1.10-15-92  Инструкция 4259  МР 2915  МР 1870  МУ № 3999  ПНД Ф 14.1.2:4.140  МУК 4.1.742  МУК 4.1.1256  ПНД Ф 14.1.2:4.143  ПНД Ф 14.1.2:4.139  МУ 4149  МУК 4.1.656  МУК 4.1.025  МУК 4.1.1046(а)  МУК 4.1.624  Инструкция 4.1.10-15-90  Инструкция 2.3.3.10-15-64  МУК 4.1.1258  МВИ.МН 1792  СТБ ГОСТ Р 51309  СТБ ISO 11885  ИСО 11969  ГОСТ 4152  МВИ.МН 305  ИСО 8288  СТБ ИСО 15586  СТБ ГОСТ Р 51212  ИСО 16590  СТ РК ИСО 16590  ГОСТ 22001  ГОСТ 26927</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> МУК 4.1.620  МУК 2.3.3.052  ГОСТ 15820  МУК 4.1.662  МУ № 4759  Инструкция 4.1.10-12-39  Инструкция 4.1.10-14-91  МУК 4.1.1046  МУК 4.1.654  МУ № 2902  МУК 4.1.1263  ПНД Ф 14.1.2:4.117  РД 52.24.488  МУК 4.1.617  МУК 4.1.1271  МУК 4.1.1478  МНИ.МН 1924  Инструкция 2.3.3.10-15-89  МУ 2563  СанПиН 9-29.7  СанПиН №-29 (РФ 2.1.8.042)  МУК 4.1/4.3.1485  Инструкция №1.1.10-12-96  МУК 4.1/4.3 1485  ГОСТ 23627  ГОСТ 9733.0  ГОСТ Р ИСО 105-A01  ГОСТ ISO 105-A01  ГОСТ ИСО 105-A01  ГОСТ Р ИСО 105-A02  ГОСТ ISO 105-A02  ГОСТ Р ИСО 105-A03  ГОСТ ISO 105-A03  ГОСТ ИСО 105-A03 </p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 20566 ГОСТ 18321 ГОСТ 10681 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ 19411 ГОСТ Р 51293 ГОСТ 16958 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11

1	2	3	4	5	6
23.3	<p>Покрывтия и изделия ковровые, напольные покрывтия машинного способа производства, войлок, фетр и нетканые материалы, готовые изделия из этих материалов</p>	<p>13.93 13.95 13.99 14.19  81 6000 81 6500 81 7100 81 7200 83 9000</p>	<p>5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5602, 5603, 6404, 6405</p>	<p>ТР ТС 017/2011 ГОСТ 28748 ГОСТ 13587 ГОСТ 7296 ГОСТ 7000 ГОСТ 16221 ГОСТ 23348 ГОСТ 28415 ГОСТ 28867 СТБ 872 СТБ 2204 ГОСТ 18273 ГОСТ 19008 ГОСТ 17923 ГОСТ 18724 ГОСТ 30877 ГОСТ 314</p>	<p>ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088 СТБ ГОСТ Р 50721  ГОСТ 25617 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУ №266 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 Инструкция № 880 МУК 4.1.745 МР 01.025 Инструкция 4.1.11-11-19 МУ № 2704 МР № 29 ФЦ/830 МВИ.МН 1401 МУК 4.1.752 МВИ.МН 1924 МУК 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 МВИ.МН 2367 Инструкция № 2704 МВИ МН 2367</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.1957  MP 01.022  MP 01.024  МВИ.МН 2558  МУ 2563  ГОСТ 30351  МУК 4.1.1209  Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5  НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2)  Инструкция № 4259  Инструкция 2.3.3.10-15-64  MP 1503  МВИ.МН 1402  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  МУК 4.1.658  МУК 2.3.052  МУК 4.1.1044а  МУК 4.1.1206  МУК 4.1.580  РД 52.04.186  МУ № 2704  МУ 11-12-25  МУ 268-93  МУ 11-12-26  МУ № 1495-76а  МУК 4.1.598  МУК 4.1.600  МУК 4.1.650  МУК 4.1.618  МУК 4.1.649  ГОСТ 26150  МУК 4.1.1205  MP 01.023</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>           МР № 29 ФЦ/850            Инструкция 4.1.10-15-91            Инструкция 4.1.11-11-13            МУК 4.1.739            МУК 4.1.651            МУ №4477            МУК 4.1.738            МУ 4077            Инструкция 4.1.10-15-92            Инструкция 4259            МР 2915            МР 1870            МУ № 3999            ПНД Ф 14.1.2:4.140            ПНД Ф 14.2.22            ИСО 8288            МУК 4.1.742            МУК 4.1.1256            ПНД Ф 14.1.2:4.143            ПНД Ф 14.1.2:4.139            ГОСТ 32075            МУ 4149            МУК 4.1.1046(а)            МУК 4.1.624            Инструкция 4.1.10-15-90            МУК 4.1.1258            МВИ.МН 1792            СТБ ГОСТ Р 51309            СТБ ISO 11885            ИСО 11969            ГОСТ 4152            МВИ.МН 3057            ИСО 8288            СТБ ИСО 15586         </p>



1	2	3	4	5	6
					СТБ ГОСТ Р 51212 ИСО 16590 СТ РК ИСО 16590 ГОСТ 22001 ГОСТ 26927 ГОСТ 30877 СанПиН 9-29.7 СанПиН №-29 (РФ 2.1.8.042) МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 314 Инструкция №1.1.10-12 МУК 4.1/4.3 1485 ГОСТ 28415 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 7913 ГОСТ 18724 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27

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

СТБ ISO 105-X12					
ГОСТ 9733.5					
СТБ ISO 105-E01					
ГОСТ 13587					
ГОСТ 18321					
ГОСТ 18276.0					
ГОСТ 1059					
ГОСТ 10681					
ГОСТ Р ИСО 139					
ГОСТ 7296					
ГОСТ ИСО 3758					
ГОСТ ISO 3758					
СТБ ISO 3758					
ГОСТ 25227					
ГОСТ 26623					
СТБ 948					
ГОСТ 30084					
ГОСТ Р 50721					
СТБ ГОСТ Р 50721					
ГОСТ Р 51293					
ГОСТ 30387					
ГОСТ 28748					
ГОСТ 13587					
СТБ 872					
СТБ 2204					
ГОСТ 18273					
ГОСТ 19008					
ГОСТ 17923					
ГОСТ ИСО 1833					
ГОСТ ISO 1833-1					
ГОСТ ISO 1833-2					
ГОСТ ISO 1833-3					
ГОСТ ISO 1833-5					
ГОСТ ISO 1833-7					

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

23.4	Одежда и изделия швейные и трикотажные из текстильных материалов и кожи: -изделия верхние, -изделия чулочно-носочные, -изделия перчаточные, -изделия платочно-шарфовые, -одежда верхняя, -сорочки верхние, -изделия костюмные, -изделия плательные, -одежда домашняя, -изделия бельевые, -изделия корсетные, -постельные принадлежности, -головные уборы, -одежда, головные уборы и изделия из кожи	13.92 14.11 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 16.29 22.29  83 1000 83 5000 84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 85 1000	4203, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6113 00, 6115,	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541 ГОСТ 10581 ГОСТ 11381 ГОСТ 16825 ГОСТ 21220 ГОСТ 33201 ГОСТ 29097 ГОСТ 30327 ГОСТ 30332 ГОСТ Р 50576 ГОСТ 31307 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 СТБ 921	ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 50721 СТБ ГОСТ Р 50721  ГОСТ 25617 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУ № 266 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 Инструкция № 880 ГОСТ Р ИСО 17226-1 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ Р ИСО 17226-2 ГОСТ ISO 17226-1 СТБ ISO 17226-1 СТ РК ИСО 17226-1 СТ РК ИСО 17226-2 МУК 4.1.745 МР 01.025
------	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
		85 2000 85 3000 85 4000 85 6000 85 9000 92 1801 92 1802 96 9798	6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6210, 6211, 6211 11 000 0, 6211 12 000 0, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217 10, 6301, 6302, 6504, 6505, 6506, 6506 99 909 0, 9404 90,	ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ Р 50504 ГОСТ 30327 СТ РК 1964 СТБ 1017 СТБ 1301 ГОСТ 50576 ГОСТ 9382 ГОСТ 27832 СТБ 753 СТБ 936 ГОСТ 25296 ГОСТ 25294 ГОСТ 33201 ГОСТ 25295 СТ РК 1017 ГОСТ 31293 ГОСТ 32118	Инструкция 4.1.11-11-19 МУ № 2704 МР № 29 ФЦ/830 МВИ.МН 1401 МУК 4.1.752 МВИ.МН 1924 МР № 29 ФЦ/2688 МВИ.МН 2367 МУК 1.1.037 Инструкция № 2704 МВИ МН 2367 МУК 4.1.1957 МР 01.022 МР 01.024 МВИ.МН 2558 МУ 2563 ГОСТ 30351 МУК 4.1.1209 Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5 НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2) Инструкция № 4259 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МР 1503 МВИ.МН 1402 ГОСТ 30713 МУК 4.1.658 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.1044а МУК 4.1.1206 МУК 4.1.580 РД 52.04.186 Инструкция 4.1.10-14-91 МУ 11-12-25 МУ 268

1	2	3	4	5	6
					<p> МУ 11-12-26  МУ № 1495-76а  МУК 4.1.598  МУК 4.1.600  МУК 4.1.650  МУК 4.1.618  МУК 4.1.649  ГОСТ 26150  МУК 4.1.1205  МР 01.023  МР № 29 ФЦ/830  МУК 4.1.739  МУ № 4477  МУК 4.1.651  МУК 4.1.738  МУ 4077  Инструкция 4.1.10-15-92  МР 2915  МР 1870  МУ № 3999  ПНД Ф 14.1.2:4.140  ПНД Ф 14.2.22  ИСО 8288  МУК 4.1.742  МУК 4.1.1256  ПНД Ф 14.1.2:4.143  ПНД Ф 14.1.2:4.139  МУ 4149  МУК 4.1.656  МУК 4.1.025  МУК 4.1.1046(а)  МУК 4.1.624  Инструкция 4.1.10-15-90  ИСО 11083 </p>

1

2

3

4

5

6

ГОСТ 31280					
ГОСТ Р ИСО 17075					
ГОСТ ISO 17075					
МУК 4.1.1258					
МВИ.МН 1792					
СТБ ГОСТ Р 51309					
СТБ ISO 11885					
ИСО 11969					
ГОСТ 4152					
МВИ.МН 3057					
ИСО 8288					
СТБ ИСО 15586					
СТБ ГОСТ Р 51212					
ИСО 16590					
СТ РК ИСО 16590					
ГОСТ 22001					
ГОСТ 26927					
МУК 4.1.620					
МУК 2.3.3.052					
ГОСТ 15820					
МНИ.МН 1401					
МУК 4.1.662					
МУ № 4759					
Инструкция 4.1.10-12-39					
Инструкция 4.1.10-14-91					
МУК 4.1.1046					
МУК 2.3.3052					
МУК 4.1.656					
МУК 4.1.025					
МУК 4.1.654					
МУ № 2902					
МУК 4.1752					
МУК 4.1.737					
МУК 4.1.1263					

1	2	3	4	5	6
					ГНД Ф 14.1:2:4.117 РД 52.24.488 МУК 4.1.617 МУК 4.1.1271 МУК 4.1.1478 МНИ.МН 1924 Инструкция 2.3.3.10-15-89 МУ 2563 СанПиН 9-29.7 СанПиН № 29 (РФ 2.1.8.042) МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 32075 МУ 1.1.037 МР № 29 ФП/2688 Инструкция №1.1.11-12-35 Инструкция №1.1.10-12-96 МУК 4.1/4.3 1485 ГОСТ Р ИСО 15831 ГОСТ ISO 15831 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027 ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 СТБ 1049

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 30835 (ИСО 11641) СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 52580 ГОСТ 32076 ГОСТ 938.29 ГОСТ Р ИСО 20433 ГОСТ ISO 20433 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ 9733.5 СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.9 ГОСТ Р ИСО 105-E02



1

2

3

4

5

6

ГОСТ ИСО 105-E02					
ГОСТ 9173					
ГОСТ 18321					
ГОСТ 23948					
Инструкция 1.1.10-12-96					
ГОСТ 8844					
ГОСТ 26666.0					
ГОСТ 10681					
ГОСТ Р ИСО 139					
СТБ 2132					
ГОСТ 16958					
ГОСТ ИСО 3758					
ГОСТ ISO 3758					
СТБ ISO 3758					
ГОСТ 26623					
ГОСТ Р 51293					
ГОСТ 4659					
ГОСТ 30387					
ГОСТ ИСО 1833					
ГОСТ ISO 1833-1					
ГОСТ ISO 1833-2					
ГОСТ ISO 1833-3					
ГОСТ ISO 1833-5					
ГОСТ ISO 1833-7					
ГОСТ ISO 1833-8					
ГОСТ ISO 1833-10					
ГОСТ ISO 1833-11					
ГОСТ ISO 1833-12					
ГОСТ ISO 1833-13					
ГОСТ ISO 1833-14					
ГОСТ ISO 1833-16					
ГОСТ ISO 1833-17					
ГОСТ ISO 1833-18					
ГОСТ ISO 1833-19					

1	2	3	4	5	6
23.5	Изделия кожгалантерейные	14.19 15.12 22.29  87 8000	4202, 3926 20, 4203 29 900 0, 3926 20 000 0, 4203 30 000 0, 9113 90 000 0	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 ГОСТ 25871	ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 50721 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ ISO 17226-1 СТБ ISO 17226-1  ГОСТ 25617 ГОСТ Р ИСО 15831 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУ № 266 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 Инструкция № 880 ГОСТ Р ИСО 17226-1 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ Р ИСО 17226-2 ГОСТ ISO 17226-1 СТБ ISO 17226-1 СТ РК ИСО 17226-1 СТ РК ИСО 17226-2 МУК 4.1.745 МР 01.025 Инструкция 4.1.11-11-19 МУ № 2704 МР № 29 ФЦ/830 МВИ.МН 1401 МУК 4.1.752 МВИ.МН 1924 МУК 1.1.037

1	2	3	4	5	6
					<p> MP № 29 ФЦ/2688  ГОСТ 25871  МВИ.МН 2367  Инструкция № 2704  МВИ МН 2367  МУК 4.1.1957  MP 01.022-07  MP 01.024-07  МВИ.МН 2558  МУ 2563  ГОСТ 30351  МУК 4.1.1209  МУК 4.1.600  Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5  НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2)  Инструкция № 4259  Инструкция 2.3.3.10-15-64  MP 1503  МУК 4.1.598  МУК 4.1.650  МВИ.МН 1402  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  МУК 4.1.658  МУК 2.3.052  МУК 4.1.1044а  МУК 4.1.1206  МУК 4.1.580  РД 52.04.186  Инструкция 4.1.10-14-91  МУ 11-12-25  МУ 268  МУК 4.1.1044а  МУ 11-12-26 </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ № 1495-76а  ГОСТ 26150  МУК 4.1.1205  MP 01.023  Инструкция 4.1.10-15-91  Инструкция 4.1.11-11-13  МУК 4.1.739  МУК 4.1.618  МУК 4.1.651  МУК 4.1.738  МУ 4077  Инструкция 4.1.10-15-92  MP 2915  MP 1870  МУ № 3999  ПНД Ф 14.1:2:4.140  ПНД Ф 14.2.22  ИСО 8288  МУК 4.1.742  МУК 4.1.1256  ПНД Ф 14.1:2:4.143  ПНД Ф 14.1:2:4.139  МУ № 4477  МУ 4149  МУК 4.1.656  МУК 4.1.025  МУК 4.1.1046(а)  МУК 4.1.624  Инструкция 4.1.10-15-90  МУК 4.1752  МУК 4.1.737  МУК 4.1.1263  ПНД Ф 14.1:2:4.117  РД 52.24.488</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> МУК 4.1.617  МУК 4.1.1271  МУК 4.1.1478  МНИ.МН 1924  Инструкция 2.3.3.10-15-89  ИСО 11083  ГОСТ 31280  ГОСТ Р ИСО 17075  ГОСТ ISO 17075  МУК 4.1.1258  МВИ.МН 1792  СТБ ГОСТ Р 51309  СТБ ISO 11885  ИСО 11969  ГОСТ 4152  МВИ.МН 3057  ИСО 8288  СТБ ИСО 15586  СТБ ГОСТ Р 51212  ИСО 16590  СТ РК ИСО 16590  ГОСТ 22001  ГОСТ 26927  Инструкция № 1.1.10-12-96  МУК 4.1/4.3 1485  ГОСТ 32075  МУ 1.1.037  МР № 29 ФЦ/2688  Инструкция № 1.1.11-12-35  ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846  ГОСТ 18321  ГОСТ 52580 </p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32076 ГОСТ 938-29 ГОСТ Р ИСО 20433 ГОСТ ISO 20433 СТБ 1049 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 938-29 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 СТБ 2132 ГОСТ 16958 ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 СТБ ISO 3758 ГОСТ 26623 ГОСТ Р 51293 ГОСТ 4659

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30387 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 50721 СТБ 2132 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 938.0 ГОСТ 28631
23.6	Кожа искусственная	13.96 22.19 22.21 87 1000 87 2000 87 3000	3921, 5903	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10438 ГОСТ 7065 ГОСТ 11107 ГОСТ 28144 ГОСТ 28461	ГОСТ 25617 ГОСТ Р ИСО 15831 ГОСТ ISO 15831 МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.1272 МУК 4.1.1045

1	2	3	4	5	6
		874000			<p>МУ № 266  СТБ ISO 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  Инструкция № 880  МУК 4.1.745  МР 01.025  Инструкция 4.1.11-11-19  МУ № 2704  МВИ.МН 1401  МУК 4.1.752  МВИ.МН 1924  МВИ.МН 2367  МУК 4.1.1263  ГОСТ 32075  Инструкция № 2704  МВИ МН 2367  МУК 4.1.1957  МР 01.022  МР 01.024  МВИ.МН 2558  МУ 2563  ГОСТ 30351  МУК 4.1.1209  Инструкция 4.1.10-14-101, глава 5  НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2)  МУК 1.1.037  МР № 29 ФЦ/2688  Инструкция № 4259  Инструкция 2.3.3.10-15-64  МР 1503  МВИ.МН 1402  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  МУК 4.1.658</p>



1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 2.3.3.052  МУК 4.1.1044а  МУК 4.1.1206  МУК 4.1.580  РД 52.04.186  Инструкция 4.1.10-14-91  МУ 11-12-25  МУ 268  МУ 11-12-26  МУ № 1495-76а  МУК 4.1.600  МУК 4.1.650  МУК 4.1.618  МУК 4.1.649  ГОСТ 26150  МУК 4.1.1205  МР 01.023  МР № 29 ФЦ/830  Инструкция 4.1.10-15-91  Инструкция 4.1.11-11-13  МУК 4.1.739  МУК 4.1.651  МУК 4.1.738  МУ 4077  Инструкция 4.1.10-15-92  Инструкция 4259  МР 2915  МР 1870  МУ № 3999  ПНД Ф 14.1:2:4.140  ПНД Ф 14.2.22  ИСО 8288  МУК 4.1.742  МУК 4.1.1256</p>

1	2	3	4	5	6
					ПНД Ф 14.1:2:4.143 ПНД Ф 14.1:2:4.139 МУК 4.1.649 МУ № 4477 МУ 4149 МУК 4.1.598 МУК 4.1.025 МУК 4.1.1046 МУК 4.1.624 Инструкция 4.1.10-15-90 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МУК 4.1.1258 МВИ.МН 1792 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ISO 11885 ИСО 11969 ГОСТ 4152 МВИ.МН 3057 ИСО 8288 СТБ ИСО 15586 СТБ ГОСТ Р 51212 ИСО 16590 СТ РК ИСО 16590 ГОСТ 22001 ГОСТ 26927 Инструкция № 1.1.10-12-96 МУК 4.1/4.3 1485 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 СТБ 1049 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 52580 ГОСТ 32076 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ Р ИСО 20433 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ 938.29 ГОСТ 25451 ГОСТ 18321 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 10681 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ 1023 ГОСТ Р 51293

1	2	3	4	5	6
23.7	Обувь	15.20 25 9000, 81 6700 88 1000, 88 2000, 88 3000,	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 7296 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394 ГОСТ 6410	ГОСТ ИСО 3758 ГОСТ ISO 3758 СТБ ISO 3758 ГОСТ 16958 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 50721 СТБ 2132 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 6410 ГОСТ 9289 ГОСТ 14037 Инструкция 1.1.10-12-96 ГОСТ 1059

1	2	3	4	5	6
		88 4000, 88 5000, 88 6000, 88 7000, 88 8000,		ГОСТ 7458 ГОСТ 7472 ГОСТ 9155 ГОСТ 13745 ГОСТ 13796 ГОСТ 14037 ГОСТ 18724 ГОСТ 19116 ГОСТ 25871 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ Р 51796 ГОСТ 32087 СТБ 287 СТБ 931 СТБ 1042 СТ РК 1059 ГОСТ 28846	ГОСТ Р 51293 ГОСТ 7296 ГОСТ Р 53917 ГОСТ Р ИСО 17709 ГОСТ ISO 17709 ГОСТ Р ИСО 18454 ГОСТ ISO 18454 СТБ ИСО 18454 ГОСТ 9718 ГОСТ 26362 СТ РК ЕН 13073 ГОСТ 9292 ГОСТ 9136 ГОСТ 26431 СТ РК ИСО 17707 ГОСТ Р 51796 ГОСТ 32087 ГОСТ 9134 ГОСТ 314 ГОСТ 9155 ГОСТ 6768 ГОСТ 6410 ГОСТ 9155 ГОСТ 14037 ГОСТ 31280 ГОСТ ISO 17075 ИСО 11083 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ Р 52580 ГОСТ 32076 ГОСТ 30835 (ИСО 11641) СТБ 1049 ГОСТ 938.29 МУК 4.1/4.3.1485-03

1	2	3	4	5	6
23.8	<p>Кожа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная</li> <li>- для перчаток и рукавиц</li> <li>- для обивки мебели и другие виды кож</li> </ul>	<p>15.11</p> <p>86 1000</p> <p>86 2000</p> <p>86 3000</p> <p>86 4000</p> <p>86 5000</p> <p>86 6000</p> <p>86 7000</p>	<p>4107,</p> <p>4112</p> <p>00 000 0,</p> <p>4113,</p> <p>4114</p>	<p>ТР ТС 017/2011</p> <p>ГОСТ 485</p> <p>ГОСТ 939</p> <p>ГОСТ 940</p> <p>ГОСТ 1838</p> <p>ГОСТ 15091</p> <p>ГОСТ 1875</p> <p>ГОСТ 1903</p> <p>ГОСТ 3673</p> <p>ГОСТ 3717</p> <p>ГОСТ 9333</p> <p>ГОСТ 9705</p> <p>ГОСТ 29277</p> <p>ГОСТ Р 53243</p> <p>СТ РК 1165</p> <p>ГОСТ 15092</p>	<p>ГОСТ 938.0</p> <p>Инструкция 1.1.10-12-96</p> <p>ГОСТ 9209</p> <p>ГОСТ 32077</p> <p>СТБ 2132</p> <p>ГОСТ 1023</p> <p>ГОСТ ISO 17226-1</p> <p>СТБ ISO 17226-1</p> <p>ГОСТ 485</p> <p>ГОСТ 939</p> <p>ГОСТ 940</p> <p>ГОСТ 1838</p> <p>ГОСТ 15091</p> <p>ГОСТ 15092</p> <p>ГОСТ 1875</p> <p>ГОСТ 1903</p> <p>ГОСТ 3673</p> <p>ГОСТ 3717</p> <p>ГОСТ 9705</p> <p>ГОСТ 9333</p> <p>ГОСТ 29277</p> <p>ГОСТ Р 53243</p> <p>ИСО 11083</p> <p>ГОСТ 31280</p> <p>ГОСТ ISO 17075</p> <p>ГОСТ 32076</p> <p>ГОСТ 30835</p> <p>СТБ 1049</p> <p>ГОСТ 938.29</p> <p>ГОСТ ISO 20433</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03</p>

1	2	3	4	5	6
23.9	<p>Меха и меховые изделия , шкурки меховые выделанные</p>	<p>13.92 14.19 14.20 15.11  85 9000 89 1000 89 2000 89 3000 89 4000 89 5000 89 6000 89 7000</p>	<p>4203 29 900 0, 4303, 6506 99, 4302</p>	<p>ТР ТС 017/2011 ГОСТ 5710 ГОСТ 7069 ГОСТ 8765 ГОСТ 10151 ГОСТ 10325 ГОСТ 11287 ГОСТ 12299 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ 31293 ГОСТ Р 52584 ГОСТ 32084 ГОСТ Р 52585 ГОСТ 32121 ГОСТ Р 53916 ГОСТ 32118 ГОСТ 1821 ГОСТ 2765 ГОСТ 2974 ГОСТ 3157 ГОСТ 3595 ГОСТ 4661 ГОСТ 6803 ГОСТ 7179 ГОСТ 7416 ГОСТ 9296 ГОСТ 10322 ГОСТ 10522 ГОСТ 10596 ГОСТ 10623 ГОСТ 10231 ГОСТ 10714 ГОСТ 11106</p>	<p>ИСО 11083 ГОСТ 31280 ГОСТ 52580 ГОСТ 32076 ГОСТ 30835 (ИСО 11641) СТБ 1049 ГОСТ 938.1 ГОСТ 938.29 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ Р 52958 ГОСТ Р 53015 ГОСТ 32079 ГОСТ Р 52959 ГОСТ 32078 ГОСТ Р 53017 ГОСТ 32165 Инструкция 1.1.10-12-96 ГОСТ 32077 ГОСТ 32078 ГОСТ 30877 ГОСТ ISO 17226-1 СТБ ISO 17226-1 ГОСТ ISO 17075 ГОСТ 32165 ГОСТ Р 52957 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУ 1.1.037-95 МР 01.018-07 ГОСТ Р 53485 ГОСТ 32075</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 1111 ГОСТ 11210 ГОСТ 11237 ГОСТ 11355 ГОСТ 11597 ГОСТ 11615 ГОСТ 11616 ГОСТ 11806 ГОСТ 11809 ГОСТ 12056 ГОСТ 12133 ГОСТ 12438 ГОСТ 12581 ГОСТ 12780 ГОСТ 12804 ГОСТ 13220 ГОСТ 13304 ГОСТ 13315 ГОСТ 13692 ГОСТ 13713 ГОСТ 14781 ГОСТ 17714 ГОТ 19878 ГОСТ 21184 ГОСТ 21481 ГОСТ 28505	
24.1	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс и полимерной пленки для детей	22.23 22.29 32.91 15.12  22 9300 22 9310 22 9320	3922 10 000 0, 3922 20 000 0, 3922 90 000 0, 3924 90 000 ,	ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 50962 СТ РК ГОСТ Р 50962 ГН 2.3.3.972	ГОСТ 31870 ИНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 МВИ.МН 1792 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ISO 11885



1	2	3	4	5	6
			3924 90 000 1, 3924 90 000 9, 3926 90 970 7 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 9615, 9603 29, 9603 30 900 0, 9605 00 000 0		МВИ.МН 3057 СТБ ISO 15586 СТ РК ИСО 8288 ГОСТ 22001 ГОСТ 24295 ПНД Ф 14.1:2:4.143 ГОСТ 22648 МР 2915 МР 1870 ГОСТ 25737 (ИСО 6401) МР 1941 ГОСТ 26150 МУК 4.1.607 МУК 4.1.1957 МР 01.024 МУК 4.1.650 Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция 4.1.10-15-91 МУК 4.1.739 МУК 4.1.1205 МУК 4.1.649 МР №29 ФЦ/830 МУК 4.1.618 МУК 4.1.598 МР 01.022 МУК 4.1.738 МУ 4077 Инструкция 4259 МР 01.025 Инструкция 4.1.10-15-92 МВИ.МН 1402 МУК 4.1.614 МУК 4.1.611 МУК 4.1.745

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.650  Инструкция № 880  Инструкция 4.1.11-11-19  МВИ.МН 2367  ГОСТ 22648  МУК 4.1.1265  РД 52.24.492  МУК 4.1.753  ПНД Ф 14.2.4.187  Сб. "Методическое указание по определению вредных веществ в объектах окружающей среды"  ПНД Ф 14.1.2:4.120  Инструкция 2.3.3.10-15-64  МУК 4.1.078  МУК 4.1.1272  РД 52.04.186  МУК 4.1.1053  МУК 4.1.598  Инструкция 4.1.10-15-90  Инструкция 4.1.11-11-13  МУК 4.1.752  МУК 4.1.647  Инструкция 2.3.3.10-15-89  МВИ.МН 1924  МУК 4.1.737  МУК 4.1.1263  ПНД Ф 14.1:2:4.117  МУК 4.1.617  МУК 4.1.1271  МУК 4.1.1478  ГОСТ 15820  МУК 4.1.658  МУК 2.3.3.052</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.1.1206  Инструкция 4.1.10-14-91  МУ 11.-12-25  ГОСТ 30713  МУК 4.1.580  МУК 4.1.1044а  МВИ.МН 2558  МУК 4.1.1045  МУК 4.1.600  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86  МУК 4077  МР 01.023  МУ 942  МУК 4.1.657  МР 1503  МУ 4149  МУК 4.1.663  Инструкция № 4259  ПНД 30.2.3.2 (ПНД 30.2.3.2)  МУК 4.1.1209  Инструкция 4.1.10-14-101  ГОСТ 30351  Инструкция 4.1.10-12-39  МУК 2.3.3.052  МУК 4.1.656  МУК 4.1.025  МУК 4.1.646  МУ 4628  МУК 4.1.654  МУК 4.1.1046(а)  Инструкция 4.1.10-14-101</p>

1	2	3	4	5	6
24.2	Соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовые	13.96 22.19 22.29 25 1467 25 1468 25 3721 25 3724 25 4500 25 4521 87 2300	3926 90 970 7, 4014 90 000 1 4014 90 000 9	ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 51068 ГОСТ 3251 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303	МВИ:МН 1401 МУК 4.1.662 МУК 4.1.651 Инструкция № 4259 МУ 4395 МУК 2715 МУК 4.1.652 МР 01-022 ГОСТ Р 50962 СТ РК ГОСТ Р 50962 СТБ 1015 ГН 2.3.3.972 ГОСТ 12423 МУ 1.1.037 МР № 29ФЦ/2688 п. 5.1.2 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» МР № 29ФЦ/1683 «Дополнение № 1 к «Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» (Приложение 1) «Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» п. 3.2 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» МУ 4077 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.2.22

1	2	3	4	5	6
					ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 ГОСТ 4152 МУК 1265 МУК 4.1.753 РД 52.24.492 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МУК 4.1.1263 МУК 4.1.647 МУК 4.1.752 Инструкция 2.3.3.10-15-89 МР 01.024 МУ 4149 МУК 4.1.650 Инструкция 4.1.10-15-90 МР 01.024 МУК 4.1.654 ГОСТ 24445.1 Инструкция № 880 МР 01.025 МУК 4.1.738 Инструкция 4.1.10-15-92 ГОСТ Р 51068 ГОСТ 3251 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303
24.3	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла	15.12 25.71 25.99 32.12 32.13	7117, 7324, 7326, 7615 20 000 0,	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 24788 ГОСТ 20558 ГН 2.3.3.972	ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143

1	2	3	4	5	6
24.4	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	32.91 14 8000 96 4400 96 9200 96 7700	7616, 8213 00 000 0, 8214, 9113, 9603 29, 9605 00 000 0, 9615		МУК 4.1.742 МУК 4.1.1255 МУК 4.1.1259 ГОСТ Р 9.316 ГОСТ 9.308 ГОСТ 24788 Инструкция 1.1.10-12-41 ГОСТ 20558 ГН 2.3.3.972 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 п. 5.1.2 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»
		17.12 17.22 17.29  54 6350	3005 90 100 0, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00	ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 52557	МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 ГОСТ Р 52557 ГОСТ 26668 СанПиН 1.1.12-14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26972 ГОСТ 26670 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производства и реализации». Утв. Постановлением МЗ РБ № 130 МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.11-12-35 СанПиН 1.2.681 МУК 4.1/4.3.2155 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 22648 МУК 4.1.658 МР 01.024 МВИ.МН 2558 МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МР 01.024 Инструкция 4.1.11-11-13 Инструкция 4.1.10-15-91 МР 01.024 МУК 4.1.650 МУ 4149 МУК 4.1.650 МУК 4.1.1205 МР № 29 ФЦ/830 МУК 4.1.667 МУК 4.1.737 МУК 4.1.752 Инструкция 2.3.3.10-15-64 Инструкция 2.3.3.10-15-89 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.753 РД 52.24.492 Инструкция 4.1.10-15-90 МУ 1.1.037
24.5	Посуда, столовые приборы	17.22 17.29 22.29 23.13 23.41 25.71 25.99 14 8100	3924, 4823, 6912 00, 7010, 7013, 7323, 7418, 7615, 8215	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 30407(ИСО 7081-1, ИСО 7086-2) ГОСТ 28391 ГОСТ Р 53548 ГОСТ 32094 ГОСТ Р 53544 ГОСТ 32092 ГОСТ Р 53545	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 12423 ГОСТ 12423 Инструкция № 880 Инструкция 4.1.10-15-92 МУК 2.3.3.052 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.2.22

1	2	3	4	5	6
		14 8200 14 8300 22 9300 54 8000 59 8000 59 9000		ГОСТ 32093 ГОСТ Р 52223 ГОСТ 28389 ГОСТ 27002 ГОСТ Р 51687 ГОСТ Р 50962 СТ РК ГОСТ Р 50962	ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 МУК 4.1.1255 МУК 4.1.1259 ГОСТ 22648 МР 2915 МР 1870 ГОСТ 25737(ИСО 6401) МР 1941 МР 01.024 МУК 4.1.738 МУ 4077 МР 01.025 МУК 4.1.745 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.752 МУК 4.1.649 «Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» МУ 942 МУК 4.1.657 МР 1503 МУК 4.1.650 МУ 4149 Инструкция 4.1.10-15-90 МУК 4.1.663 Инструкция 4259 НДП 30.2:3.2 МУК 4.1.1209



1	2	3	4	5	6
					<p>Инструкция 4.1.10-14-101</p> <p>ГОСТ 30351</p> <p>МУК 4.1.1205</p> <p>МУК 2.3.3.052</p> <p>МУК 4.1.646</p> <p>МУ 4628</p> <p>МР 01.024</p> <p>ГОСТ 15820</p> <p>МУК 4.1.739</p> <p>МУК 4.1.652</p> <p>Инструкция № 4259</p> <p>ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)</p> <p>ГОСТ 18321</p> <p>ГОСТ Р 53546</p> <p>ГОСТ 32091</p> <p>ГОСТ 28391</p> <p>ГОСТ Р 53548</p> <p>ГОСТ 32094</p> <p>ГОСТ Р 53544</p> <p>ГОСТ 32092</p> <p>ГОСТ Р 53547</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-64</p> <p>МВИ.МН 1792</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309</p> <p>СТБ ISO 11885</p> <p>МВИ.МН 3057</p> <p>СТБ ISO 15586</p> <p>ИСО 8288</p> <p>ГОСТ 24295</p> <p>«Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды» № 1856</p> <p>СанПиН 2.4.7.14-34</p> <p>ГОСТ 4386</p>

1	2	3	4	5	6
24.6	<p>Готовые штучные текстильные изделия для детей и подростков: одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков</p>	<p>14.19 13.20 13.92  81 5000 83 1000 83 3000 83 5000 84 5000 85 9000</p>	<p>6213 6301 6302 6304 6214</p>	<p>ТР ТС 007/2011 ГОСТ 9382 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 27832 ГОСТ 11381 ГОСТ 11372 СТБ 872 СТБ 638 СТБ 1017 ГОСТ 32119</p>	<p>МУ 3034 ГОСТ Р 9.316 ГОСТ 9.308 ГОСТ 24788 Инструкция 1.1.10-12-41 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 ГОСТ 4152 МУК 4.1/4.3.1485 МР 01.018 ГОСТ 4152 ГОСТ 30178 ГОСТ 31870 ГОСТ 25617 МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.1272 МУК 4.1.1045 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ ISO 17226-2 СТ РК ИСО 17226-2 МУК 4.1.745 МР 01.025 Инструкция 4.1.11-11-19 МВИ МН 2367 Инструкция № 880 МУК 4.1.1957</p>

1	2	3	4	5	6
					МР 01.022 МР 01.024 МВИ.МН 2558 ГОСТ 30351 МУК 4.1.1209 НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2) Инструкция № 4259 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МР 1503 ГОСТ 22648 ГОСТ 30713 МУК 4.1.658 МУК 2.3.052 МУК 4.1.1044а МУК 4.1.1206 МУК 4.1.580 РД 52.04.186 Инструкция 4.1.10-14-91 МУ 11-12-25 МУ 11-12-26 МУК 4.1.598 МУК 4.1.600 МУК 4.1.650 МУК 4.1.618 МУК 4.1.649 ГОСТ 26150 МУК 4.1.1205 МР 01.023 МР № 29 ФЦ/830 Инструкция 4.1.10-15-91 Инструкция 4.1.11-11-13 МУК 4.1.739 МУК 4.1.651 МУК 4.1.738

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ 4077  Инструкция 4.1.10-15-92  Инструкция 4259  МВИ.МН 1402  МР 2915  МР 1870  ГОСТ 25737 (ИСО 6401)  МР 1941  МУК 4.1.607  МУК 4.1.752  МУК 4.1.737  МУК 4.1.1263  ПНД Ф 14.1.2:4.117  РД 52.24.488  МУК 4.1.617  МУК 4.1.1271  МУК 4.1.1478  Инструкция 2.3.3.10-15-64  МНИ.МН 1924  Инструкция 2.3.3.10-15-89  МУК 4.1.647  ГОСТ 31870  ПНД Ф 14.1.2:4.139  ПНД Ф 14.1.2:4.140  ПНД Ф 14.1.2:4.143  МУК 4.1.742  МУК 4.1.1256  МУК 4.1.1258  МВИ.МН 1792  СТБ ГОСТ Р 51309  СТБ ISO 11885  ИСО 11969  ГОСТ 4152  МВИ.МН 3057</p>

1	2	3	4	5	6
					СТ РК ИСО 8288 СТБ ГОСТ Р 51212 ИСО 16590 ГОСТ 22001 ГОСТ 26927 СТБ ГОСТ Р 51212 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.656 МУК 4.1.025 МУК 4.1.620 ГОСТ 15820 Инструкция 4.1.10-14-101 МНИ.МН 1401 МУК 4.1.662 Инструкция 4.1.10-12-39 МУК 4.1.1046 МУК 4.1.1046(а) МУК 4.1.624 Инструкция 4.1.10-15-90 МУ 4149 МУК 4.1.654 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 12088 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 23627 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 СТ РК ИСО 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7 ГОСТ 32075 МУК 4.1/4.3.1485 МР № 29 ФЦ/2688 ГОСТ 20566 СанПин 2.4.7.16-4 Инструкция 1.1.10-12-96 ГОСТ 10681 СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ 4659 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 50721
24.7	Одежда и изделия швейные, трикотажные предназначенные для детей и подростков из текстильных материалов и кожи: -изделия бельевые, -изделия верхние, -изделия чулочно-носочные, -изделия перчаточные, -изделия платочно шарфовые, -одежда верхняя,	13.91 13.92 14.11 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 17.22 22.29 31.03	4203, 4304 00 000 0, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109,	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 1875 ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 7779 ГОСТ 8541 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 25296	ГОСТ 25617 МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.1272 МУК 4.1.1045 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ ISO 17226-2 СТ РК ИСО 17226-2 МУК 4.1.745

1	2	3	4	5	6
	<p>-сорочки-верхние, -изделия костюмные, -изделия плательные, -одежда домашняя, -изделия корсетные, - постельные принадлежности, -головные уборы, -одежда, головные уборы и изделия из кожи, и аналогичные изделия предназначенные для детей и подростков</p>	<p>84 1000 84 2000 84 3000 84 4000 84 5000 85 1000 85 2000 85 3000 85 4000 85 6000 85 9000 92 1801 92 1802 96 9798</p>	<p>6110, 6111, 6112, 6114, 6115, 6116, 6117 10 000 0,  6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212 6302, 6303, 6304, 6504 00 000 0, 6505 00 900 0, 6505 00, 6506, 6506 99 909 0, 9404, 9619 00</p>	<p>ГОСТ 29097 ГОСТ 30327 ГОСТ 30332 ГОСТ 30386 ГОСТ 31293 ГОСТ 31307 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 32119 ГОСТ Р 50504 ГОСТ Р 50576 ГОСТ Р 50713 ГОСТ Р 53915 ГОСТ Р 53916 СТ РК ГОСТ Р 53916 СТБ 1128 СТБ 1301 СТБ 1432 СТБ 753 СТБ 936</p>	<p>MP 01.025 Инструкция 4.1.11-11-19 МВИ МН 2367 Инструкция № 880 МУК 4.1.1957 MP 01.022 MP 01.024 MP 01.023 МВИ.МН 2558 ГОСТ 30351 МУК 4.1.1209 НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2) Инструкция № 4259 Инструкция 2.3.3.10-15-64 MP 1503 ГОСТ 22648 ГОСТ 30713 МУК 4.1.658 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.1044а МУК 4.1.1206 МУК 4.1.580 РД 52.04.186 Инструкция 4.1.10-14-91 МУ 11-12-25 МУ 11-12-26 МУК 4.1.598 МУК 4.1.600 МУК 4.1.650 МУК 4.1.618 МУК 4.1.649 ГОСТ 26150 МУК 4.1.1205 MP №29 ФЦ/830</p>



1	2	3	4	5	6
					<p>Инструкция 4.1.11-11-13</p> <p>МУК 4.1.739</p> <p>МУК 4.1.651</p> <p>МУК 4.1.738</p> <p>МУ 4077</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92</p> <p>Инструкция 4259</p> <p>МВИ.МН 1402</p> <p>МР 2915</p> <p>МР 1870</p> <p>ГОСТ 25737 (ИСО 6401)</p> <p>МР 1941</p> <p>МУК 4.1.607</p> <p>МУК 4.1.752</p> <p>МУК 4.1.737</p> <p>МУК 4.1.1263</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.117</p> <p>РД 52.24.488</p> <p>МУК 4.1.617</p> <p>МУК 4.1.1271</p> <p>МУК 4.1.1478</p> <p>МНИ.МН 1924</p> <p>Инструкция 2.3.10-15-89</p> <p>МУК 4.1.647</p> <p>ГОСТ 31870</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.140</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.143</p> <p>МУК 4.1.742</p> <p>МУК 4.1.1256</p> <p>МУК 4.1.1258</p> <p>МВИ.МН 1792</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309</p> <p>СТБ ISO 11885</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> ИСО 11969  ГОСТ 4152  МВИ.МН 3057  СТ РК ИСО 8288  СТБ ГОСТ Р 51212  ИСО 16590  ГОСТ 22001  ГОСТ 26927  ГОСТ Р 51212  СТБ ГОСТ Р 51212  МУК 2.3.3.052  МУК 4.1.656  МУК 4.1.620  ГОСТ 15820  Инструкция 4.1.10-14-101  МНИ.МН 1401  МУК 4.1.662  Инструкция 4.1.10-12-39  МУК 4.1.1046  МУК 4.1.1046(а)  МУК 4.1.624  Инструкция 4.1.10-15-90  Инструкция 2.3.3.10-15-64  МУ 4149  МУК 4.1.654  ГОСТ 3816 (ИСО 811)  ГОСТ 30383  ГОСТ 31422  ГОСТ ИСО 9237  ГОСТ ISO 9237  ГОСТ 12088  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 7779  ГОСТ 7780 </p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 23627 ГОСТ Р ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 9733.4 СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6 СТБ ISO 105-E04 СТ РК ИСО 105-E04 ГОСТ 9733.27 СТБ ISO 105-X12 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.9 ГОСТ ИСО 105-E02 ГОСТ 31407 ГОСТ Р 53915 ГОСТ 32119 СТ РК ГОСТ Р 50713

1	2	3	4	5	6
					СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713) ГОСТ 31407 СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713) МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7 ГОСТ 32075 МР № 29 ФЦ/2688 ГОСТ ISO 17075 ГОСТ 31280 ГОСТ 23948 ГОСТ 9173 ГОСТ 20566 ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 СанПин 2.4.7.16-4 Инструкция 1.1.10-12-96 ГОСТ 10681 СТБ ISO 139 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19

1	2	3	4	5	6
24.8	Кожгалантерейные изделия для детей и подростков, в т.ч. перчатки, рукавицы, ремни поясные	14.11 14.19 15.12  87 8000	4202, 4203, 6216 00 000 0, 6217, 9113 90 000 0,	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418)	ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ 4659 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 938.29 ГОСТ 938.0 ГОСТ Р ИСО 17226-1 ГОСТ Р ИСО 17226-2 ГОСТ 25617 МУК 4.1.1053 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.1272 МУК 4.1.1045 СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ ISO 17226-2 СТ РК ИСО 17226-2 МУК 4.1.745 МР 01.025 Инструкция 4.1.11-11-19 МВИ МН 2367 Инструкция № 880 МУК 4.1.1957 МР 01.022 МР 01.024 МВИ.МН 2558

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30351 МУК 4.1.1209 НДП 30.2:3.2 (НДП 30.2:3.2) Инструкция № 4259 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МР 1503 ГОСТ 22648 ГОСТ 30713 МУК 4.1.658 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.1044а МУК 4.1.1206 МУК 4.1.580 РД 52.04.186 Инструкция 4.1.10-14-91 МУ 11-12-25 МУ 11-12-26 МУК 4.1.598 МУК 4.1.600 МУК 4.1.650 МУК 4.1.618 МУК 4.1.649 ГОСТ 26150 МУК 4.1.1205 МР №29 ФЦ/830 Инструкция 4.1.10-15-91 Инструкция 4.1.11-11-13 МУК 4.1.739 МУК 4.1.651 МУК 4.1.738 МУ 4077 Инструкция 4.1.10-15-92 Инструкция 4259 МВИ.МН 1402

1	2	3	4	5	6
					МР 2915 МР 1870 ГОСТ 25737 (ИСО 6401) МР 1941 МУК 4.1.607 МУК 4.1.752 МУК 4.1.737 МУК 4.1.1263 ПНД Ф 14.1:2:4.117 РД 52.24.488 МУК 4.1.617 МУК 4.1.1271 МУК 4.1.1478 Инструкция 2.3.3.10-15-64 МНИ.МН 1924 Инструкция 2.3.3.10-15-89 МУК 4.1.647 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1256 МУК 4.1.1258 МВИ.МН 1792 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ISO 11885 ИСО 11969 ГОСТ 4152 МВИ.МН 3057 СТ РК ИСО 8288 СТБ ГОСТ Р 51212 ИСО 16590 ГОСТ 22001

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ 26927  ГОСТ Р 51212  СТБ ГОСТ Р 51212  СТБ 1049  ГОСТ 30835  (ИСО 11641)  ГОСТ 52580  ГОСТ 32076  ГОСТ 938.29  ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846 (ИСО 4418)  МР №29 ФЦ/2688  ГОСТ 32075  МУК 1.1.037  ГОСТ 1059  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ 31280  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим"  ГОСТ 1059  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим"  МУК 4.1/4.3.1485  СанПиН 9-29.7  ГОСТ 938.0  СанПин 2.4.7.16-4  Инструкция 1.1.10-12-96  ГОСТ 9289  ГОСТ ИСО 1833 </p>



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 СТБ ISO 1833-20 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ 4659 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 938.0 ГОСТ Р ИСО 17226-1 ГОСТ Р ИСО 17226-2
24.9	Одежда и изделия меховые	14.11 14.19 14.20  89 2000 89 3000 89 4000 89 5000 89 6000	4203, 4303, 6504  00 000 0, 6506 99 90	ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 52584 ГОСТ 32084 ГОСТ Р 53482 ГОСТ 32083 ГОСТ Р 52586 ГОСТ Р 52585 ГОСТ 32121 ГОСТ 19878	ГОСТ Р 52958 СанПиН 2.4.7.16-4 Инструкция 1.1.10-12-96 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ Р 53015 ГОСТ 32079 ГОСТ 25617

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

24.10	Обувь	15.20 25 9000, 81 6700 88 1000, 88 2000, 88 3000, 88 4000, 88 5000, 88 6000, 88 7000, 88 8000,	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	ГОСТ 20176  ТР ТС 007/2011 ГОСТ 18724 ГОСТ 6410 ГОСТ 126 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394 ГОСТ 26165 ГОСТ 7296 СТБ 1042	ГОСТ 31280 МР № 29 ФЦ/2688 ГОСТ Р 53017 ГОСТ 32165 ГОСТ Р 52959 ГОСТ 32078 ГОСТ Р 25586 ГОСТ ISO 17226-1 ГОСТ ISO 17226-2 ГОСТ 938.0 СанПиП 2.4.7.16-4 Инструкция 1.1.10-12-96 ГОСТ Р ИСО 17226-1 ГОСТ Р ИСО 17226-2 СТБ 1049 ГОСТ 31280 ГОСТ Р ИСО 17075 ГОСТ ISO 17075 ГОСТ 938.29 ГОСТ Р 52580 ГОСТ 32076 ГОСТ 30835 ГОСТ 9289 ГОСТ 28735 ГОСТ 9718 РД 17-06-036 СТБ 1142 МУ 1353 МР № 66.13-5/161 ГОСТ 1059 СТБ 2132 ГОСТ 26165 ГОСТ 9135 ГОСТ 9134
-------	-------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 9292 ГОСТ 6410 ГОСТ 126 ГОСТ 1059 ГОСТ Р 53485 ГОСТ 32075 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688
24.11	Издательская книжная, журнальная продукция	58.11 58.14 95 0001 95 2000 95 3000 95 4000	4901, 4902, 4903 00 000 0	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23	СанПиН 2.4.7.960 СанПиН 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1 СТБ 7.206 ГОСТ 3489.1 СанПиН 2.4.7.1166 ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.2.22 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.737 МУК 4.1.1263 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.078
24.12	Школьно-письменные принадлежности	17.23 17.29 22.19 22.29 25.71 26.51 28.29 32.91 32.99	3926 10 000 0, 4016 92 000 0, 4421 90, 4817 30 000 0, 4820, 4823 90 400 0,	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 12063 ГОСТ 13309 ГОСТ Р 54543 ГОСТ 21102 ГОСТ 13199 ГОСТ 28937 ГОСТ 7338 ГОСТ 51268 ГОСТ 17435	ГОСТ Р 51309 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.2.22 ПНД Ф 14.1:2:4.139 ПНД Ф 14.1:2:4.140 ПНД Ф 14.1:2:4.143 МУК 4.1.742 МУК 4.1.1255 ГОСТ 11969 ИСО 8288

1	2	3	4	5	6
		42 6100 42 6500 54 5400 54 6000 96 7700 96 9200 99 0000	8214 10 000 0, 9017 20, 9017 80 100 0, 9603 30, 9608, 9609	ГОСТ 19445 ГОСТ 50249 РСТ РСФСР 391 ГОСТ 24226 ГОСТ 29211	ГОСТ 22001 МУК 4.1.1257 ГОСТ 24295 ПНД Ф 14.1:2:4.36 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» «Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» МУ 4077 Инструкция 4.1.10-15-92 ГОСТ 22648 МУК 4.1.658 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.1206 MP 01.024 МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.618 МУК 4.1.741 МУК 4.1.1273 МУК 4.1.739 МУ 942 МУК 4.1.657 МУ 4149 MP 2915 MP 1870 ГОСТ 25737 MP 1941 MP 1503 Инструкция 2.3.3.10-15-64

1	2	3	4	5	6
25.1	Упаковка металлическая	25.91 25.92 24.42  14 1500 14 1600 14 1700 18 1100	7310 21, 7310 29, 7607, 7612	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 745 ГОСТ 2226 ГОСТ 5037 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 6128 ГОСТ 12120 ГОСТ 13950	Инструкция № 880 Инструкция 4.1.10-15-90 МУК 4.1.738 Инструкция № 4259 МУ 4077 МР 01.025 МУК 4.1.738 МУК 4.1.614 МУК 4.1.745 МУК 4.1.1205 МУК 2.3.3.052 МУК 4.1.656 МР 01.024 МУ 4149 МР 01.023 МУК 4.1.646 МУ 4628 МУ 4149 ГОСТ 15820 ГОСТ 22648 МУК 4.1.752 МУК 4.1.1265 МУК 4.1.739 Инструкция 4.1.11-11-13 МР 01.022 ГОСТ 745 ГОСТ 3242 ГОСТ 5037 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 6128 ГОСТ 12120 ГОСТ 13950 ГОСТ 18211

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 18896 ГОСТ 21029 ГОСТ 26220 ГОСТ 26384 ГОСТ 30288 ГОСТ 30765 ГОСТ 30766 ГОСТ 32582 ГОСТ 33748 ГОСТ 33810 ГОСТ Р 51756 ГОСТ Р 52267 СТБ 117-93 СТБ ГОСТ Р 51756 ГОСТ 17527	ГОСТ 18425 ГОСТ 18896 ГОСТ 21029 ГОСТ 24690 ГОСТ 24691 ГОСТ 25014 ГОСТ 25064 ГОСТ ISO 2244 ГОСТ 26384 ГОСТ 28137 ГОСТ 30765 ГОСТ 30766 ГОСТ 32582 ГОСТ 33748 ГОСТ 33810 ГОСТ ISO 2244 ГОСТ Р 51827 ГОСТ Р 52267 СанПиН 13-3 РБ 01 СТ РК ГОСТ Р 51827 ГОСТ Р 51827 СТБ ГОСТ Р 51756 ГОСТ Р 51756 СТБ ГОСТ Р 51827 ГОСТ Р 51827 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ИСО 8317 ГН 2.3.3.972
25.2	Упаковка полимерная	22.21 22.22 22.29 22 4500 22 5500	3917 10 3919 3920 3921 3923 10 000 0,	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7730 ГОСТ 10354 ГОСТ 12302 ГОСТ 16398 ГОСТ 17811	ГОСТ 7730 ГОСТ 10354 ГОСТ 11262 ГОСТ 12302 ГОСТ 14236 ГОСТ 16398

1	2	3	4	5	6
		22 6511 22 9700 96 4660	3923 21 000 0, 3923 29, 3923 30, 3923 90 000 0	ГОСТ 19360 ГОСТ 24234 ГОСТ 25951 ГОСТ 32686 ГОСТ Р 51289 ГОСТ Р 51760 ГОСТ Р 52620 СТ РК ИСО 20848.1 СТ РК ИСО 20848.2 СТБ 1015 СТБ 1517 СТБ ГОСТ Р 51720 ГОСТ 25250 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 52789 ГОСТ 32686 ГОСТ 32521 ГОСТ 33118 ГОСТ 33417 ГОСТ 33746 СТ РК 2651-2015 СТ РК ИСО 20848.1 СТ РК ИСО 20848.2 ГОСТ Р 52903 ГОСТ 12302 ГОСТ 17527 ГОСТ ISO 20848-1 ГОСТ ISO 20848-2	ГОСТ 17811 ГОСТ 18424 ГОСТ 18425 ГОСТ 19360 ГОСТ 24234 ГОСТ 25250 ГОСТ 25951 ГОСТ 32521 ГОСТ 33118 ГОСТ 33417 ГОСТ 33746 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 51289 ГОСТ Р 51675 ГОСТ Р 51720 ГОСТ 32521 ГОСТ Р 51760 ГОСТ Р 51827 ГОСТ Р 52620 СанПиН 13-3 РБ 01 СТ РК ГОСТ Р 51827 СТБ 1015 СТБ 1517 СТБ ГОСТ Р 51720 СТБ ГОСТ Р 51864 ГОСТ 25014 ГОСТ Р 51289 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 52789 ГОСТ 32686 ГОСТ Р 52903 ГОСТ 12302 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ИСО 8317

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

25.3	Упаковка бумажная и картонная	17.12 17.21 17.23 17.29  53 7100 54 3400 54 3500 54 3600 54 5200 54 5300 54 5600 54 7100 54 7200 54 8100 95 7100 95 7200	4806, 4807 00 800 0, 4808, 4811 41 200 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 9, 4811 59 000 9, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4819, 4823 70, 4823 90 859 7	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 1341 ГОСТ 1760 ГОСТ 2226 ГОСТ 2228 ГОСТ 5884 ГОСТ 7247 ГОСТ 7625 ГОСТ 8273 ГОСТ 8828 ГОСТ 9142 ГОСТ 9481 ГОСТ 9569 ГОСТ 11600 ГОСТ 12301 ГОСТ 12303 ГОСТ 13502 ГОСТ 13479 ГОСТ 13511 ГОСТ 13512 ГОСТ Р 54463 ГОСТ 13513 ГОСТ 13514 ГОСТ 13515 ГОСТ 13516 ГОСТ 13841 ГОСТ 16534 ГОСТ 16535 ГОСТ 17065 ГОСТ 17339 ГОСТ 18319	ГОСТ ISO 2234 ГОСТ ISO 2244 ГОСТ ISO 11897 СанПиН 13-3 РБ 01 ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ ISO 2234 ГОСТ ISO 2244 ГОСТ 1760 ГОСТ 2226 ГОСТ 5884 ГОСТ 8047 ГОСТ 32546 ГОСТ 8828 ГОСТ 9142 ГОСТ 9481 ГОСТ 9569 ГОСТ 9841 ГОСТ 12301 ГОСТ 12303 ГОСТ 13479 ГОСТ 13525.7 ГОСТ 13525.13 ГОСТ 13515 ГОСТ Р 54463 ГОСТ 13516 ГОСТ 16535 ГОСТ Р 54463 ГОСТ 13841 ГОСТ 17065 ГОСТ 17339 ГОСТ 18211 ГОСТ 18319 ГОСТ 18425 ГОСТ 19360
------	-------------------------------	--	---	--	--



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 21575 ГОСТ 22637 ГОСТ 22702 ГОСТ 22852 ГОСТ 24370 ГОСТ 27840 ГОСТ 33374 ГОСТ 33716 ГОСТ Р 53361 СТ РК 242-92 СТ РК 995-97	ГОСТ 22702 ГОСТ 22852 ГОСТ 24370 ГОСТ 25014 ГОСТ 25064 ГОСТ ISO 2244 ГОСТ 27840 ГОСТ 33716 ГОСТ Р 53361 ГОСТ Р 53775 ГОСТ ISO 2234 ГОСТ 13502 ГОСТ 13511 ГОСТ 13512 ГОСТ 13513 ГОСТ 13515 ГОСТ 13516 ГОСТ 13525.1 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ИСО 8317
25.4	Упаковка стеклянная	23.13	7010, 7020 00 800 0	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 5717.2 ГОСТ 10117.1 ГОСТ 10117.2 ГОСТ Р 53846.1 ГОСТ 32129 ГОСТ 15844 СТБ ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 СТБ 117 ГОСТ 30288 ГОСТ 32130	СанПиН 13-3 РБ 01 СТБ ISO 7458 СТБ ISO 7459 СТБ ISO 8113 СТБ 117-93 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 10117.1 ГОСТ 32131 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 13903 ГОСТ 13904 ГОСТ 13905 ГОСТ 15844 ГОСТ 17733

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 32131 ГОСТ 32671 ГОСТ 33205 ГОСТ 33415 ГОСТ Р 52327 ГОСТ 32671 ГОСТ Р 52897 ГОСТ Р 52898 ГОСТ Р 53921 ГОСТ Р 52022	ГОСТ 24980 ГОСТ ISO 8106 ГОСТ 30005 ГОСТ 30288 ГОСТ 32130 ГОСТ 32131 ГОСТ 33202 ГОСТ 33203 ГОСТ 33204 ГОСТ 33205 ГОСТ 33415 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 52327 ГОСТ 32671 ГОСТ 32674 ГОСТ 32675 ГОСТ Р 52596 ГОСТ Р 52897 ГОСТ Р 52898 ГОСТ Р 52617 ГОСТ Р 53209 ГОСТ Р 53921 СТ РК ИСО 8317
25.5	Упаковка деревянная	16.24	4415 10 100 0, 4416 00 000 0	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5959 ГОСТ 8777 ГОСТ 9078 ГОСТ 9338 ГОСТ 9396 ГОСТ 11002 ГОСТ 10131 ГОСТ 10350 ГОСТ 11142	ГОСТ ISO 2234 ГОСТ ISO 2244 СанПиН 13-3 РБ 01 ГОСТ 5959 ГОСТ 8777 ГОСТ 9338 ГОСТ 9396 ГОСТ 9621 ГОСТ 10131 ГОСТ 11002

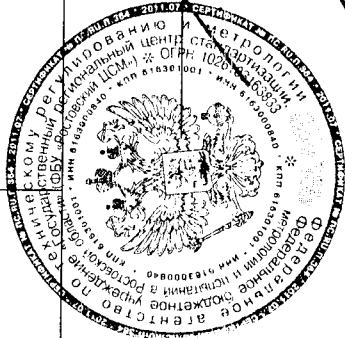
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 11354 ГОСТ 13356 ГОСТ 13358 ГОСТ 13512 ГОСТ Р 54463 ГОСТ 16511 ГОСТ 17812 ГОСТ 18573 ГОСТ 20463 ГОСТ 22638 ГОСТ 22852 ГОСТ 24634 ГОСТ 26838	ГОСТ 11142 ГОСТ 11354 ГОСТ 16483.7 ГОСТ 16588 ГОСТ 17812 ГОСТ 18211 ГОСТ 18425 ГОСТ 25014 ГОСТ 9557 ГОСТ 9078 ГОСТ 9570 ГОСТ 18343 ГОСТ 22322 ГОСТ 21133 ГОСТ 26838 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ Р ИСО 8317
25.6	Упаковка из комбинированных материалов	13.92 17.12 17.21 17.29 22.21 22.22 22.29 23.13 24.42 25.9 14 1700 22 6500 22 9700 54 3400 54 3500	3919, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000 0, 3923 29, 3923 30, 3923 90 000 0, 4811 41 200 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0,	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7247 ГОСТ 12120 ГОСТ 12301 ГОСТ 12302 ГОСТ 12303 ГОСТ 17339 ГОСТ 13479 ГОСТ 24370 ГОСТ 32736 ГОСТ 33118 ГОСТ Р 53361 ГОСТ 2226 СТ РК ГОСТ Р 52579 ГОСТ Р 52579 ГОСТ 32736	ГОСТ ИСО 1924 СанПиН 13-3 РБ 01 СТБ 1015 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ Р 51214 ГОСТ Р 51958 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 52579 ГОСТ 32736 ГОСТ 32179 ГОСТ 7247 ГОСТ 7730 ГОСТ 12302 ГОСТ 13479 ГОСТ 13525.1 ГОСТ 14236

1	2	3	4	5	6
		54 3650 54 4100 54 5200 54 5300 54 5900 54 7100 54 7200 54 8000 59 8700 95 7100 95 7200	4811 51 000 9, 4811 59 000 9, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, 6305, 6307 90, 7607	ГОСТ Р 52903 ГОСТ Р 52145	ГОСТ 19360 ГОСТ 24370 ГОСТ 25439 ГОСТ Р 52903 ГОСТ 12302 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ГОСТ Р 52579 СТ РК ИСО 8317
25.7	Упаковка из текстильных материалов	13.92.2 22.22 22 9700 83 2000	ТР ТС 005/2011 ГОСТ ISO 23560 СТБ 750 ГОСТ 30090 ГОСТ Р 52564 ГОСТ 32522 ГОСТ 32521 ГОСТ 33227	ГОСТ ISO 23560 ГОСТ 33227 СанПиН 13-3 РБ 01 СТБ 750 ГОСТ 3813 ГОСТ 17811 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30090 ГОСТ Р 29104.0 ГОСТ Р 52564 ГОСТ 32522 ГОСТ 18424 ГОСТ 20566 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ИСО 8317	
25.8	Упаковка керамическая	23.49 24.45	ТР ТС 005/2011 СТБ 841 ГОСТ 33414		СанПиН 13-3 РБ 01 ГН 2.3.3.972-00 СТБ 841

1	2	3	4	5	6
		57 5900	8113 00 900 0		СТ РК ИСО 8317 ГОСТ ISO 8317 ГОСТ 33414
25.9	Укупорочные средства	16.29 17.29 22.22 25.92.13  92 9900 94 6720	3923 50, 3923 90 000 0, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309	ТР ТС 005/2011 ГОСТ ISO 4710 ГОСТ 5037 ГОСТ 5541 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 12301 ГОСТ 13479 ГОСТ 17527 ГОСТ 18896 ГОСТ 2226 ГОСТ 25749 ГОСТ 26220 ГОСТ 26891 ГОСТ 30766 ГОСТ 32179 ГОСТ 32180 ГОСТ 32624 ГОСТ 32625 ГОСТ 32626 ГОСТ 32736 ГОСТ 33214 ГОСТ 33416 ГОСТ Р 51214 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51756 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 51958 ГОСТ Р 53767 ГОСТ Р ИСО 4710 ГОСТ ISO 4710	ГОСТ 5037 ГОСТ 5541 ГОСТ 5981 ГОСТ 12301 ГОСТ 13479 ГОСТ 18896 ГОСТ 25749 ГОСТ 26220 ГОСТ 26891 ГОСТ 30766 ГОСТ 32178 ГОСТ 32179 ГОСТ 32626 ГОСТ 32624 ГОСТ 32625 ГОСТ 32626 ГОСТ 32736 ГОСТ 33416 ГОСТ 33214 ГОСТ ISO 4710 СТБ ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51214 ГОСТ Р 51958 ГОСТ Р 52579 СТ РК ГОСТ Р 52579 ГОСТ Р ИСО 10106 ГОСТ Р ИСО 4710 ГОСТ Р ИСО 4711 ГОСТ Р ИСО 8507

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

	СТ РК 1406			ГОСТ Р ИСО 9727-1
	СТ РК ГОСТ Р 51214			ГОСТ Р ИСО 9727-3
	СТ РК ГОСТ Р 52579			ГОСТ Р ИСО 9727-4
	СТ РК ЕН 13430			ГОСТ Р ИСО 9727-7
	СТ РК ИСО 20848.3			СанПиН 13-3 РБ 01
	СТБ 1015			Инструкция 2.3.3.10-15-64
	СТБ 1372			ГОСТ 22648
	СТБ ГОСТ Р 51756			ГН 2.3.3.972-00
	СТБ ГОСТ Р 51781			СТБ 1015
	СТБ 1372			СТБ 1372
	ГОСТ Р 50962			СТБ ГОСТ Р 51756
	СТБ ИСО 14021			ГОСТ Р 51756
	ГОСТ ISO 20848-3			СТ РК ИСО 8317
	СТ РК ИСО 20848.3			ГОСТ ISO 8317
				ГОСТ Р 50962
				ГОСТ Р 53767
				ГОСТ 33214
				ГОСТ Р ИСО 22308



Генеральный директор  
ФБУ «Ростовский ЦСМ»

А.В. Красавин

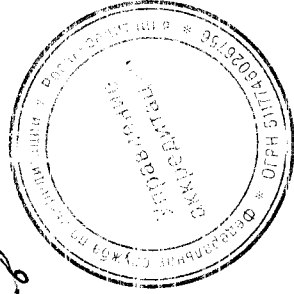
Руководитель органа по сертификации  
ФБУ «Ростовский ЦСМ»

М.В. Гричишин

*Прошурована и*

*прошурована*

*206 м.м.в*



Эксперт по аккредитации:

*[Signature]*

Н.Л. Зинкевич

Технические эксперты:

*[Signature]*

Н.П. Кормилицина

*[Signature]*

Г. И. Сибгатуллина

*[Signature]*

Е.С. Уральская

*[Signature]*

С.П. Сандмирова

*[Signature]*