

Э К З Е М П Л Я Р

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

241117

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21АЮ49 от «24» августа 2015 г.

на 226 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра «Нижегородиспытания» Федерального учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»

Адрес места осуществления деятельности по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67, пом.П1.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Нефтепродукты				
	ГОСТ 2517 ГОСТ 31873	Автомобильный бензин	19.20.21	2710 12 410 0 2710 12 450 0	Отбор проб	
	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 32139 ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884) ГОСТ ISO 20884 ГОСТ Р 53203		19.20.21.100 19.20.23.190	2710 12 490 0 2710 20 900 0	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) % (5-500) мг/кг
	ГОСТ Р 52714 ГОСТ 32507				Объемная доля бензола	(0,05-6) % об. метод А: не менее 0,05 % по массе метод Б (1,0-45,0) % по массе
	ГОСТ EN 12177 ГОСТ EN 13132				Массовая доля кислорода	кислородосодержащие соединения (0,17-15,00) % по масс органически связанный кислород до 3,7 %масс
	ГОСТ Р 52063 ГОСТ Р 52714 ГОСТ 32507 ГОСТ 31872				Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	ароматических (5-99) % олефиновых (0,3-55,0)% насыщенных

1	2	3	4	5	6	7
						(1,0-95,0) % метод А: не менее 0,05% по массе метод Б: (1,0-45,0) % по массе
ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164) ГОСТ 32339 ГОСТ 511 ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163) ГОСТ 32340					Октановое число: - по исследовательскому методу - по моторному методу	(0 – 110) ед. (0-120) RON
ГОСТ 1756 ГОСТ 31874 ГОСТ EN 13132					Давление насыщенных паров	(0 – 110) ед. (0 – 120) MON (0-100) кПа
					Объемная доля оксигенатов	кислородосодержание соединения (0,17-15,00) % по массе органически связанный кислород до 3,7 %масс
ГОСТ Р 52530 ГОСТ 32514 М-049-М/06					Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
ГОСТ Р 51925 М-049-М/06					Концентрация марганца	(1 – 500) мг/кг (0,25-30) мг Мп/дм ³ (1,5-500) мг/кг
ГОСТ Р 51942 ГОСТ 28828 ГОСТ 32350 М-049-М/06					Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³ (0,005-3,0) г / дм ³ (5-500) мг/кг
ГОСТ Р 54323 ГОСТ 32515 ГОСТ 1567					Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) % об.
ГОСТ 32404 ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405					Концентрация фактических смол	(0 – 5) мг на 100 см ³
ГОСТ 2084 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513					Фракционный состав	(0 – 365) °С (0 – 100) см ³
ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ 3900					Внешний вид	визуально
					Плотность,	(600 – 1100) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51069					Водорастворимые кислоты и щелочи	(0 – 14) ед. pH
ГОСТ 6307					Механические примеси и вода	визуально
ГОСТ 2084					Индекс испаряемости	без размера
ГОСТ Р 51105					Кислотность	мг KOH/100см ³
ГОСТ 5985					Испытания на медной пластине	выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 32327					Отбор проб	
ГОСТ 6321					Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
ГОСТ 32329						
ГОСТ 2517					Общее загрязнение	
ГОСТ 31873					Температура вспышки в закрытом тигле	(0-360) °C
ГОСТ Р 51947		Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 420 0	Фракционный состав	(0 – 365) °C (0 – 100) см ³
ГОСТ Р 52660			19.20.21.310	2710 19 460 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0 – 42) %масс
ГОСТ 19121			19.20.21.320	2710 20 110 0	Смазывающая способность	от 300
ГОСТ ISO 20884				2710 20 150 0	Предельная температура фильтруемости	[(- 80) – (+60)] °C
ГОСТ 32139					Кинематическая вязкость	(0,2 – 100000) мм ² /с
EN 12662					Температура застывания	[(- 80) – (+60)] °C
ГОСТ 6356					Температура помутнения	[(- 80) – (+60)] °C
ГОСТ Р ЕН ИСО 2719					Испытания на медной пластине	выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 2177					Йодное число	(0-15) г J на 100 г топлива
ГОСТ ISO 3405					Зольность	(0,02 – 2) %
ГОСТ EN 12916					Коксуюемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,01-30,0) %
ГОСТ ISO 12156-1					Водорастворимые кислоты и	(0 – 14) ед. pH
ГОСТ 22254						
ГОСТ 33						
ГОСТ 20287						
ГОСТ 5066						
EN 23015						
ГОСТ 6321						
ГОСТ 32329						
ГОСТ 2070						
ГОСТ 1461						
ГОСТ 19932						
ГОСТ 32392						
ГОСТ 6307						

1	2	3	4	5	6	7
					щелочи	
	ГОСТ 3900				Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ Р 51069				Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002 – 1) %
	ГОСТ 31392				Сероводород	(0,0002 – 1) %
	ГОСТ 17323				Кислотность	мг КОН/100см ³
	ГОСТ 17323				Механические примеси	(0,005 -1,0) %
	ГОСТ 5985				Содержание воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 32327					(0,003-0,100)% по массе
	ГОСТ 6370				Отбор проб	
	ГОСТ 2477					
	EN ISO 12937					
	ГОСТ 2517	Нефтепродукты светлые прочие, в т.ч. топливо судовое	19.20.21.300	2710 19 420 0		
	ГОСТ 31873		19.20.28.190 19.20.28.100	2710 19 620 1		
	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150-5,00)%
	ГОСТ 6356	Топливо печное бытовое	19.20.28.100 19.20.28.130	2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 20 310 1 2710 20 310 9 2710 20 350 1 2710 20 350 9 2710 20 370 1 2710 20 370 9	Температура вспышки в закрытом тигле	(0-360) °C
	ГОСТ 2070				Йодное число	(0-15) г J на 100 г топлива
	ГОСТ 1461				Зольность	(0,001-1) %
	ГОСТ 19932				Коксуюемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,01-30,0) %
	ГОСТ 32392				Водорастворимые кислоты и щелочи	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ 6307				Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ 3900				Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002 – 1) %
	ГОСТ 17323					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32505 ГОСТ Р 53716 ГОСТ 5985 ГОСТ 32327 ГОСТ 6370 ГОСТ 2477 ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405			2710 20 390 1 2710 20 390 9 2710 20 690 0 2710 20 900 0	Сероводород	(0,0002 – 1) %
					Кислотность	мг КОН/100 см ³
					Механические примеси	(0,005 -1,0) %
					Содержание воды	(0,03-10)%
					Фракционный состав	(0 – 365) °C
	ГОСТ 4333	Мазут топочный	19.20.28	2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 20 310 1 2710 20 310 9 2710 20 350 1 2710 20 350 9	Температура вспышки в открытом тигле	(0-360) °C
	ГОСТ Р 53716 ГОСТ 32505 ГОСТ 33 ГОСТ 31391 ГОСТ 1461 ГОСТ 6370				Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
					Вязкость кинематическая	(0,2 – 100000) мм ² /с
					Зольность	(0,001-1) %
					Массовая доля механических примесей	(0,005 -1,0) %
	ГОСТ 2477 ГОСТ 6307			2710 20 370 1 2710 20 370 9	Содержание воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 10585 ГОСТ 19932 ГОСТ 32392			2710 20 390 1 2710 20 390 9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ 32505 ГОСТ Р 53716 ГОСТ 20287 ГОСТ 3900				Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,01-30,0) %
	ГОСТ 33	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Содержание сероводорода	(0,0002 – 1) %
	ГОСТ 5066				Температура застывания	[(-80 – +60)]°C
	ГОСТ 5066 ГОСТ 3900 ГОСТ 10227				Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
	П.7.3 ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405 ГОСТ 6356				Кинематическая вязкость при температуре минус 40°C	(0,2 – 100000) мм ² /с
					Температура начала кристаллизации	[(-80) – (+60)] °C
					Температура замерзания	[(-80) – (-40)] °C
					Плотность	(0,65 – 1,00) г/см ³
					Содержание механических примесей и воды	визуально
					Фракционный состав	(0 – 365)°C (0 – 100) см ³
					Температура вспышки в закрытом тигле	(0-360) °C

1		2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6994	Авиационный бензин	19.20.21.200	2710 12 310 0		Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов	(5 – 99) %
	ГОСТ 31872					Содержание фактических смол	(0 – 5) мг на 100 см ³
	ГОСТ EN 12916					Массовая доля общей серы	(0,0150-5,00) %
	ГОСТ 1567					Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,01) %
	ГОСТ 32404					Октановое число (по моторному методу)	(0 – 120) MON
	ГОСТ Р 51947					Сортность (богатая смесь)	(0 – 110) ед.
	ГОСТ 32139					Температура начала кристаллизации	(90 – 160) единиц [(-80) – (-40)] °C
	ГОСТ Р 52030					Содержание механических примесей и воды	визуально
	ГОСТ 17323					Цвет	визуально
	ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163)					Давление насыщенных паров	(0 – 100) кПа
	ГОСТ 511	Топливо моторное	19.20.21	2710 00 690 0		Фракционный состав	(0 – 365) °C
	ГОСТ 3338					Концентрация фактических смол	(0 – 5) мг на 100 см ³
	ГОСТ 5066					Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %
	ГОСТ 1012 (с изм.)					Плотность	(600– 1100) кг/м ³
	ГОСТ 1012 п.9.5					Массовая доля серы	от 0,5%
	ГОСТ 32401					Температура вспышки в закрытом тигле	(0-360) °C
	ГОСТ 1012					Йодное число	(0-15) г J на 100 г топлива
	ГОСТ 1756					Зольность	(0,001-1) %
	ГОСТ 2177					Коксуемость	(0,001-1) %
	ГОСТ ISO 3405					Водорастворимые кислоты и	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ 1567	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей	19.20.21			ГОСТ 32404	
	ГОСТ Р 51947					ГОСТ Р 51947	
	ГОСТ 32139					ГОСТ 32139	
	ГОСТ 3900					ГОСТ 3900	
	ГОСТ 1431					ГОСТ 1431	
	ГОСТ 19121					ГОСТ 19121	
	ГОСТ 6356					ГОСТ 6356	
	ГОСТ 2070					ГОСТ 2070	
	ГОСТ 1461					ГОСТ 1461	
	ГОСТ 19932					ГОСТ 19932	
	ГОСТ 6307					ГОСТ 6307	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3900				щелочи	
	ГОСТ 17323				Плотность	(600–1100) кг/м ³
	ГОСТ 17323				Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002 – 1) %
	ГОСТ 5985				Сероводород	(0,0002 – 1) %
	ГОСТ 6370				кислотное число	мг КОН/100 см ³
	ГОСТ 2477				Механические примеси	(0,005 - 1,0) %
	ГОСТ 2177				Вода	(0,03 – 10,0) %
	ГОСТ ISO 3405				Фракционный состав	(0 – 365)°C
	ГОСТ 2517					(0 – 100) см ³
	ГОСТ 22387.2				Отбор проб	
	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода, меркаптановой серы, и сернистых соединений	(0,0001 – 1,0) г/м ³
	ГОСТ 11382					(2,0 – 200) млн ⁻¹
	ГОСТ 22985					(0,001 – 15,0) %
	ГОСТ 3900	Растворители нефтяные			Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ 2177	Уайт-спирит			Фракционный состав	(0 – 365) °C
	ГОСТ 6356				Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(0 – 100) см ³
	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0-360) °C
	ГОСТ 3134 п.3.3.				Содержание механических примесей и воды	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ 8505 п.4.2					визуально
	ГОСТ 6321				Испытание на медной пластинке	выдерживает/ не выдерживает
	ГОСТ 19121				Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
	ГОСТ 2070				Йодное число	г J на 100 г топлива
	ГОСТ 5985				Кислотность	мг КОН/100см ³
	ГОСТ 1567				Содержание фактических смол	мг на 100 см ³
	ГОСТ 1756	Конденсат газовый стабильный			Давление насыщенных паров	(0-100) кПа
	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей и воды	визуально
	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
	ГОСТ 19121					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3900				Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ 2177				Фракционный состав	(0 – 365) °C (0 – 100) см ³
		Бензин газовый стабильный			Фракционный состав	(0 – 365) °C (0 – 100) см ³
	ГОСТ 2177				Плотность	(0 – 100) см ³
	ГОСТ 3900				Давление насыщенных паров	(600 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ 1756				Кислотность	(0-100) кПа мг КОН/100см ³
	ГОСТ 5985				Концентрация фактических смог	мг на 100 см ³
	ГОСТ 1567				Концентрация свинца	(0,005-3,0) г/дм ³
	ГОСТ 28828				Испытание на медной пластинке	выдерживает/ не выдерживает
	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
	ГОСТ 2517	Масла моторные, в т.ч. авиационные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Отбор проб	
	ГОСТ 4333				Температура вспышки в открытом тигле	(0-360) °C
	ГОСТ Р 53717				Кинематическая вязкость	(0 – 100000) мм ² /с
	ГОСТ 6356				Температура застывания	от – 57° C
	ГОСТ 33				Цвет	(0,5 – 8) единиц ЦНТ
	ГОСТ Р 53708				Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ 20287				Моющие свойства по ПЗВ	(0 – 6) баллов
	ГОСТ 20284				Массовая доля активных элементов:	
	ИСО 2049				Кальция, бария, цинка	(0 – 1) %
	ГОСТ 3900				Фосфора	(0 – 1) %
	ГОСТ 5726-53				Кальция	(0 – 1) %
					Эмульгируемость с водой	см ³
	ГОСТ 13538				Щелочное число	мг КОН/1г
	ГОСТ 9827				Зольность сульфатная	(0,005 – 0,5) %
	ГОСТ 12337				Коррозионное воздействие на	(0 – 4) баллов
	ГОСТ 12337					
	ГОСТ 11362					
	ГОСТ 12417					
	ГОСТ 2917					

1	2	3	4	5	6	7
					металлы	
	ГОСТ 1437 ГОСТ Р 53203 ГОСТ Р ЕН ИСО 14596 ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ 25371				Массовая доля серы	(0,1 – 5,0) %
	ГОСТ 19932 ГОСТ 12337 ГОСТ 8852				Индекс вязкости: метод А метод Б	0-100 >100
	ГОСТ 5985 ГОСТ 11362				Коксуемость	(0,01 – 30) %
	ГОСТ 1461 ГОСТ 28583				Кислотное число	мг КОН/г
	ГОСТ 6350-56				Зольность	(0,001-1) %
	ГОСТ 1057 ГОСТ 6307				Содержание селективных растворителей	20-200 мг/дм ³
	ГОСТ 2477				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ Р ИСО 10307-1 ГОСТ Р ИСО 3734				Содержание воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 6370				Содержание осадка	до 0,50% масс
	ГОСТ 2517				Содержание механических примесей	(0,005 -1,0) %
	ГОСТ 4333	Масла трансмиссионные	19.20.29.150	2710 19 880 0	Отбор проб	
	ГОСТ Р 53717				Температура вспышки в открытом тигле	(0 – 360) °С
	ГОСТ 2477 ГОСТ Р ИСО 3734 ГОСТ 23652				Содержание воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 6370				Содержание механических примесей	(0,005 -1,0) %
	ГОСТ 23652 ГОСТ 3900				Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ 33 ГОСТ Р 53708				Вязкость кинематическая	(0 – 100000) мм ² /с
	ГОСТ 25371				Индекс вязкости: метод А метод Б	(0-100) > 100
	ГОСТ 20287				Температура застывания	от – 57°С
	ГОСТ 2917				Испытания на коррозию	визуально

1		2	3	4	5	6	7
		ГОСТ 1461				Зольность	(0,001-1) %
		ГОСТ 12417				Коксуемость	(0,01 – 30) %
		ГОСТ 19932				Кислотное число	мг КОН/г
		ГОСТ 5985				Массовая доля активных элементов:	
						Фосфора	от 0,03 %
		ГОСТ 9827				Цинка	(0-1,0) %
		ГОСТ 13538				Хлора	от 0,1 %
		ГОСТ 20242				Серы	от 0,5 % и более (0,003-5,3) %
		ГОСТ 1431					(0,001-2,5) %
		ГОСТ Р 53203				Склонность к пенообразованию	(30-500) мг/кг
		ГОСТ 1437				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(80-550) мм ³
		ГОСТ Р ЕН ИСО 14596				Отбор проб	(0 – 14) ед. РН
		ГОСТ Р ЕН ИСО 20846				Температура вспышки в открытом тигле	(0 – 360) °С
		ГОСТ 23652				Содержание воды, осадок	(0,03-10) %
		ГОСТ 6307				Содержание механических примесей	(0,005 – 1,0) %
		ГОСТ 2517				Вязкость кинематическая	(0 – 100000) мм ² /с
		ГОСТ 4333	Масла гидравлические, в т.ч. масло с многофункциональными присадками АМГ-10	19.20.29.120	2710 19 840 0	Индекс вязкости: метод А метод Б	(0-100) > 100
		ГОСТ Р 53717				Зольность сульфатная	от 0,005 %
		ГОСТ 2477				Щелочное число	мг КОН/1г
		ГОСТ Р ИСО 10307-1				Температура застывания	от (-57) °С
		ГОСТ Р ИСО 3734				Коррозионность на пластинах из свинца	(10 – 100) г/м ² свыше 100 в %
		ГОСТ 6370				Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
		ГОСТ 25770				Цвет	от 0,5 единиц ЦНТ
		ГОСТ 33					
		ГОСТ Р 53708					
		ГОСТ 25371					
		ГОСТ 12417					
		ГОСТ 11362					
		ГОСТ 20287					
		ГОСТ 20502					
		ГОСТ 3900					
		ГОСТ 20284					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6794	Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 980 0	Внешний вид	визуально
	ГОСТ 2177				Определение фракционного состава	(100 - 300) °C
	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0 - 14) ед. pH
	ГОСТ 5985				Кислотное число	мг КОН/100г
	ГОСТ 6794				Качество пленки масла после нагревания	визуально
	ГОСТ 2517				Отбор проб	
	ГОСТ 4333				Температура вспышки в открытом тигле	(0 - 360) °C
	ГОСТ 2477				Содержание воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 6370				Содержание механических примесей	(0,005 - 1,0) %
	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	(0 - 100000) мм ² /с
	ГОСТ Р 53708				Кислотное число	мг КОН/г
	ГОСТ 5985				Зольность	(0,001-1) %
	ГОСТ 1461				Массовая доля серы	(0,1 - 5,0) % (0,001 - 5,0) % масс. (3 - 500) мг/кг
	ГОСТ 12417				Плотность	830-950 кг/м ³
	ГОСТ 1437				Температура застывания	[(-80) - (-40)] °C
	ГОСТ Р 53203				Стабильность против окисления	мг КОН/г
	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846				Кислотное число	мг КОН/г
	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596				Количество летучих низкомолекулярных кислот	
	ГОСТ 3900				Осадок образующийся при окислении	
	ГОСТ 20287	Масла компрессорные и турбинные, в т.ч. - масла турбинные для газовых и паровых турбин	19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 00 870 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	от 0,001г от 0,0005 (0-14) ед. pH
	ГОСТ 981				Отбор проб	
	ГОСТ 10289				Температура вспышки в открытом тигле	(0 - 360) °C
	ГОСТ 9972					
	ГОСТ 5985					
	ГОСТ 18136					
	ГОСТ 6307					
	ГОСТ 2517					
	ГОСТ 4333					
	ГОСТ 6356					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53717	- масла компрессорные для поршневых компрессоров				
	ГОСТ 2477	- масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19			Содержание воды, осадок	(0,03-10)%
	ГОСТ Р ИСО 10307-1	- масла компрессорные для холодильных машин				
	ГОСТ 1547					
	ГОСТ Р ИСО 3734					
	ГОСТ 6370					
	ГОСТ 33				Содержание механических примесей	(0,005 – 1,0) %
	ГОСТ Р 53708				Вязкость кинематическая	(0 – 100000) мм ² /с
	ГОСТ 25371				Индекс вязкости	(0-100) От 100 и выше
	ГОСТ 5985				Кислотное число	мг КОН/1г
	ГОСТ 11362					
	ГОСТ 1461				Зольность	(0,001-1) %
	ГОСТ 20287				Температура застывания	от (-57) ⁰ С
	ГОСТ 981				Стабильность против окисления	мг КОН/г
	ГОСТ 10289				Кислотное число	мг КОН/г
	ГОСТ 9972				Количество летучих низкомолекулярных кислот	
	ГОСТ 5985				Осадок образующийся при окислении	
	ГОСТ 5546					от 0,001г
	ГОСТ 18136					от 0,0005
	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0-14) ед. рН
	ГОСТ 19296				Натровая проба	(1-2)баллы
	ГОСТ 13538				Массовая доля бария, кальция, цинка, фосфора	(0,01 – 10,0) %
	ГОСТ 9827				Плотность	г/см ³
	ГОСТ 3900				Число дезэмульсации	(0-1200) с
	ГОСТ 12068				Испытания на коррозию	выдерживает/ не выдерживает
	ГОСТ 2917					от 20 мг/дм ³
	ГОСТ 19199				Содержание фенола	(0,1 – 5,0) %
	ГОСТ 1057				Массовая доля серы	(0,001 – 5,0) % масс.
	ГОСТ 1437					
	ГОСТ Р 53203					

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р ЕН ИСО 14596 ГОСТ 20287					(3 – 500) мг/кг
	ГОСТ 10734				Температура текучести	от 33 °С – до минус 33 °С выше 33 °С ниже минус 33 °С
	ГОСТ 32				Моющий потенциал	Степень загрязнения от 1 до 4
	ГОСТ 10289				Прозрачность	визуально
	ГОСТ 19932				Коксуемость	(0,01 – 30)%
	ГОСТ 1461				Массовая доля золы	(0 – 100) %
	ГОСТ 1057				Содержание селективных растворителей	(0 – 200) мг/дм ³
	ГОСТ 23175				Склонность к образованию лака	визуально
	ГОСТ 5546				Температура хлопьеобразования	[0 – (-50)] °С
	МХХА КН -01-12 Часть 2 МХХА 01 Часть 2				Содержание присадки ионов	(0,50 – 10) г/кг
	РД 34.43.105				Содержание растворимого шлама	(0,005 – 1,0) %
	РД 34.43.102				Отбор проб	
	ГОСТ 2517				Температура вспышки в открытом тиге	(0-360) °С
	ГОСТ 4333	Масла электроизоляционные	19.20.29.140	2710 19 940 0	Содержание воды, осадок	(0,03-10)%
	ГОСТ 2477 ГОСТ Р ИСО 10307-1 ГОСТ 1547 ГОСТ Р ИСО 3734 ГОСТ 6370				Содержание механических примесей	(0,005 – 1,0) %
	ГОСТ 1057				Содержание полихлордифенилов	мг/дм ³
	ГОСТ 2517				Отбор проб	
	ГОСТ 28084	Охлаждающие низкозамерзающие жидкости, в т.ч. смазочно-охлаждающие жидкости	19.20.29.213	3820 00 000 0	Температура начала кристаллизации	[(-5) - (-60)] °С
	ГОСТ 22567.5				Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2517				Отбор проб	
	ГОСТ 22567.5	Тормозные жидкости	20.59.43.110	3819 00 000 0	Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
	ГОСТ 2517				Отбор проб	
	ГОСТ 33	Отработанная продукция (смазочные материалы, масла)	19.20.42.190	2710 20 900 0	Кинематическая вязкость при 50°С	(0 – 100000) мм ² /с
	ГОСТ 26378.4			2710 91 000 0	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(0 – 360) °С
	ГОСТ 26378.2				Массовая доля механических примесей	(0,005 – 1,0) %
	ГОСТ 26378.1				Массовая доля воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 26378.2				Содержание загрязнений	визуально
	ГОСТ 2517				Отбор проб	
	ГОСТ 3900	Масла технологические и масла различного назначения, в т. ч. - масло вазелиновое медицинское - масло синтетическое	19.20.29.190	2710 00 980 0	Плотность	(650 – 1100) кг/м ³
	ГОСТ 20287				Температура застывания	[(-80)-(-0)] °С
	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	(0 – 100000) мм ² /с
	ГОСТ Р 53708				Индекс вязкости: метод А метод Б	(0-100) > 100
	ГОСТ 25371				Температура вспышки в открытом тигле	(0 – 360) °С
	ГОСТ 4333				Кислотное число	мг КОН/1г
	ГОСТ Р 53717				Содержание воды	(0,03-10)%
	ГОСТ 6356				Содержание механических примесей	(0,005 – 1,0) %
	ГОСТ 5985				Зольность	(0,001-1) %
	ГОСТ 1547				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0 – 14) ед. рН
	ГОСТ 2477				Коксуемость	(0,01 – 30) %
	ГОСТ 6370				Содержание сернистых соединений	не должен менять окраску
	ГОСТ 1461				Содержание воды и парафина	(0-100) %
	ГОСТ 6307				Содержание восстанавливающих веществ	визуально
	ГОСТ 19932					
	ГОСТ 3164					
	ГОСТ 3164					
	ГОСТ 3164					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2177				Содержание легкокипящих фракций	(0 – 365) °C
	ГОСТ 3164				Проба на присутствие кислот и щелочей	(0 – 100) см ³ (0 – 14) ед. pH
	ГОСТ 3164				Проба на присутствие органических примесей	визуально
	ГОСТ 3164				Растворимость в эфире, хлороформе и бензине	визуально
	ГОСТ 22372				Тангенс угла диэлектрических потерь	(0,0001 – 1,0)
	ГОСТ 6581				Пробивное напряжение электрического поля	(0-70) кВ
	ГОСТ 22372				Диэлектрическая проницаемость	(100-5·10 ⁶) Гц
	ГОСТ 6243				Стабильность эмульсии	От 0,5 см ³
	ГОСТ 6243				Значение pH	(0 – 14) ед. pH
	ГОСТ 9566				Испаряемость	(0-100) %
	ГОСТ 5211				Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав собственных жиров	(0-100) %
	ГОСТ 9 080				Коррозия	(0 – 4) баллов
	ГОСТ 2517	Масла трансформаторные	19.20.29.140	271019930 0	Отбор проб	
	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость	(0,2 – 100000) мм ² /с
	ГОСТ 20287				Температура застывания	[(-80) – (-40)] °C
	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0 – 14) ед. pH
	ГОСТ 5985				Кислотное число	(0-20) мг КОН/г
	ГОСТ 6356				Температура вспышки в открытом тигле	(0-360) °C
	ГОСТ 6581				Тангенс угла диэлектрических потерь	(0,0001 – 1,7)

1		2	3	4	5	6	7
		ГОСТ 6581				Диэлектрическая проницаемость	не менее 0,01%
		ГОСТ 6581				Электрическая прочность	(0,5 – 1) ед. ЦНТ
		ГОСТ 19121				Массовая доля серы	от 0,01%
		ГОСТ 12329				Анилиновая точка	(0 – 200) мг/дм ³
		ГОСТ 1461				Зольность	(0,001–1) %
		ГОСТ 20284				Цвет	Визуально
		ГОСТ 6370				Механические примеси	(0,005 – 1,0) %
		ГОСТ 1057				Массовая доля фенола	от 20 мг/дм ³
		ГОСТ Р 54284				Влагосодержание	(0,005-5)%
		РД 34.43.107					от 2 г/г
		РД 34.43.107				Газосодержание	от 0,05 % об.
		РД 34.46.303				Содержание растворенных газов	водород от 0,0005 % об. метан, этилен, этан от 0,0001 % об. ацетилен от 0,00005 % об. оксид и диоксид углерода от 0,002 % об.
		МКХА КН -01-12 Часть 2 МКХА 01 Часть 2				Содержание присадки ионол	(0,50 – 10) г/кг
		ГОСТ 6360				Плотность	(650 – 1100) кг/м ³
		ГОСТ 3900				Содержание фурановых производных	(0,5-20) мг/кг
		МКХА КН -01-12 Часть 1				Содержание растворимого шлама	(0,005 – 1,0) %
		РД 34.43.105					

Адрес места осуществления деятельности: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1, лит В.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Мебельная промышленность	31.0			
	ГОСТ 16371	Корпусная мебель, шкафы, тумбы, секретеры	31.09.12.123	9401	Функциональные размеры, внешний вид	Соответствует/ несоответствует
	ГОСТ 22046		31.09.12.133	9402		
	ГОСТ 19882		31.02.10.120	9403	Устойчивость	Соответствует/ несоответствует
			31.09.12.139	9404	Прочность и деформируемость корпуса	
			31.09.13.120		Прочность основания	
			31.09.13.110		Прогиб свободнoleжащих полок в расчете на 1 м длины	
			31.09.13.190		Прочность полкодержателей	
			31.01.12.130		Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки	
			31.01.12.150		Долговечность опор качения	
					Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	
	ГОСТ 16143				Блеск прозрачных лаковых покрытий	0-100%
	ГОСТ 19195	Двери с вертикальной осью вращения			Жесткость крепления дверей	Соответствует/ Не соответствует
					Прочность крепления дверей	
					Долговечность крепления дверей	
	ГОСТ 19195	Двери с горизонтальной осью вращения			Прочность крепления	Соответствует/ Не соответствует
					Долговечность крепления	
	ГОСТ 30209	Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки			Усилие раздвигания	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность крепления	Не соответствует
					Долговечность крепления	
	ГОСТ 30209	Вертикальные двери-шторки			Усилие раздвигания	Соответствует/
					Прочность	Не соответствует
	ГОСТ 28105	Ящики (полуящики)			Усилие выдвигания ящиков	Соответствует/
					Прочность ящиков	Не соответствует
	ГОСТ 28102	Штанги			Долговечность ящиков	Соответствует/
					Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр	
					Усилие выдвигания штанг	Не соответствует
	ГОСТ 281029				Долговечность выдвигаемых штанг	
	ГОСТ 28102				Прочность выдвигаемых штанг	Соответствует/
					Прочность штангодержателей	Не соответствует
	ГОСТ 6799	Стеклоизделия для мебели			Внешний вид	Соответствует/
					Толщина	Не соответствует
					Предельное отклонение по длине и ширине	
					Отклонение кромок от прямолинейности	
	ГОСТ 16371	Обеденные столы, кухонные столы	31.09.12.131 31.02.10.110		Внешний вид, функциональные размеры	
	ГОСТ 28793 ГОСТ EN 1730				Устойчивость	Соответствует/
					Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	несоответствует
					Прочность под действием ударной нагрузки	
					Долговечность	
	ГОСТ 30099				Прочность при падении на пол	Соответствует/
					Жесткость	несоответствует
	ГОСТ 16371	Столбы разного назначения,	31.09.12.139		Внешний вид,	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		столы письменные, столы рабочие, столы подставки Стол журнальные	31.01.12.110 31.01.12.110 31.01.12.190 31.09.12.132		функциональные размеры	
	ГОСТ 28793 ГОСТ EN 1730				Устойчивость	неоответствует
	ГОСТ EN 1730				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	Соответствует/ неоответствует
	ГОСТ 30212				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Соответствует/ неоответствует
	ГОСТ Р 50204				Прочность под действием ударной нагрузки	неоответствует
					Жесткость	
					Долговечность	
					Прочность при падении на пол	
					Долговечность опор качения	
	ГОСТ 16371	Стол туалетные	31.09.12.129		Внешний вид, функциональные размеры	
	ГОСТ 28793 ГОСТ EN 1730				Устойчивость	Соответствует/ Не соответствует
	ГОСТ EN 1730				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	
					Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	
					Прочность под действием ударной нагрузки	
					Долговечность	
	ГОСТ 30099				Прочность при падении на пол	Соответствует/ Не соответствует
					Жесткость	
	ГОСТ EN 1730	Стол детские	31.01.12.121		Устойчивость	Соответствует/ неоответствует
	ГОСТ 300993				Прочность при падении на пол	Соответствует/ неоответствует
					Прочность под действием статической нагрузки	Соответствует/ неоответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность под действием ударной нагрузки	несоответствует
					Жесткость	
					Долговечность	
	ГОСТ 16371	Столы ученические	31.01.12.120 31.09.13.140 31.01.12.123 31.01.12.129 26.51.32.110		Внешний вид, функциональные размеры	Соответствует/ несоответствует
	ГОСТ 22046				Устойчивость	
	ГОСТ 23380				Жесткость	
					Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	
					Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	
					Прочность под действием ударной нагрузки	
					Прочность крепления задней стенки	
					Жесткость	
					Прочность при падении на пол	
	ГОСТ 19917	Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190		Внешний вид, функциональные размеры	
	ГОСТ 30211				Устойчивость	
	ГОСТ 12029				Статическая прочность сиденья	Соответствует/ несоответствует
					Статическая прочность спинки	Соответствует/ несоответствует
					Статическая прочность подлокотников (боковин)	
					Статическая прочность подголовника	
					Статическая прочность ножек	
					Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	
					Долговечность сиденья	
					Долговечность спинки	
					Ударная прочность сиденья	

1	2	3	4	5	6	7
					Ударная прочность спинки и подлокотника	
					Прочность при падении на пол	
					Долговечность поворотных опор и опор качения	
					Категория мягкости	
	ГОСТ 21640-91				Функциональные размеры	
	ГОСТ 19917-93	Стулья детские	31.09.13.140 31.09.13.149		Устойчивость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 23381				Прочность каркаса трансформируемого стула	
					Прочность стола и подножки трансформируемого стула	
					Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	
					Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу	
					Долговечность	
					Статическая прочность сиденья	
	ГОСТ 23381	Стулья ученические	31.01.12.160		Устойчивость	Соответствует/ не соответствует
					Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу	
					Прочность крепления сиденья к металлическому каркасу	
					Долговечность деревянных ступней	
					Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе	
					Прочность при падении на пол	
	ГОСТ 19917	Кровати	31.09.12.110		Функциональные размеры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 17340		31.09.12.121		Долговечность конструкции	
	ГОСТ 17340		31.09.12.122		Прочность крепления опорных элементов к царгам	
	ГОСТ 17340				Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17340				Долговечность царг	
	ГОСТ 17340				Ударная прочность оснований	
	ГОСТ 17340				Долговечность гибких и эластичных оснований	
	ГОСТ 17340				Усилие трансформации встроенных кроватей	
	ГОСТ 19918.3				Прочность встроенных кроватей при падении	
					Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	
	ГОСТ 30210	Двухъярусные кровати	31.09.12.122		Устойчивость	Соответствует/ Не соответствует
					Прочность ограждения верхнего яруса	
					Прочность крепления верхнего яруса	
					Долговечность конструкции	
					Долговечность основания	
					Прочность основания	
					Статическая прочность крепления лестницы	
					Прочность каждой ступени лестницы	
	ГОСТ 19917 ГОСТ 28777 ГОСТ 28777 ГОСТ 28777 ГОСТ 28777 ГОСТ 28777	Кровати, тип I, тип II	31.09.12.110 31.09.12.121 31.09.12.122		Функциональные размеры	Соответствует/ Не соответствует
					Устойчивость	
					Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой	
					Прочность стоек при испытании на изгиб	
					Прочность основания в каждой точке нагружения	
					Долговечность	
	ГОСТ 14314	Мягкие элементы, матрасы	31.03.12		Долговечность пружинных мягких элементов	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14314	Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кресла-рабочие, кресладетские, кушетки, тахты, скамьи, банкетки	31.03.12.110		Неравномерность усадки мягкого элемента	Не соответствует
	ГОСТ 21640		31.03.12.130		Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	Соответствует/
	ГОСТ 21640		31.03.12.120		Деформация мягкого элемента под нагрузкой	Не соответствует
	ГОСТ 21640				Податливость	Соответствует/
	ГОСТ 19120		31.09.12.110 31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.13.149		Устойчивость	
	ТР ТС 025/2012				Статическая прочность навесных боковин	Не соответствует
					Прочность опор (ножек)	
					Долговечность блоков, участвующих в формировании спального места	
					Ударная прочность	
					Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	
	ГОСТ 19120	Кресла- качалки	31.09.14.190		Усилие трансформации спальных мест	Соответствует/
					Прочность каркаса при падении	
					Категория мягкости	
					Устойчивость	
					Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	
	ГОСТ 16854 ГОСТ 26003	Кресла для зрительных залов	31.01.12.160		Прочность под действием ударной нагрузки	Соответствует/
					Внешний вид, габаритные размеры	
					Прочность каркаса кресла с откидными сидениями	
					Статическая прочность крепления элементов кресел	
					Устойчивость одиночных и	

1	2	3	4	5	6	7
					нестационарных секционных кресел	
	ГОСТ 26756	Мебель для предприятий торговли	31.01.1 31.01.13.000 31.01.12.160		Прочность полки под установку кассового аппарата Прогиб штанги Прочность штанги Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стенов, стеллажей Прогиб горизонтальных несущих элементов Допускаемое отклонение от вертикали стоек в горках	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 23190	Мебель для книоторговых помещений	31.01.1 31.01.13.000 31.01.12.160		Прочность полок книоторговой мебели Прогиб полок под действием нагрузки Усилия выдвижения ящика Прочность крепления ручек	Соответствует/ не соответствует
	ТУ 13-86-95	Пружинные блоки мебельные, матрацы	31.0 31.03.12	9403	Размеры	От 0,1 см
	ГОСТ 30255 РД 52.04186 МУК 4.1.3167 МУК 4.1.3168 МУК 4.1.3170	Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность мебельной продукции	31.0		Миграция в воздушную среду вредных химических веществ	
	ГОСТ 16588 ГОСТ 10634 ГОСТ 19592 ГОСТ 9621 МУ 2.1.2.1829				Влажность	
	ТР ТС 025/2011				Запах	
					Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	
					Допустимая удельная активность цезия-137 в	

1	2	3	4	5	6	7
					древесине и древесносодержащих материалах	
	ГОСТ Р 50801				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	
		Колесные транспортные средства				
	ТР ТС 0018/2011 п. 70	Транспортные средства (категорий L, M, N, O), в том числе бывшие в употреблении.	29.10 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.52 29.10.52.190 29.10.59 29.20.23.110 29.20.23.120 29.20.23.130 29.20.22.000 29.20.23.190 28.22.15.110 30.91 30.91.13.111 30.91.13.112	8711 00 000 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8716 00 000 0	Конструкция транспортного средства	Соответствует/ Не соответствует
	ТР ТС 0018/2011 п. 75	Транспортные средства (категорий L, M, N, O) бывшие в употреблении.			Конструкция транспортного средства	Соответствует/ Не соответствует
	ГОСТ 22748	Транспортные средства (категорий L, M, N, O), в том числе бывшие в употреблении			Геометрические размеры транспортного средства и его элементов.	до 20м.
	ГОСТ Р 52389	Транспортные средства (категорий L, M, N, O), в том числе бывшие в употреблении.		8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8716 00 000 0	Масса транспортного средства	до 8т.

Адрес места осуществления деятельности: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, лит. А, А1.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция химической промышленности				
	ГОСТ 19266	Олифы	20.30.22.130 20.30.22.130	1515 00 000 0 3814 00 000 0	Цвет по йодометрической шкале	0,25 мг J ₂ /100см ³
	ГОСТ 190 ГОСТ 5472 ГОСТ 7931 ГОСТ 32389				Прозрачность	Визуально
	ГОСТ 190 ГОСТ 5472 ГОСТ 7931 ГОСТ 32389				Отстой	(0-1) %
	ГОСТ 8420				Условная вязкость	(18-60) с
	ГОСТ 18995.1				Плотность	(600-1100) кг/м ³
	ГОСТ 23955				Кислотное число	(0,1 - 150) мгОН/г
	ГОСТ 5475				Йодное число	5 I ₂ /100г
	ГОСТ 5479				Содержание неомыляемых веществ	(0,001-2,0) %
	ГОСТ 5474				Содержание золы	от 0,01 %
	ГОСТ 32389				Содержание смоляных кислот	визуально
	ГОСТ 19007				Время высыхания до степени 3	3 часа
	ГОСТ 17537				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %
	ГОСТ 5233				Твердость пленки по маятниковому прибору	(0 -100) Н
	ГОСТ 9287				Температура вспышки в закрытом тигле	(0 - 360) °С
	ГОСТ 202	Белила цинковые	20.30.21.110	3212 00 000 0	Массовая доля соединений цинка	(0 -100) %
	ГОСТ 202				Массовая доля соединений свинца	(0 - 100) %
	ГОСТ 202				Массовая доля металлического	наличие/

1	2	3	4	5	6	7
					цинка	
	ГОСТ 202				Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте	отсутствие (0 -100)%
	ГОСТ 21119.2				Массовая доля водоростворимых веществ	(0 -100)%
	ГОСТ 21119.9				Потеря массы при прокаливании	(0,002 – 1,0) %
	ГОСТ 21119.4				Остаток на сите	(0,002-1,5)%
	ГОСТ 8784				Укрывистость	Визуально
	ГОСТ 16873				Белизна	Визуально
	ГОСТ 11022	Угли, антрацит	05.10.10	270100000	Зольность	(0-100) %
	ГОСТ 8606			270111000	Массовая доля общей серы	от 0%
	ГОСТ 9326				Массовая доля хлора	(0,001-1,0) %
	ГОСТ 10478				Массовая доля мышьяка	(0,0005-0,01) %
		Растворители	20.30.22.220	3806 00 000 0	Цвет и внешний вид	Визуально
	ГОСТ 18188		20.30.22.220		Массовая доля воды	0 -100%
	ГОСТ 18188		20.14.12.140		Летучесть по этиловому эфиру	авг. 18
	ГОСТ 7827		20.14.73.190		Кислотное число	0 -1,0 КОНг
	ГОСТ 23955		20.14.62.000		Число коагуляции	0 -100%
	ГОСТ 18188		20.30.22.220		Пригодность к разбавлению нитрозмалей	Визуально
	ГОСТ 7827		20.30.22.220		Растворяющее действие	Визуально
	ГОСТ 18188				Массовая доля ацетона	0 -100 %
	ГОСТ 18188				Плотность	0 -1,0 г/см ³
	ГОСТ 2768				Массовая доля метилового спирта	0 -100 %
	ГОСТ 2768				Устойчивость к окислению	0 -4,0 ч
	ГОСТ 2706.3				Пределы перегонки	0,5 -20 г/дм ³
	ГОСТ 2177				Фракционный состав	0 -365 С ₀
	ГОСТ 2706.3				Массовая доля толуола	0,5 -20 г/дм ³
	ГОСТ 2706.3				Массовая доля примесей	0,5 -20 г/дм ³
	ГОСТ 2706.3				Окраска серной кислоты	1,0 -5,0 г/дм ³
	ГОСТ 6321				Испытание на медной пластинке	Визуально
	ГОСТ 2706.7				Реакция водной вытяжки	Визуально
	ГОСТ 2706.8				Испаряемость	Визуально
	ГОСТ 13380				Массовая доля общей серы	0,00002 – 0,03%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55982	Кислота уксусная	20.14.32.121	2915 00 000 0	Отбор проб	
	ГОСТ 19814				Внешний вид и цвет	
	ГОСТ Р 32097					Визуально
	ГОСТ 14871					Визуально
	ГОСТ Р 32097					Визуально
	ГОСТ Р 55982					Визуально
	ГОСТ 19814				Растворимость	Визуально
	ГОСТ 19814					Визуально
	ГОСТ Р 55952					Визуально
	ГОСТ 19814				Массовая доля уксусной кислоты	0 -100%
	ГОСТ 32097				Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	0 -100%
	ГОСТ 32097				Объемная доля остаточного спирта	0 -100%
	ГОСТ 32097				Массовая концентрация общего диоксида серы	0 -100 мг/ дм³
	ГОСТ 19814				Массовая концентрация бензойной кислоты	0-1 г/дм³
	ГОСТ Р 55952				Массовая доля уксусного альдегида	0-100%
	ГОСТ 19814				Массовая доля муравьиной кислоты	0- 100%
	ГОСТ Р 55952				Массовая доля сульфатов	0-100%
	ГОСТ 19814					
	ГОСТ Р 55952				Содержание хлоридов	0-100%
	ГОСТ 19814				Массовая доля тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом	0-100%
	ГОСТ 10555				Массовая доля железа	0-100%
	ГОСТ 19814					
	ГОСТ Р 55952				Массовая доля нелетучего остатка	0-100%
	ГОСТ 19814					
	ГОСТ Р 55952				Устойчивость окраски марганцевокислого калия	5 -45 мин
	ГОСТ 19814					не менее 60 мин.
	ГОСТ Р 55952				Содержание веществ, окисляемых двухромовокислым калием	5 -20 см³
	ГОСТ 19814					0-2 см³
	ГОСТ Р 55952				Проба с серной кислотой	Визуально
	ГОСТ 19814				Массовая доля толуола	0 -100%

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5962	Спирт этиловый технический и растворы эмульсии, суспензии на его основе	20.14.22 20.14.74.000		Отбор проб	
	ГОСТ 17299 ГОСТ 2517				Внешний вид, цвет, запах	Визуально
	ГОСТ Р 57251 ГОСТ 17299 ГОСТ Р 55878				Объемная доля этилового спирта	0 -100%
	ГОСТ 3639 ГОСТ Р 57251				Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту	от 0,02 % от 3 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57251				Массовая концентрация сложных эфиров	0,8-10 мг/дм ³
	ГОСТ 32036				Массовая концентрация сухого остатка	0-0,5 г/дм ³ 0-100%
	ГОСТ Р 55878				Фурфурол	0-100%
	ГОСТ Р 57251				Массовая концентрация серы	визуально визуально
	ГОСТ Р 55878 ГОСТ Р 57251				Массовая концентрация альдегидов	от 0,1 мг/дм ³ 0,8-10 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57251				Объемная доля метилового спирта	от 0,1 %
	ГОСТ Р 55878				Массовая концентрация сивушного масла	визуально 0,001-0,01% 0,8-10 мг/дм ³
	ГОСТ Р 57251				Проба на чистоту	500-1000 мг/дм ³ визуально
	ГОСТ 32036				Проба на окисляемость	визуально
	ГОСТ Р 57251				Щелочь	от 2 мг/дм ³
	ГОСТ Р 55878				Удельное электрическое сопротивление	0,1-10МОм.см
	ГОСТ 22648	Материалы пленочные на основе полимеризационных смол	22.21.30.120	3919 3920 3921	Гигиенические показатели	1-5 баллов
	Инструкция №880-71					
	ГОСТ 10354 ГОСТ 25951				Внешний вид	визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10354				Размеры	1 – 1000мм
	ГОСТ 25951				Прочность при растяжении	0 – 75Н
	ГОСТ 14236				Относительное удлинение при разрыве	0,05-200мм
	ГОСТ 14236				Усадка	0,05-200мм
	ГОСТ 25951				Внешний вид, цвет	визуально
	ГОСТ Р 51696	Товары бытовой химии	20.41.32.112		Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0 -100%
	ГОСТ 32440		20.41.32.125		Массовая доля неионогенного поверхностно- активного вещества	1,5-35%
	ГОСТ 32466		20.41.32.124		Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества	0 -100%
	ГОСТ 32442		20.41.43.110		Массовая доля щелочных компонентов	1-15%
	ГОСТ 32439		20.41.43.120		Массовая доля активного хлора	0,2-8,0%
	ГОСТ 32386		20.41.43.130		Массовая доля этилового спирта	0 -100%
	ГОСТ Р 51696		20.41.43.140		Показатель активности водородных ионов Н+ водной вытяжки	2 -12 рН
	ГОСТ 32385					
	ГОСТ 22567.5		20.41.44			1-14 рН
	ГОСТ 32387				Массовая доля активного кислорода	0,3-14%
	ГОСТ 32438				Массовая доля серосодержащих восстанавливающих веществ: -гидросульфит натрия	1-40%
					-формальдегидсульфоксилат натрия	10-40%
					-сульфит и пиросульфит	20-70%
					-тиосульфат	20-70%
	ГОСТ 32443				Смываемость с посуды	0 -100 мг/дм3
	ГОСТ 32444				Массовая доля фосфоросодержащих соединений	2,0 -40,0%
	ГОСТ Р 51696				Показатели безопасности	
		Пищевые продукты, продовольственное сырье и пищевые добавки (ПП и ПС)				
		Пищевые продукты, продовольственное сырье и пищевые добавки (ПП и ПС)	21.10.20.110	201	ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ	
			10.41.12.120	202		
			10.89.19.290	203	Токсичные элементы	
			20.11.12.110	204	Подготовка проб к определению токсичных элементов	
	ГОСТ 26929			205		
	ГОСТ 31671			206		
	ГОСТ Р EN 13804			207		
	ГОСТ Р 51301				Свинец	(0,004-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178 М 04-64-2010 М 04-68-2010 ГОСТ Р 55447 ГОСТ 33824 МУК 4.1.1501-03 ГОСТ EN 14083 МУ 01-19/47-11 ГОСТ ISO/TS 6733 ГОСТ 33426 ГОСТ Р 56634			208 209 210 407 408 409 506 701 702 703 704		(0,01-10) мг/кг (0,05-10) мг/кг (0,05-3,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,002-50,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,004-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг
	ГОСТ 26930 М 04-64-2010 М 04-68-2010 ГОСТ Р 56633 ГОСТ Р 55447			705 706 707 708 709	Мышьяк	(0,025-2) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,1-2,0) мг/кг (0,001-0,30) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51301 М 04-64-2010 М 04-68-2010 ГОСТ 30178 ГОСТ 33824 ГОСТ EN 14083 ГОСТ 33426 ГОСТ Р 56634 МУК 4.1.1501-03 МУ 01-19/47-11 ГОСТ Р 55447			1501 1502 1516 1522 1601 1602 1603 1604 1605	Кадмий	(0,001-50) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,005-0,3) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,001-50,0) мг/кг (0,0004-1,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,00) мг/кг
	ГОСТ 26927 МИ 2740 М 04-64-2010 М 04-68-2010 ГОСТ Р 55447 М 04-46-2007 ГОСТ Р 54639 МУ 5178-90 ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 56635 ГОСТ Р 569361			2002 2005 2007 2008 2009 2103 2104 2106 2201 2202 2204 2205	Ртуть	(0,0030-2,5) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (0,0025-10,0) мг/кг (0,0025-0,05) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (2,5-5000) мкг/кг (0,0025-5,0) мг/кг (0,125-1,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг
	ГОСТ ISO 14377 М 04-64-2010 ГОСТ Р 55447 СТБ 1315 ГОСТ 26935	ПП и ПС		2206 2207 2208 2811 2853	Олово	(0,1-400) мг/кг (5-1000) мг/кг (5-1000) мг/кг (0,2-400) мг/кг (0,2-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 17240					10-500 мг/кг
	МУ 01-19/47-11			2915		(0,1-1,0) мг/кг
	ГОСТ EN 14083			3503		(0,004-10,0) мг/кг
	М 04-64-2010					(0,2-10,0) мг/кг
	ГОСТ 33425					(0,1-500,0) мг/кг
	ГОСТ Р 55447					(0,2-10,0) мг/кг
	МУ 01-19/47-11					(10-200) мг/кг
	ГОСТ 30178					(10-200) мг/кг
	М 04-68-2010					(0,5-20) мг/кг
	ГОСТ Р 56372					(4-50 000) мг/кг
	ГОСТ 26928					(4-50 000) мг/кг
	МУ 01-19/47-11					(0,5-30) мг/кг
	ГОСТ 30178					(0,5-30) мг/кг
	М 04-68-2010					(0,05-10) мг/кг
	ГОСТ Р 56372					(1-20 000) мг/кг
	ГОСТ Р 51301					(0,002-30) мг/кг
	МУК 4.1.1501-03					(0,05-30,0) мг/кг
	ГОСТ 33824					(0,002-200,0) мг/кг
	ГОСТ 26931					(0,1-30,0) мг/кг
	М 04-68-2010					(0,1-10) мг/кг
	ГОСТ 28914					(0,06-10,0) мг/кг
	МУ 01-19/47-11					(0,02-10) мг/кг
	ГОСТ 33425					(0,01-100,0) мг/кг
	ГОСТ Р 56372					(4-50 000) мг/кг
	ГОСТ Р 56372					(0,1-1000,0) мг/кг
	ГОСТ 33425					(0,01-100,0) мг/кг
	ГОСТ EN 14083					(0,004-10,0) мг/кг
	ГОСТ Р 56372					(4-50 000) мг/кг
	ГОСТ Р 56372					(0,3-100,0) мг/кг
	ГОСТ Р 56415					(0,005-1,000) мг/кг
	ГОСТ Р 51301					(0,01-100) мг/кг
	МУ 01-19/47-11					(1-100) мг/кг
	ГОСТ 30178					(1-100) мг/кг
	ГОСТ 33824					(0,01-400,0) мг/кг
	МУК 4.1.1501-03					(0,5-100,0) мг/кг
	ГОСТ 26934					(0,5-100,0) мг/кг
	ГОСТ Р 56372					(4-50 000) мг/кг
	ГОСТ 30711	Продукция молочной и маслопродуктовой промышленности				(0,0005-0,005) мг/кг
	М 04-14-2005					(0,0002-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 30711 М 04-32-2004 МУК 5-1-14/1001 МР 17 ФЦ/3737	ПП и ПС				Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0002-0,05) мг/кг
М 04-40-2005 МУ 5177-90 ГОСТ 31691	ПП и ПС				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг от 0,005 мг/кг (0,1-10)мг/кг
МУК 4.1.2.2204-07 М 04-42-2009 ГОСТ 33287					Охратоксин А	(0,0001-0,016)мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг 0,001-0,1 мг/дм³
ГОСТ Р 51116 М 04-45-2007 МУ 5177-90					Дезоксиниваленон	(0,2-4,0) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг от 0,05 мг/кг
ГОСТ 28001 МУ 3184-84					Т-2 токсин	до 0,05 мг/кг до 0,05 мг/кг
ГОСТ Р 51650 М 04-15-2009	ПП и ПС				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг (0,1-100) млрд. ⁻¹
МУК 4.4.1.011	ПП и ПС				Нитрозамины (НДМА и НДЗА)	от 0,001 мг/кг
ГОСТ 32194 МУ 2142	ПП и ПС, корма				Пестициды: ГХЦГ(α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/кг 0,001-0,2мг/кг
ГОСТ 32122	Продукция масложировой промышленности				ГХЦГ(α-, β-, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
ГОСТ 23452	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности				ДДТ и его метаболиты	
ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки				ГХЦГ(α-, β-, γ-изомеры)	(0,005-0,05) мг/кг
ГОСТ 32308 МУ 2142	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы				ДДТ и его метаболиты	(0,008-0,05) мг/кг 0,001-0,2мг/кг
МУ 1218	ПП и ПС, корма				ГХЦГ(α-, β-, γ-изомеры)	от 0,001мг/кг
ГОСТ 32194	ПП и ПС, корма				ДДТ и его метаболиты,	0,005-5,0 мг/кг
ГОСТ 13496.20	ПП и ПС, корма				Ртутьорганические пестициды	0,05-2,0 мг/кг
МУ 6129	ПП и ПС				Хлорорганические пестициды	от 0,005 мг/кг
МУ 2142	ПП и ПС				Хлорорганические пестициды	от 0,05 мг/кг
	ПП и ПС				Хлорорганические пестициды	0,1-2 мг/кг
	ПП и ПС				Гексахлорбензол	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки			Фосфорорганические пестициды	0,004-0,2 мг/кг
	МУ 1541-76	ПП и ПС, корма			2,4-D кислота, её соли и эфиры	От 0,002 мг/кг
	ГОСТ 29270-95	Плоды, овощи и продукты их переработки			Нитраты	36-9188 мг/кг
	М 04-57-2009	Плоды, овощи и продукты их переработки. Соковая продукция			Патулин	(0,01-1,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51435 ГОСТ Р 51440 ГОСТ 28038					(10-500) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³ 10-75 мг/дм ³
	ГОСТ 29032	Плоды, овощи и продукты их переработки. Соковая продукция.			5 -Оксиметилфурфурол	От 2,0 мг/кг
	М 04-71-2011	Продукты пчеловодства				
	ГОСТ 31644					(1-1000) мг/кг
	ГОСТ 31768					(1,0-50) мг/дм ³
	ГОСТ 31983	ПП и ПС			Полихлорированные бифенилы	(1,0-85,0) мг/кг
	МУК 4.1.1023-01					(1,0 - 1500,0) мкг/кг
	СанПиН 42-123-4083-86	ПП и ПС				(0,01-100) мг/кг
	МУК 5-1-14/1002				Гистамин	(25-200) мг/кг
	МР 01.015-07	Моллюски				(20-320)мг/кг
	МР 01.016-07				Сакситоксин	(50-800) мг/кг
					Оксадаиковая кислота	(0,1-5,0) мг/кг
					Антибиотики:	
	ГОСТ ISO 13493	ПП и ПС			Левомецитин	(0,005-0,750) мкг/кг (мкг/дм ³) (0,005-1,0) мг/кг
	МУК 4.1.1912.-04 М № 10-2-5/2733 М 04-62-2010				Тетрациклиновая группа	(0,005-0,1) мг/кг
	МУК 4.1.2158-07 М №10-1-5/3462				Меламин	(0,5-5000) мг/кг
	МУК 4.1.2420-08	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности				
	М 04-54-2008				Пищевые добавки	
					Консерванты:	
	М 04-59-2009	ПП и ПС			Массовая доля бензойной и сорбиновой кислоты и их солей	20-10000 мг/кг
	ГОСТ Р 50476					30-10000 мг/кг(для бензоатов)
	ГОСТ 31762					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32189 ГОСТ 240 ГОСТ 26181 ГОСТ 28467 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 33332 ГОСТ Р 52052 М-04-51-200 ГОСТ Р 53193 ГОСТ 33839 ГОСТ ISO 9231 ГОСТ 33809 ГОСТ 27001 ГОСТ 7636 ГОСТ 32115					20-4200 мг/кг(для сорбатов) 0,05-0,2 % 0,05-0,2 % 20-4200 мг/кг 30-10000 мг/кг 0,05-0,2 % 10-1000 мг/кг 10-1500 мг/кг 10-1500 мг/кг 10-1000 мг/дм³ 10-1000 мг/дм³ 0,01-0,5% от 5 мг/кг 0,01-2,0% (0-2,0)% (0-2,0)%
	ГОСТ 12258 М 04-59-2009	Продукция ликеро-водочной промышленности, безалкогольные напитки			Диоксид серы	от 0 мг/дм³
	М 04-51-2008 ГОСТ Р EN 12856 М 04-47-2013	ПП и ПС			Двуокись углерода Подсластители :аспартам, ацесульфам калия, сахарин и его соли	(0-600) кПа 20-10000 мг/кг (10-1000) мг/дм³ (50-1500) мг/дм³
	ГОСТ Р 56373 ГОСТ 32712 ГОСТ Р 53193 М 04-51-2008 М 04-51-2008 М 04-69-2011	Безалкогольные напитки			Кислоты и регуляторы кислотности: уксусная, лимонная, янтарная, яблочная, винная, щавелевая, молочная, муравьиная кислоты и их соли	(1-10 000)мг/дм³ (1-20 000) мг/дм³ (1-250 000)мг/дм³ (0,05-10) % (0,005-50,0) г/дм³ (10-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³
	М 04-10-2007 М 04-56-2009 ГОСТ Р 52690	ПП и ПС			Аскорбиновая кислота и ее соли Кофеин Фруктоза, глюкоза и сахароза Массовая доп витаминов А, Е, С, В1, В2	2-800 мг/дм³ (0,2-200) млн¹ (А) (1-100 000) млн¹ (Е) (0,01-50) мг/100 г (В1, В2) (2-3000) мг/кг (С)

1	2	3	4	5	6	7
						(0,01-50) мг/100 г (B1, B2)
					Активность радионуклидов:	
		ПП и ПС, корма			Цезий-137	от 0,4 Бк/кг
	ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 МУК 2.6.1.1194 МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 32163				Стронций-90	от 0,6 Бк/кг
	ГОСТ Р 52173	ПП и ПС, корма			Генетически модифицированные источники (ГМИ)	-
	ГОСТ Р ИСО 21569 ГОСТ Р ИСО 21570 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 55576 ГОСТ Р 56058 ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005) МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 31904	ПП и ПС			Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	
	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ ИСО 7218 ГОСТ 31747				КМАФАнМ 101-104 КОЕ/г	1-10 ³ КОЕ/1г (см ³)
	ГОСТ 32064 ГОСТ 31746				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаруж.- не обнаруж. В нормир. объеме
	ГОСТ 28560				S. aureus	Обнаруж.- не обнаруж. В нормир. объеме
					Proteus	Обнаруж.- не обнаруж. В нормир. объеме
	ГОСТ 32010 ГОСТ 31659 ГОСТ 30726				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаруж.- не обнаруж. В нормир. объеме
	ГОСТ 31708				E. coli	Обнаруж.- не обнаруж. В нормир. объеме
	ГОСТ 28566-90				Enterococcus	(10-100000) КОЕ/1г
	ГОСТ 21527-1 ГОСТ 10444.12				Плесени	(1-100) КОЕ/1г
	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	(1-300) КОЕ/1г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32031	Продукция консервной и овощесушильной промышленности			L. monocytogenes	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. объеме
	МУК 4.2.1122-02				Сульфит редуцирующие кlostридии Сульфит редуцирующие кlostридии (мезофильные кlostридии)	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. объеме
	ГОСТ 29185					
	ГОСТ 10444.9				Pseudomonas aeruginosa	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. объеме
	ГОСТ Р 54755				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	10-10 ¹² КОЕ/г
	ГОСТ 10444.11					
	МУК 4.2.3.026-95				Антибиотики: тетрациклиновая группа, пенициллин, Стрептомицин, левомицетин, Бацитрацин, гризин	Наличие/отсутствие
	МУК 4.1.1912.-04					
	ГОСТ 31903-2012					
	МУ 3049-84					
	МУК 4.1.1912.-04				Ингибирующие вещества	
	ГОСТ 31502-2012					
	ГОСТ 23454					
	МУК 4.2.1847-04				Санитарно- эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	
	ГОСТ 30425				Стерильность промышленная:	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объем
					КМАФАнМ	
					Дрожжи	
					Плесени	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					БГКП (колиформные бактерии)	
					Мезофильные кlostридии) C. perfringens Мезофильные кlostридии C. perfringens)	
	ГОСТ 10444.8				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis, B. Cereus, B. Polymyxa	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объем
ГОСТ 30712		Безалкогольные напитки			КМАФАнМ 101-104 КОЕ/г 1-108 КОЕ/1г (см3)	1-10 ¹² КОЕ/1г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 30712					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ 30712					Дрожжи плесени	(1-100) КОЕ/1г (1-300) КОЕ/1г
ГОСТ 30712					Мезофильные аэробные микроорганизмы	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ИК 10-04-06-140-87 п.1.2.2.2					КМАФАнМ 101-104 КОЕ/г 1-108 КОЕ/1г (см3)	1-10 ¹² КОЕ/1г (см3)
ИК 10-04-06-140-87 п.1.2.4					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ 30347		Продукция молочной и маслосыродельной промышленности			<i>S. aureus</i>	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ 32901					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ 32901					КМАФАнМ	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ 30705					Молочнокислые микроорганизмы	1-10 14 КОЕ/1г (см3)
ГОСТ 33951					Дрожжи	1-10 14 КОЕ/1г (см3)
ГОСТ 33566					Плесени	(1-300) КОЕ/г (см3)
ГОСТ 33924					Бифидобактерии	1-10 12 КОЕ/1г (см3)
МУК 4.2.999-00					Сальмонеллы	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ ISO 6785					Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности. Подсчет характерных микроорганизмов в йогурте.	1-10 14 КОЕ/1г (см3)
ГОСТ ИСО 27205					Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	
ГОСТ ISO 7889-2015					<i>Proteus</i>	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ Р 50396.0		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Сульфит редуцирующие клорстридии	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ 7702.2.0						
ГОСТ 7702.2.7						
ГОСТ 7702.2.6						
ГОСТ Р 50396.1					КМАФАнМ 101-104 КОЕ/г 1-108 КОЕ/1г (см3)	1-1012 КОЕ/1г (см3) 101-104 КОЕ/г 1-108 КОЕ/1г (см3)
ГОСТ Р 54374					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
ГОСТ 31468					Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	Обнаруж. - не обнаруж. В

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	нормир. Объёме
	ГОСТ 32149	Продукты яичные			КМАФАнМ	1-10 ¹² КОЕ/1г (см3)
	ГОСТ 32149				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
	ГОСТ 32149				Proteus	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
	ГОСТ 32149				S. aureus	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
	ГОСТ 32149				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаруж. - не обнаруж. В нормир. Объёме
	ГОСТ ИСО/ТС 21872-1 ГОСТ ИСО/ТС 21872-2 МУК 4.2.2046-06 МУК 3.2.988-00 МУК 4.2.3016-12	Продукция рыбная			V. parahaemolyticus	от <10 до <100 КОЕ/г
		Плоды, овощи и продукты их переработки. Соковая продукция.			Паразитологические показатели Яйца гельминтов	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
	Смывы с поверхностей оборудования и помещений, воздух и смывы с холодильных камер на наличие плесеней				Цисты кишечных патогенных простейших организмов Наличие/отсутствие	
	ИК 10-04-06-140-87	Помещение и оборудование (предприятия общественного питания, промышленные предприятия в т.ч. холодильные камеры)			Смывы с поверхностей:	1-10 ⁴ КОЕ/г
	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82 СП 3.1.7.2817-10 МУК 4.2.1122-02 МУ 4.2.2723 – 10 СП 4695-88 Инструкция МЗ СССР № 5319 от 22.02.91 Инструкция МЗ Р № 1400/1751 от 22 июня 2000г.				КМАФАнМ	
					БГКП	

1	2	3	4	5	6	7
	MP 2.3.2.2327-08				Proteus S. aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы L. monocytogenes Воздух в холодильных камерах на наличие плесеней Плесневые грибы в смывах со стен холодильных камер	1-300 КОЕ
	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные и сдобные изделия		1905	Отбор проб	
	ГОСТ 26668				Описание маркировки	
	ГОСТ 31904				Органолептические показатели	
	ГОСТ Р 51074				Влажность	(0-100) %
	ГОСТ 5667				Кислотность	(0,4-100) град.
	ГОСТ 21094				Пористость	(0-100) %
	ГОСТ 5670				Массовая доля сахара	(0-100) %
	ГОСТ 5669				Массовая доля жира	(0-100) %
	ГОСТ 5672				Массовая доля начинки к массе теста	(0-100) %
	ГОСТ 5668				Массовая доля поваренной соли	(0-100) %
	ГОСТ 24557				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	(0-100) %
	ГОСТ 5698	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.	10.71.11.110	1905 10	Отбор проб	
	ГОСТ 5667				Описание маркировки	соответствует/
	ГОСТ 18321				Органолептические показатели	не соответствует
	ГОСТ Р 51074				Влажность	(0-100) %
	ГОСТ 686				Кислотность	(0,4-100) град.
	ГОСТ 8494				Массовая доля сахара	(0-100) %
	ГОСТ 7128				Массовая доля жира	(0-100) %
	ГОСТ 8494					
	ГОСТ 7128					
	ГОСТ 5670					
	ГОСТ 5672					
	ГОСТ 5668					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 5698					Массовая доля поваренной соли	(0-100) %
ГОСТ 27558					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки плесени и плесени	от 0
ГОСТ 686					Намокаемость	от 1 мин.
ГОСТ 8494					Набухаемость	от 1 мин.
ГОСТ 7128						
ГОСТ 27559					Зараженность и загрязненность вредителями (для сухарей панировочных)	от 1 экз.
ГОСТ 20239					Металломагнитная примесь (для сухарей панировочных)	(0-100) %
ГОСТ 31964		Изделия макаронные	10.73	190230	Отбор проб	
ГОСТ Р 51074					Описание маркировки	соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31750					Органолептические показатели	
ГОСТ 31964					Влажность	(0-100) %
ГОСТ 31964					Кислотность	(0,4-100) град.
ГОСТ 31964					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% HCl	(0-10) %
ГОСТ 31964					Сохранность формы сваренных изделий	(0-100) %
ГОСТ 31964					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	от 0 %
ГОСТ 31964					Металломагнитная примесь	от 0 мг/кг
ГОСТ 31964					Зараженность вредителями	от 0
ГОСТ 10846					Определение белка	(0-20) %
ГОСТ 31749 п.8.8.					Массовая доля жира	(0-50) %
ГОСТ Р 54640		Продукция сахарной промышленности		1701	Отбор проб	
ГОСТ 12569				1702	Описание маркировки	соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 51074				1703	Органолептические показатели	
ГОСТ 12576					Физико-химические показатели:	
ГОСТ Р 54642					влаги и сухие вещества	(0,01-1,00) %
ГОСТ 12571					массовая доля сахарозы	от 0,01 %
ГОСТ 12578					массовая доля мелочи	(0-100) %
ГОСТ 12574					массовая доля золы	от 0,001 %
ГОСТ 12575					редуцирующие вещества	от 0,001 %

1		2	3	4	5	6	7
		ГОСТ 12577				крепость и продолжительность растворения в воде	от 0,01 кгс/см ²
		ГОСТ 12573				массовая доля ферропримесей	(0-100) %
		ГОСТ 12572				цветность	от 0
		ГОСТ 12579				гранулометрический состав	(0-100) %
		ГОСТ Р 54640			1704	Отбор проб	
		ГОСТ 5904	Изделия кондитерские сахаристые, пастильные, шоколад	10.82.23.220	1806		
		ГОСТ 32751					
		ГОСТ Р 51074					
		ГОСТ 5897				Описание маркировки	соответствует/ не соответствует
		ГОСТ 5898				Органолептические показатели	
		ГОСТ 31902				кислотность и щёлочность	от 0,01 градуса (0 - 60) %
		ГОСТ 5900				массовая доля жира	(0 - 60) %
		ГОСТ 5901				влаги и сухие вещества	(0-100) %
						зола, не растворимая в 20 % растворе HCl	(0-100) %
		ГОСТ 5903				массовая доля сахара	(0-100) %
		ГОСТ 31722				молочный жир	(0 - 50) %
		ГОСТ 31723				сухой обезжиренный остаток какао	(0 - 50) %
		ГОСТ 31681				сухой обезжиренный остаток молока	(0 - 50) %
		ГОСТ 31682				сухой общий остаток какао	(0 - 60) %
		ГОСТ Р 54686				Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0-100)%
		ГОСТ 33536-2015				Микробиологические показатели: КМАФАнМ	
		ГОСТ 5904	Изделия кондитерские мучные		190520000- 190540900	Отбор проб	
		ГОСТ 32751					
		ГОСТ Р 51074				Описание маркировки	соответствует/ не соответствует
		ГОСТ 5897				Органолептические показатели	
		ГОСТ 5898				Физико-химические показатели:	
		ГОСТ 31902				щёлочность	от 0,01 градуса (0-60) %
		ГОСТ 5900				массовая доля жира	(0-60) %
		ГОСТ 5901				влаги и сухие вещества	(0-100) %
						зола нерастворимая в 20% р-ре HCl	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5903				массовая доля сахара	(0-100) %
	ГОСТ 26811				массовая доля общей сернистой	от 0,001%
	ГОСТ 10114				кислоты	
	ГОСТ 33536-2015				намокаемость	(0-100) %
	ГОСТ 13586.3 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 27668	Продукция мукомольно-крупяной промышленности		1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	Микробиологические показатели: КМАФАнМ	
					Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26791				Описание маркировки	соответствует / не соответствует
	ГОСТ 10967 ГОСТ 26312.2				Органолептические показатели	
	ГОСТ 10844 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 27493				Кислотность	от 0,1 см ³ NaOH
	ГОСТ 9404 ГОСТ 13586.5 ГОСТ ISO 712				Массовая доля влаги	(0-100) %
	ГОСТ 26312.7 ГОСТ 27670 ГОСТ 29033				Жир	(0-100) %
	ГОСТ 27839 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 31699				Количество и качество клейковины	(0-100) %
	ГОСТ 10847 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 27494 ГОСТ Р 51411 ГОСТ ISO 2171				Массовая доля золы	(0,01-100) %
	ГОСТ 20239 ГОСТ 30483				Металломагнитная примесь	(0-100) %
	ГОСТ 13586.6 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 27559				Зараженность	(0-100) %
	ГОСТ 27560				Крупность примеси, доброкачественное ядро	от 0
	ГОСТ 26312.4				Минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), доброкачественное ядро, вредная примесь	от 0
	ГОСТ 30483				Фузариозные зерна	от 0
	ГОСТ 31646				Развариваемость	мин
	ГОСТ 26312.2				белок	от 0
	ГОСТ 10846				Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
	ГОСТ 32190	Продукция масложировой промышленности	10.41.12.120	1504		
	ГОСТ Р ИСО 5555					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 7482 ГОСТ 790-89 ГОСТ 31904 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 52100			1507 – 1517 1520	Маркировка	
	ГОСТ 5472 ГОСТ Р 52100 ГОСТ 31762 ГОСТ 32189 СП 2.3.6.1079 МУ № 122-5/72, № 1-40/3805				Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, прозрачность, прозрачность твердого жира	
	ГОСТ 31933 ГОСТ Р 50457 ГОСТ 32189 ГОСТ Р ЕН 14104 ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83) ГОСТ 31762 ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 32189				Физико-химические показатели: Кислотное число	0,05-30,0 мг КОН/г от 0,0 мг КОН/г 0,1-1,00 мг КОН/г
	ГОСТ Р 51487 ГОСТ 26593 ГОСТ 32188 ГОСТ 32189 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р 51453 ГОСТ 31762 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ 5477 ГОСТ 5475 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ Р ЕН 14111				Кислотность рН Перекисное число	0,05-10,0% 0,5-3,0 ⁰ К 0-14 единиц рН 0,1-45 ммоль (1/2O)/кг 0,1-40 ммоль/кг 0-30 мэкв ½ O/кг До 1,0 мэкв/кг
					Цветное число Йодное число	0-100 у.е. по йодной шкале от <5 до >200 гJ ₂ /100г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5481				Нежировые примеси (отстой по массе, объёмная доля отстоя)	0,0-100,0 %
	ГОСТ 31753				Массовая доля фосфоросодержащих веществ	2,0-2300 мг/кг
	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	0,0-5,0%
	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)					
	ГОСТ 31762					
	ГОСТ 32189					
	ГОСТ 5480				Мыло (по качественной пробе)	визуально
	ГОСТ 32189				Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
	ГОСТ 31762				Массовая доля жира	5,0-95,0%
	ГОСТ 32189					40-100 %
	ГОСТ 31762				Стойкость эмульсии	95-100 %
	ГОСТ Р ИСО 6884				Массовая доля общей золы	0-100 %
	ГОСТ 5474					
	ГОСТ 32189				Температура плавления	20,0-50,0 ⁰ C
	ГОСТ 54654					
	ГОСТ 32189				Температура застывания	0,0-50,0 ⁰ C
	ГОСТ Р 54652					18-50 ⁰ C
	ГОСТ 32189				Твёрдость жира	30-900 г/см
	ГОСТ 5472				Степень прозрачности	0,0-50,0 фем
	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления	1,3000-1,7000
	ГОСТ 5478				Число омыления	150,0-300,0 мг КОН/г
	ГОСТ 9287				Температура вспышки в закрытом тигле	150-250 ⁰ C
	ГОСТ 1129				Холодный тест	Качественная реакция
	ГОСТ 5485				Массовая доля минеральных кислот	0,01-100 %
	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	0,4-100 %
	ГОСТ 30306				Качественная реакция на синильную кислоту	качественная реакция
	ГОСТ 31762				Вязкость	1-1,8·10 ⁸ мПа
	ГОСТ Р ИСО 5508				Жирнокислотный состав	0,01-100 %
	ГОСТ 31663					
	ГОСТ 31665					
	ГОСТ 30418					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30623				Обнаружение фальсификации масел	0,0-100 %
	ГОСТ Р 52100				Массовая доля молочного жира	5,0-85,0 %
	ГОСТ 31663				Массовая доля линолевой кислоты	0,0-100 %
	ГОСТ 31665					
	ГОСТ Р ИСО 5508					
	ГОСТ Р 30418					
	ГОСТ 31663				Массовая доля олеиновой кислоты	0,0-100 %
	ГОСТ Р ИСО 5508					
	ГОСТ Р 30418					
	ГОСТ 30089				Массовая доля эруковой кислоты	1,0-70 % 0,0-100,0 %
	ГОСТ 31663					
	ГОСТ Р ИСО 5508					
	ГОСТ Р 30418					
	ГОСТ 32189				Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	5,0-60,0%
	ГОСТ Р 52100					
	ГОСТ 31754				Определение анизидинового числа	От 0,0 % От 0,0
	ГОСТ 31756					
	ГОСТ 8988				массовая доля серы	от 1 до 90 млн-1
	ГОСТ 28929				Заменители масла какао.	0,0-80,0%
					Определение массовой доли твердых триглицеридов.	
	ГОСТ Р ЕН 14103				Содержание эфиров и метилового эфира линолевой кислоты	1,0-15,0 % масс.
	ГОСТ 31758				Окислительная стабильность (в условиях ускоренного окисления)	От 0,1 ч
	ГОСТ Р 51481					
	ГОСТ Р ЕН 14112					
					Массовая доля витаминов:	
	ГОСТ 30417				Витамин А (ретинол)	10,0-70,0 вкл. м.е. 0,2-200 млн-1
	М-04-10-2007					
	ГОСТ 30417				Витамин Е (токоферол)	10,0-200,0 мг-% 1-100000 млн-1
	М-04-10-2007					
	ГОСТ 31762				Массовая доля яичных продуктов в пересчёте на сухой желток	0,5-5,0%
	МУ № 122-5/72, № 1-40/3805				Степень термического окисления	Качественная реакция
	ГОСТ 7482				Белковые вещества	Качественная реакция

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7482				Сернокислые соединения (сульфаты)	Качественная реакция
	ГОСТ 790				Массовая доля свободной едкой щёлоч	0,01-100%
	ГОСТ 790				Массовая доля свободной углекислоты соды	0,01-100%
	ГОСТ 12231 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 26313 ГОСТ 31904 ГОСТ 13341 ГОСТ 1750 ГОСТ 27853 ГОСТ 26671 ГОСТ Р 53959 ГОСТ 28322 ГОСТ 13799 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 12003 ГОСТ 13342	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.39	2001-2009 0711-0714	Упаковка, маркировка Описание маркировки	
	ГОСТ 13340.1 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 33479 ГОСТ 1750 ГОСТ Р 55624				Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус запах цвет форма размеры	
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 8756.9				массовая доля осадка	от 0-100%
	ГОСТ 8756.10				массовая доля мякоти	от 0-100%
	ГОСТ 8756.13 ГОСТ Р 51938				массовая доля сахара	от 0-100%
	ГОСТ 8756.21 ГОСТ 26183				массовая доля жира	от 0%
	ГОСТ 1334.2				зараженность вредителями	0-100%

1		2	3	4	5	6	7
1		ГОСТ Р 51434				титруемая кислотность	0-100%
		ГОСТ ISO 750				летучие кислоты	0,04-1%
		ГОСТ 25555.1				этиловый спирт	0-5%
		ГОСТ ISO 2448				зола, щелочность	1-15г/кг
		ГОСТ 25555.4				сернистый ангидрид	0-100%
		ГОСТ Р 51432				органические кислоты и их	от 1,0-10000 мг/л
		ГОСТ 25555.5					
		М 04-47-2013				зола, нерастворимая в соляной	(0-100) %
		ГОСТ ISO 763				кислоте	
		ГОСТ ISO 762				содержание минеральных примесей	(0-100) %
		ГОСТ 8756.4					
		ГОСТ 8756.11				прозрачность	(0-100) %
		ГОСТ 26186				хлориды	0-100)%
						влага или растворимые сухие	0-100%
		ГОСТ ISO 2173					
		ГОСТ 29031				минеральные примеси	2-80%
		ГОСТ 29030				пектиновые вещества	0-100%
		ГОСТ 28561					70-3500мг/дм³
		ГОСТ Р 51433				бета-каротин	0-100%
		ГОСТ 25555.3				массовая доля составных частей	
		ГОСТ 29059				степень измельчения	0-100%
		ГОСТ 32223				металломагнитные примеси,	0-100%
		ГОСТ 8756.22				зараженность вредителями хлебных	
		ГОСТ 8756.1				запасов	
		ГОСТ 24283				pH	
		ГОСТ 13340.2				Органолептические показатели:	
		ГОСТ 26188	Продукция винодельческой промышленности		2204	цвет, вкус (аромат), букет,	
						прозрачность	
					2205	Отбор проб	
		ГОСТ 32051				Физико-химические показатели:	
		ГОСТ 31730				Объемная доля этилового спирта	
		ГОСТ 32061					
		ГОСТ 52335					
		ГОСТ 32095					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация:	
	ГОСТ 12258				Двуокиси углерода	0-600 кПа
	ГОСТ 14138				Высших спиртов	От 0 мг/100см ³ безводного спирта
	ГОСТ 12280				Альдегидов	1-100 мг/см ³ безводного спирта
	ГОСТ 14139				Средних эфиров	от 0 мг/см ³ безводного спирта
	ГОСТ 30536				Метилового спирта	0,0001-0,05%
	ГОСТ 13194					0,25-1,75 г/дм ³
	ГОСТ 14352				Фурфуrola	от 0 мг/см ³ безводного спирта
	ГОСТ 13192				Сахара	1-300 г/дм ³
	ГОСТ Р 51875				Титруемых кислот	от 0 г/д ³
	ГОСТ 32114					
	ГОСТ 32115 (Р 51655)				Диоксида серы	от 0 мг/д ³
	ГОСТ 13193				Летучих кислот	от 0 г/дм ³
	ГОСТ 32001					
	ГОСТ 32000				Приведенного экстракта	0,9725-0,9889 D20320
	ГОСТ 32081				Плотность	от 0,001 г/см ³
	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа	0,5-3,5 мг/дм ³
	ГОСТ 23943				Полнота налива	От 1 мм
	ГОСТ 32113				Лимонной кислоты	0,01-2,0 г/дм ³
	М 04-47-2013					
	ГОСТ Р 53954				Массовая концентрация золы и щелочность золы	1-3,5 г/дм ³
						20,00-50,00 мг-экв NaOH/дм ³
	ГОСТ Р 52841				Органических кислот	0,001-0,050 г/дм ³
	М 04-47-2013					1,0-250000 мг/л
	ГОСТ Р 52828				Охратоксина А	0,1-1,0 мкг/см ³
	М 04-42					0,0025-1 мг/кг
	ГОСТ 32587					
	ГОСТ Р 55448					
	ГОСТ 32073				Синтетические красители	0,004-0,015 г/дм ³ , 0,001-0,1 г/дм ³
	ГОСТ 31765					0,002-0,2 г/дм ³
		Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция		2206	Органолептические показатели: цвет, вкус (аромат), букет, прозрачность, пеностойкость	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55313 ГОСТ 12786 ГОСТ Р 51135 ГОСТ 6687.5 ГОСТ 6687.0 ГОСТ 30060 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036 ГОСТ 33817 ГОСТ 5962 ГОСТ 32036 ГОСТ Р 53185 ГОСТ 32080 ГОСТ 32035 ГОСТ 32098	производства безалкогольных напитков		2207 2208	Отбор проб	
	ГОСТ Р 51135 ГОСТ 32080				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 12787 ГОСТ 6687.2 ГОСТ 31685				Массовая концентрация: сухих веществ	1-20 мг/дм³
	ГОСТ 32037 ГОСТ 32038				Двуокиси углерода	0-600кПа
	ГОСТ 32039 ГОСТ 30536 ГОСТ 32039 ГОСТ 30536				Сивушное масло:	0,5-10,0мг/дм³ 0,5-10,0мг/дм³
	ГОСТ 32039 ГОСТ 30536				2-пропанол, 1-пропанол,	0,5-12,0 мг/дм³ 0,5-10,0мг/дм³
	ГОСТ 32039 ГОСТ 30536				2-бутанол, 1-бутанол,	0,5-12,0 мг/дм³
	ГОСТ 32039 ГОСТ 30536				1-гексанол, 1-пентанол, Изобутиловый спирт,	0,5-12,0 мг/дм³ 0,5-12,0 мг/дм³
	ГОСТ 32039 ГОСТ 30536				Изоамиловый спирт	0,5-12,0 мг/дм³ 0,5-10,0мг/дм³
	ГОСТ 32039 ГОСТ 30536				Сложные эфиры	0,5-12,0 мг/дм³ 0,5-10,0мг/дм³
	ГОСТ 32039 ГОСТ 30536				Метилацетат, этилацетат,	-"
	ГОСТ 32039				Этиловый эфир	0,5-12,0 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32039				Уксусный альдегид	0,5-12,0 мг/дм ³
	ГОСТ 30536					0,5-10,0 мг/дм ³
	ГОСТ 32039				Кроноальдегид,	0,5-12,0 мг/дм ³
	ГОСТ 32039				Бензальдегид,	0,5-12,0 мг/дм ³
	ГОСТ 32039				бензиловый спирт,	0,5-12,0 мг/дм ³
	ГОСТ 32039				2-фенилэтанол, ацетон,	0,5-12,0 мг/дм ³
	ГОСТ 32039				диэтилфталат	0,5-12,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31811				Кротоновый альдегид	0,10 - 0,40%
	ГОСТ 31810				Азотистые летучие основания	0,10-1,5 мг/дм ³
	ГОСТ 32039				подлинность	-
	ГОСТ 13194				Метиловый спирт	0,25-1,75 г/дм ³
	ГОСТ 32039					0,0001-0,05%
	ГОСТ 30536					0,0001-0,05%
	ГОСТ 32013				Фурфурол	От 0 (кач. реакция)
	ГОСТ 32930					8-100 мг/дм ³
	ГОСТ 32070				Летучие кислоты и фурфурол	0,9-15 мг/дм ³
	ГОСТ 31497				Денатурирующие добавки	0,0050- 0,1000 % вкл
	ГОСТ 31496				Идентификация спирта	0,004 - 0,015 г/кг
	ГОСТ 31670				Органические примеси	190-400 нм
	ГОСТ Р 52363				метиловый спирт	0,01% до 10%
					этилацетат	0,05-100 г/дм ³
					летучие органические примеси	0,01 до 100 г/дм ³
	ГОСТ 12788				Кислотность	1,3—6,0 см ³
	ГОСТ 6687.4				Цвет	-
	ГОСТ 12789				Объемная доля этилового спирта	От 0 %
	ГОСТ 32095, ГОСТ 12787, ГОСТ 3639				Действительный экстракт	От 0%
	ГОСТ 6687.7, ГОСТ 32080, ГОСТ 32036, ГОСТ 32035					от 0%
	ГОСТ 12787				стойкость	от 0%
	ГОСТ 6687.6				Катионы, амины, анионы	0,5 - 20 мг/дм ³ марганца -
	ГОСТ 31724				неорганических и органических кислот	0,1 - 20 мг/ дм ³ ; фторидов -
	М 04-47-2013					0,5 - 10 мг/ дм ³
	ГОСТ Р 51821					1,0-250000 мг/дм ³
	ГОСТ 31765				Массовая концентрация синтетических красителей	0,0-20,0 мг/дм ³
						0,002-0,2 г/дм ³
	ГОСТ 30059				Аспартам, сахарин, ацесульфам калия, аскорбиновая кислота, кофеин	0,5-100 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-51-2008 ГОСТ 30670 ГОСТ Р 53193 ГОСТ 12280					10-10000 мг/кг 10-1000 мг/л 100-1000мг/дм³
	ГОСТ 13193 ГОСТ 32001 ГОСТ 32081 ГОСТ 32000					1-100 мг/см³ безводного спирта от 0 г/дм³
	ГОСТ Р 56373-2015 М 04-47-2013					Плотность Приведенного экстракта от 0,001 г/см³ 0,9725-0,9889 D20320
						Органические кислоты и их соли: -щавелевая, муравьиная, винная, янтариная, уксусная, молочная, сорбиновая -яблочная -лимонная 1-10000 мг/дм³ 1-20000 мг/дм³ 1-250000 мг/дм³
	ГОСТ 31641 ГОСТ 32114 ГОСТ 31764					определение силикатов Титруемых кислот от 0 г/дм³ рН пива 0-14 ед рН
	ГОСТ 26313 ГОСТ 26671 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 31904 ГОСТ Р 55625	Соковая продукция из фруктов и овощей (в т.ч. обогащённая): соки; нектары; сокосодержащие напитки; морсы; пюре; томатная паста; ароматизаторы; вещества; клетки цитрусовых фруктов; фруктовая и (или) овощная мякоть		2002-2009 2104 2106 2202 3302		
	ТР ТС 023/2011 (ст.2-5, прил.2) ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 53137 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.8 ГОСТ Р 53137 ГОСТ Р 51433				Идентификация продукции и описание маркировки Органолептические показатели: Физико-химические показатели: Содержание растворимых сухих	2-80%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 2173 ГОСТ 29030 ГОСТ Р 51437 ГОСТ 28561 ГОСТ Р 55625 ГОСТ 29031				веществ	0-84% 4-25% 2-25%
	ГОСТ 28561				Определение сухих веществ или влаги	0-100%
	ГОСТ Р 55625 ГОСТ 29031				Содержание сухих веществ, нерастворимых в воде	0-100% 2-25%
	ГОСТ Р 51431 ГОСТ 33276 ГОСТ 29030				Относительная плотность	1,0000-1,4500
	ГОСТ 26188				Водородный показатель pH	3,57-9,22 ед. pH
	ГОСТ 8756.10				Содержание мякоти	5-20%
	ГОСТ 8756.9				Определение осадка	
	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	0,01%
	ГОСТ Р 55625				Кислотность	50°Т-140°Т
	ГОСТ 25555.1				Содержание летучих кислот	(0,0025-3)%
	ГОСТ 8756.11				Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	0-100%
	ГОСТ Р 51432				Определение золы и щелочности общей и водорастворимой золы	1-15 г/кг
	ГОСТ Р 51436				Определение золы	5-80 ммоль/л
	ГОСТ 33946				зола и щелочность	0,1-1,5 %
	ГОСТ 25555.4				водорастворимой золы	0,004-1,5 %
	ГОСТ Р 51438				Содержание азота	300-2000 мг/дм ³
	ГОСТ 8756.4 ГОСТ 25555.3 ГОСТ ISO 762				Содержание минеральных примесей	0,001 - 10% 0,001-10 % 0,001-10 %
	ГОСТ 26323				Содержание примесей растительного происхождения	0,001-10 %
	ГОСТ 33313				Формольное число	1-30 см ³ NaOH
	ГОСТ 25555.5 ГОСТ 32711				Содержание диоксида серы	0,001-1 % 10-500 мг/дм ³
	ГОСТ 33438				Содержание пролина	5-500 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51430				Содержание фосфора	20-350 мг/дм ³
	ГОСТ ISO 2448 ГОСТ 32249				Содержание этилового спирта	0,1- 5% 50-50000 мг/дм ³
	ГОСТ 24556 М 04-51				Содержание витамина С	10-100 мг/дм ³ от 10 -1000мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31717 ферм ГОСТ 31643					0,0003-0,2 г/дм ³ 5-1000 мг/дм ³
	ГОСТ 25999 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ 32903 М 04-56				Содержание витаминов В1 и В2	0,005-10 ⁻³ -1 % (468-520)нм (1-200) мг/дм ³ (0,5-2,0) мкг/см ³ 0,01-50 мг/100 г
	ГОСТ 8756.22 ГОСТ Р 51443				Содержание каротина	2,5х10 ⁻⁴ -1 % 1-60 мг/дм ³
	ГОСТ 31083 ГОСТ 32800 ГОСТ 31669				Содержание глюкозы, фруктозы сорбита	1-650 г/дм ³ (0,3-60) г/дм ³
	ГОСТ 8756.13 ГОСТ Р 51938 ферм. ГОСТ Р 55625				Содержание сахаров, сахарозы	3-80% 1-650 г/дм ³ 0-100%
	ГОСТ Р EN 12856				Аспартам, сахарин ацесульфам калия	10-100 мг/дм ³
	ГОСТ 29206				Содержание ксилита и сорбита	1-80%
	М 04-47-2013 ГОСТ Р 51441				Содержание уксусной кислоты	1-2000 мг/дм ³ 0,15-05 г/дм ³
	М 04-47-2013 ГОСТ 31082 ГОСТ Р 54744 ГОСТ Р 54684 ГОСТ Р 51940 ферм				Содержание яблочной кислоты	1-10000 мг/дм ³
	М 04-47-2013 ГОСТ Р 51428				Содержание винной кислоты	0,005-50 г/дм ³
	М 04-47-2013 ГОСТ Р 51129				Содержание лимонной кислоты	1-6000 мг/дм ³ 1-10 г/дм ³ 1-10000 мг/дм ³
	М 04-47-2013 СТБ EN 12631 ГОСТ Р 54743				Содержание молочной кислоты	1-5000 мг/дм ³
	ГОСТ 26186 ГОСТ 33437				Определение свободных аминокислот	1-5000 мг /дм ³
	ГОСТ Р 51123 ГОСТ 33462				Содержание хлоридов	0,01-10 % 0,01-10 г/дм ³
					Содержание сульфатов	20-100 мг/дм ³
					Содержание натрия, калия, кальция и магния	натрий – 5-2000 мг/дм ³ калий- 5-5000 мг/дм ³ кальций – 5-1000 мг/дм ³ магний – 5-500мг/дм ³
	ГОСТ 33914				определение анионов(хлориды,	0,1-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29059 ГОСТ 32223	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13 01.13 01.13.80.000 01.19.10 01.30.10.134 01.30.10.135 01.30.10.139 01.30.10.136	70100000 70200000 70300000 70400000 70410000 70500000 70600000 70700000 70800000 70900000 70951000 70970000	нитраты, фосфаты)	
	ГОСТ 33045 ГОСТ 31870				Содержание пектиновых веществ	0,1-50% 70-3500 мг/дм³
	ГОСТ 31869				Показатели качества питьевой воды: нитраты	0,003-0,3 мг/дм³
	ГОСТ 32709 ГОСТ 32771 ГОСТ 32712 ГОСТ 32919 ГОСТ Р 54635 ГОСТ 33278				Кадмий, железо, марганец, медь, кобальт, барий, натрий, калий, аммоний, литий, кальций, магний антоцианы органические кислоты: фумаровая, яблочная, изолимонная метанол витамин А пищевые синтетические красители	Cd - 0,0001-0,01, Fe - 0,04-0,25, Mn - 0,001-0,05, Cu - 0,001-0,05 мг/дм³ NH ₄ , K, Na, Ca - 0,5-5000, Li - 0,015-2,0, Mg - 0,25-2,5 мг/л (0,5-5000) мг/дм³ (0,005-50 г/дм³) (1,0-50,0) мг/дм³ (5,0-250,0) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,0012-0,025)%
	ГОСТ 31904				Отбор проб	
	ГОСТ Р 51074				Описание маркировки	
					Органолептические показатели: внешний вид запах цвет крахмалистость	

1	2	3	4	5	6	7
					содержание сахаров степень зрелости	
					Физико-химические показатели в соответствии с требованиями НД	
	ГОСТ 27198 ГОСТ Р 53036				Массовая концентрация сахаров	От 0 г/100см ³
	ГОСТ 7698	Крахмал и крахмалопаточные продукты	10.62.11	1108	Отбор проб	
	ГОСТ 31904- ГОСТ 33444			1702	Описание маркировки	
	ГОСТ 7698				Органолептические показатели: цвет вкус запах	
					Физико-химические показатели	
	ГОСТ 7698 ГОСТ Р 52060				Кислотность	От 0,1 см3 NaOH
	ГОСТ Р 50548 ГОСТ 7698				Массовая доля влаги	0-100%
	ГОСТ Р 50546 ГОСТ 7698				Сухого вещества	0-100%
	ГОСТ 7698				Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в HCl Протеин	от 0,01 % от 0,01 % от 0,01%
	ГОСТ 7698 ГОСТ 975				Присутствие свободных минеральных кислот	Кач. реакция
	ГОСТ Р 52060 ГОСТ 975				Массовая доля железа	о 0,001%
	ГОСТ Р 52060 ГОСТ 7698				Механические примеси	От 0
					Массовая доля сернистого ангидрида	от 0,001%
	ГОСТ 13496.9				Присутствие металломагнитных примесей	от 0,5 до 50,0 мг
	ГОСТ 7698				Количество крапин	от 0 шт/дм2
	ГОСТ 15113.0 ГОСТ 28876	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности		0901-0910	Отбор проб	
	ГОСТ 28875 ГОСТ 31904					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ 32170 ГОСТ Р 55326 ГОСТ ISO 4072 ГОСТ ISO 6670 ГОСТ Р ИСО 7516 ГОСТ 1936 ГОСТ ISO 2825 ГОСТ 15113.1 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ 28750 ГОСТ 24508 ГОСТ ISO 6668 ГОСТ ISO 24114 ГОСТ ISO 2825 ГОСТ 28750 ГОСТ 24508 ГОСТ Р 51074				Описание маркировки	
	ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 1936 ГОСТ Р 51450 ГОСТ 32170 ГОСТ 28875 ГОСТ ISO 3103 ГОСТ 32572 ГОСТ 32170				Органолептические показатели: вкус запах цвет	
	ГОСТ 15113.4 ГОСТ Р 52610 ГОСТ ISO 1446 ГОСТ ISO 6673 ГОСТ ISO 11294 ГОСТ 1936 ГОСТ Р ИСО 7513				Физико-химические показатели: массовая доля влаги	от 5,0 до 15,0% от 3,0 до 11,0% (0-100) % (0-100) % (0-100) %
	ГОСТ 15113.5 ГОСТ 15113.6 ГОСТ 32776 М 04-69-2011 М 04-51-2008				кислотность Сахароза Глюкоза, ксилоза, фруктоза, ацесульфам, сахарин	0-100% 0-100% (0,3-80)% (0,2-80)% (10-1000)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.7				поваренная соль	0-100%
	ГОСТ ISO 928				зола	0-100%
	ГОСТ 15113.8					0-100%
	ГОСТ Р ИСО 7514				общая зола	0-100%
	ГОСТ Р 52416-05					
	ГОСТ ISO 930				зола,нерастворимая в кислоте	0-100%
	ГОСТ ISO 1577				зола,нерастворимая в кислоте	0-100%
	ГОСТ 15113.8				зола	0-100%
	ГОСТ ISO 1578				щелочность водорастворимой золы	0-100%
	ГОСТ ISO 1575				общее содержание золы	0-100%
	ГОСТ 28552				водорастворимая и водонерастворимая зола	0-100%
	ГОСТ ISO 1576					0-100%
	ГОСТ ISO 4150				гранулометрический состав	сита № 7 - 20
	ГОСТ 15113.9				жир	0-100%
	ГОСТ 8756.21					
	ГОСТ 28561				сухие вещества	0-100%
	ГОСТ ИСО 1572					0-100%
	ГОСТ Р ИСО9768				массовая доля водораствор. экстрактивных веществ	0-100%
					сырая клетчатка	0-100%
	ГОСТ ISO 15598				кофеин	0,03-5,40%
	ГОСТ 19885				танин	10-1000 мг/л
	ГОСТ Р 51182					10-1000 мг/л
	М 04-51-2008					0,5-25,0 мг/дм³
	ГОСТ ISO 20481					2,0-15 мкг/см³
	ГОСТ ISO 10727					от 0,02%
	ГОСТ ISO 4052				растворимость	
	ГОСТ 28875-90				степень помола	0-100%
	ГОСТ 13340.2-77				посторонние примеси, минеральные и металлопримеси	0-100%
	ГОСТ 1936				примеси, посторонние вещества	0-100%
	ГОСТ ISO 927				зараженность вредителями	0-100%
	ГОСТ 15113.2				эфирные масла	0-100%
	ГОСТ 28875				массовая доля мелочи	0-100%
	ГОСТ 1936				хлориды	0-100%
	ГОСТ 26186				Массовая доля свободных и общих углеводов	выше 0,3%
	ГОСТ Р 51880				Отбор проб	
	ГОСТ 13685	Продукция		2501		
	ГОСТ Р 52482	соляной промышленности				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51074				Описание маркировки	
	ГОСТ 13685				Органолептические показатели:	
	ГОСТ 33770				внешний вид	
					вкус	
					цвет	
					запах	
	ГОСТ 13685				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 54351				хлор-ион	от 58,0 до 61,0 %
	ГОСТ 33769					58-61%
	ГОСТ Р 54352				кальций-ион	от 0,01 до 0,70%
	ГОСТ Р 54352				магний-ион	от 0,005 до 0,30%
	ГОСТ Р 54730				калий-ион	от 0,01 до 0,25%
	ГОСТ Р 54353				сульфат-ион	от 0,10 до 1,60%
	ГОСТ 33771				хлористый натрий	от 97,0 до 99,9 %
	ГОСТ Р 51575				тиосульфат натрия	(15-40) 10-3%
	ГОСТ Р 54345				нерастворимый остаток	от 0,01 до 0,90%
	ГОСТ Р 54729				массовая доля влаги	от 0,05 до 5,00%
	ГОСТ 13685				pH раствора	1-14 pH
	ГОСТ 33771				расчет основного вещества по солевому составу	97-99,9%
	ГОСТ 13685				гранулометрический состав	0-100%
	СТ СЭВ 3832				Отбор проб	
	ГОСТ 7269	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)	10.1	0201-0210		
	ГОСТ 7702.2.0		01.4	407		
	ГОСТ 8756.0		01.47	408		
	ГОСТ 9792			506		
	ГОСТ 20235.0			1501		
	ГОСТ 26671			1502		
	ГОСТ Р 50396.0			1516		
	ГОСТ 51447			1522		
	(ИСО 3100-1-91)			1601		
	ГОСТ Р 51448			1602		
	(3100-2-91)			1603		
	ГОСТ 31904			2301		
	ГОСТ 32164			3503		
	ГОСТ 31720					
	ГОСТ 8285					
	ГОСТ 31467					
	ГОСТ 4288					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9959				Маркировка	
	ГОСТ Р 51074					
	ГОСТ 13534					
					Органолептические и физико-химические показатели:	
	ГОСТ 7269				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	
	ГОСТ 31720					
	ГОСТ 8285					
	ГОСТ Р 51944					
	ГОСТ 31470					
	ГОСТ 20235.0					
	ГОСТ 8756.1					
	ГОСТ 4288					
	ГОСТ 9959					
	ГОСТ 8756.18				Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	0-100%
	ГОСТ 23042				Массовая доля: жира	
	ГОСТ 26183					3-30% и выше
	ГОСТ 31469					0-20 %
	ГОСТ 31727				Общей золы	
	(ИСО 936:1998)				Хлористого натрия	0-25% и выше (0,2-10)% 1-25%
	ГОСТ 9957					Не менее 0,25 % От 1,0 % и выше
	ГОСТ 26186				Хлоридов	
	ГОСТ 31469				Углеводов	От 2 до 20% и выше
	ГОСТ ИСО 1841-2				Хлеба	(0-35)%
	ГОСТ Р 51480				Крахмала	(0,7-15,4)% (0,4-40)%
	(ИСО 1841-1-96)					
	ГОСТ 31470				Белка	(0,1-100)% (4-98)%
	ГОСТ 4288				Содержание влаги и летучих	(0,1-50)%
	ГОСТ 31470					
	ГОСТ 10574					
	ГОСТ 29301					
	ГОСТ 31470					
	ГОСТ 25011					
	ГОСТ 31469					
	ГОСТ Р 50456					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8285				веществ	(0,1-0,5)%
	ГОСТ 9793					
	ГОСТ 33319					
	ГОСТ 4288				Влаги	(10-90)%
	ГОСТ 31930				Масс. доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(10-90)%
	ГОСТ 31469				Сухих веществ	(8-99,5)%
	ГОСТ 31469				Свободных жирных кислот	(2,0-14,0)%
	ГОСТ 31469				Посторонние примеси	Наличие-отсутствие
	ГОСТ 31469				Растворимость сухих яичных продуктов	(15-100)%
	ГОСТ 31466				Костных включений	(0,1-1,5) %
	ГОСТ Р 52417					
	ГОСТ Р 52417				Кальция	(0,05-0,5)%
	ГОСТ Р 55573					(10-8000) мг/кг
	ГОСТ 32008 (МСО 937-78)				Азот	(0,1-5,0)% и более
	ГОСТ Р 55479				Амино-аммиачный азот	(25-300) мг/100г
	ГОСТ 9794				Фосфор	(0,04-0,25)%
	ГОСТ 32009					(0,01-1,5)%
	ГОСТ 4288				Качественное определение наполнителя	Наличие-отсутствие
	ГОСТ 31470				Кислотность	(0,3-10 ⁰) Т (0,4-15) ⁰ Т
	ГОСТ Р 50457					
	ГОСТ 31470					
	ГОСТ 4288					
	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) % фенола
	ГОСТ 31787					
	ГОСТ 31470				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Наличие-отсутствие
	ГОСТ 31470				Качественное определение свежести мяса птицы	Качественная реакция
					Количество летучих жирных кислот	(1-30) мг КОН/100г
	ГОСТ 31470				Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Наличие-отсутствие
	МУ № 122-5/72, № 1-40/3805				Концентрация водородных ионов	(4-10) ед. рН
	ГОСТ Р 51478					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31469				(рН)	(4,5-9,5) ед. рН
	ГОСТ 11254				Антиокислитель	От 0,0002 %
	ГОСТ 32951				Массовая доля составных частей (начинки и покрытия)	(1-99)%
	ГОСТ 8285				Перекисное число	0,002% йода (0,1-45) ммоль ½ O/kg От 0,2 до 40 1/2O ₂ /кг
	ГОСТ Р 51487				Кислотное число	(1-75) мг КОН/г От 0,5 мгКОН/г 0,1-40 мгКОН/г
	ГОСТ 31470				Степень окислительной порчи жира	Визуально
	ГОСТ Р 50457				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0-10) %
	ГОСТ 31470				Титр	От 0° С
	ГОСТ Р 55480				Температура плавления	От 0° С
	ГОСТ 8285				Массовая доля неомыляемых веществ	(0-5)%
	ГОСТ 8285				Массовая доля нитрита	(0,0005-0,05)%
	ГОСТ 8558.1 ГОСТ 29299					
	ГОСТ 3622	Продукция молочной и маслосыродельности	10.51	0401-0406	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
	ГОСТ 13928	Молоко коровье сырое		1503		
	ГОСТ 26809			1516		
	ГОСТ 26809.1			1517		
	ГОСТ 26809.2			1518		
	ГОСТ Р 55063			2105		
	ГОСТ Р ИСО 707			2106		
	ГОСТ 8756.1			3501		
	ГОСТ 8756.18			3502		
	ГОСТ 8764					
	ГОСТ Р 51074				Описание маркировки	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 23651					
	ГОСТ Р ИСО 22935-1 ГОСТ Р ИСО 22935-2				Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 22935-3 ГОСТ 28283 ГОСТ 29245 ГОСТ 33630 ГОСТ 8764				вид, температура, размеры, масса, герметичность банок	
	ГОСТ 3623				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ Р 54758				Определение пастеризации	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 29246				Плотность	(1015-1040) кг/м ³ вкл.
	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-70) %
	ГОСТ 30305.1					(0,5-99) %
	ГОСТ Р 51464					(3-70) %
	ГОСТ 52993					(0,5-60) %
	ГОСТ 30648.3					
	ГОСТ 32256					
	ГОСТ ISO 5537-2015					
	ГОСТ Р 55626					(0,1 - 2,5)%
	ГОСТ 33567					
	ГОСТ Р 54668					
	ГОСТ 8764					
	ГОСТ Р 55063					
	ГОСТ Р 55361					
	ГОСТ 3627				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-7) %
	ГОСТ Р 54045					(0,5-7) %
	ГОСТ 33569					(0,1-7,0)%
	ГОСТ 33567					(0-0,1)%
	ГОСТ Р 55361					(0,5-10)%
	ГОСТ Р 55063					
	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта	(0-5) %
	ГОСТ 5867				Массовая доля жира	(0,02-99)%
	ГОСТ 31981					
	ГОСТ 29247					
	ГОСТ 30648.1					(7-39)%
	ГОСТ Р ИСО 2446					(50-75)%
	ГОСТ 8764					(0,1 - 99)%
	ГОСТ 33926					
	ГОСТ 32256					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55063 ГОСТ Р 55361					
	ГОСТ Р 51470 ГОСТ 23327 ГОСТ 30648.2 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54756 ГОСТ 33921 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 5395 ГОСТ 26889				Массовая доля белка	(0,1-100) % (5-55) % (0,4-2)% (0,1-100)%
	ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 54761 ГОСТ Р 55361 ГОСТ 32257 ГОСТ Р 51458 ГОСТ 31584 ГОСТ 31980 ГОСТ 33500 ГОСТ Р 51463				Массовая доля небелкового азота Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля нитратов, Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов Массовая доля золы, «связанной золы»	(0,005-0,08) % (0,5-99,0) % (1-25)% (0,5-100) мг/кг (0,1-99) % (0,01-99) % (0,1-3) % (5,0-1500)мг/дм (0,01-99) %
	ГОСТ 33567 ГОСТ Р 51466 ГОСТ 3628 ГОСТ Р 55626 ГОСТ 32256 ГОСТ Р 54667 ГОСТ 8764 ГОСТ 29248 ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 51469 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 29248				Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы Массовая доля витаминов	(1-50) % (2,0-50)% (3-20)% (0,1-50) % (0,5-50) %
	М 04-10-2007 М 04-56-2009 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 54759 ГОСТ 31505				Массовая доля крахмала Содержание йода	(0,2-200) млн ⁻¹ (А) (1-100 000) млн ⁻¹ (Е) (0,01-50) мг/100 г (В1, В2) (2-3000) мг/кг (С) (1-10) % (1,0-250,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1106 ГОСТ Р 53751					(10,0-450) мкг/кг
	ГОСТ 25228 ГОСТ 26754 ГОСТ 30562 ГОСТ Р ИСО 5764				Термоустойчивость Температура Точка замерзания	Качественная реакция (0-100)°С От -0,505 до -0,575 °С
	ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 33567 ГОСТ Р ИСО 8156				Индекс растворимости	От 0,1 см ³
	ГОСТ 8218 ГОСТ 33567 ГОСТ 8764				Группа чистоты	I-III группы
	ГОСТ 31663				Фальсификация жировой фазы масла и пасты масляной коровьего молока (обнаружение растительных жиров), массовая доля молочного жира	(0,01-100) %
	ГОСТ Р 52253 ГОСТ 31979 ГОСТ 31506 ГОСТ 30623 ГОСТ 31633 ГОСТ 31665 ГОСТ 32915 ГОСТ 32261 ГОСТ Р ИСО 5508 СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ Р 52100 МУ 4.1/4.2.2484 ГОСТ 33628					(10-100)% (5,0-85,0)%
	ГОСТ 3624 ГОСТ 30305.3 ГОСТ ISO 6091-2015 ГОСТ ISO 60921-2015 ГОСТ 33567 ГОСТ 32892 ГОСТ Р 55626 ГОСТ 31976 ГОСТ Р 51468 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 8764 ГОСТ Р 54669				Кислотность	(2 -250) ⁰ Т (50-110) ⁰ Т (5-180) ⁰ Т (10-70) ⁰ Т (1-6) ⁰ К

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55361					
	ГОСТ 32892					
	ГОСТ 31978					
	ГОСТ 30648.5					
	ГОСТ 33613					
	ГОСТ Р 51453					
	ГОСТ Р 51472					
	ГОСТ 24065					
	ГОСТ 24066					
	ГОСТ 24067					
	ГОСТ ИСО 12081					
	ГОСТ 33631					
	ГОСТ 31633-2012					
	ГОСТ 52677					
	ГОСТ Р 52100					
	ГОСТ 31633					
	ГОСТ Р 55282					
	ГОСТ 23453					
	ГОСТ 31339	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)	10.41.12.120	0301-0307		
	СТ СЭВ 3832	Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские и продукты их переработки)		302		
	ГОСТ 7631	Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих		1604 1605		
	ГОСТ 31413			2104		
	ГОСТ 26664					
	ГОСТ 7630					
	ГОСТ 1368					
	ГОСТ 7631					
	ГОСТ 7636					
	ГОСТ 1339					
		Органолептические показатели: состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30812 ГОСТ Р 50032 ГОСТ 31413 ГОСТ 31412					
	ГОСТ 7636 ГОСТ 1368 ГОСТ Р 51497				Физико-химические показатели: Длина и масса рыбы	от 0 см, кг
	ГОСТ 7636				Массовая доля поваренной соли	(0-30) %
	ГОСТ 7636				Массовая доля жира	(1-80) %
	ГОСТ 7636				Кислотность	(0,2-2,0) %
	ГОСТ 7636				Азот летучих оснований	(0-10) %
	ГОСТ 7636				Аммиак	Визуально
	ГОСТ 7636				Уротропин	(0-2,0) %
	ГОСТ Р 55503				Соединения фосфора	(0,5-20) мг/кг
	ГОСТ 7636				Массовая доля воды	(1-90) %
	ГОСТ 7636				Наличие песка	0-50 %
	ГОСТ 7636				Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/1г
	ГОСТ 7636				Перекисное число	(0,1-45) % йода
	ГОСТ 31339	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	927000	1604	Отбор проб	
	СТ СЭВ 3832 ГОСТ 7631 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 26664 ГОСТ 8756.0			1605	Органолептические показатели: Цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, наличие чешуи	
	ГОСТ 13496.0 ГОСТ 31412 ГОСТ 31413 ГОСТ 8756.1				Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 26808				Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
	ГОСТ 26829				Массовая доля жира	(1-80) %
	ГОСТ 27082				Кислотность общая	(0,3-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27207	Продукция пчеловодства	409		Массовая доля поваренной соли	(1,0-20,0)%
	ГОСТ 19182				Буферность	(100-250) ⁰
	ГОСТ 28972				Активная кислотность (pH)	(1-7,0)pH
	ГОСТ 20221				Отстой в масле	(0-20)%
	ГОСТ 32157				Минеральные примеси	От 0 г
	ГОСТ 8756.4				Массовая доля составных частей	(0-100)%
	ГОСТ 26664				Отбор проб	
	ГОСТ Р 54644				Описание маркировки	
	ГОСТ 19792				Органолептические показатели: внешний вид вкус аромат признаки брожения Физико-химические показатели: массовая доля воды	(13,0 - 25,0) % (0,1-3,0) %
	ГОСТ 31766				редуцирующие сахара	(70,00 - 96,00)%
	ГОСТ 31774				сахароза	(1,00 - 26,00)%
	ГОСТ 19792				диастиазное число	(2-800) г/дм ³
	ГОСТ 19792				массовая доля нерастворимых в воде примесей	(3,0 -40,0) ед. Готе
	ГОСТ Р 54386				Содержание доминирующих пыльцевых зерен	(0 -0,500) %
	ГОСТ Р 54386				Зола	
	ГОСТ 19792				Электропроводимость мСм/см	(0,1-3,0) мСм/м
	ГОСТ 31766				Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
	ГОСТ 31770				Частота встречаемости пыльцевых зерен	(0,2-100)%
	ГОСТ Р 54644				активность сахаразы	(20,0- 200,0) ед/кг
	ГОСТ 31769				водородный показатель	(3,0-6,9) ед.pH
	ГОСТ Р 54386				свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
	ГОСТ 32169				Общая кислотность	(0,1-10)см ³
	ГОСТ 31766					
	ГОСТ 31770					
	ГОСТ Р 54644					
	ГОСТ 31769					
	ГОСТ Р 54386					
	ГОСТ 32169					
	ГОСТ 31766					
	ГОСТ 32169					
	ГОСТ 19792					

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральные воды промышленного розлива (в т. ч. искусственно минерализованные). Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода для пищевых производств, вода питьевая централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа				
	ГОСТ 6687.0 ГОСТ 23268.0 ГОСТ 18963 ГОСТ Р 15 ИСО 15587-2 ГОСТ Р 15 ИСО 15587-1	Минеральные воды промышленного розлива (в т. ч. искусственно минерализованные)	11.07.11 11.07.19.110	2201000000 2202000000	Отбор и подготовка проб	
	ГОСТ 13085 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 54316 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 23268.1				Описание маркировки	
					Прозрачность Цвет Вкус Запах герметичность укупорки полнота налива	
	Расчетный метод				Общая минерализация	От 0,01 г/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97				Водородный показатель(рН)	1-14 единиц рН
	ГОСТ 18164				Сухой остаток	От 0,01 мг/л
	ГОСТ 23268.2				Диоксид углерода	0,14-0,60 %
	ГОСТ 23268.12 ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 ГОСТ Р 55684				Перманганатная окисляемость	0,5-10 мгО ₂ /дм ³ От 0,5 мгО ₂ /дм ³
	ГОСТ 6687.8				хлористого кальция хлористого магния хлористого натрия бикарбоната натрия - аммоний	От 0,01 г/дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1:2.4.167 (М 01-					0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31-2011) ГОСТ 23268.10						0,05-4,0 мг/дм ³
ГОСТ 31869					-калий	0,5-5000 мг/дм ³
ГОСТ 23268.7						0,1-500 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.167 (М 01-31-2011)						0,5-5000 мг/дм ³
ГОСТ 31869					-кальций	0,5-5000 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.167 (М 01-31-2011)						1,0-100 мг/дм ³
ГОСТ 23268.5						0,5-5000 мг/дм ³
ГОСТ 31869					-литий	0,015-2,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)						0,002-0,30 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.167 (М 01-31-2011)						0,015-2,0 мг/дм ³
ГОСТ 31869					-магний	0,25-2500 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000						1,0-100 мг/дм ³
ГОСТ 23268.5						От 1 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000					-натрий	0,5-5000 мг/дм ³
ГОСТ 31869						
ГОСТ 23268.6					-бор	0,05-5,0 мг/дм ³
ГОСТ 31949						0,05-5,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.36-95						0,05-5,0 мг/дм ³
ГОСТ 23268.11					-железо закисное, -железо окисное	0,5-20 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)						0,05-0,2 мг/дм ³
ГОСТ 18165					-алюминий	0,01-0,1 г/дм ³
ГОСТ 31870						0,02-10 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)						0,01-50 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.181-02						
ГОСТ 4974					-марганец	От 0,01-5,0 мг/дм ³
ГОСТ 31870						0,001-0,05 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)						0,002-10,0 мг/дм ³
ГОСТ 31870					-кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)						0,0025-1,0 мг/дм ³
ГОСТ 31870					-цинк	0,001-0,05 мг/дм ³
ГОСТ 31866						0,0005-10,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)						0,005-10,0 мг/дм ³
						От 0,005 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013) ГОСТ 18308 РД 52.24.433-2005				-молибден (суммарно)	0,001-0,2 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.17 ГОСТ 31867 ПНД Ф 14.1.2.4.157 (М 01-30-2009)				-кремний -хлорид-ион	От 0,0025 мг/дм ³ 0,5-15,0 мг/дм ³ 1-40 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.4 ГОСТ 31867 ГОСТ 31940 ПНД Ф 14.1.2.4.157 (М 01-30-2009)				- сульфат-ион	от 0,2 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 2-50 мг/дм ³ 2-200 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.18 ГОСТ 31867 ПНД Ф 14.1.2.4.157 (М 01-30-2009)				-фторид-ион	0,005-50 мг/дм ³ 0,3-20 мг/дм ³ 0,1-10,0 мг/дм ³
	ГОСТ 18309 ГОСТ 31867 ПНД Ф 14.1.2.4.157 (М 01-30-2009)				-фосфат-ион	0,010-20,0 мг/дм ³ 0,5-20,0 мг/дм ³ 0,5-20,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.15				-бромид-ион	0,05-10,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.16 МУК 4.1.1090-2002 МУ 08-47/112				-йодид-ионов	0,005-5 мг/дм ³ 0,01-1,0 мг/дм ³ от 0,002 мг/дм ³
	РД 52.24.450-95 ПНД Ф 14.1.2.4.178-2002				-сульфид - ион - гидросульфид-ион -сероводород	0,002-10 мг/дм ³ 0,002-4 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.3 ГОСТ 31957				- карбонат - ион - гидрокарбонат-ион Токсичные элементы: Барий	От 5,0 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 0,025-20,0 мг/дм ³ 0,025-20,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31870 ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Никель	От 0,001-0,05мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31866 ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)					0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³
	ГОСТ 31866 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1:2.4.253-09				Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.14 ГОСТ 31870 ГОСТ 31866 ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)				Мышьяк	0,02-0,25 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.9 ГОСТ 31867 ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Нитраты	0,1-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.8 ГОСТ 31867 ПНД Ф 14.1:2.4.157-99				Нитриты	0,05-4,0 мг/дм ³ 0,003-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31950 М 01-51-2012 М 01-43-2006				Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³ 0,01-5,0 мкг/дм ³ 2,5-5000 мкг/дм ³
	ГОСТ 31870 ГОСТ 31866 ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 19413 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013)				Селен	0,1-5 мкг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23950 ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013) ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Стронций	0,5-10,0 мг/дм ³ 0,001-70,0 мг/дм ³ 0,5-50,0 мг/дм ³ 0,25-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31956 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1:2.4.253 (М 01-46-2013) ГОСТ 31863 ГОСТ 31864 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32163 МУК 4.2.1018-2001				Хром	0,005-25 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0025-20,0 мг/дм ³
					Цианиды Радионуклиды: общая α-радиосактивность общая β-радиосактивность Микробиологические показатели: КМАФАнМ	От 0,01-0,25 мг/дм ³ 0,05-400 Бк/л 0-100 КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	МР №96/225-97 МУК 4.2.1018-2001 ГОСТ 31747 МР №96/225-97 МУК 4.2.1018-2001 МР №96/225-97 МР №96/225-97 ГОСТ Р 54755 ГОСТ 31659				БГКП (колиформные бактерии) БГКП (колиформные бактерии) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие в 100 см ³ Отсутствие в 100 см ³ Отсутствие в 100 см ³ Отсутствие в 100 см ³
	ГОСТ 31861 ГОСТ 31862 ГОСТ 31942 ГОСТ 18963 ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006) ГОСТ 31904 ГОСТ Р ИСО 15587-2 ГОСТ Р ИСО 15587-1	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода для пищевых производств, вода питьевая централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения	36.00.11.000	2201000000 2201900000 2202000000 2202100000 2202900000 2106000000	Отбор и подготовка проб	
	ТР ТС 022/2011 ГОСТ 32220 ГОСТ 32220 ГОСТ 3351 ГОСТ 31868 ГОСТ Р 57164				Описание маркировки -Запах - привкус - цветность - мутность - герметичность укупорки - полнота налива	0-5 баллов 0-5 баллов От 0 град. 0,5-5,0 ЕМФ/дм ³
	ГОСТ Р 51232 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
	ГОСТ 31954 ГОСТ 31865 ГОСТ 31957				Жесткость общая	От 0,1 ⁵ Ж
	Расчетный метод ГОСТ 18164				Щелочность Карбонат-ион Минерализация общая	0,1-100 ммоль/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 ГОСТ 31953				Сухой остаток	От 0,1 мг/л От 0,2 мг/л
	ИСО 8467-93 ПНД Ф 14.2: 4.154-99 ГОСТ Р 55684				Нефтепродукты (суммарно)	0,005-50 мг/дм ³ От 0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31958				Окисляемость перманганатная	От 0,5 мгО ₂ /дм ³
					Органический углерод	0,1-1000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31857 ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000				Поверхностно-активные вещества (анионо-активные)	0,025-2,0 мг/дм ³
	ГОСТ 18165 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2.253 (М 01-46-2013)				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³ 0,01-0,1 г/дм ³ 0,02-10 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.181-02					0,01-50 мг/дм ³
	ГОСТ 33045 ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2.4.167 (М 01-31-2011)				Аммиак и аммоний-ион	от 0,05 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³
	ГОСТ 31870 ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 0,025-20,0 мг/дм ³
	ГОСТ 18294 М 01-35-2006 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Бериллий	0,05-1,0 мкг/дм ³ 0,1-50,0 мкг/дм ³ 0,0001-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31949 ПНД Ф 14.1.2.4.36-95				Бор (суммарно)	0,05-5,0 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Ванадий	0,001-1,00 мг/дм ³
	ГОСТ 4011 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Железо (суммарно)	0,02-50,0 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/дм ³ 0,05-20,0 мг/дм ³
	МУК 4.1.1090-2002 МУ 08-47/112				Иодид-ион	0,01-1,0 мг/дм ³ от 0,002 мг/дм ³
	ГОСТ 31870 ГОСТ 31866 ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)				Кадмий (суммарно)	0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0002-0,020 мг/дм ³
	ГОСТ 31869 ГОСТ 23268.7 ПНД Ф 14.1.2.4.167 (М 01-31-2011)				Калий	0,5-5000 мг/дм ³ 0,1-500 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³
	ГОСТ 31869 ПНД Ф 14.1.2.4.167 (М 01-31-2011) ГОСТ 23268.5				Кальций	0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 1,0-100 мг/дм ³
	РД 52.24.419-95				Кислород растворенный	0,2-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
ПНД Ф 14.1.2.101-97						1,0-15,0 мг/дм ³
ГОСТ 31870					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)						0,0025-1,0 мг/дм ³
ГОСТ 31869					Литий	0,015-2,0 мг/дм ³
ГОСТ 31870						0,002-0,30 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)						0,002-0,30 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.167 (М 01-31-2011)						0,015-2,0 мг/дм ³
ГОСТ 31869					Магний	0,25-2500 мг/дм ³
ГОСТ 31954						1,0-100 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.167						0,25-2500 мг/дм ³
ГОСТ 23268.5						1,0-100 мг/дм ³
ГОСТ 4974					Марганец	От 0,01 мг/дм ³
ГОСТ 31870						0,001-0,05 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)						0,002-10,0 мг/дм ³
ГОСТ 31866					Медь (суммарно)	0,0005-5,0 мг/дм ³
ГОСТ 31870						0,001-0,05 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)						0,001-1,0 мг/дм ³
ГОСТ 18308					Молибден (суммарно)	От 0,0025 мг/дм ³
ГОСТ 31870						0,001-0,2 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)						0,001-1,0 мг/дм ³
ГОСТ 4152					Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
ГОСТ 31870						0,005-0,3 мг/дм ³
ГОСТ 31866						0,001-0,2 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253-09						0,005-1,0 мг/дм ³
ГОСТ 31869					Натрий	0, 5-5000 мг/дм ³
ГОСТ 23268.6						1-100 мг/дм ³
ГОСТ 31870					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)						0,005-1,0 мг/дм ³
ГОСТ 31867					Нитраты (по NO ₃)	0,1-50 мг/дм ³
ГОСТ 33045						0,5-50 мг/дм ³
ГОСТ 31867					Нитриты (по NO ₂)	0,003-50 мг/дм ³
ГОСТ 33045						0,5-50 мг/дм ³
ГОСТ 18309					Полифосфаты, фосфаты	0,010-20,0 мг/дм ³
ГОСТ 31867						0,5-20,0 мг/дм ³
ГОСТ 31950					Ртуть (суммарно)	0,1-5,0 мкг/дм ³
М 01-51-2012						0,1-5,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	М 01-43-2006					2,5-5000 мкг/дм ³
	ГОСТ 31870				Свинец (суммарно)	0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 31866					0,0001-1,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)					0,002-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 19413				Селен	0,1-5 мкг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,002-0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)					0,002-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 18293				Серебро	От 0,002 мг/дм ³
	ГОСТ 23268.13					0,0005-0,01 мг/дм ³
	ГОСТ 31870					0,005-0,50 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)					
	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02				Сероводород, сульфиды	0,002-0,5 мг/дм ³
	МВИ 5-11-2000					0,05-20 мг/дм ³
	РД 52.24.433-2005				Силикаты (по Si)	0,5-15,0 мг/дм ³
	ГОСТ 23950				Стронций	0,5-10,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31869					0,001-70,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)					0,5-50,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31867				Сульфаты	0,5-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31940					2-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31870				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31866					0,0001-0,1 мг/дм ³
	ГОСТ 31870				Титан	0,02-1,00 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)					
	ГОСТ 4386				Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31867					0,3-20 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.157 (М 01-46-2013)					0,3-20 мг/дм ³
	ГОСТ 18190				Хлор остаточный активный	0,1-10,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 55683				(свободный и связанный)	0,1-4,0 мг/дм ³
	ГОСТ 4245				Хлориды	0,15-2,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31867					0,5-50 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.157 (М 01-30-2009)					0,5-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31956					0,5-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31870				Хром	0,005-25 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)					0,001-0,05 мг/дм ³
						0,0025-20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
46-2013)						
ГОСТ 31863					Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
ГОСТ 31870					Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
ГОСТ 31866						0,005-10,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.253 (М 01-46-2013)						(0,0010-1,00) мг/дм ³
ГОСТ 19355					Органические химические вещества	0,02-0,5 мг/дм ³
ГОСТ 31860					Полиакриламид	0,002-0,5 мкг/дм ³
ГОСТ 31858					Бенз(а)пирен	
					Пестициды:	
					Гамма-изомер ГХЦГ (линдан)	0,1-6,0 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	0,02-1,2 мкг/дм ³
					Гептахлор	0,1-6,0 мкг/дм ³
					ДДТ (сумма изомеров)	От 0,0001 мг/дм ³
ГОСТ 31951					Летучие галогенорганические соединения	0,0005 - 30 мг/дм ³
МУК 4.1.646-96					Фенолы летучие (суммарно)	0,0005-25 мг/дм ³
МУК 4.1.1263-2003						
ПНД Ф 14.2.4.182 (изд. 2010г.)					дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	0,003 - 0,1 мг/дм ³
ГОСТ 31941					Формальдегид	0,01 - 2,0 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.84-96						0,02 - 0,5 мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.4.187 (изд. 2010г.)						
ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300		Отбор проб	
ГОСТ 6709	Вода для лабораторного анализа	20.59.52.194				
ГОСТ Р 52501					Остаток после выпаривания	От 1 мг
ГОСТ 6709					Аммиак и аммонийные соли	до 0,02 мг/дм ³
ГОСТ Р 52501					Нитраты	до 0,2 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Сульфаты	до 0,5 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Хлориды	до 0,02 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Алюминий	до 0,05 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Железо	до 0,05 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Кальций	до 0,8 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Медь	до 0,02 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Свинец	до 0,05 мг/дм ³
ГОСТ 6709					Цинк	до 0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6709				Вещества, восстанавливающие марганцевоокислый калий	до 0,08 мг/дм ³
	ГОСТ Р 52501					
	ГОСТ 6709					
	ГОСТ 6709					
	ГОСТ Р 52501					
	ГОСТ Р 52501					
	ГОСТ Р 52501				Удельная электрическая проводимость	1-14 ед рН 10 ⁻⁷ -3·10 ⁻² См/м
					Оптическая плотность	От 0,001 ед. оптической плотности
					Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	от 0,02 мг/дм ³
	ГОСТ 31864	Минеральные воды Вода питьевая			Радионуклиды:	
	МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 32163				общая α-радиоактивность общая β-радиоактивность	0,05-400 Бк/л
	МУК 4.2.1018	Вода питьевая			Микробиологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C и 37°C	0-20 КОЕ/см ³ (при 22° С) 0-100 КОЕ/см ³ (при 37° С)
	МУК 4.2.1018	Вода питьевая			Общие колиформные бактерии	Отсутствие в 100 см ³ , в 300 см ³
	МУК 4.2.1018	Вода питьевая			Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие в 100 см ³ , в 300 см ³
	МУК 4.2.1018 ГОСТ 31747 МР №96/225 МУК 4.2.1018	Минеральные воды			БГКП (колиформные бактерии)	Отсутствие в 100 см ³
	МР №96/225- МУК 4.2.1018	Минеральные воды			БГКП (колиформные бактерии) фекальные	Отсутствие в 100 см ³
		Вода питьевая			Споры сульфидредуцирующих клостридий	Отсутствие в 20 см ³
	МУ 2.1.4.1184 (приложение 8) МУ 2.1.4.1184 (приложение 9) Методические рекомендации по обнаружению и идентификации	Вода питьевая			Глюкозоположительные колиформные бактерии	Отсутствие в 300 см ³
		Вода питьевая			Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие в 1000 см ³
	МУК 4.2.1018					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54755 МР №96/225 ГОСТ Р 54755 МУК 4.2.2314 МУК 4.2.1018 МР №96/225 ГОСТ 31659	Минеральные воды Вода питьевая Минеральные воды Минеральные воды			Pseudomonas aeruginosa Цисты лямблий Яйца гельминтов КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие в 100 см ³ Отсутствие в 50 л 0-100 КОЕ/см ³ Отсутствие в 100 см ³
		Продукция легкой промышленности				
	ГОСТ 6611.0 ГОСТ 8844 ГОСТ 9173 ГОСТ 13587 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 18276.0 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 26666.0 МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 2.4.7.16-4 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ГОСТ Р ИСО 1957 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 3897 ГОСТ 7000 ГОСТ 8737	Продукция текстильной промышленности: ткани, полотна, материалы нетканые и изделия из них. Продукция трикотажной промышленности. Изделия швейные, текстильно-галантерейные, декоративные. Покрывала и изделия ковровые машинного способа производства Пряжа и нитки. Ткани для изготовления спецодежды, средств защиты рук, ткани технические и спецназначения Искусственная кожа различного назначения	13 13.20 13.10.61 13.10.71 13.10.8 13.20.13.110 13.20.20 13.20.13.110 13.20.12.190 13.96.16.170 13.20.12.190 13.20.11.110 13.20.11.129 13.20.20.190 13.20.20.190 13.20.13.110 13.20.13.110 13.20.11.110 13.20.11.110 13.20.13.190 13.20.13.190	5106-5113 5309 5201-5213 5306-5311 5401 5407 5408 5507 5508 5512-5516 5602 5603 5801 5805 5900 5911 6213 6214 6301 6302 6304	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
					Наличие и описание маркировки	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10581 ГОСТ 12453 ГОСТ 16958 ГОСТ 19411 ГОСТ 23348 ГОСТ 25227 ГОСТ 30084 ГОСТ 25227 ГОСТ 26623 ГОСТ 30084 ГОСТ ISO 2076 ГОСТ Р 51293 ГОСТ 9173 ГОСТ 4103		13.20.13.110 13.20.13.190 13.20.14 13.20.11.120 13.20.13.110 13.20.13.110 13.20.20.190 14.19.23.210	6305		
	ГОСТ 24103				Соответствие изделия по внешнему виду, линейным размерам, наличие конструктивных элементов, содержанию сырья, способам ухода, указанным на маркировке	визуально
	ГОСТ 25617 ГОСТ Р 56561 ГОСТ 4659 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-6 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-9 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-15 ГОСТ ISO 1833-16				Состав сырья и массовая доля волокон	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-20 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ISO 1833-22 ГОСТ ISO 1833-24 ГОСТ ISO 1833-25 ГОСТ ISO 1833-26 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ Р ИСО 1775					
	МУК 4.1/4.3 1485 Инструкция №1.1.10-12-96-2005					
	МУК 4.1/4.3.1485					
	СанПиН 9-29.7-95 (РФ 2.1.8.042-96) ГОСТ 32995					
	ГОСТ 3811					
	ГОСТ 8845					
	ГОСТ 3812					
	ГОСТ 3813					
	ГОСТ 30157.0					
	ГОСТ 30157.1					
	ГОСТ Р ИСО 5077					
	ГОСТ 18976					
	ГОСТ Р 57019					
	ГОСТ 9913					
	ГОСТ 15967					
	ГОСТ 3816					
	ГОСТ 3816					
	ГОСТ 8845					
	ГОСТ 3816					
	ГОСТ 11027					
	ГОСТ 3814					
	ГОСТ 10550					
	ГОСТ 14067					
	ГОСТ Р 53294					
					Интенсивность запаха	0-3 баллов
					Уровень напряженности электростатического поля	2-1000 кВ/м
					Линейные размеры и поверхностная плотность	от 1 мм
					Число нитей на 10 см	от 1 г/м ²
					Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	визуально
					Изменение линейных размеров после мокрых обработок	0,1-2,5 кН
						от 0,1%
					Стойкость к истиранию по плоскости	0-5000 циклов
					Стойкость ворса к истиранию	
					Гигроскопичность	0-30 %
					Влажность	от 0%
					Водопоглощение Капиллярность	0-500 %
					Осыпаемость	
					Жесткость при изгибе	
					Величина перекося	
					Воспламеняемость	от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237 ГОСТ Р 56918 ГОСТ 19616				Воздухопроницаемость	0-2775 дм ³ /м ² с
	ГОСТ 25617				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	102-1013 Ом
	ГОСТ ISO 14184-1 ГОСТ ISO 14184-2 ГОСТ 9733.0				Содержание свободного формальдегида	1-300 мкг/кг
	ГОСТ 9733.1 ГОСТ 9733.3 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.10 ГОСТ 9733.11 ГОСТ 9733.12 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 27323				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	1-5 баллов
	ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-B07 ГОСТ Р ИСО 105-B02 Р ISO 105-E01				- свету	
	ГОСТ Р ИСО 105-E16 ГОСТ ISO 105-C10 ГОСТ ISO 105-X12 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ISO 105-C10 ГОСТ ИСО 105-F10				- стиркам	
	ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 7913				- «поту»	
					- дистиллированной воде	
					- морской воде	
					- к каплям воды	
					- глажению	
					- к каплям кислот	
					- к каплям щелочи	
					- органическим растворителям	
					- трению	
					- к химической чистке	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 11027 ГОСТ 12930 ГОСТ 25617 ГОСТ 25617				Содержание хлора, кислот, аппретов Содержание закрепленных соединений, окиси алюминия	от 0,1 % от 0,02 %
	ГОСТ 3816 ГОСТ Р ИСО 9073-17 МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688 ГОСТ 32075 Инструкция № 880				Водоупорность, водопроницаемость Водопроницаемость Индекс токсичности - в воздушной среде - в водной среде	0-500 мм вод.ст. от 0 г 0-200 %
	ГОСТ 25617 ГОСТ ISO 14184-1 ГОСТ ISO 14184-2 ПНДФ 14.1.2.84 МУК 4.1.1272 МУК 4.1.1265 МУ № 266 МУ № 2704 МУК 4.1.745 МУК 4.1.1957 МУ 2563 Инструкция 4.1.10-15-91 Инструкция 4.1.10-14-101 Инструкция 2.3.10-15-64 Инструкция № 4259 МУ № 44777 МУК 4.1.1209 МУ № 1656 ГОСТ 22648 ГОСТ 30713 ГОСТ 30351 МВИ.МН 1402 РД 52.04.186				Требования химической безопасности текстильных материалов и изделий из них (в том числе обработанных текстильно-вспомогательными веществами) Миграция химических веществ в модельную среду: -формальдегид -диметилтерефталат -ацетальдегид -капролактам -гексаметилендиамин -акрилонитрил -диметилформамид -винилацетат -спирт метиловый -ацетон -бензол -толуол -диоктилфталат -дибутилфталат -этиленгликоль -фенол или сумма общих фенолов -метилакрилат - метилметакрилат -стирол -ксилолы (смесь изомеров) -спирт бутиловый	0,003-1,0 мг/л 0,005-0,5 мг/л 0,05-1,0 мг/л 0,005-0,5 мг/л 0,005-0,5 мг/л 0,002-0,5 мг/л 0,005-0,5 мг/л 0,01-1,0 мг/л 0,005-0,5 мг/л 0,005-0,5 мг/л 0,005-1,0 мг/л 0,01-1,0 мг/л 0,001-0,1 мг/л 0,001-0,1 мг/л 0,005-1,0 мг/л 0,005-1,0 мг/л 0,005-1,0 мг/л 0,005-1,0 мг/л 0,001-1,0 мг/л 0,010-1,0 мг/л 0,05-1,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1206 МУК 2.3.3052 МУК 4.1.1044a MP 1870 MP 1503 MP 1941 МУК 4.1.600 МУК 4.1.620 МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.651 МУК 4.1.656 МУК 4.1.658 МУК 4.1.598 МУ № 3999 ГОСТ 26150 МУ 4077 MP № 29 ФЦ/830 MP 2915 МУ 4149 МУК 4.1.752 МУК 4.1.737 Инструкция 4.1.10-15-92 ПНД Ф 14.1.2.4.117 ПНД Ф 14.1.2.4.187 МУК 4.1.3166 МУК 4.1.3167 МУК 4.1.3168 МУК 4.1.3169 МУК 4.1.3170 МУК 4.1.3171 ГОСТ 31870					
	ПНД Ф 14.1.2.4.140 МУК 4.1.742 ГОСТ 31866 ГОСТ 4152 ГОСТ 26927 ПНД Ф 14.1.2.253 (М 01-46-2013) ПНД Ф 14.1.2.4.271 (М 01-51-2012)				Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): -цинк -ртуть -мышьяк -свинец -хром -кобальт -медь -никель	0,001-0,05 мг/л 0,0005-0,05 мг/л 0,005-0,3 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17073	Ткани для изготовления спецодежды, средств защиты рук	13.20.13.110	5211	Толщина и масса 1 кв.м	От 1 мм
	ГОСТ 3813		13.20.20	5212	Раздирающая нагрузка	от 1 г/м ²
	ГОСТ 17922		13.20.13.110	5309		0,1-2,5 кН
	ГОСТ 15530		13.20.12.190	5209		
	ГОСТ 11209			5210	Изменение линейных размеров после замочки	от 0,1 %
	ГОСТ 16166			5111	Кислотонепроницаемость	визуально
	ГОСТ 16166			5112	Кислотостойкость	от 0,1%
	ГОСТ 11209			5113	Маслоотталкивание	0-5 баллов
	ГОСТ 11209				Нефтестойкость	0-100%
	ГОСТ 29104.12				Нефтеоталкивание	0-5 баллов
	ГОСТ 11209				Маслонепроницаемость	0-8 баллов
	ГОСТ Р ИСО 14419				Устойчивость защитных свойств к стирке или химической чистке	0-100%
	ГОСТ 21050				Огнестойкость	Соответствует/ Не соответствует
	ГОСТ 29104.12				Стойкость к прожиганию	от 0 с
	ГОСТ 11209	Устойчивость огнезащитных свойств к химической чистке, после действия кипящей дистиллированной воды				
	ГОСТ 19297					
	ГОСТ 15898					
	ГОСТ 12.4.184					
	ГОСТ 19297					
	ГОСТ 8977				Жесткость	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.241 ГОСТ 12.4.118 ГОСТ ISO 13997 ГОСТ 12.4.141 ГОСТ 30304 ГОСТ 26128 ГОСТ 17074 ГОСТ Р 57023 ГОСТ 17317				Стойкость к проколу	
					Сопротивление порезу	
					Сопротивление раздиру	
					Прочность связи пленочного покрытия с основой	
	ГОСТ 20876 ГОСТ 15162				Морозостойкость	
	ГОСТ 29104.1	Ткани технические и спецазначения	13.96.16.170 13.20.12.190 13.20.11.110 13.20.11.129 13.20.20.190 13.20.20.190 13.20.20.190 13.20.13.110 13.20.13.110 13.20.13.110 13.20.11.110 13.20.13.190 13.20.13.190 13.20.13.110 13.20.13.190 13.20.13.110 13.20.13.110 13.20.20.190	5900 5407 5911 5309 5310 5311 5208 5209 5210 5211 5212 5512 5513 5514 5516	Линейные размеры и поверхностная плотность	от 1 мм от 1 г/м ²
	ГОСТ 29104.3 ГОСТ 29104.1				Число нитей на 10 см. Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	визуально 0,1-2,5 кН
	ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 29104.5				Стойкость к истиранию по плоскости	0-5000 циклов
	ГОСТ 29104.5 ГОСТ 29104.16 ГОСТ 29104.21 ГОСТ 12.4.090				Раздирающая нагрузка Водопроницаемость Жесткость при изгибе	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 29104.2 ГОСТ 12.4.184 ГОСТ 25076 ГОСТ 15530				Толщина Стойкость к прожиганию Огнеопасность Изменение линейных размеров после замочки	от 0 с от 0 %
	ГОСТ 5665 ГОСТ 10550 ГОСТ 29104.20				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	102-103 Ом

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25617	Ткани марлевые, марля и салфетки медицинские, бинты	13.20.44	5208	Содержание аппретов	(0-30)%
	ГОСТ 9412		13.20.20.190 21.20.24		Состав сырья	(0-100)%
	ГОСТ 25617				Реакция водной вытяжки	визуально
	ГОСТ 9412				Массовая доля хлористых солей	От 0,001%
	ГОСТ 9412				Массовая доля сернокислых солей	От 0,001%
	ГОСТ 9412				Массовая доля кальциевых солей	От 0,003%
	ГОСТ 9412				Содержание окрашивающих веществ	визуально
	ГОСТ 9412				Смачиваемость	От 1с
	ГОСТ 9412				Зольность	От 0,01 %
	ГОСТ 3811				Поверхностная плотность	(1-100) г/м ²
	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка	(0,05-2,5) кН
	ГОСТ 9412				Время определения содержания окисляемых веществ	От 1 сек
	ГОСТ 3816				Капиллярность, см/ч	От 1 см/ч
	ГОСТ 25617				Массовая доля жировых веществ	От 0,01 %
	ГОСТ 9412				Влажность	1-30%
	ГОСТ 1172				Герметичность шва упаковки	визуально
	ГОСТ 1172				Линейные размеры, толщина скатки, внешний вид	От 1 мм
	ГОСТ 9412				Заполнение поверхности ткани	визуально
	ГОСТ 16427				Количество стежков	визуально
	ГОСТ 11109					
	ГОСТ 10530	Ткани и штучные изделия декоративные	13.91.19.120 13.20.20.115	5805 6304		
	ГОСТ 4659	Ткани одеяльные и штучные изделия, в т.ч. одеяла, покрывала, стеганные пледы	13.20.20.190 13.92.11.110 13.20.11.130 13.20.11.130 13.92.24.110	6301	Массовая доля остаточного жира	от 0,02%
	ГОСТ 3813	Материалы нетканые:	13.95.10	5603	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	0,1-2,5 кН
	ГОСТ Р 53226	полотна нетканые бытовые	13.95.10.121	5801		

1	2	3	4	5	6	7
		одежные, технические				
	ГОСТ 15902.3		13.95.10.111 13.95.10.111 13.95.10.111			
	ГОСТ 15902.2				Коэффициент вариации (неровнота) по массе	от 0,1%
	ГОСТ 5679		13.95.10.121 13.95.10.122		Воздухопроницаемость	
	ГОСТ Р 56918				Коэффициент вариации (неровнота) по воздухопроницаемости	от 0,1%
	ГОСТ 15902.2				Водопроницаемость	
	ГОСТ Р ИСО 9713-17				Массовая доля сора	от 0,01%
	ГОСТ 19008				Плотность нити	от 1 нити
	ГОСТ 15902.2				Длина петель	от 1 мм
	ГОСТ 15902.2				Объемная плотность	от 1 г/см ³
	ГОСТ 15902.2				Массовая доля жира	от 0,01%
	ГОСТ 4659				Толщина	
	ГОСТ 12023				Число петель и петельных рядов	визуально
	ГОСТ 15902.2				Плотность нити	от 1 нити
	ГОСТ 5679				Длина петель	от 1 мм
	ГОСТ 15902.2				Объемная плотность	от 1 г/см ³
	ГОСТ 17923				Массовая доля костры	от 0%
	ГОСТ 25690					
	ГОСТ 25690				Массовая доля полиэфиновых и хлопчатобумажных нитей, число нитей на 10см.	0-100%
	ГОСТ 15902.2				Содержание связующих на основе сшивающихся каучуковых и акриловых полимерных дисперсий в клееном полотне	от 0,1%
	ГОСТ 17923				Содержание антисептиков	от 0,002%
	ГОСТ 8846	Изделия и полотна трикотажные	13.10.50	6001	Линейные размеры	от 1 мм
	ГОСТ 8846		13.91	6002	Число петельных рядов и столбиков	визуально
	ГОСТ 8845			6107	Поверхностная плотность и масса при нормированной влажности	от 1 г/м ²
	ГОСТ 8845			6108	Влажность	1-50%
	ГОСТ 8847			6109	Разрывная нагрузка	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 19712			6111	Минимально допустимая растяжимость шва	0,1-2,5 кН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19712			6112 6115 6116 6117 4304 5100	Растяжимость при нагрузках меньше разрывных Явная и скрытая прорубка Устойчивость к истиранию Изменение линейных размеров после мокрых обработок Наличие пороков в изделии Прочность швов Остаточная деформация	0,1-2,5 кН визуально 0-5000 циклов от 0,1%
	ГОСТ 26006					
	ГОСТ 12739					
	ГОСТ 30157.0					
	ГОСТ 30157.1					
	ГОСТ 31423					
	ГОСТ 1136					
	ГОСТ 9176					
	ГОСТ 28239	Изделия чулочно-носочные	14.31	6115	Наличие пороков в изделии Растяжимость по общей длине борта, следа чулок, носков, полчулок Прочность и растяжимость шва колготок Линейные размеры Толщина зашивки мыска	визуально
	ГОСТ 16825					
	ГОСТ 19712					
	ГОСТ 8541					
	ГОСТ 8541					
	ГОСТ 19712					
	ГОСТ 3897					
	ГОСТ 12739					
	ГОСТ Р 57019	Изделия трикотажные перчаточные (в том числе с пленочным полимерным покрытием и искусственной кожей, производственные для защиты от физических факторов) Изделия трикотажные платочно-шарфовые		6116 6117	Растяжимость при нагрузках меньше разрывных Устойчивость к истиранию Фактическая масса изделий Длина ворса	0,1-2,5 кН 0-5000 циклов от 1 г от 1мм
	ГОСТ 8845					
	ГОСТ 5274					
	ГОСТ 26666.1					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26666.2		13.91.19.120	4304	Густота ворса	от 1мм
	ГОСТ 26666.3				Масса слаботакрепленных волокон	от 0,001 г
	ГОСТ 26666.4				Гидрофобность	
	ГОСТ 26666.7				Линейные размеры и площадь	
	ГОСТ 3815.2				Поверхностная масса ворсового покрытия	от 0,1 г
	ГОСТ 26666.5				Устойчивость рисунчатого эффекта ворса	визуально
	ГОСТ 3815.3				Прочность закрепления ворса	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 3815.4				Высота и толщина ворса	от 1мм
	ГОСТ 21516				Устойчивость к истиранию	0-5000 циклов
	ГОСТ 21516				Устойчивость к сваливанию	0-5000 циклов
	ГОСТ 26666.8				Воспламеняемость ворсовой поверхности	1-20 с
	ГОСТ 10581	Одежда верхняя Изделия швейные бельевые	14.19.42	4205	Соответствие изделия по внешнему виду, линейным размерам, содержанию сырья, способам ухода, указанным на маркировке	визуально
	ГОСТ Р ИСО 3635	(белье нательное, пижамы, костюмы купальные, изделия корсетные женские)		6201		
	ГОСТ ISO 3758	Прозодежда и форменная одежда, головные уборы		6202		
	ГОСТ 25652	Постельные принадлежности		6203		
		Белье постельное		6204		
	ГОСТ 28073			6205	Разрывная нагрузка, удлинение ниточных швов	0,1-2,5кН
	ГОСТ 28073			6206	Раздвигаемость нитей ткани в швах	
	ГОСТ 4103			6207	Основные линейные размеры	0-300 см
	ГОСТ 12566			6208	Дефекты материала и изготовления	визуально
	ГОСТ 12807			6209	Параметры стежков, строчек, швов	визуально
	ГОСТ 22730			6210	Раздвигаемость нитей в ткани	
	ГОСТ 23351			6211	Прочность закрепления петельных нитей махровых тканей	
	ГОСТ 32119	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы	14.14.2	6209	Требования к соединительным швам с обметыванием срезов	визуально
	ГОСТ 31407		13.92.12 14.14.2 14.14.2			
	ГОСТ 32119				Требования к внешним и декоративным элементам	визуально
	ГОСТ 25617				Наличие синтетических ниток	
	ОСТ 17-301-84	Постельные	13.92.24.110	6301	Масса наполнителя	10-10 кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55857	принадлежности-одежда, покрывала стеганые, подушки, наматрасники				
	ГОСТ 6611.0	Нитки и изделия ниточные (хлопчатобумажные, льняные, шелковые и др.) Пряжа и нити чистошерстяные, Пряжа полушерстяные. Пряжа льняная, хлопчатобумажная Пряжа из химических волокон, в том числе объемная	13.10.62.000 13.10.71 13.10.40.120 13.10.50 13.10.61 13.10.8 13.10.71	6302 5204 5401 5508 5106-5110 5205-5207 5400 5306	Отбор проб	
	ГОСТ 6611.1				Линейная плотность	от 1 г/м ²
	ГОСТ 10878				Разрывная нагрузка, удлинение	0,1-2,5кН
	ГОСТ 6611.2				Влажность	от 0%
	ГОСТ 6611.4				Массовая доля жировых веществ	0-5%
	ГОСТ 4659				Класс пряжи	визуально
	ГОСТ 15818				Массовая доля замасливателя	0,1-4,5%
	ГОСТ 10878	Войлок, изделия и детали из войлока	13.99.13	5602	Класс чистоты внешнего вида	визуально
	ГОСТ 29332				Массовая доля замасливателя	0,4,5%
	ГОСТ 10078					
	ГОСТ 29332					
	ГОСТ 314	Мешки льняные,	13.92.21.110	63050	Линейные размеры	от 1 мм
	ГОСТ 314				Влажность	от 0,01%
	ГОСТ 314				Масса 1 м2	от 0,1 кг
	ГОСТ 314				Плотность	от 0,001г/см ³
	ГОСТ 314				Массовая доля свободной серной кислоты	от 0,005%
	ГОСТ 314				Массовая доля нешерстяных волокон	от 0,01%
	ГОСТ 314				Массовая доля растительных примесей	от 0,01%
	ГОСТ 314				Массовая доля минеральных примесей вместе с золой от растительных примесей	от 0,001%
	ГОСТ 314				Массовая доля свободной щелочи	0,00%
	ГОСТ 314				Предел прочности на разрыв и удлинение при разрыве	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 314	Мешки льняные,	13.92.21.110	63050	Капиллярность	от 1 мм
	ГОСТ 3811				Линейные размеры и поверхностная	от 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
		пенькоджутовые и из прочих тканей и нетканых материалов			плотность	от 1 г/м ²
	ГОСТ 3812				Число нитей на 10 см	
	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка ткани	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 30090				Разрывная нагрузка шва	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 30090				Линейные размеры	от 1 мм
	ГОСТ 30090				Масса	от 10 г
	ГОСТ 30090				Массовая доля костры и ворса	от 0,001%
	ГОСТ 30090				Число стежков на 10 см	визуально
	ГОСТ 30090				Ширина шва	от 1 мм
	ГОСТ 30090				Содержание металлопримесей	от 0,001%
	ГОСТ 30090				Усадка	от 0,01%
	ГОСТ 30090				Влажность	0-30%
	ГОСТ 30090				Пороки внешнего вида	визуально
	ГОСТ Р 50576	Изделия перо – пуховые	13.92.24.150	9404	Равномерность распределения наполнителя	визуально
	ГОСТ Р 50576	Мешки спальные, вкладыши к спальным мешкам, чехлы	13.92.24.150		Массовая доля влаги в наполнителе	0-20%
	ГОСТ Р 50576		13.92.29.190		Состав и массовая доля полуфабрикатов в наполнителе	0-100%
	ГОСТ 28073				Разрывная нагрузка, удлинение ниточных швов	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 28073				Раздвигаемость нитей ткани в швах	
	ГОСТ 4103				Основные линейные размеры, размер кроя, ширина защитного края	0-300 см
	ГОСТ Р 50576				Дефекты материала и изготовления	визуально
	ГОСТ 12566				Масса наполнителя	100-10 кг
	ГОСТ Р 50576				Предел прочности при растяжении	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 938.11	Кожа. Одежда и головные уборы из кожи		4203		
	ГОСТ Р ИСО 17130				Определение изменения размеров	от 1 мм
	ГОСТ 938.11				Удлинение при натяжении	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 3816				Гигроскопичность (подкладка)	0-30%
	ГОСТ Р ИСО 20433				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению (кожа)	1-5 баллов
	ГОСТ 32076					
	ГОСТ ISO 11640					
	ГОСТ 938.29					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	1-300 мкг/кг
	ГОСТ ISO 17226-3				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	1-20 мг/кг
	ГОСТ ISO 17075				Определение содержания металлов	0,0025-20 мг/кг
	ГОСТ Р ИСО 17072-1				Устойчивость окраски кожи к поту	1-5 баллов
	ГОСТ Р ИСО 17072-2				Определение водорастворимых веществ	от 0.1 %
	ГОСТ 30835				Определение pH	1-14 ед.pH
	ГОСТ Р ИСО 11641				Содержание летучих веществ	от 0.1%
	ГОСТ ISO 4098				Определение давления, необходимого для проникновения воды	от 1 кПа
	ГОСТ Р ИСО 17074				Стойкость к горизонтальному распространению пламени	от 1 мм/мин
	ГОСТ Р ИСО 17231				Водонепроницаемость	от 0.1%
	ГОСТ 32077			4302	Отбор проб	
	ГОСТ 32165		15.11.10	4303	pH водной вытяжки кожаной ткани	1-14 ед. pH
	ГОСТ 17632	Шкурки меховые выделанные. Одежда из меха, овчины шубной и мехового велюра, комбинированная, на меховой подкладке.	14.20	6506	Температура сваривания кожаной ткани	20-1000С
	ГОСТ 32078				Устойчивость окраски волосяного покрова к трению	1-5 баллов
	ГОСТ 32079	Головные уборы меховые, воротники меховые, манжеты и отделки меховые.			Устойчивость окраски кожаной ткани к трению	1-5 баллов
	ГОСТ 32079	Скрои и полосы из меховых шкурок, перчатки и рукавицы меховые			Устойчивость пленочного покрытия и декоративной отделки кожаной ткани к сухому и мокрому трению	визуально
	ГОСТ 31280				Содержание свободного формальдегида	1-300 мкг/кг
	ГОСТ 31280				Содержание водовываемых хрома (VI) и хрома общего	1-20 мг/кг
	ГОСТ 17631-72				Определение массовой доли золы в кожаной ткани	от 0.02%
					Вид изделия, меха	Визуально

1	2	3	4	5	6	7
					Вид обработки	Визуально
	ГОСТ 33295				Определение массовой доли алюминия	от 0,1%
	ГОСТ 33266				Определение массовой доли несвязанных жировых веществ	от 0,1%
	ГОСТ 33267				Механические показатели: определение разрывной нагрузки; определение разрывного удлинения; предел прочности при растяжении; полное, остаточное и упругое удлинение при заданном напряжении; нагрузки и удлинение при появлении трещин лицевого слоя	
		Обувь				
	ГОСТ ISO 17709	Обувь мужская,	15.20.13	6401	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
	ГОСТ 9289	женская и детская	15.20.13	6402		
	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов, из меха и с комбинированным верхом	15.20.14	6403		
	ГОСТ 7296		15.20.14.110	6404	Маркировка	
	ГОСТ Р 53917		15.20.14.110	6405		
	ГОСТ Р 51293		15.20.32.190		Прочность швов заготовки обуви	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 9290		15.20.32.139		Прочность крепления деталей низа обуви	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 9134				Прочность крепления каблука и набойки	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 9292				Прочность и твердость материала подошвы	0-2,5 кН
	ГОСТ 9136					0-100 ед твердости по Shore A
	ГОСТ 262					
	(ИСО 34-79)					
	ГОСТ 263					
	ГОСТ 270					
	ГОСТ 28735				Масса полупары обуви	от 1 г
	РД 17-06-036-90				Высота каблука	0-15 см

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ 1142-99					
	РД 17-06-036-90					
	ГОСТ 9718				Линейные размеры	0-100 см
					Гибкость обуви	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 9135				Общая и остаточная деформация подноски и задника обуви	0-25 мм
	ГОСТ ISO 17701				Миграция красителей верха обуви, подкладки, вкладных стелек	визуально
	ГОСТ ISO 17706				Предел прочности верха обуви при разрыве, относительное удлинение	0,1-2,5 кН
	ГОСТ ISO 20872				Прочность подошвы на разрыв	0,1-2,5 кН
	ТР ТС 007/2011 (ст. 6, 9)				Соответствие применяемых материалов	
					Соответствие конструкции	
	ГОСТ 32079				Кроме того для обуви из меха: -устойчивость окраски волосяного покрова и кожаной ткани к сухому трению	1-5 баллов
	ГОСТ 32089 ГОСТ 32078				-рН водной вытяжки кожаной ткани -температура сваривания кожаной ткани	1-14 ед рН 20-100° С
	ГОСТ 9289	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная	15.20.11	6401	Отбор проб	
	ГОСТ ISO 17709 ГОСТ 5375 ГОСТ 6410 ГОСТ 14037 ГОСТ 126			6402 6404		
	ГОСТ 6768				Прочность связи обсоюзки с текстильным верхом	0,1-2,5 кН
	ГОСТ 6410				Водонепроницаемость	
	ГОСТ 6410 ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 9155					
	ГОСТ 6410 ГОСТ 126 ГОСТ 5375				Линейные размеры	0-100 см

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9155					
	ГОСТ 7926					
	ГОСТ 269					
	ГОСТ Р ИСО 22649					
	ГОСТ 1059	Обувь валяная грубошерстная	15.20.14.130	5600		
	ГОСТ 1059				Масса изделия	от 100 г
	ГОСТ 1059				Линейные размеры	от 1 мм
	ГОСТ 1059				Массовая доля свободной серной кислоты	0,05-1,0%
	ГОСТ 1059				Влажность	0-25%
	ГОСТ 1059				Усадка после замачивания	0-30%
	ГОСТ ISO	Обувь мужская, женская и детская: -из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом; из меха ; полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная	15.20.13 15.20.13 15.20.14 15.20.14.110 15.20.32.190 15.20.32.190 15.20.32.139 15.20.11	6401 6402 6403 6404 6405	Массовая доля свободного формальдегида	1-75 мкг/кг
	ГОСТ 25617				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,5-5 мг/кг
	ГОСТ ISO 17075					
	ГОСТ 938.29				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
	ГОСТ Р ИСО 20433 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к воздействию пота	1-5 баллов
	ГОСТ 32076					
	ГОСТ 30835					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1/4.3.1485				Напряженность электростатического поля	2-1000 кВ/м
	СанПин 9-29.7-95					
	МУ 1.1.037-95					
	МР № 29 ФЦ/2688					
	ГОСТ 32075					
	МУК 4.1/4.3.1485					
	Инструкция №1.1.10-12-96-2005				Индекс токсичности.	0-200 %
	Инструкция № 880				Интенсивность запаха	1-3 балла
	ПНДФ 14.1.2.84-96				Требования химической безопасности:	
	МУК 4.1.1272-03				<u>Миграция химических веществ в модельную среду:</u>	
	МУК 4.1.1265-03				-формальдегид	0,003-1,0 мг/л
	МУ № 266				-диметилтерефталат	0,005-0,5 мг/л
	МУ № 2704-83				-ацетальдегид	0,05-1,0 мг/л
	МУК 4.1.745				-капролактам	0,005-0,5 мг/л
	МУК 4.1.1957				-гексаметилендиамин	0,005-0,5 мг/л
	МУ 2563				-акрилонитрил	0,002-0,5 мг/л
	Инструкция 4.1.10-15-91				-диметилформамид	0,005-0,5 мг/л
	Инструкция 4.1.10-14-101 (гл.5)				-винилацетат	0,005-0,5 мг/л
	Инструкция 2.3.3.10-15-64				-спирт метиловый	0,01-1,0 мг/л
	Инструкция № 4259				-ацетон	0,005-0,5 мг/л
	МУ № 4477				-бензол	0,005-0,5 мг/л
	МУК 4.1.1209				-толуол	0,005-0,5 мг/л
	МУ № 1656				-диоктилфталат	0,005-1,0 мг/л
	ГОСТ 22648				-дибутилфталат	0,01-1,0 мг/л
	ГОСТ 30713				-этиленгликоль	0,001-0,1 мг/л
	ГОСТ 30351					0,001-0,1 мг/л
	МВИ.МН 1402					0,005-1,0 мг/л
	МУК 4.1.658					
	РД 52.04.186					
	МУК 4.1.1206					
	МУК 2.3.3052					
	МУК 4.1.1044а-01					
	МР 1870					
	МР 1503					
	МР 1941					
	МУК 4.1.650					
	МУК 4.1.598					
	МУК 4.1.600					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 3999 ГОСТ 26150 МУК 4.1.651 МУ 4077 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МУК 4.1.3166 МУК 4.1.3167 МУК 4.1.3168 МУК 4.1.3169 МУК 4.1.3170 МУК 4.1.3171 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 МУК 4.1.742-99 ГОСТ 4152 ИСО 8288-1986 ГОСТ 26927				<u>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):</u> -цинк -ртуть -мышьяк -свинец -хром -кобальт -медь -никель	0,001-0,05 мг/л 0,0005-0,05 мг/л 0,005-0,3 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л 0,001-0,05 мг/л
		Средства индивидуальной защиты				
	ГОСТ 23948	Материалы и средства индивидуальной защиты:	15.20.11	2032910000	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
	ГОСТ 20566	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук:	32.99.11.190	3926200000		
	ГОСТ 18321	-от механических воздействий (истирания, проколов, порезов, вибрации, возможного захвата движущимися частями механизмов);	14.12.30.150	4015000000		
	ГОСТ 25451	-от общих производственных загрязнений;	15.20.13	4015190000		
	ГОСТ ISO 17709	- от нетоксичной пыли	14.12.30.190	4303000000		

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 9289	ГОСТ ISO 3759 ГОСТ ISO 18454 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.101 ГОСТ 7296	(мелкодисперсной пыли, крупнодисперсной пыли); - от воды и растворов нетоксических веществ (от растворов поверхностно-активных веществ, водонепроницаемая, водоупорная); -от биологических факторов (насекомых и паукообразных) - от химических факторов: (растворов кислот и щелочей разных концентраций); - от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (от сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов) - от конвективной теплоты, теплого излучения, искр и брызг расплавленного металла: -от повышенных температур, обусловленных климатом, теплого излучения, от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины, от контакта с нагретыми поверхностями, конвективной теплоты) - от воздействия пониженных температур (пониженных температур воздуха, пониженных температур воздуха и ветра, от контакта с охлажденными поверхностями) - одежда специальная	13.99.13	4203291000 4304000000 6100000000 6101000000 6102000000 6113000000		
ГОСТ Р 53917				6114000000	-соответствие антропометрическим данным пользователя;	визуально
ГОСТ Р 51293				6116000000	-удобство пользователя, с помощью систем регулиро-вания, фиксирования, а также подбором размерного ряда;	визуально
ГОСТ EN 340 ГОСТ 12.4.115				6116102000 6116108000	-совместимость и эргономичность Наличие и описание маркировки	визуально визуально
Инструкция № 880	ГОСТ 25617			6200000000 6201000000	Требования химической безопасности: Миграция вредных	
				6210000000		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 14184-1	сигнальная повышенной видимости. Средства индивидуальной защиты ног (обувь):		6211000000	химических веществ, выделяющихся из компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты (исходя из состава материалов) в воздушную среду / дистиллированную воду: - формальдегид	0,003-1,0 мг/м ³
	ГОСТ ISO 14184-2	- от механических воздействий (ударов, проколов, порезов);		6216000000	- ацетальдегид	0,05-1,0 мг/м ³
	ПНДФ 14.1:2:84	- от химических воздействий; -от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла; -от термических рисков электрической дуги		6401000000- 6405000000 6506000000	- этилацетат - гексан - гептан	0,05-0,5 мг/дм ³ 0,05-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/м ³
	МУ № 266	Головные уборы рабочие и специального назначения.			- гексен - гептен	0,005-0,5 мг/м ³ 0,001-1,0 мг/м ³
	МУ № 2704				- ацетон - метиловый спирт - пропиловый спирт - изопропиловый спирт - бутиловый спирт - изобутиловый спирт - стирол - бензол - толуол - этилбензол - кумол (изопропилбензол) - винил хлористый - цинк - олово - диоктилфталат - винилацетат - акрилонитрил -Q-метилстирол -ксилолы (смесь изомеров) - метакрилат - метилметакрилат	0,05-1,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/м ³ 0,001-1,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ 0,001-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³ 0,01-1,0 мг/дм ³ 0,01-1,0 мг/дм ³ 0,0012-1,2 мг/м ³ 0,0001-0,1 мг/м ³ 0,001-1,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³ 0,002-1,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/м ³
	МУ № 44777					
	МУК 4.1.1209					
	МУ № 1656					
	ГОСТ 22648					
	ГОСТ 30713					
	ГОСТ 30351					
	МВИ.МН 1402					
	РД 52.04.186					
	МУК 4.1.1206					
	МУК 2.3.3052					
	МУК 4.1.1044а					
	МР 1870					
	МР 1503					
	МР 1941					
	МУК 4.1.600					

1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.1.620 МУК 4.1.649 МУК 4.1.650 МУК 4.1.651 МУК 4.1.656 МУК 4.1.658 МУК 4.1.598 МУ № 3999 ГОСТ 26150 МУ 4077 МР № 29 ФЦ/830 МР 2915 МУ 4149 МУК 4.1.752 МУК 4.1.737 Инструкция 4.1.10-15-92 ПНД Ф 14.1.2:4.117 ПНД Ф 14.1.2:4.187 МУК 4.1.3166 МУК 4.1.3167 МУК 4.1.3168 МУК 4.1.3169 МУК 4.1.3170 МУК 4.1.3171 ГОСТ 31870 ПНД Ф 14.1.2:4.140 МУК 4.1.742 ГОСТ 31866 ГОСТ 4152 ГОСТ 26927 ПНД Ф 14.1.2:2.253 (М 01-46-2013) ПНД Ф 14.1.2:4.271 (М 01-51-2012) ГОСТ 31949 ПНД Ф 14.1.2:4.36				- бутилакрилат - винил хлористый - фенол - Е-капролактамы - гексаметилендиамин - этиленгликоль - метилацетат - бутилацетат - диметилтерефталат - дифенилолпропан - метиленхлорид (дихлорметан) - хлорбензол - бензальдегид - бор - эпихлоргидрин - толуиленидиизоцианат - мышьяк - свинец - кадмий - хром - кобальт - медь - никель - ртуть	0,005-1,0 мг/м³ 0,005-1,0 мг/м³ 0,01-1,0 мг/м³ 0,01-1,0 мг/м³ 0,005-1,0 мг/м³ 0,01-1,0 мг/м³ 0,01-1,0 мг/м³ 0,005-1,0 мг/м³ 0,001-1,0 мг/м³ 0,005-1,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/м³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³
	Инструкция № 880-71 ГОСТ 31868 ГОСТ ISO 3071 ГОСТ 31209 МУК 4.1/4.3.1485-03				Одориметрия (запах материалов образцов изделий) Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: - запах - цветность - мутность - pH	1-5 баллов 1-5 баллов 0-20 ед 0,2-3,5 ед. ЕМФ 1-14 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
					- изменение pH - окисляемость - бромлируемость - восстановительные примеси	1-14 ед. pH 0-5 мг O ₂ /кг 0,01-0,5 мг Br ₂ /л 0,1-5,0 мл 0,02Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃
	ГОСТ 32075 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688-03 МУК 4.1/4.3.1485-03				Индекс токсичности	0-200%
	СанПиН 9-29.7-95 СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)				Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)	2-1000 кВ/м
	ГОСТ 25617 ГОСТ 4659 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-6 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-9 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-15 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-20 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ISO 1833-22				Состав сырья и массовая доля волокон	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 1833-24 ГОСТ ISO 1833-25 ГОСТ ISO 1833-26 ГОСТ ISO 5089 ГОСТ 30157.1 ГОСТ 30157.0 ГОСТ Р ИСО 3635 ГОСТ 4103 ГОСТ 12088 ГОСТ 3816 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 3811					
	ГОСТ 12.4.150 ГОСТ 12.4.167 ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 12739 ГОСТ 29104.17 ГОСТ Р 53019 ГОСТ 28073 ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518 ГОСТ 17316 ГОСТ 29104.22	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений: -от механических воздействий (истирания, проколов, порезов, вибрации, возможного захвата движущимися частями механизмов); от общих производственных загрязнений; от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли, крупнодисперсной пыли); от воды и растворов нетоксических веществ растворов поверхностно-активных веществ, водонепроницаемая,	15.20.11	3926200000 4015190000 4203291000 6216000000 3926200000 4015000000 4203291000 6100000000 6101000000 6102000000 6113000000 6114000000	Изменение линейных размеров после мокрых обработок Линейные размеры Воздухопроницаемость Гигроскопичность Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: -стирке -«поту» -органическим растворителям -трению Поверхностная плотность Стойкость к истиранию Разрывная нагрузка и растяжимость швов	от 0,1 % 0-2775 дм ³ /м ² с от 0-30 % 1-5 баллов от 1 г/м ² 1-10 000 циклов 0-2,5 кН

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3811 ГОСТ 3813	водоупорная); -от биологических факторов (насекомых и паукообразных)		6116000000 6200000000 6201000000 6200000000 6210000000 6211000000	Прочность на разрыв, разрывная нагрузка материала Прочность при разрыве трикотажных полотен Стойкость к проколу Сопротивление порезу Водонепроницаемость Водоупорность	0-2,5 кН 0-2,5 кН 0-2,5 кН 0,1-2,5 кН 0-500 мм водн.ст.
	ГОСТ 17316					
	ГОСТ 15902.3					
	ГОСТ 270					
	ГОСТ 29104.4					
	ГОСТ 30303					
	ГОСТ 11209					
	ГОСТ 8847					
	ГОСТ 12.4.118 ГОСТ 12.4.183					
	ГОСТ 12.4.141					
	ГОСТ Р 12.4.278	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: -от растворов кислот (подгруппы защиты от разных концентраций); -от щелочей (подгруппы защиты от разных концентраций);-от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (от сырой нефти, продуктов легкой фракции, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, растительных и животных масел и жиров, твердых нефтепродуктов)	32.99.11.190	3926200000 4015190000 203291000 6116102000 6116108000 4015000000 6100000000 6200000000	Прочность на разрыв, разрывная нагрузка материала, потеря прочности Кислотостойкость Кислотопроницаемость	0-2,5 кН 1-4 часов 1-14 ед pH
	ГОСТ 21050					
	ГОСТ Р 51518					
	ГОСТ 3811					
	ГОСТ 3813					
	ГОСТ 17316					
	ГОСТ 15902.3					
	ГОСТ 29104.4					
	ГОСТ 11209					
	ГОСТ Р 12.4.251					
	ГОСТ 12.4.146					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 12.4.220						
ГОСТ 12.4.135						
ГОСТ 12.4.063						
ГОСТ 12.4.146						
ГОСТ 21050						
ГОСТ 9.030						
ГОСТ 12.4.220						
ГОСТ 12.4.248						
ГОСТ 16166						
ГОСТ 12.4.146						
ГОСТ 29104.12						
ГОСТ 12.4.220						
ГОСТ Р 50714						
ГОСТ Р 50714						
ГОСТ 28073		Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, тепловое излучения, искр и брызг расплавленного металла:	14.12.30.150	3926200000	Разрывная нагрузка соединительных швов	0-2,5 кН
ГОСТ Р 51517				4203291000		
ГОСТ Р 51518		-от повышенных температур, обусловленных климатом, тепловое излучения, от искр, брызг и выплесков расплавленного металла, окалины, от контакта с нагретыми поверхностями, конвективной теплоты)		4015190000		
ГОСТ 29104.22				6116102000		
ГОСТ 12.4.101				6116000000		
ГОСТ 3811				6216000000	Прочность на разрыв, разрывная нагрузка материала	0-2,5 кН
ГОСТ 11209				4203291000		
ГОСТ 3813				4303000000		
ГОСТ 17316				4304000000		
ГОСТ 15902.3						
ГОСТ 29104.4						
ГОСТ 17074					Раздирающая нагрузка, сопротивлению раздиру	0-2,5 кН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17922					
	ГОСТ 29104.5					
	ГОСТ 12.4.184					
	ГОСТ 15898					
	ГОСТ 11209					
	ГОСТ 15898					
	ГОСТ 11209					
	ГОСТ Р 12.4.247					
	ГОСТ 12.4.221					
	ГОСТ 12088					
	ГОСТ 28073					
	ГОСТ Р 51517					
	ГОСТ Р 51518					
	ГОСТ 29104.22					
	ГОСТ 12.4.101	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженных температур (пониженных температур воздуха, пониженных температур воздуха и ветра, температур воздуха и ветра, от контакта с охлажденными поверхностями)	14. 12. 30. 150	4203291000 4304000000 430300000000 6100000000 6116000000 6200000000	Воздухопроницаемость верхнего слоя Разрывная нагрузка соединительных швов Прочность на разрыв, разрывная нагрузка материала	13,5-2 775 дм ³ /м ² с 0-2,5 кН 0-2,5 кН
	ГОСТ 3811					
	ГОСТ 11209					
	ГОСТ 3813					
	ГОСТ 17316					
	ГОСТ 15902.3					
	ГОСТ 29104.4					
	ГОСТ 15162	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости		6116000000	Морозостойкость Площадь установленных сигнальных элементов	1-30 см ²
	ГОСТ Р 12.4.219					

1	2	3	4	5	6	7
				6216000000		
	ГОСТ 4103-82	Средства защиты рук:	14.12.30.150	6116	Наличие необходимых конструктивных элементов	визуально
	ГОСТ 12.4.002-97	-рукавицы и перчатки швейные	14.19.31.119	4015		
	ГОСТ 20010	-для защиты от механических воздействий	22.19.60.119		Линейные размеры	0-100 см
	ГОСТ 4103	-для защиты от повышенных температур	22.19.60.119			
	ГОСТ 12.4.002	-для защиты от пониженных температур	22.19.60.111		Толщина ладонной части	от 0,15 мм
	ГОСТ 12580	-для защиты от вибрации - перчатки и рукавицы из полимерных материалов (пленочные и на текстильной основе)	22.29.29.000		Условная прочность при растяжении	0-2,5 кН
	ГОСТ 12580	-рукавицы рабочие, для хозяйственных нужд			Относительное удлинение при разрыве	0-2,5 кН
	ГОСТ 21353				Сопротивление «раздиру»	0-2,5 кН
	ГОСТ 15967				Стойкость к истиранию	0-1000 циклов
	ГОСТ 9.030				Степень набухания в агрессивных средах (изменение массы образца)	0-5%
	ГОСТ 17317				Прочность связи пленочного покрытия с основой	0-2,5 кН
	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	
	ГОСТ 8977				Жесткость	
	ГОСТ ISO 17709	Средства индивидуальной защиты ног (обувь):	15.20.13	6401000000-6405000000	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 9289	ГОСТ 28735 ГОСТ 262 (ИСО 34-79) ГОСТ 263 ГОСТ 270 ГОСТ 9134 ГОСТ 9292 ГОСТ 9136 ГОСТ 9290 ГОСТ 9135 ГОСТ 9718 ТР ТС 019/2011	- от механических воздействий (ударов, проколов, порезов); - от химических воздействий; - от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла; - от термических рисков электрической дуги.	15.20.11			
ГОСТ 28735						Масса 0-2 кг
ГОСТ 262 (ИСО 34-79)						Прочность и твердость материала подошвы 0-2,5 кН 0-100 ед твердости по Шору А
ГОСТ 263						Прочность крепления деталей низа с верхом обуви 0-2,5 кН
ГОСТ 270						Прочность крепления каблука 0-2,5 кН
ГОСТ 9134						Прочность швов соединения деталей верха 0-2,5 кН
ГОСТ 9292						Общая и остаточная деформация подноски и задника 0-25 мм
ГОСТ 9136						Гибкость 0-2,5кН
ГОСТ 9290						Требования к конструкции: -отсутствие выступов -безопасность и надежность; - соответствие антропометрическим данным пользователя и размерно-ростовочному ассортименту; - наличие систем регулирования и фиксации; - совместимость и эргономичность
ГОСТ 9135						Наличие и описание маркировки визуально визуально визуально
ГОСТ 9718	ТР ТС 019/2011	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от механических воздействий: ударов, проколов, порезов Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов	15.20.13	6401000000- 6405000000 6401000000- 6405000000	Наличие защитных приспособлений Кэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов	визуально
ТР ТС 019/2011						Наличие защитных приспособлений 0
ГОСТ 12.4.165						0-1 ед
ГОСТ 12.4.220						0-1 ед

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.130 ГОСТ 12.4.148 ГОСТ 12.4.165					
	ГОСТ 28735 ГОСТ 9134 ГОСТ 9292 ГОСТ 9290 ГОСТ 12.4.130 ГОСТ 12.4.148 ГОСТ 12.4.165				Коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов	0-1 ед
	ГОСТ 12.4.184	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла	15.20.13	6401000000- 6405000000	Устойчивость обуви к кратковременному воздействию открытого пламени	0-30 сек
	ГОСТ 12.4.138		15.20.11		Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур	0-1 ед
	ГОСТ 12.4.117				Стойкость к прожиганию	
	ГОСТ 12.4.184	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги		6401000000- 6405000000	Устойчивость обуви к кратковременному воздействию открытого пламени	0-1 ед
	ГОСТ 12.4.138		15.20.13 15.20.11		Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур	0-1 ед
	ТС 019/2011, п.4.14, пп.3-4	Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.42.15.131- 20.42.15.142	3304990000 3304100000	Требования к составу продукции и информации для потребителей Требования к эффективности воздействия от специфических вредных производственных факторов:	

1	2	3	4	5	6	7
				3304200000	- антибактериальная активность в отношении <i>Escherichiacoli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ; - противогрибковая активность в отношении <i>Candida albicans</i> ; - устойчивость к пониженным температурам	
	МУК 4.2.801-99				Микробиологические показатели: -общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; -бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ; -бактерии семейства <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; -бактерии семейства <i>Staphylococcus aureus</i> ; -количество плесневых грибов и дрожжей	10-10 ³ КОЕ/г (см ³) Не допускается в 1,0 г (см ³) Не допускается в 1,0 г (см ³) Не допускается в 1,0 г (см ³) 10-100 КОЕ /г (см ³)
	ГОСТ 30178 ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26927				Токсичные элементы: - мышьяк; - свинец; - ртуть.	0,005-0,5 мг/л 0,001-0,5 мг/л 0,003-2,5 мг/л
		Посуда				
	ТР ТС 007/2011	Посуда, столовые приборы	25.99 25.99.12 23.41.1 22.29.29.000	3924000000 4823000000 6911000000 6912000000 7010000000 7013000000 7115000000 7323000000	Требования к конструкции	
	ГОСТ 18321 ГОСТ Р 50962 ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) ГОСТ 32075 МР № 29 ФЦ/2688-03			7010000000 7013000000 7115000000 7323000000	Отбор проб	
	МУК 1/4.3.2038 МУК 4.1/4.3.2038-05 Методические указания по санитарно-химическому			7418000000 76 150 000 008 211 000 000 8215000000	Общие требования безопасности: -индекс токсичности	0-150 %
					-изменение pH водной вытяжки	1-14 ед pH

1	2	3	4	5	6	7
	исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90					
	ГОСТ Р 32091				Механическая безопасность: -термическая устойчивость;	(0-100) ⁰ С
	ГОСТ 30407(ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) ГОСТ 28391 ГОСТ 32094				-прочность крепления ручек; -отсутствие сколов, прорезанных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц, сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки	визуально
	ГОСТ 32092					
	ГОСТ 24788				Химическая безопасность: -кислотостойкость;	визуально
					-стойкость к коррозии; Выделение вредных для здоровья химических веществ:	визуально
	ГОСТ 18165				- алюминий	(0,01-0,5) мг/л
	ГОСТ 31870				-барий	(0,01-0,2) мг/л
	ГОСТ 31949				-бор	(0,005-0,5) мг/л
	ГОСТ 24295				- кадмий	(0,0001-0,01) мг/л
	ГОСТ Р ИСО 7086-1					58-61%
	ГОСТ 4386				- кобальт	(0,001-0,05) м/л
	ГОСТ 25185				-мышьяк	(0,005-0,3) мг/л
	ГОСТ 4152				- свинец	(0,001-0,05) мг/л
	ГОСТ 26927				-хром	(0,001-0,05) мг/л
	Инструкция №880-71				-марганец	(0,001-0,05) мг/л
	Инструкция 2.3.3.10-15-				-медь	(0,001-0,05) мг/л
	64-2005					
	МУК 4.1.742-99				-титан	(0,001-0,05) мг/л
	(ИСО 6486/1-81)				-цинк	(0,001-0,05) мг/л
	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95				-железо	(0,04-0,25) мг/л
					-никель	(0,001-0,05) мг/л
					-фторид-ион	(0,1-1,5) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24295	Посуда хозяйственная стальная эмалированная и с противопригорающим покрытием	25.99.12.112	7323	Выделение вредных веществ	0,03–6 мг/дм ³
	инструкция № 880-71					
	ГН 2.3.3.972-00					
	ГОСТ 24788					
	ГОСТ Р 52223					
	ГОСТ 24788					
	ГОСТ Р 52223					
	ГОСТ Р 52223					
	ГОСТ Р 52223	Посуда из коррозионностойкой стали	25.99.12.110	7323	Ударная прочность эмалевого покрытия	29(0,03)-1,18(0,12)Дж (кгс·м)
	ГОСТ Р 52223					
	ГН 2.3.3.972-00					
	ГОСТ 24295					
	ГОСТ 27002					
	ГОСТ 27002					
	ГОСТ Р 51687					
	ГОСТ Р 51015					
	ГОСТ Р 51016	Приборы столовые и принадлежности кухонные	25.99.12.110	7323 8215	Термостойкость эмалевого покрытия	20-232 ⁰ 20-250 ⁰ визуально
	ОСТ 14-11-242					
	ГОСТ Р 51687					
	ГОСТ 24295					
	инструкция № 880-71					
	ГН 2.3.3.972-00					
	ГОСТ Р 51687					
	ГОСТ Р 51015					
	ГОСТ Р 51016	Основные параметры и размеры			Коррозионная стойкость Выделение вредных веществ	визуально 0,03–6 мг/дм ³
	ОСТ 14-11-242-91					
	ГОСТ Р 51687					
	ГОСТ Р 51015					
	ГОСТ Р 51016					
	ОСТ 14-11-242-91					
	ГОСТ Р 51687					
	ГОСТ Р 51015					
	ГОСТ Р 51687	Расположение рабочих частей изделий, зубцов вилок			Крепление частей элементов и арматуры	визуально визуально визуально
	ГОСТ Р 51015					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91 ГОСТ Р 51687				Упругость клинков ножей и рабочих лопаток-шпателей	визуально
	ГОСТ Р 51015 ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91					
	ГОСТ Р 51687 ГОСТ Р 51015 ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91				Угол заточки режущей кромки ножей	0-360°
	ГОСТ 9013 ГОСТ Р 51687 ГОСТ Р 51015 ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91					
	ГОСТ Р 51687				Твердость клинков ножей	20-70HCR ₃
	ГОСТ Р 51015 ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91				Упругость ручек изделий	визуально
	ГОСТ Р 51687				Качество металлических поверхностей, деревянных, пластмассовых рукояток	визуально
	ГОСТ Р 51015 ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91					
	ГОСТ 9.302				Прочность сцепления декоративного покрытия с металлической поверхностью	визуально
	ГОСТ Р 51687 ГОСТ Р 51015 ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91					
	ГОСТ Р 51687				Теплостойкость и влагостойкость рукояток из пластических масс и древесины	визуально
	ГОСТ Р 51015 ГОСТ Р 51016 ОСТ 14-11-242-91					
	ГОСТ 24308	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым покрытием	25.71.14.130	7418	Толщина покрытия	0,01-100мкм
	ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ 24295				Выделение вредных веществ	0,03-6 мг/дм ³
	ГН 2.3.3.972-00				Изменение внешнего вида в процессе эксплуатации	визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГН 2.3.3.972-00				Изменение органолептических свойств пищи после контакта с посудой	органолептически
	ГОСТ 24320	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым и серебряным покрытием	25.71.14.130	7323	Толщина покрытия	0,01-100мкм
	ГОСТ 9.302				Выделение вредных веществ	0,03-6 мг/дм ³
	ГН 2.3.3.972-00				Изменение органолептических свойств пищи после контакта с посудой	органолептически
	ГОСТ 24295					
	ГН 2.3.3.972-00	Посуда хозяйственная из листового алюминия	25.99.12.130	7615	Прочность крепления и жесткость арматуры, способ крепления ручек корпусов кастрюль	визуально
	ГОСТ 17151				Прочность корпусов крышек и срабатывание клапана скороварок	0 - 1,9кгс/см ²
	ГОСТ 24295				Выделение вредных веществ	0,03-6 мг/дм ³
	ГН 2.3.3.972-00					
	ГОСТ 17151				Сплошность и толщина противопригарных и эмалевых силикатных покрытий, прочность сцепления и термостойкость, неприлипаемость пищевых продуктов	визуально
	ГОСТ 17151	Посуда алюминиевая литая	25.99.12.130	7615	фторполимерного и эмалевых силикатных покрытий, ударная прочность, коррозионная стойкость эмалевых силикатных покрытий	0,03-6 мг/дм ³
	ГН 2.3.3.972-00				Выделение вредных веществ	0,03-6 мг/дм ³
	ГОСТ 24295				Прочность крепления арматуры	визуально
	ГОСТ Р 51162					
	ГОСТ Р 51162	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	25.99.12.111	7323	Прочность корпусов, крышек, срабатывание клапана и предохранительных устройств	0 - 2,0кгс/см ²
	ГН 2.3.3.972-00				Выделение вредных веществ	0,03-6 мг/дм ³
	ГОСТ 24295					
	ГОСТ Р 52116	Посуда черная чугунная	25.99.12.111	7323	Органолептические показатели	органолептически

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция №880-71	Изделия посудохозяйственного назначения: стальные, оцинкованные	25.99.12.119	7323		Выделение вредных веществ
	ГОСТ Р 52116-2003					0,03-6 мг/дм ³
	ГН 2.3.3.972-00					Прочность крепления ручек
	Инструкция №880-71					визуально
	ГОСТ Р 52116	Изделия посудохозяйственного назначения: стальные, оцинкованные	25.99.12.119	7323		Выделение вредных веществ
	ГН 2.3.3.972-00					0,03-6 мг/дм ³
	ГОСТ 24295					Внешний вид, качество сборки и маркировки изделий
	ГОСТ 20558					визуально
	ГОСТ 20558	Изделия посудохозяйственного назначения: стальные, оцинкованные	25.99.12.119	7323		Вместимость изделий
	ГОСТ 1770					0-2000см ³
	ГОСТ 20558					Размеры изделий, зазоры, величина смещения арматуры
	ГОСТ 20558					1-1000мм
	ГОСТ 20558	Изделия посудохозяйственного назначения: стальные, оцинкованные	25.99.12.119	7323		Отклонение опорной поверхности крышек от плоскости
	ГОСТ 20558					0,05-200мм
	ГОСТ 20558					Водонепроницаемость и плотность швов
	ГОСТ 20558					визуально
	ГОСТ 20558	Изделия посудохозяйственного назначения: стальные, оцинкованные	25.99.12.119	7323		Прочность крепления арматуры и дна
	ГОСТ 20558					визуально
	ГОСТ 20558					Плоскостность опорной поверхности дна
	ГОСТ 20558					0,01-100мм
	ГОСТ 20558	Изделия посудохозяйственного назначения: стальные, оцинкованные	25.99.12.119	7323		Легкость поворачивания подвижных ручек (дужек) в местах крепления и крышек на борту, прочность прилегания крышек к борту
	ГОСТ 20558					визуально
	ГОСТ 20558					Теплостойкость пластмассовых ручек, крышек блоков
	ГОСТ 20558					визуально
	ГН 2.3.3.972-00	Инвентарь кухонный	27.52.11.190	9697		Выделение вредных веществ
	ГОСТ 24295					0,03-6 мг/дм ³
	ГОСТ 31530					Обеспечение надежного поступления продукта конструкцией загрузочной горловины
	ГОСТ 4025					визуально
	ГОСТ 31530	Инвентарь кухонный	27.52.11.190	9697		Плавность перемещения движущихся частей
	ГОСТ 4025					визуально
	ГОСТ 31530					Исключение возможности самопроизвольного отсоединения крепления съемной рукоятки и съемных деталей
	ГОСТ 4025					визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31530				Надежность крепления прибора к рабочему столу	визуально
	ГОСТ 4025 ГОСТ 31530				Обеспечение конструкцией возможности сборки, разборки вручную и с использованием специального инструмента в комплект	визуально
	ГОСТ 4025 ГОСТ 31530				Исключение конструкцией возможности попадания продуктов износа деталей в пищу	визуально
	ГОСТ 4025 ГОСТ 31530				Обеспечение конструкцией удобства очистки, мойки деталей, безопасности при их обслуживании	визуально
	ГОСТ 4025				Масса прибора	0-5000г
	ГОСТ 31530 ГОСТ 4025				Удобство ручного привода (направление вращения)	визуально
	ГОСТ 31530 ГОСТ 4025				Исключение конструкцией опасности при неправильном обращении с прибором	визуально
	ГОСТ 31530				Исключение повреждения горловин стеклянной тары, возможности образования, стружки, острых кромок при открывании металлических банок и повторном укупоривании стеклянной тары	визуально
	ГОСТ 4025 ГОСТ 31530				Усилие крепления рукоятки ручного привода	0-45Н
	ГОСТ 4025 ГН 2.3.3.972-00	Посуда стеклянная и декоративные изделия из стекла, в т.ч. посуда хозяйственная жаростойкая из специального бытового стекла, термосы бытовые с сосудами из стекла	25.99.12	7013	Выделение вредных веществ	0,001-1 мг/дм ³
	ГОСТ 30407					

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция № 880-71					при 98 гр. 20-95 ⁰ до 90, выше 90
	ГОСТ 10134.1					
	ГОСТ 30407					визуально
	ГОСТ Р 51968					
	ГОСТ 25535					
	ГОСТ 30407					
	ГОСТ Р 51969				визуально	визуально
	ГОСТ Р 51968					
	ГОСТ 33204					
	ГОСТ 30407					
	ГОСТ 30407				1-1000мм 0-2000см ³ 18-98 ⁰ С	
	ГОСТ Р 51969					
	ГОСТ 30407				визуально	
	ГОСТ Р 51968					
	ГОСТ 33203				От 0,05мг/дм ³	
	ГОСТ Р ИСО 6486-1					
	ГОСТ 28390	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая), изделия хозяйственного обихода керамические	25.99.12 23.41.11.110 23.41.11.110 23.41.13.190 23.41.11.120 23.41.13	6911 6912	Прочность крепления приставных деталей	визуально
	ГОСТ 28391					
	ГОСТ Р 53547					
	ГОСТ 32091					
	ГОСТ 28390					
	ГОСТ 28391					
	ГОСТ 28390					
	ГОСТ 28391					
	ГОСТ 28390				Механическая прочность плоских	визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28391				изделий	
	ГОСТ 28390				Линейные размеры изделий, линейные размеры дефектов внешнего вида	0,05-200мм
	ГОСТ 28391				Вместимость	5 – 2000см ³
	РСТ РСФСР 604-91				Устойчивость изделия на горизонтальной плоскости, посадка крышки, толщина стенок, водопроницаемость, овальность, правильность выполнения сливного отверстия	визуально
	ГОСТ 28391				Внешний вид	визуально
	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.29.000	3924	климатические условия проведения испытаний	
	ГОСТ 12423-2013		22.22.13.000	2293	Геометрические размеры	0,05-200мм
					Стойкость к горячей воде	визуально
					Миграция красителя	
					Химическая стойкость	
					Сопряжение деталей	
					Прочность крепления ручек	
					Стойкость мешков с ручками к нагрузке	
					Герметичность сварного шва	
					Разрывное усилие сварного шва для ручек	
					Деформация крюка вешалки	
					Герметичность крышек	
					Плотность закрывания крышек	
					Стойкость рисунка к липкой ленте	1-3 балла
					Прочность зажима мешка без ручек	0 – 75Н
					Прочность сварного шва	0 – 75Н
					- запах;	не более 1 балла
					- привкус;	не допускается
					- изменение цвета водной вытяжки;	не допускается
	ГОСТ Р 50962-96					

1	2	3	4	5	6	7
					- устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке; - стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам; - сохранение внешнего вида и окраски; - отсутствие деформаций и трещин при воздействии температуры (65 -75) °С; - отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения; - отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью; - герметичность; - прочность крепления ручек;	- соответствует/ не соответствует - соответствует/ не соответствует - соответствует/ не соответствует - соответствует/ не соответствует - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - соответствует/ не соответствует - соответствует/ не соответствует - соответствует/ не соответствует
	МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3171-14 МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3169-14 МУК 4.1.3168-14				деформация санитарно-гигиенических изделий; - прочность красителя к протиранию; Миграция органических химических веществ в модельную среду: ацетальдегид ацетон этилацетат бутилацетат метилацетат метанол изо-пропанол этанол н-пропилацетат н-пропанол изо-бутилацетат изо-бутанол н-бутанол бензол толуол	(0,005-0,05) мг/м³ (0,175-1,75) мг/м³ (0,05-0,5) мг/м³ (0,05-0,5) мг/м³ (0,035-0,35) мг/м³ (0,25-2,5) мг/м³ (0,3-3,0) мг/м³ (0,5-5,0) мг/м³ (0,05-0,5) мг/м³ (0,15-1,5) мг/м³ (0,05-0,5) мг/м³ (0,05-0,5) мг/м³ (0,05-0,5) мг/м³ (0,005-0,06) мг/м³ (0,005-0,06) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					гексан гептан ксилолы (смесь изомеров) стирол а-метилстирол этилбензол изопропилбензол н-пропилбензол бензальдегид акрилонитрил гексен гептен кумол (изопропилбензол) дибутилфталат диметилфталат диоктилфталат диэтилфталат диметилтерефталат бутилбензилфталат бис(2-этилгексил)фталат	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,001-0,012) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,008-0,1) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,08-1,5) мг/м ³ (0,08-1,5) мг/м ³ (0,004-1,5) мг/м ³ (0,08-1,5) мг/м ³ (0,08-2,0) мг/м ³ (0,08-1,5) мг/м ³ (0,08-1,5) мг/м ³ (0,0005-25) мг/дм ³
	МУК 4.1.1263-03 МУК 4.1.1271-03 ПНД Ф 14.1.2.4.182-02				Массовая концентрация фенола	Воздух р.з. (0,1-5,0) мг/м ³ Воздух насел. мест (0,004-0,2) мг/м ³ (0,0005-25) мг/дм ³
	МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.1272-03				Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм ³ Воздух р.з. (0,04-1,0) мг/м ³ Воздух насел. мест (0,01-0,25) мг/м ³ (0,02-0,5) мг/дм ³
	инструкция № 880-71				полимерные и синтетические материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами: этиленгликоль дифенилолпропан гексаметилендиамин	(0,1-0,8) мг/л 0,02 мг/л 0,0025 мг
	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90				агидол 2	соответствует/ не соответствует
	Методические указания				ацетофен	0,025 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г.				диметилдитиокарбамат цинка (цимат) тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид) тиурам Е (тетразтилтиурам дисульфид) винилацетат бутадиен винилхлорид метиленхлорид хлорбензол эпихлоргидрин бензапирен е-капролактam Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	0,025 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,001 мг в 5 см ³ пробы (0,01-0,6) мг/м ³ (0,2-0,5) мг/кг (0,001-75) мг/дм ³ (0,005-20) мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ не допускается не более 0,5 мг/дм ³ 0,25-10 мг/дм ³ 50-4000Бк/кг
	МР 1870-78 ГОСТ 22648 МУ 942-72 ГОСТ 26150 ГОСТ 25737 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.1205-03 инструкция № 4.1.10-15-90-2005 МВИ.МН 1924-2003 МУК 4.1.1273-03 ПНДФ 14.1.2.4.185-02 ПНДФ 14.1.2.4.186-02 МУК 4.1.1209-03 НДП 30.2.3.2-95 ГОСТ Р 50801 ГОСТ 30108					
		Продукция целлюлозно-бумажной промышленности				
	ГОСТ 3914	Целлюлоза для производства бумаги и картона и химической переработки	17.11	4702 4703 4704	Вид, размеры	Визуально
					Отбор проб Масса Качество	 От 0,0001 г визуально
	ГОСТ 13425	Древесная масса	17.11.14.110	4705	Вид, размеры Отбор проб Масса Качество	Визуально От 0,0001 г визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10700	Макулатура бумажная	38.11.52.000 38.11.52.000	4706	Вид, размеры Отбор проб	Визуально
	ГОСТ 6445 ГОСТ 18510 ГОСТ 32546	Бумага	17.12	4801- 4823	Масса Влажность Качество Отбор проб	От 0,0001 г 0 – 100% визуально
	ГОСТ 7629				Параметры и размеры Массовая доля золы	Визуально От 0,0001 мм 0 – 100%
	ГОСТ ISO 287 ГОСТ ISO 12830				Влажность Растворимые в кислоте металлы	0 – 100%
	ГОСТ 8273 ГОСТ 13199	Бумага оберточная	17.12.14.130	4819	Отбор проб Размеры и масса бумаги площадью 1 м ²	От 0,0001 мм
	ГОСТ ISO 287				Влажность	0 – 100%
	ГОСТ 7625 ГОСТ 27015	Бумага этикеточная	17.12.14.130	4800	Отбор проб	
	ГОСТ 21102				Размеры и параметры Влажность	Визуально От 0,0001 мм 0 – 100%
	ГОСТ 13525.8				Масса картона площадью 1 м ² Абсолютное сопротивление продавливанию Скорость прохождения воды Коэффициент проницаемости латексных частиц Влажность	От 0,01 г/м ² От 1 сек 0 – 100%
	ГОСТ 9569	Бумага парафинированная	17.12.14.150	4823	Отбор проб Марки, размеры Массовая доля парафина Паропроницаемость рН водной вытяжки	визуально 0 – 100% От 0 г/м ² 0 - 14
	ГОСТ 13525.86 ГОСТ 12523 ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные	17.22.12.120	9619	Отбор проб Основные параметры и размеры Применяемые материалы рН водной вытяжки Показатели обеспечивающие	визуально 0 - 14

1	2	3	4	5	6	7
					функциональное назначение подгузников: полное влагопоглощение обратная сорбция время впитывания	0 - 500 г 0 - 30 с 0 - 10 мин
	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.22.12.110	9619	Вид, тип	визуально
	ГОСТ 13199		17.22.11.120		Качество	
			17.22.12.120		Предельные отклонения от номинального значения массы бумаги площадью 1 м ²	
	ГОСТ 13199		17.22.11.140		Отбор проб	
	ГОСТ 12523		17.22.11.110		pH водной вытяжки	0 - 14
	ГОСТ Р 52354 Инструкция № 880-71		17.22.11.140		Интенсивность постороннего запаха	
			17.22.12.130			0 - 5 баллов
	ГОСТ 12602				Впитываемость (капиллярная, поверхностная)	
	ГОСТ Р 52354				Индекс токсичности	От 5 мм 0-150 %
	ГОСТ 32075				Миграция органических химических веществ в модельную среду:	
	МР № 29 ФЦ/2688-03				ацетальдегид	(0,005-0,05) мг/м ³
	МУК 1/4.3.2038				ацетон	(0,175-1,75) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14				этилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
	МУК 4.1.3171-14				метанол	(0,25-2,5) мг/м ³
	МУК 4.1.3167-14				н-пропанол	(0,15-1,5) мг/м ³
	МУК 4.1.3166-14				бензол	(0,005-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3169-14				толуол	(0,005-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.3168-14				гексан	(0,005-0,06) мг/м ³
	ГОСТ Р 52354				стирол	(0,008-0,1) мг/м ³
	Инструкция № 880-71				акрилонитрил	(0,005-0,1) мг/м ³
	МУК 4.1.1263-03				Массовая концентрация фенола	Воздух р.з. (0,1-5,0) мг/м ³ Воздух насел. мест
	МУК 4.1.1271-03					(0,004-0,2) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02				Массовая концентрация формальдегида	(0,0005-25) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³ Воздух р.з. (0,04-1,0) мг/м ³
	МУК 4.1.1265-03					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1272-03					Воздух насел. мест (0,01-0,25) мг/м ³ (0,02-0,5) мг/дм ³
	ГОСТ Р 50801				Удельная эффективная активность в естественных радионуклидов в природных материалах	50-4000Бк/кг
	ГОСТ 30108					
	ГОСТ Р 52483	Прокладки (пакеты) женские	13.99.19.121 17.22.12.130	9619	Основные параметры и размеры Применяемые материалы рН водной вытяжки Гигиенические показатели	визуально 0 - 14 ед. рН
	ТР ТС 005/2011	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов	17.21.1	4806	Отбор проб	визуально
	ГОСТ 12301	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов		4807	Внешний вид	
	ГОСТ 12303			4808	Внутренние размеры коробок, пачек	
				4811	Внутренние размеры крышек коробок	
				4819	Линии сгиба и отреза ножницами	
				4823	Прочность шарнирного соединения	
					Количество коробок	
	ГОСТ Р 52901	Картон Картон и бумага для гофрирования	17.12.7 17.12.72	4700	Отбор проб	
	ГОСТ 21102	Картон для потребительской тары			Внешний вид, размеры, косина листа	визуально
	ГОСТ ISO 12830				Параметры и размеры	визуально
					Влажность	0 – 100%
					Растворимые в кислоте металлы	
	ГОСТ 12290	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12.43.120	4705	Отбор проб	Визуально
	ГОСТ 27015				Внешний вид, размеры, косина листа	
					Влажность	0 – 100%
	ТР ТС 005-2011	Пергамент	17.12.60.110	4806	Вид, тип, размеры	визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1341					
	ГОСТ 1341				Отбор проб	
	ГОСТ 13199				Параметры и размеры	
	ГОСТ ISO 287				Влажность	
	ГОСТ 1341				Маркировка	
	ГОСТ 8434				Массовая доля мышьяка	0 - 100%
	ТР ТС 005-2011	Подпергамент	17.12.14.182	4806	Отбор проб	
	ГОСТ 1760				Жироспроицаемость	От 30 с
	ГОСТ 13525.13				Влагопрочность	
	ГОСТ 13525.7				Влажность	
	ГОСТ ISO 287				Отбор проб	
	ТР ТС 005-2011	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги	24.42.25.000	7607		
	ГОСТ Р 52145				Внешний вид, размеры, косина листа	визуально
	ГОСТ Р 52145				Масса	
					Качество печати	визуально
					Прочность закрепления печатного рисунка	
					Прочность сварного шва	
					Сопротивление расслаиванию между слоями	
					Запах водных вытяжек	
					Непрерывность лакокрасочного покрытия	
					Отбор проб	
	ТР ТС 005/2011	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковки на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров	17.12	4804		
	ГОСТ 7247					
	ГОСТ 7247				Параметры и размеры	визуально
	ГОСТ 12605				Водостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7629				Массовая доля золы	0-100%
	ТР ТС 007/2011	Тетради школьные, тетради общие	17.23.13.194	4820	Отбор проб	визуально
	ГОСТ 12063		17.23.13.196		Внешний вид, обрез тетрадей, интенсивность линий	
	ГОСТ 13309				Размеры изделия	
					Косина	
					Отклонения между ближайшими линиями на разворотах	
					Толщина линий, расстояние между линиями, размер клеток, угол наклона косой линии, ширина полей	
					Физико-механические показатели, в т.ч. стойкость к расслаиванию на составляющие	
	ГОСТ 27015				Масса 1 м2 бумаги	
	ГОСТ Р ИСО 534					
	ТР ТС 007/2011	Продукция полиграфической промышленности Издательская книжная, журнальная продукция	58.13.10.000	4901	Вид, размеры	визуально
	СанПиН 2.4.7.960-00				Отбор проб	
	СанПиН 14-9-2002				Требования к конструкции	
	СанПиН 2.4.7.16-1-2005				Требования к материалам	
	ГОСТ 3489.1				Требования к оформлению	
	СТБ 7.206-2006				Биологическая безопасность	
	СанПиН 2.4.7.1166-02				Химическая безопасность	
	ГОСТ 31870				Требования к маркировке	
	ПНД Ф 14.2.22-95					
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98					
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98					
	ПНД Ф 14.1.2.4.143-98					
	МВИ МН 1792-2002					
	СТБ ИСО 11885-2002					
	ИСО 11969-96					
	ГОСТ 22001					
	ГОСТ 4152					
	МУК 4.1.752-99					
	МУК 4.1.647-96					
	МУК 4.1.737-99					
	МУК 4.1.1263-03					
	ПНД Ф 14.1.2.4.117-97					

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.24.488-95 МУК 4.1.617-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.1271-03 МУК 4.1.1478-03 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 МВИ.МН 1924-2003 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.078-96 РД 52.24.492-95 ПНД Ф 14.2.4.187-02 (изд. 2010) МУК 4.1.1272-03 РД 52.04.186-85 МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1053-01 ПНД Ф 14.1.2.4.120-96 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					
	СанПиН 2.4.7.960-00				- оптическая плотность; - кегль шрифта; - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; на развороте издания на странице	(0,3-0,4) (8-20) пункта (41-117) мм (2-4) пункта не менее 26 мм не менее 10 мм
	СанПиН от 20.12.2012 № 200 ГН от 20.12.2012 № 200				- оптическая плотность; - кегль шрифта; - длина строки; - увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; на развороте издания на странице	(0,3-0,4) (8-20) пункта (41-117) мм (2-4) пункта не менее 26 мм не менее 10 мм
	ГОСТ 3489.1-71				- группа и начертание шрифта;	соответствует/ не соответствует
	СанПиН 2.4.7.1166-02				пробел между словами	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27015 ГОСТ Р ИСО 534 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.3171-14 МУК 4.1.3167-14 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3169-14 МУК 4.1.3168-14 ГОСТ Р 52354 Инструкция № 880-71				Масса 1 м ² бумаги	-
					Миграция вредных химических веществ в модельную среду: ацетальдегид ацетон этилацетат метанол н-пропанол бензол толуол гексан стирол акрилонитрил цинк мышьяк хром	(0,005-0,05) мг/м ³ (0,175-1,75) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,008-0,1) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/л (0,005-0,3) мг/л (0,001-0,05) мг/л
	ГОСТ 6810 ГН 2.3.3.972 ГОСТ 8702 ГОСТ 13525.7	Обои	17.24.11.110	4814	Типы, виды, марки и размеры Санитарно-гигиенические показатели применяемых материалов Устойчивость окраски к свету Влагопрочность	От 1 мм
		Парфюмерно-косметическая продукция Изделия парфюмерно- косметические				
	ТР ТС 009/2011 ГОСТ 32117 ГОСТ 5972 СанПин 1.2.676-97 ГОСТ 33488 ГОСТ 32048		20.42.19.110	3304990000 3304130000 3305900000 3401000000	Требования к составу продукции Наличие и описание маркировки	Визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29188.0				Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус	органолептически
	ГОСТ 29188.2				Физико-химические показатели:	
	СТБ 2217-2011				-водородный показатель, pH	1-14 ед pH
	СТБ 1670-2006					
	СТБ 1673-2006					
	СТБ 1675-2006					
	СТБ 1979-2009					
	ГОСТ 30178				Токсичные элементы:	
	ГОСТ 26932				- свинец;	0,001-1,0 мг/л
	ГОСТ 32937				- мышьяк;	0,025-2 мг/л
	ГОСТ 26930				- ртуть	0,003-2,5 мг/л
	ГОСТ 32938					
	ГОСТ 26927					
	ГОСТ 32936					
	ГОСТ Р 54639					
	ГОСТ 31676				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ ISO 21148				Подготовка к микробиологическим исследованиям	
	ГОСТ 33918				стерильность	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ ISO 21149				мезофильные аэробные микроорганизмы	10 ⁻¹⁰ КОЕ/ г (мл)
	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans;	Обнаружено/ не обнаружено
	МУК 4.2.801-99				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;	10 ⁻¹⁰ КОЕ/ г (мл)
					Candida albicans; Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
					Физико-химические показатели:	
		Кремы, эмульсии, кремы-гели, сливки, маски питательные, увлажняющие, очищающие и т.п.	20.42.15.142	330499000	температура каплепадения массовая доля воды и летучих веществ	20-60°C 5-100%
	ГОСТ 29188.1 ГОСТ 29188.4					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29188.3 ГОСТ 29188.3				коллоидная стабильность термостабильность	
	ГОСТ 29188.3	Гели, желе косметические	20.42.17.120	330499000	Физико-химические показатели: термостабильность	
	ГОСТ 3639	Лосьоны, тоники	20.42.17.120 20.42.17.120 20.42.19.110 20.42.19.110 20.42.15.133	330499000	Физико-химические показатели: массовая доля этилового спирта	0-85%
	ГОСТ 14618.10 ГОСТ ISO 279 ГОСТ 14618.10	Масла косметические	20.53.10.110 20.53.10.120 01.28.30.110 01.11.99.190	330499000	Физико-химические показатели: плотность	0,700-1,800 г/см ³
	ГОСТ 29188.2 ГОСТ 29188.4	Средства для принятия ванн и душа: Соль для ванн		330730000	показатель преломления Физико-химические показатели: водородный показатель pH 1% водного раствора соли массовая доля сухого вещества	1,300-1,700 1-14 ед. pH 75-100%
	ГОСТ 14618.1 ГОСТ 26878 ГОСТ 790 ГОСТ 790	Средства пеняющие (жидкое мыло, моющие гели для душа и т.д.) Мыло (туалетное, дезодорирующее и т.д.); мыло туалетное твердое	20.41.31.130- 20.42.16.110 20.41.31.110	330730000 340111000	Физико-химические показатели: массовая доля хлоридов	 0,1-10%
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, форма, запах Физико-химические показатели: - качественное число; - массовая доля содопродуктов; - температуры застывания жирных кислот, выделенных из мыла; - массовая доля хлористого натрия.	 10-80% 0,02-0,25% 30-50°C 0,01-0,8%
	ГОСТ 790 ГОСТ 790	Мыло жидкое туалетное (на жировой основе)			Физико-химические показатели: массовая доля жирных кислот (качественное число)	 10-80%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля неомыленного жира и неомыляемых веществ	0,5-2,0%
	ГОСТ 26878	Дезодоранты, и др. средства от пота:	20.42.15.149	330491000 330720000	массовая доля хлористого натрия.	0,1-8,0 %
	ГОСТ 29188.1	Дезодорант-карандаш			Физико-химические показатели	
	ГОСТ 29188.3	Дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты жидкие, кремообразные, гелеобразные и др.			температура каплепадения Физико-химические показатели	30-70°C
	ГОСТ 29188.4				коллоидная стабильность; термостабильность	5-100%
	ГОСТ 31679				массовая доля воды и летучих веществ	0-85%
		Пудра (талык) для ухода за телом (порошкообразные и компактные средства)			объемная доля этилового спирта Физико-химические показатели	
	ГОСТ 31698				массовая доля воды и летучих веществ	0,5-10,0%
		Средства для бритья (кремы, пена, лосьоны, мыло и т.д.)	20.42.19.110 20.42.19.110 20.42.19.110 20.42.19.110 20.42.19.110	330710000	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31692				массовая доля жирных кислот	10-80%
	ГОСТ 14618.10				плотность	0,700-1,800 г/см ³
		Средства парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке (средства по уходу за	20.42.19.110		Физико-химические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31677	кожей, гигиенические моющие средства, дезодорирующие			степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки;	0-100%
	ГОСТ 31677	средства, средства для бритья, средства по уходу за волосами и др.)			массовая доля нелетучих веществ;	1-10%
	ГОСТ 31677	Средства для ухода за волосами		330510000 330590100 330590900 330530000	время высыхания	0-150 с
	ГОСТ 14618.1 ГОСТ 26878	Шампуни			Физико-химические показатели: массовая доля хлоридов	1-10%
	ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.3-91	Ополаскиватели, бальзамы, кондиционеры, лосьоны, кремы, средства от перхоти, маски и т.д.			Физико-химические показатели: массовая доля воды и летучих веществ; коллоидная стабильность; термостабильность	5-95%
	ГОСТ 29188.4 ГОСТ 31677 ГОСТ 29188.3	Средства для укладки и сохранения прически Гели, желе, лосьоны, лаки для укладки и сохранения прически		330520000 330530000 330590100 330590900	Физико-химические показатели: массовая доля воды и летучих веществ массовая доля нелетучих веществ коллоидная стабильность;	5-95% 1-10%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31679				- термостабильность массовая доля этилового спирта	0-85%
	ГОСТ 29188.4	Краски для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства: краски кремообразные Средства декоративной косметики		330590900	Физико-химические показатели: массовая доля воды и летучих веществ	5-95%
			20.42.14.120 20.42.12.110- 20.42.14.140	330410000 330420000 330430000 330491000		
	ГОСТ 31649	Средства для макияжа и ухода за кожей, глазами и губами на жировосковой основе (губные помады, блеск и бальзам для губ, тени для век, карандаши, твердая тушь для ресниц, румяна, грим и			кроющая способность Физико-химические показатели: температура каплепадения кислотное число карбонильное число	20-60°C 10-20 мг КОН/г 5-15 мг КОН/г
	ГОСТ 29188.1 ГОСТ 31649 ГОСТ 31649				кроющая способность	
	ГОСТ 31697	Средства для макияжа губ, глаз, лица, тела и волос на эмульсионной основе (тональные кремы и т.п., блеск для	20.42.15.149 20.42.15.149 20.42.17.120 20.42.12.120	330410000 330420000	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 29188.4	губ, лица и тела, тени для век, жидкая тушь	20.42.12.110- 20.42.14.140		массовая доля воды и летучих веществ	10-90%
	ГОСТ 29188.3	для ресниц и подводка			коллоидная стабильность; термостабильность;	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31697	для глаз, румяна и т.д.)			стойкость к воде	
		Средства для макияжа порошкообразные и компактные (пудра,	20.42.12.120 20.42.14.110 20.42.14.140	330430000	Физико-химические показатели	
	ГОСТ 31698	блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для		330420000	массовая доля воды и летучих веществ	0-10 %
	ГОСТ 31698	век и др.)			степень компактности	
		Средства для ухода за ногтями и их окраски:	20.42.13.000	330430000		
	ГОСТ 29188.0	пленкообразующие изделия (лаки и эмали маникюрные, базовые покрытия и основы, блеск для ногтей)			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, внешний вид лаковой пленки	
	ГОСТ 31693				Физико-химические показатели: время высыхания	1-10 мин
	ГОСТ 31693				адгезия	1-3 балла
	ГОСТ 29188.3-91	гелеобразные изделия для ухода за ногтями			термостабильность	
					Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 31693				массовая доля сухого вещества	1-10 %
	ГОСТ 29188.4				термостабильность	
	ГОСТ 29188.3	Специальная косметическая продукция: средства для загара, для загара без солнца,	20.42.11	330499000	Физико-химические показатели:	
		фотозащитные, средства для отбеливания кожи			коллоидная стабильность;	
	ГОСТ 29188.3	Средства для гигиенического ухода и придания запаха (духи, одеколоны,	20.42.11.110	330300100 330300900	термостабильность Физико-химические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31678	туалетные, парфюмерные и душистые воды)			прозрачность	24-60 ч
	ГОСТ 31678				стойкость запаха	20-90% об
	ГОСТ 29188.6				объемная доля этилового спирта	1,0-50,0%
	ГОСТ 31678				сумма массовых долей душистых веществ	1,0-50,0%
		Средства для защиты кожи от воздействия вредных факторов (мази, кремы, защитные косметические препараты)	20.42.15.142	330499000	Физико-химические показатели:	
	ГОСТ 29188.3				коллоидная стабильность;	
	ГОСТ 29188.1				термостабильность температура каплепадения	20-60°C
	ГОСТ 29188.4				массовая доля воды и летучих веществ	5-100%
		Средства гигиены полости рта				
	ГОСТ 51577	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18.190		массовая доля суммы тяжелых металлов	0,0004-0,003%
	М 04-64-2010				массовая доля фторидов (в расчете на фтор-ион	0,0001-0,2%
	ГОСТ 51577				масса фторидов в единице упаковки	0,001-0,1%
					массовая доля этилового спирта	от 0 мг
	ГОСТ 51577	Пасты зубные				0-60%
	ГОСТ 3639				массовая доля суммы тяжелых металлов	0,0004-0,003%
	ГОСТ 7983				массовая доля фторидов	0,0001-0,2%
	М 04-64-2010				масса фторидов в единице упаковки	0,01-0,5%
	ГОСТ 7983	Порошки зубные			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	от 0 мг
	ГОСТ 5972				Физико-химические показатели:	
					массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций	от 0,05 %
	ГОСТ 5972					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5972				массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	от 0,005%
	ГОСТ 5972				массовая доля полупероксидных окислов железа и алюминия	от 0,05%
	ГОСТ 5972				массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-5,0 %
	ГОСТ 8253				массовая доля двууглекислого натрия для зубных порошков с бикарбонатом	от 0,05 %
	ГОСТ 5972					
		Продукция деревообрабатывающей промышленности				
	ГОСТ 18321	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки		4407	Отбор проб	
	ГОСТ 8816				Основные параметры	визуально
	ГОСТ 8816				Внешний вид	
	ГОСТ 8816				Отклонение от номинальных размеров	0-10 %
	ГОСТ 2140				Пороки древесины	визуально
	ГОСТ 20022.14	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами		4407	Влажность	0-100 %
	ГОСТ 20022.3				Глубина накалывания	1-10 мм
	ГОСТ 18321				Отбор проб	
	ГОСТ 8816				Основные параметры	
	ГОСТ 8816				Внешний вид	визуально
	ГОСТ 2140	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки		4406 4407	Отклонение от номинальных размеров	0-10 %
ГОСТ 20022.5	Поглощение защитного средства				визуально 1-200 кг/м³	
ГОСТ 20022.5	Глубина пропитки				1-10 мм	
ГОСТ 20022.14	Влажность				0-100 %	
ГОСТ 18321	Отбор проб					
ГОСТ 28450	Основные параметры					
ГОСТ 2140				Внешний вид	визуально	
ГОСТ 2140				Пороки древесины	визуально	
ГОСТ 20022.14				Влажность	0-100 %	

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 16588						
ГОСТ 18321		Брусья мостовые		4406	Отбор проб	
ГОСТ 28450		деревянные железных дорог		4407	Основные параметры	визуально
		широкой колеи, пропитанные				
		защитными средствами				
ГОСТ 28450					Внешний вид	визуально
ГОСТ 2140					Пороки древесины	визуально
ГОСТ 20022.14					Влажность	0-100 %
ГОСТ 16588					Поглощение защитного средства	1-200 кг/м ³
ГОСТ 20022.5					Глубина пропитки	1-10 мм
ГОСТ 20022.5					Отбор проб	
ГОСТ 18321		Шпалы деревянные для		4406	Внешний вид	визуально
ГОСТ 78		железных дорог широкой		4407		
		колеи до их механической и			Основные размеры	
		защитной обработки			Пороки древесины	визуально
ГОСТ 78					Влажность	0-100 %
ГОСТ 2140					Глубина наковки	1-10 мм
ГОСТ 16588					Отбор проб	
ГОСТ 20022.5		Шпалы деревянные для		4406		
ГОСТ 78		железных дорог широкой		4407		
		колеи, пропитанные			Внешний вид	визуально
		защитными средствами			Основные размеры	
ГОСТ 78					Пороки древесины	визуально
ГОСТ 2140					Влажность	0-100 %
ГОСТ 16588					Глубина наковки	1-10 мм
ГОСТ 20022.5					Качество пропитки	визуально
ГОСТ 78					Отбор проб	
ГОСТ 20022.5		Продукция	02.20.1	4403		
ГОСТ 9462		лесозаготовительной и		4404		
ГОСТ 9463		лесопильно-				
		деревообрабатывающей				
		промышленности				
		Лесоматериалы круглые		4407		
ГОСТ 2292					Размеры, порода, сорт, маркировка, пакетирование	визуально
ГОСТ 2140					Качество древесины	визуально
ГОСТ 22298		Бревна пиловочные	02.20.11.110	4403	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 22299			02.20.12.110	4404		
ГОСТ 22298				4407	Размеры	От 0 мм
ГОСТ 2140					Качество древесины	визуально
ГОСТ Р 55117	Дрова		02.20.14	4401	Отбор проб	
ГОСТ 3243					Размеры	От 0 мм
ГОСТ 2292					Влажность	0 – 100%
ГОСТ 17231					Качество древесины	визуально
ГОСТ 2140					Основные параметры, размеры	
ГОСТ 33103.1	Биотопливо			4401	Внешний вид	Визуально
ГОСТ 33255	Топливные гранулы и брикеты из измельченной древесины (пеллеты)				Отбор проб	
ГОСТ 33563					Содержание влаги	0 – 100%
ГОСТ 32975.2 ГОСТ 32975.3 ГОСТ 11305					Зольность	0 – 100%
ГОСТ 32988					Массовая доля общей серы	От 0 %
ГОСТ 11306 ГОСТ 8606- (ИСО 334-92)					Насыпная плотность	<300 кг/м ³ >300 кг/м ³
ГОСТ 32987					Гранулометрический состав	1,0 мм и более
ГОСТ 32989.1					Выход летучих веществ	3,15 мм и менее
ГОСТ 32989.2 ГОСТ 32989.3					Плотность частиц	3,15 мм и более
ГОСТ 33507						Не установлен
ГОСТ 11305						
ГОСТ 11306						
ГОСТ 8606						
ГОСТ 8486	Пиломатериалы хвойных пород			4403	Отбор проб	
ГОСТ 9302				4404		
ГОСТ 26002				4407		
ГОСТ 24454					Основные параметры и размеры	визуально
ГОСТ 6564					Маркировка, пакетирование	визуально
ГОСТ 2140					Качество древесины и обработка	визуально
ГОСТ 16588					Влажность	0 – 100 %
ГОСТ 2695	Пиломатериалы лиственных пород		16.10	4403	Отбор проб	
ГОСТ 2140				4404		
				4407		
						Визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 16588 ГОСТ 15613.4				Основные параметры и размеры Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	
	ГОСТ 10950 ГОСТ 9330				Качество древесины и обработка	0 – 100 %
	ГОСТ 968	Пиломатериалы авиационные		4403	Влажность Отбор проб	
	ГОСТ 2140			4404 4407	Основные параметры и размеры Маркировка, пакетирование	визуально
	ГОСТ 16588				Качество древесины и обработка	визуально
	ГОСТ 78				Влажность	0 – 100%
	ГОСТ 28450	Продукция шпалопилления	16.10.3	4406 4407	Отбор проб Основные типы и размеры	
	ГОСТ 8816				Качество древесины шпал	визуально
	ГОСТ 8992				Качество пропитки шпал	визуально
	ГОСТ 22830					
	ГОСТ 28469					
	ГОСТ 8993					
	ГОСТ 2140					
	ГОСТ 20022.0					
	ГОСТ 20022.5					
	ГОСТ 20022.6					
	ГОСТ 20022.14					
	ГОСТ 9685	Заготовки деревянные хвойных и лиственных пород, заготовки клееные	16.10.39.000 16.29.14.199	4403 4412	Виды, размеры, классификация Отбор проб Качество поверхности Шероховатость	визуально
	ГОСТ 21178					
	ГОСТ 6564					
	ГОСТ 9620					
	ГОСТ 9621					
	ГОСТ 16588				Влажность	0 – 100%
	ГОСТ 33121				Стойкость клеевых соединений к температурно-влажностному воздействию	0 – 100%
	ГОСТ 20850	Конструкции деревянные клееные несущие	16.23.19.000	4407	Виды, размеры, классификация Отбор проб Качество поверхности Влажность	визуально 0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33120				Водостойкость клеевых соединений Предел прочности клеевого соединения при растяжении вдоль волокон древесины. Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон древесины. Предел прочности зубчатых клеевых соединений. Предел прочности клееных металлических стержней. Предел прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной. Водостойкость клеевых соединений. Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям. Теплостойкость и морозостойкость клеевых соединений. Атмосферостойкость клеевых соединений. Стойкость клеевых соединений к расслаиванию.	Визуально
	ГОСТ 33120					
	ГОСТ 475	Изделия деревянные строительные и дома стандартные	16.23	4418	Классификация, типы, виды, размеры, конструкции	визуально
	ГОСТ 23166 (р.р. 4-8)	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые	16.23.11.110 25.12.10.000			
	ГОСТ 25097 ГОСТ 21519 ГОСТ 24700 (Р.р. 5-8) ГОСТ 2140				Пороки древесины и дефекты обработки Влажность	визуально 0 – 100%
	ГОСТ 16588 ГОСТ 33120 ГОСТ 158679 ГОСТ 15612 ГОСТ 15140				Шероховатость Внешний вид лицевых поверхностей Геометрические размеры Показатели назначения Требования к конструкции	Визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15612 ГОСТ 7016				обработки	0 – 100% визуально
	ГОСТ 2977 ГОСТ 2140	Шпон строганный	16.21.21.120	4408	Размеры и параметры Пороки древесины и дефекты обработки Шероховатость	Визуально
	ГОСТ 9621 ГОСТ 15612 ГОСТ 7016				Влажность	0 – 100%
	ГОСТ 862.1	Изделия деревянные для паркетных покрытий		4409	Основные параметры и размеры	визуально
	ГОСТ 862.2			4411	Пороки древесины и дефекты обработки	
	ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4			4418		
	ОСТ 13-39-92	Изделия хозяйственно- бытового назначения деревянные, изделия бондарные,	16.29.14.191	4404	Влажность	0 – 100%
	НД, ТД на продукцию	изделия щепковые (черенки, ручки лопат и др), изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, театральные, зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промыш-ти	16.24.12	4416	Шероховатость Прочность древесины	визуально
	ГОСТ 12082				Основные параметры и размеры	Визуально
	ГОСТ 16588 ГОСТ 2140 ГОСТ 15612 ГОСТ 33120				Пороки древесины и дефекты обработки Влажность Шероховатость	От 0,01 мм 0 – 100% визуально
	ГОСТ 3916.1 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 11539 ГОСТ 8673	Продукция фанерного производства, плиты фанера и фанерная продукция	16.21.12.110	4408 4412	Прочность древесины Размеры и классификация	визуально От 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
						Покоробленность
						Шероховатость
						Выделение формальдегида
						Марки и основные размеры
	ГОСТ 30255					Визуально
	ГОСТ 13913					Визуально
	ГОСТ 9621	Пластики древесные слоистые		4412		(0,003-3,0) мг/м ³
						Визуально
						Плотность, влажность, водопоглощение и предельное объемное разбухание
						0 – 100%
	ГОСТ Р 52169	Оборудование детских игровых площадок				Значения прикладываемых нагрузок;
	ГОСТ Р 52300					Несущая способность
	ГОСТ Р 52299					Требования безопасности
	ГОСТ Р 52167					
	ГОСТ Р 52168					
	ГОСТ Р ЕН 1177					
	ГОСТ Р 54415					
	ГОСТ Р 54847					
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Упаковка	23.41.12.110	69091900009	Санитарно-гигиенические показатели безопасности веществ, выделяющихся из упаковок, для упаковки пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции для детей (в зависимости от состава материала):	0,05 – 1,0 мг/л
	МУ № 942-72		23.41.12.110	69099000000	Миграция органических химических веществ в модельную среду:	0,05 – 1,0 мг/л
	МУ № 1811-77		23.41.11.110	69141000000	Ацетальдегид	0,005 – 1,0 мг/л
	МУ № 1856-78		23.41.12.110	69149000000	Этилацетат	0,005 – 1,0 мг/л
	МУ № 1959-78		23.41.13	81130090000	Гексан	0,005 – 1,0 мг/л
	МУ № 2314-81				Гептан	0,005 – 1,0 мг/л
	МУ № 4077-86				Гексен	0,005 – 1,0 мг/л
	МУ № 4395-87				Гептен	0,001 – 1,0 мг/л
	МУ № 4628-88				Ацетон	0,05 – 1,0 мг/л
	МР 123-11/284-7				Спирты: метиловый, пропиловый, бутиловый, изобутиловый	0,005 – 1,0 мг/л
	МР № 1941-78				Бензол	0,01 – 1,0 мг/л
	МР 1327-75				Толуол	0,001 – 1,0 мг/л
	МР 1328-75				Этилбензол	0,001 – 1,0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
MP 1436-76					Стирол	0,001 – 1,0 мг/л
MP 1503-76					Акрилонитрил	0,002 – 1,0 мг/л
MP 1510-76					Бензальдегид	0,001 – 1,0 мг/л
MP 1730-77					Альфа- метилстирол	0,01 – 1,0 мг/л
MP 1863-78					Ксилолы (смесь изомеров)	0,010 – 1,0 мг/л
MP 1864-78					Метилметакрилат	0,005 – 1,0 мг/л
MP 1870-78					Ацетофенон	0,005 – 1,0 мг/л
MP 2413-81					Бутадиен	0,005 – 1,0 мг/л
MP 2406-81					Кумол (изопропил бензол)	0,01 – 1,0 мг/л
MP 2447-81					Винил хлористый	0,005 – 1,0 мг/л
MP 2406-81					Диоктилфталат	0,001 – 1,0 мг/л
MP 2915-82					Дибутилфталат	0,001 – 1,0 мг/л
MP 3315-82					Винилацетат	0,01 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.599-96					Метилакрилат	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 2.3.3.052-96					Бутилакрилат	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.646-96					Е-капролактан	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.647-96					Гексаметилендиамин	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.649-96					Этиленгликоль	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.650-96					Бутилацетат	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.651-96					Метилацетат	0,01 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.652-96					Диметилтерефталат	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.657-96					Метиленхлорид	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.658-96					Хлорбензол	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.737-99					Дихлорбензол	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.738-99					Эпихлоргидрин	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.739-99					Фенол	0,005 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.741-99					Формальдегид	0,01 – 1,0 мг/л
МУК 4.1.742-99					Миграция неорганических химических веществ в модельную среду:	
МУК 4.1.745-99					Свинец	0,0005-0,5мг/л
МУК 4.1.752-99					Цинк	0,00125-1,25мг/л
МУК 4.1.753-99					Мышьак	0,0001-0,1мг/л
ГОСТ 22648					Хром	0,0001-0,1мг/л
ГОСТ 4011					Титан	0,0005-0,5мг/л
ГОСТ4152					Алюминий	0,0004-0,4мг/л
ГОСТ 4386					Барий	0,0003-0,3мг/л
ГОСТ 4388					Кадмий	0,00025-0,25мг/л
ГОСТ 4974					Медь	0,00025-0,25мг/л
ГОСТ 7730					Железо	0,00005-0,5мг/л
ГОСТ 15820					Бор	0,01-1,0мг/л
ГОСТ 18165					Марганец	0,000025-0,5мг/л
ГОСТ 18293					Кобальт	0,00015-0,15мг/л
ГОСТ 18294						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18308 ГОСТ 23683 ГОСТ 25737 ГОСТ 31870 ГОСТ 33446 ГОСТ 33447 ГОСТ 33448 ГОСТ 33449 ГОСТ 33450 ГОСТ 33451 СТ РК 13302-2005 СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008 СТБ 841-2003 СТ РК ИСО 8317-2008 ТР ТС 005/2011 (ст.6)				Никель Кремний Ванадий Вольфрам Молибден Ниобий Олово	0,0001-0,1мг/л 0,1-10мг/л 0,0001-0,1мг/л 0,0001-0,1мг/л 0,0001-0,1мг/л 0,0001-0,1мг/л 0,0001-0,1мг/л
	ГОСТ 17812 ГОСТ 16483.7-71 ГОСТ 11142 ГОСТ 8777 ГОСТ 9338 ГОСТ 9621 ГОСТ 11002 ГОСТ 16588 (ИСО 4470-81) ГОСТ 18211 (ИСО 12048-94) ГОСТ 18425 ГОСТ 25014 ГОСТ 9557 ГОСТ 9078 ГОСТ 9570 ГОСТ 18343 ГОСТ 22322 ГОСТ 21133 ГОСТ 26838 ГОСТ Р 51864 ГОСТ ИСО 8317	Упаковка деревянная	16.24.11.110 16.24.1	4415 4416	Химическая стойкость: - водостойкость Герметичность Наличие и описание маркировки Классификация, основные параметры и размеры	Визуально Визуально Визуально
					Прочность крепления ручек Испытания на горизонтальный удар Штабелирование при статической нагрузке Ударная стойкость при свободном падении с высоты Ударная стойкость на	

1	2	3	4	5	6	7
					горизонтальной или наклонной плоскостях;	
	ГОСТ ISO 2234				Стойкость к сжатию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0 – 5000Н
	ГОСТ ISO 2244				Химическая стойкость	Визуально
	ГОСТ 5959				герметичность	
	ГОСТ 8777				Влажность древесины	0 – 100%
	ГОСТ 9078	Тара деревянная и детали для нее	16.24.1	4415	Размеры	Визуально
	ГОСТ 9557	Поддоны деревянные	16.24.11.110			
	ГОСТ 16588				Влажность деревянных деталей	0 – 100%
					Изгиб	визуально
					Прочность сборки	
		Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек	16.24.13.110	4415	Классификация, основные параметры и размеры	визуально
	ГОСТ 10131		16.24.13.120			
	ГОСТ 26838				Влажность	0 – 100%
	ГОСТ 16588				Классификация, основные параметры и размеры	визуально
	ГОСТ 17812	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства	16.24.13.110	4415		
	ГОСТ 9396		16.24.13.120			
	ГОСТ 11354				Основные параметры и размеры	визуально
	ТР ТС 005/2011	Ящики деревянные многооборотные	16.24.13.110	4415		
	ГОСТ 9396		16.24.13.120		Влажность	0 – 100%
	ГОСТ 26838				Типы, основные параметры и размеры	визуально
	ТР ТС 005/2011	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг	16.24.13.110	4415		
	ГОСТ 12082				Влажность	0 – 100%
	ГОСТ 11002	Ящики деревянные проволочкоармированные	16.24.13.110	4415	Типы, основные параметры и размеры	визуально
	ГОСТ 2991		16.24.13.120			
	СТБ ISO 7458	Упаковка	23.13.11.121	7010	Параметры	Визуально

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 7459 СТБ ISO 8113 СТБ 117 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 10117.1 ГОСТ 10134.12 ГОСТ 13903 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 13904 ГОСТ 13905 (МГС) ГОСТ 13905 (РБ) ГОСТ 15844 ГОСТ 17733 ГОСТ 24980 ГОСТ 30005 ГОСТ 30288 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 52327 ГОСТ Р 52596 ГОСТ Р 52617 ГОСТ Р 52897 ГОСТ Р 52898 ГОСТ Р 53209 ГОСТ Р 53921 СТ РК ИСО 8317 ГОСТ 13903 ГОСТ 32130 ГОСТ 32671 ГОСТ Р 53209 ГОСТ 32131 ГОСТ 33204	стеклянная	23.13.11.121 23.13.11.121 23.13.11.121 23.13.11.121 23.13.11.110 23.13.11.111 23.13.11.111 23.13.11.112 23.13.11.115 23.13.11.111 23.13.11.111 23.13.11.129 23.13.11.119 23.13.11.131 23.13.11.131 23.13.11.121 23.13.11.111		Механические показатели: - стойкость к внутреннему гидростатическому давлению; - стойкость к перепаду температур; - стойкость к сжатию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки сопротивление ударной нагрузке Химическая стойкость: - водостойкость стекла (для упаковки пищевой и парфюмерно-косметической продукции); - водостойкость внутренней поверхности изделий; - кислотостойкость (для банок и бутылок для консервирования, пище-вых кислот и продуктов детского питания);	
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110 23.13.11.111	7010	Внешний вид, цвет, качество стекла и обработки	визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33205 ГОСТ 32674 ГОСТ ISO 8106 ГОСТ 33203		23.13.11.112 23.13.11.115 23.13.11.111			Основные размеры бутылок 0,05-200мм
	ГОСТ 15844 ГОСТ 10117.1					Отклонение от параллельности плоскости торца венчика горловины плоскости дна 0,05-200мм
	ГОСТ 13905 ГОСТ 32131 ГОСТ 32675 ГОСТ 33202 ГОСТ 33415 ГОСТ Р 53209					Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна 0,05-200мм
						Толщина стенок и дна 0,05-200мм
						Высота швов и уголков на бутылках 0,05-200мм
						Полная вместимость бутылок 0-2000см ³
						Номинальная вместимость бутылок 0-2000см ³
						Водостойкость бутылок 1 – 5 класс
						Наличие защитно-упрочняющего покрытия визуально
						Сопротивление вертикальной нагрузке
	ГОСТ 10782	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов	7010			Основные размеры 0,05-200мм
	ГОСТ 32674 ГОСТ ISO 8106					Полная и номинальная вместимость 0-2000см ³
	ГОСТ 10782					Дефекты внешнего вида визуально
	ГОСТ 32674 ГОСТ ISO 8106					Масса бутылок 1-1000г
	ГОСТ 19809					Водостойкость стекла 1-3 класс
	ГОСТ 10782					Химическая стойкость 1 – +14 pH
	ГОСТ 107825					Устойчивость бутылки на горизонтальной поверхности 1-15°
	ГОСТ 10782					Овальность корпуса и горловины 0,05-200мм
	ГОСТ 10782					Отклонение от параллельности плоскости торца венчика горловины 0,05-200мм
						плоскости дна

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10782				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	0,01-250мм
	ГОСТ 10782				Овальность горловины и корпуса	0,05-200мм
	ГОСТ 10782				Толщина стенок и дна	0,01-50мм
	ГОСТ 7329				Качество отжига	0-10млн ⁻¹
	ГОСТ 13903				Термостойкость	визуально
	ГОСТ 33203				Сопротивление вертикальной нагрузке	
	ГОСТ Р 51640	Тара стеклянная для химических продуктов (товаров бытовой химии, химических реактивов и особо чистых веществ)	23.13.11.129	7010	Тип горловины	визуально
					Тип венчика горловины	
	ГОСТ 32674		23.13.11.119 23.13.11.131		Номинальная и полная вместимость	0-2000см ³
	ГОСТ ISO 8106				Высота, диаметр изделия	0,05-200мм
	ГОСТ 32674				Диаметр укупорочного кольца	0,05-200мм
	ГОСТ ISO 8106				Диаметр резьбы венчика горловины	0,05-200мм
	ГОСТ 32674				Оценка дефектов внешнего вида	визуально
	ГОСТ ISO 8106				Толщина стенок и дна	0,05-200мм
	ГОСТ 32674				Отклонение от параллельности плоскости торца венчика горловины плоскости дна	0,05-200мм
	ГОСТ ISO 8106				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	0,05-200мм
	ГОСТ 32674				Термостойкость	визуально
	ГОСТ ISO 8106				Герметичность укупоривания	визуально
	ГОСТ 13903				Кислотостойкость	1-3 класс
	ГОСТ Р 51640				Сопротивление вертикальной	
	ГОСТ Р 514779					
	ГОСТ 10134.2					
	ГОСТ 33203					

1	2	3	4	5	6	7
					нагрузке	
	ГОСТ Р 51781	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	23.13.11.131	7010	Цвет стекла	визуально
	ГОСТ Р 51781				Номинальная, полная вместимость	0-2000см ³
					Средняя вместимость	0-2000см ³
	ГОСТ 32674				Размеры и основные параметры	0,05-200мм
	ГОСТ ISO 8106				Водостойкость стекла	1-5класс
	ГОСТ 10134.12				Определение дефектов внешнего вида	визуально
	ГОСТ Р 51781				Толщина стенок и дна	0,05-200мм
	ГОСТ 32674				Качество отжига	0-115нм/см
	ГОСТ ISO 8106				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	0,05-200мм
	ГОСТ Р 51781				Герметичность укупоривания	визуально
	ГОСТ 33203				Сопротивление вертикальной нагрузке	
	ГОСТ 5717.1	Тара стеклянная консервная	23.13.11.121	7010	Размеры и параметры, маркировка	0,05-200мм 1 – 1000мм
	ГОСТ 5717.2		23.13.11.121		Тип и диаметр венчика горловины	0,05-200мм
	ГОСТ 32674		23.13.11.121		Дефекты внешнего вида (пузыри, инородные включения, посечки)	визуально
	ГОСТ ISO 8106-2014		23.13.11.121		Отклонение от параллельности, сдвиг горловины	0-250мм
	ГОСТ 5717.1				Цвет, качество стекла и выработки	визуально
	ГОСТ 5717.1				Термическая устойчивость	визуально
	ГОСТ 13903				Толщина стенок и дна	0,05-200мм
	ГОСТ 32674				Кислотостойкость	визуально
	ГОСТ ISO 8106				Наличие защитно-упрочняющего покрытия	визуально
	ГОСТ 5717.1				Водостойкость	1 – 5 класс
	ГОСТ 13905				Сопротивление вертикальной	
	ГОСТ 33203					

1	2	3	4	5	6	7
					нагрузке	
		Упаковка картонная и бумажная	17.12.14.130	4819	Механические показатели, в т.ч.:	визуально
	ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1-83,		17.12.7	4823	-ударная стойкость при свободном падении с высоты;	
	ИСО 7023-83)		17.21.1		-стойкость к сжатию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	
	ГОСТ 5884				Химическая стойкость	
	ГОСТ 32546				Герметичность	
	ГОСТ 8828				Водонепроницаемость	
	ГОСТ 9142					
	ГОСТ 9481					
	ГОСТ 9569					
	ГОСТ 9841					
	ГОСТ 12301					
	ГОСТ 12303					
	ГОСТ 13479					
	ГОСТ 13502					
	ГОСТ 13525.1					
	ГОСТ 13525.7					
	ГОСТ 13525.13					
	ГОСТ Р 54463					
	ГОСТ 13841					
	ГОСТ 17065					
	ГОСТ 17339					
	ГОСТ 18211 (ИСО 12048-94)					
	ГОСТ 18319					
	ГОСТ 18425					
	ГОСТ 19360					
	ГОСТ 22702					
	ГОСТ 22852					
	ГОСТ 24370					
	ГОСТ 25014					
	ГОСТ 2244					
	ГОСТ 27840					
	ГОСТ 2226					
	ГОСТ ISO 2234					
	ГОСТ ИСО 1924-1					
	ГОСТ ISO 2244					
	ГОСТ 1760					
	ГОСТ 13511					
	ГОСТ 13512					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 13513 ГОСТ 13515 ГОСТ 13516 ГОСТ 16535 ГОСТ Р 51864 ГОСТ 33716						
ТР ТС 005/2011	Упаковка из комбинированных материалов	25.91.1	3923	Механические показатели, в т.ч. прочность соединительных швов	визуально	
ГОСТ 12120 ГОСТ 12301		24.42.25.000	4415 4416	Химическая стойкость, в т.ч.:		
ГОСТ 12302 ГОСТ 17339		22.21.30.120 22.21.42.120	4819 4823	· влагостойкость; · стойкость поверхности внутреннего покрытия к окислению;		
ГОСТ 13479		22.29.29.000	6305	· стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции		
ГОСТ 24370 ГОСТ 32736 ГОСТ 12302 ГОСТ 2226 ГОСТ Р 52145 ГОСТ 12303 ГОСТ 7247		22.22.1 16.24.11.110 16.24.1 17.12.14.130 17.12.14.130 17.12.7 17.21.1	6909 7010 7309 7310 7607 7612	Герметичность		
ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 7730 ГОСТ 14236 ГОСТ 19360 ГОСТ 25439 ГОСТ Р 51864 ГОСТ Р 52579		23.13.11.121 23.13.11.110 23.41.12.110 23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.13 13.92.21.110 13.20.13.190 13.20.14.110		Маркировка		
СТБ 1015-97 СТБ 1517-2004	Упаковка полимерная	22.21.30.120 22.29.29.000	3919101200 3919101500	Механические показатели: - ударная стойкость укупоренных изделий при свободном падении с	Визуально	

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 7730			22.22.1	3919101900	Высоты; - стойкость к сжатию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков); - стойкость к воздействию горячей воды (кроме пакетов и мешков); - прочность ручек и их крепления; - качество сварных и клеевых швов; - стойкость пакетов и мешков к растяжению при статической нагрузке	0 – 5000Н
ГОСТ 10354				3919900000		
ГОСТ 11262				3920		
ГОСТ 12302				3921		
ГОСТ 14236				3923100000		
ГОСТ 16398				3923211000	Химическая стойкость: - стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции	Визуально
ГОСТ 17811				3923291000		
ГОСТ 18424						
ГОСТ 18425				3923299000	Герметичность	Визуально
ГОСТ 19360				3923301090		
ГОСТ 25014				3923309090		
ГОСТ Р 50962				3923900000		
ГОСТ Р 51289						Визуально
ГОСТ Р 51675						0 – 50 кг
СТБ ГОСТ Р 51720						
ГОСТ Р 51760						
ГОСТ Р 51827						
СТБ ГОСТ Р 51864						
ГОСТ Р 52620						
ГОСТ 24234						
ГОСТ 25250						
ГОСТ Р 51720						
ГОСТ Р 52789						
ГОСТ Р 52903						
ГОСТ 25951						
СТ РК ГОСТ Р 51827						Визуально
СТ РК ГОСТ Р 51864						Визуально
СТ РК ИСО 8317						
ГОСТ ISO 2234						
ГОСТ ISO 2244						
ГОСТ ISO 11897						
ГОСТ 10354						
ГОСТ 32521						
ГОСТ 32686						
ГОСТ 33118						
ГОСТ 33417						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33746 ГОСТ Р 51864					
	ГОСТ 12302 ГОСТ 14236 ГОСТ 12302 ГОСТ 22648	Тара из полимерных материалов	22.22.1	3923	Прочность сварных швов	0 – 75Н
					Прочность склеенных швов	0 – 75Н
	ГОСТ 12302 ГОСТ 14236 ГОСТ 12302 ГОСТ 22648				Гигиенические показатели (органолептические показатели и миграция вредных веществ)	1-5 баллов
	ГОСТ 12302 ГОСТ 30090 ГОСТ 12302 ГОСТ 3813				Внешний вид	визуально
	СТБ 750-2000				Размеры	0,05-200мм
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081-77, ИСО 508282) ГОСТ 17811				Герметичность сварных швов	визуально
	ГОСТ 18424 ГОСТ 20566 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30090 ГОСТ Р 29104.01 ГОСТ Р 52564 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ИСО 8317 ГОСТ ISO 23560 ГОСТ 32522 ГОСТ 33227 СТ РК ГОСТ Р 51864	Упаковка из текстильных материалов	13.92.21.110 13.20.13.190 13.20.14.110	6305	Разрывная нагрузка	0 – 75Н
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081-77, ИСО 508282) ГОСТ 17811				Механические показатели:	
	ГОСТ 18424 ГОСТ 20566 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30090 ГОСТ Р 29104.01 ГОСТ Р 52564 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ИСО 8317 ГОСТ ISO 23560 ГОСТ 32522 ГОСТ 33227 СТ РК ГОСТ Р 51864				- ударная стойкость при свободном падении с высоты;	Визуально
					- стойкость к разрывным нагрузкам	0 – 5000Н
					Химическая стойкость	Визуально
					Герметичность	Визуально
	ГОСТ 33414 СТБ 841-2003 ГОСТ 25749 ГОСТ 25749 ГОСТ 2635 ГОСТ 32625	Упаковка керамическая Металлические укупорочные средства		8309	Механические показатели	Визуально
					Применяемые материалы	визуально
					Стойкость к горячей обработке лакокрасочного покрытия крышки	визуально
					Твердость уплотнительной прокладки	0-100 ед.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 8317 ГОСТ 5037 ГОСТ 13479 ГОСТ 18896 ГОСТ 5981 ГОСТ 26220 ГОСТ 30766 ГОСТ 32179 ГОСТ 32624 ГОСТ 33416 ГОСТ Р 51756 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 51756 ГОСТ Р 51640			7310	Применяемые материалы Качество поверхностей банок Наличие уплотнительной пасты на крышках банок Качество лакокрасочного покрытия на внутренней и наружной поверхностях банок и крышек Термическая стойкость лакокрасочных покрытий на внутренних и наружных поверхностях банок	визуально визуально визуально визуально визуально
	ГОСТ ISO 8317 ГОСТ 5541 ГОСТ 32178 ГОСТ 32179 ГОСТ Р ИСО 10106 ГОСТ Р ИСО 22308 ГОСТ 5541 ГОСТ Р ИСО 9727-1 ГОСТ Р ИСО 9727-3 ГОСТ Р ИСО 9727-4 ГОСТ Р ИСО 9727-7	Средства укупорочные корковые	16.29.24.190	4503 4504	Виды, размеры, классификация Отбор проб Качество поверхности Обеспечение герметичности упаковки Химическая стойкость, в т.ч. влажность пробок и уплотнительных прокладок Безопасность вскрытия, в т.ч. предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок Физико-механические показатели, в т.ч.: стойкость к кипячению в воде агломерированных и сборных пробок; капиллярность боковой поверхности;	визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 10106				количество пробковой пыли натуральных, кольматированных, агломерированных и сборных пробок	
	ГОСТ Р ИСО 22308 СТ РК ИСО 8317 СТБ 1372-2002 ТР ТС 005/2011					
	СТ РК ГОСТ Р 51214 ГОСТ 32179 СТБ 1372 ГОСТ 14021 СТ РК ЕН 13430-СТ РК 1406	Картонные укупорочные средства	17.29.19.190	4823	Внешний вид, размеры	визуально
					Обеспечение герметичности упаковки Химическая стойкость, в т.ч. устойчивость к воздействию модельных сред Безопасность вскрытия	
	ГОСТ ISO 8317	Полимерные и комбинированные укупорочные средства			Виды, размеры, классификация	
	ГОСТ 26891 ГОСТ 32179 ГОСТ 32626				Отбор проб Качество поверхности Обеспечение герметичности упаковки	
	ГОСТ 32736 ГОСТ 33214				Химическая стойкость, в т.ч. влажность пробок и уплотнительных прокладок	
	СТБ 1015-97 ГОСТ Р 51781				Безопасность вскрытия, в т.ч. предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок	
	ГОСТ Р 52579				Физико-механические показатели, в т.ч.: стойкость к кипячению в воде агломерированных и сборных пробок;	

1	2	3	4	5	6	7
					капиллярность боковой поверхности; количество пробковой пыли натуральных, кольматированных, агломерированных и сборных пробок	
		Продукция для детей и подростков, не вошедшая в другие разделы				
	ГОСТ ISO 7218	Соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, металлических; щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;	32.40	9503-9508	Микробиологические показатели:	
	Инструкция № 091-0610		32.91.12.110	4014	-Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	10-10 ² КОЕ/г(см ³)
	МУК 4.2.801-99			9603	-Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы в 1,0 г(см ² , см ³)	Отсутствие
				9615	-Бактерии семейства энтеробактерий в 1,0 г (см ² , см ³) Патогенные стафилококки в 1,0 г (см ² , см ³) Псевдомонасаэрогеноза в 1,0 г (см ² , см ³)	отсутствие отсутствие отсутствие
	ГОСТ 32075				Индекс токсичности	0 – 150%

1	2	3	4	5	6	7
1	МР № 29 ФЦ/2688-03 МУК 1/4.3.2038 МУ 1.1.037					
	МУК 4.1/4.3.2038-05 Методические указания по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек от 19.10.90				Санитарно-химические показатели: -рН и изменение рН водной вытяжки	1-14 ед. рН
	ГОСТ 31870				-привкус водной вытяжки	отсутствие
	ГОСТ 24295 ГОСТ 18165 ПНД Ф 14.1.2.253-09 (М 04-46) ПНД Ф 14.1.2.4.181-02 ГОСТ 31866 Инструкция № 880-71				Миграция неорганических химических веществ в модельную среду: алюминий железо свинец Мышьяк Цинк	(0,01 - 1,0) мг/дм ³ (0,05 - 0,5) мг/дм ³ (0,001 - 0,05) мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,001 - 0,05) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.84-96 МУК 4.1.1272 МУК 4.1.1265 МУ №266 МУ № 2704-83 МУК 4.1.745 МУК 4.1.1957 МУ 2563-82 Инструкция 4.1.10-15-91 Инструкция 4.1.10-14-101- 2005(гл.5) Инструкция 2.3.3.10-15-64 Инструкция № 4259 МУ № 4477 МУК 4.1.1209 МУ № 1656 ГОСТ 22648 ГОСТ 30713 ГОСТ 30351 МВИ.МН 1402-2000 МУК 4.1.658				Миграция органических химических веществ в модельную среду: -ацетальдегид -ацетон -этилацетат -метанол -изо-пропанол н-пропанол изо-бутанол н-бутанол бензол толуол ксилолы (смесь изомеров) -стирол -о-метилстирол -акрилонитрил -дибутилфталат -диметилфталат -диоктилфталат -диэтилфталат -диметилтерефталат -формальдегид	(0,005-0,05) мг/дм ³ (0,175-1,75) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,035-0,35) мг/дм ³ (0,25-2,5) мг/дм ³ (0,3-3,0) мг/дм ³ (0,5-5,0) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,15-1,5) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/дм ³ (0,001-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/дм ³ (0,005-0,06) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.04.186 МУК 4.1.1206 МУК 2.3.3052 МУК 4.1.1044а-01 МР 1870 МР 1503 МР 1941 МУК 4.1.650 МУК 4.1.598 МУК 4.1.600 МУ № 3999 ГОСТ 26150 МУК 4.1.651 МУ 4077-86 Инструкция 4.1.10-15-92 МУК 4.1.1205 инструкция № 4.1.10-15-90-2005 МУК 4.1.3166 МУК 4.1.3167 МУК 4.1.3168 МУК 4.1.3169 МУК 4.1.3170 МУК 4.1.3171				-фенол или сумма общих фенолов -метилметакрилат -винилацетат -винилхлорид -этиленгликоль -хлорбензол -гексаметилендиамин Е-капролактам	(0,005-0,06) мг/дм ³ (0,008-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³ (0,004-1,5) мг/дм ³
	ГОСТ 18321	соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров		4014	Отбор проб	
	ГОСТ Р 51068				- внешневидовые характеристики; - устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением; - отсутствие слипания; - прочность соединения кольца с баллончиком	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 3251				- стойкость к дезинфекции; - отсутствие слипания;	наличие/отсутствие соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						наличие/отсутствие
	ГОСТ 3302				- стойкость к дезинфекции; - отсутствие слипания - герметичность	соответствует/ не соответствует наличие/отсутствие соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 3303				- стойкость к дезинфекции; - герметичность	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 24788 ГОСТ 20558	Изделия санитарно- гигиенические из металла			Стойкость к коррозии	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50962	Изделия санитарно- гигиенические из пластмасс			Крепление ручек и элементов декоративного оформления, арматуры и покрытий	соответствует/ не соответствует
					-Отсутствие острых кромок -Стойкость к горячей воде -Стойкость красителя к протираанию -Крепление ручек -Деформация по ширине (детские ванночки)	визуально соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-10 %
	ГОСТ 18321	щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	27.51.21.190 32.91.12.110	8510 9603	Отбор проб	
	ГОСТ 28637		27.51.21.190 32.91.12.110	8510 9603	- прочность крепления кустов щеток; - прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения; - контроль качества обработки рабочей части зубной щетки	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6388 (ИСО 8627-87) приложение 3				жесткость рабочей части	не соответствует
	ГОСТ 19245	коляски	30.92.40	8715	- устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях; - наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм; - работа тормозной и блокирующей систем; - прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски; - прочность ремней безопасности, регуляторов замков; - надежность;	не соответствует
	ГОСТ 413				водонепроницаемость внешней обивки или чехла	должна быть водонепроницаема
	ГОСТ 22944				водонепроницаемость внешней обивки или чехла	должна быть водонепроницаема
	ГОСТ Р ИСО 8098	велосипеды	30.92.10.130	8712	- механическая безопасность для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста); - испытания тормозной системы; - испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда; - деформация поддерживающих роликов;	не соответствует
	ГОСТ 31741		30.92.10.130	8712		не соответствует
						не соответствует
						не соответствует
						соответствует/не соответствует при приложении груза 30 кг прогиб не более 25 мм и остаточная деформация не более 15 мм
						соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					подросткового возраста); - наличие открытых выступов; - испытания тормозной системы; - испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда	не соответствует наличие/отсутствие соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/не соответствует
		Низковольтное оборудование				
	ГОСТР 51321.1	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА. Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Преобразователи электрические статические	27.12.31.000 27.11.50.120	85371099010	Электрическая прочность изоляции	(0,2-50) кВ
	ГОСТ IEC 60439-3 (p.5)				Сопротивление заземления	(0,02-0,5) Ом
	СТБ МЭК 60439-1 (p.5)				Сопротивление изоляции	(0,00012-250) ГОм
					Температура нагрева	(0-160) °С
					Огнестойкость	(0-960) °С
					Измерение сечения проводов	(0-240) мм ²
					Геометрические размеры и показатели	(0-5000) мм
					Конструктивное исполнение	
					Маркировка	
	ГОСТ 20493	Приборы электро-	26.51.43.149	9030331000	Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
		измерительные лабораторные аналоговые прочие Указатели напряжения				
					ток утечки	(0,2-50) кВ
					Климатические факторы	(0,02-0,5) Ом
					измерение напряжения	(-45 - +40) °C
					Конструкция	40 В
						(0-5000) мм
		Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения				
	ГОСТ Р 51321.1	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ. Щитки осветительные для жилых зданий	27.12.31.000	8536 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 51321.2			8536 20 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC60439-3			8536 30 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р 32395			8536 41 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р 32397			8536 49 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8537 10 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				8538 10 000 0	Климатические факторы:	(0-160) °C
				8538 90 000 0	- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 51321.1	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Устройства ввод-но- распределитель-ные для жилых и общественных зданий	27.12.31.000	8536 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 51321.2			8537 00 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ Р 32396				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Комплектные устройства для управления и защиты специализированные разные				
	ГОСТ IEC 60335-2-28	Приводы для швейных машин	27.12.31.000	8452 10 0000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 27570.0			8452 20 0000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
				8452 29 0000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Маркировка	
		Оборудование электротермическое промышленное				
	ГОСТ 15047	Блоки электронагревателей	28.21.13.129	8516 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-45			8516 21 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-45			8516 29 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60335-2-62			8516 80 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ 27570.52			8516 80 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ 12.2.007.9.1			(кроме	Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ МЭК 60335-2-35			8516 80 200	Климатические факторы:	(0-160) °C

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC60335-2-31			1)		
	ГОСТ Р 52161.2.73					- влагостойкость - термостойкость (10-97) % (-60 - +160) °C
						Конструкция Механическая прочность (0-5000) мм
						Воздействие вибрации
						Ударные воздействия.
						Маркировка
	ГОСТ 15047-78	Электрокалориферы	28.21.13.129	8516 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC60335-2-45			8516 21 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC60335-2-45			8516 29 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC60335-2-62			8516 80 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ 27570.52			(кроме	Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ 12.2.007.9.1			8516 80 200	Температура нагрева	до 10 мА
				1)		
	ГОСТ МЭК 60335-2				Климатические факторы:	(0-160) °C
	ГОСТ IEC60335-2-31				- влагостойкость	
	ГОСТ IEC60335-2-31				- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ 15047	Электроды, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения	28.21.13.129	840211 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC60335-2-45			840212 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC60335-2-62			840310 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 27570.52			8516 60 000 0	Токи утечки	(0,0012-250) ГОм
	ГОСТ 12.2.007.9.1				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ МЭК 60335-2				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ IEC60335-2-31				Климатические факторы:	(0-160) °C
	ГОСТ Р 52161.2.73				- влагостойкость	
	ГОСТ IEC60010-2-010				- термостойкость	(10-97) %
	ГОСТ IEC60010-2-010				Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27570.52				Температура нагрева	до 10 МА
	ГОСТ 12.2.007.9.1				Климатические факторы:	(0-160) °С
	ГОСТ МЭК 60335-2-35				- влагостойкость	(10-97) %
	ГОСТ IEC60335-2-31				- термостойкость	(-60 - +160) °С
	ГОСТ Р 52161.2.73				Конструкция	(0-5000) мм
	ГОСТ IEC60010-2-010				Механическая прочность	
	ГОСТ IEC60010-2-010				Воздействие вибрации	
	ГОСТ Р 52161.2.73				Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ 13268	Электронагреватели трубчатые промышленные	28.21.13.129	851680 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 15047			(кроме	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC60335-2-45			8516 80 200 1)	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC60335-2-62				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ 27570.52				Токи прикосновения	до 10 МА
	ГОСТ 12.2.007.9.1				Температура нагрева	до 10 МА
	ГОСТ МЭК 60335-2-35				Климатические факторы:	(0-160) °С
	ГОСТ IEC60335-2-31				- влагостойкость	(10-97) %
	ГОСТ IEC60010-2-010				- термостойкость	(-60 - +160) °С
	ГОСТ IEC60010-2-010				Конструкция	(0-5000) мм
	ГОСТ Р 52161.2.73				Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-2-	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	28.21.13.129	8516 60 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 19108				Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ 15047				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC60335-2-45				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC60335-2-62				Токи прикосновения	до 10 МА
	ГОСТ 27570.52				Температура нагрева	до 10 МА
	ГОСТ 12.2.007.9				Климатические факторы:	(0-160) °С
	ГОСТ 12.2.007.9.1				- влагостойкость	(10-97) %
	ГОСТ МЭК 60335-2-35				- термостойкость	(-60 - +160) °С
	ГОСТ IEC60335-2-31				Конструкция	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC60010-2-010				Механическая прочность	(0-5000) мм
	ГОСТ IEC60010-2-010				Воздействие вибрации	
	ГОСТ Р 52161.2.73				Ударные воздействия	
	ГОСТ МЭК 60335-2				Маркировка	
		Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехническ				
	ГОСТ МЭК 730-1	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами		8537 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 730-2-1-				Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC 60730-1				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ РМЭК 730-2-1				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60730-2-2				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ IEC60730-2-4				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ IEC60730-2-7				Климатические факторы:	(0-160) °C
	ГОСТ IEC60730-2-9				- влагостойкость	(10-97) %
	ГОСТ IEC60730-2-10				- термостойкость	(-60 - +160) °C
	ГОСТ МЭК 730-2-1				Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60335-2-13	Электроприборы для приготовления пищи	27 51 28	8516 60 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-2-6			8516 72 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC60335-2			8516 79 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC60335-2				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
					Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-13	Электроприборы для приготовления пищи специального назначения		8516 50 000 0		
	ГОСТ МЭК 60335-2-6			8516 60 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-9:2013			8516 72 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				8516 79 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
					Электрическая прочность изоляции	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-15	Электрические кастрюли для приготовления пищи	27.51.24.190	8516 60 000 0	Сопротивление заземления	(0,02-0,5) Ом
	СТБ МЭК 60335-2-15			8516 72 000 0	Сопротивление изоляции	(0,00012-250) ГОм
				8516 79 000 0	Токи утечки	до 10 мА
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	(0-160) °C
					Климатические факторы:	
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
					Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-15	Электроприборы для		8516 60 000 0	Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
		нагрева жидкостей				
	ГОСТ IEC 60335-2-21			8516 71 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ МЭК 60335-2-35				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60335-2-74				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60335-2-30	Электроприборы для отопления	27.51.26.110	8516 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-71			8516 21 000 0	Сопротивление заземления	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60335-2-96			8516 29 000 0	Сопротивление изоляции	(0,00012-250) ГОм
				8516 80 000 0	Токи утечки	до 10 мА
				8516 80 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				(кроме 8516 80 200 1)	Температура нагрева	(0-160) °C
					Климатические факторы:	
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60335-2-17	Электроприборы мягкой теплоты и излучатели		8516 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-30			8516 21 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-50) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-71			8516 29 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60335-2-96			8516 80 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				8516 80 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				(кроме 8516 80 200 1)	Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60335-2-53	Инструменты и приборы санитарно-гигиенические, электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей		8419 20 000 0	Токи утечки	
	ГОСТ IEC 60335-2-45			8516 31 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ IEC 60335-2-52			8516 32 000 0	Электрическая прочность изоляции и сопротивление изоляции	до 10 мА
	ГОСТ МЭК 60335-2-27			8516 33 000 0	Влагостойкость	0 - 10 кВ,
	ГОСТ МЭК 60335-2-23			8543 70 500 0	Ненормальная работа	
	ГОСТ IEC 60335-2-11			9018 20 000 0	Конструкция	10% - 93%
	ГОСТ IEC 60335-2-43				Механическая прочность	---
					Надежность	согласно НД
					Маркировка	на конкретное изделие
	ГОСТ Р 50444	Электрорефлекторы медицинские	27.51.24.190	9018 20 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ МЭК 60335-1				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Зажигалки с питанием от сети	32.99.41.110	9613 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
					Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60335-2-14	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119	8414 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-41			8509 00 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-65			8516 00 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ МЭК 60335-2-31				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60335-2-51				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ IEC 60335-2-77				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ IEC 60335-2-80				Климатические факторы:	(0-160) °С
	ГОСТ МЭК 60335-1				- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	27.51.21.119	8413 11000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 12.2.042			8413 19 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ МЭК 60335-1			8413 20 000 9	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				8413 50 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				8413 60 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8413 70 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				8413 81 000 9	Климатические факторы:	(0-160) °С
				8413 82 000 0	- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ 25779	Электрические игрушки	27.51.21.119	9503 00 300 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 30345.0			9503 00 490 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 27570.0			9503 00 550 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				9503 00 700 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				9503 00 750 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				9503 00 790 0	Температура нагрева	до 10 мА

1	2	3	4	5	6	7
				9503 00 810 0	Климатические факторы:	(0-160) °C
				9503 00 850 0	- влагостойкость	
				9503 00 950 0	- термостойкость	(10-97) %
				9503 00 990 0	Конструкция	(-60 - +160) °C
				9504 90 900 9	Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
		Сети, системы и комплексы вычислительные электронные цифровые				
		Сети системы и комплексы вычислительные электронные цифровые				
	ГОСТ Р МЭК 60950-1		26.20.1	8471 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60950-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ Р 50948				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	СТБ МЭК 60950-1				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	(IEC 60950-1				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ Р МЭК 60950-21				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ IEC 60950-21				Климатические факторы:	(0-160) °C
	(IEC 60950-21:2002)				- влагостойкость	(10-97) %
	ГОСТ Р МЭК 60950-22				- термостойкость	(-60 - +160) °C
	ГОСТ IEC 60950-22				Конструкция	(0-5000) мм
	(IEC 60950-22:2005)				Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
		Машины вычислительные электронные цифровые				
		Машины вычислительные электронные цифровые				
	ГОСТ IEC 60950-1		26.20.13.000	8471 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 26329				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 21552				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 27818				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
					Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 23468	Микрокалькуляторы с питанием от сети	26.20.13.000	8470 21 000 0		
	ГОСТ 26329			8470 29 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 21552, ГОСТ 27818			8470 30 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	СТБ МЭК 60950-1			8470 90 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	(IEC 60950-1:2001)				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ IEC 60950-1				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ IEC 60950-21				Климатические факторы:	(0-160) °C
	(IEC 60950-21:2001)				- влагостойкость	(10-97) %
	ГОСТ IEC 60950-22				- термостойкость	(-60 - +160) °C
	(IEC 60950-22:2005)				Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
		Комплексы и машины вычислительные электромеханические и механические				
	ГОСТ IEC 60950-1	Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые	28.23.13.140	8470 50 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60950-1			8470 90 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ Р 50948				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	СТБ МЭК 60950-1-2003	Машины контрольно-регистрирующие	28.23.13.190	8470 50 000 0	Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60950-1:2001)			8470 90 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60950-1				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р 50948				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	СТБ МЭК 60950-1				Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 60950-1:2001)				Температура нагрева	до 10 мА
	СТБ МЭК 60950-1				Климатические факторы:	(0-160) °C
	(IEC 60950-1:2001)				- влагостойкость	
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1				- термостойкость	(10-97) %
	(IEC 62040-1:2002)				Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Устройства центральные вычислительных сетей, систем, комплексов и машин электронных цифровых				
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства:	26.20.40.190	8443 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60950-1	- центральные	26.20.21.120	8471 00 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	СТБ МЭК 60950-1	- запоминающие внешние	26.20.16	8473 00 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(IEC 60950-1:2001)	- ввода-вывода	26.20.16.190	8523 00 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1	- подготовки данных	26.20.16.190	8528 00 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 62040-1:2002)	- телеобработки данных	26.20.16.190		Температура нагрева	до 10 мА
		- телеобработки информации	26.20.40.190		Климатические факторы:	(0-160) °C
		- межсистемной связи	26.20.40.130		- влагостойкость	
		- программного управления			- термостойкость	(10-97) %
		- сервисные и вспомогательные			Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства и блоки питания электронных вычислительных машин	26.20.40.110	8504 40 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60950-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	СТБ МЭК 60950-1				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(IEC 60950-1:2001)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1				Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 62040-1:2002)				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
	(IEC 61558-2-6:1997)				- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства питания нестационарные	26.20.40.110	8504 40 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60950-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	СТБ МЭК 60950-1				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(IEC 60950-1:2001)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1				Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 62040-1:2002)				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
	(IEC 61558-2-6:1997)				- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.Маркировка	
		Устройства периферийные вычислительных комплексов и машин электронных цифровых				
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах	26.20.21.120	8471 50 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60950-1			8471 60 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
				8471 70 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				8473 30 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
				8523 00 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 50948	Устройства отображения информации	26.20.17.110	8443 00 000 0 8528 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)				Сопротивление заземления	(0.05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0.02-0.5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60950-1				Токи прикосновения	до 10 мА
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах	26.20.16	8443 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)			8471 00 000 0 8528 00 000 0	Сопротивление заземления	(0.05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0.02-0.5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	

1	2	3	4	5	6	7
					Ударные воздействия. Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства подготовки данных, расположенные в отдельных корпусах	26.20.16.190	8471 50 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)			8471 60 000 0	Сопротивление заземления	(0,02-0,5) Ом
				8471 70 000 0	Сопротивление изоляции	(0,00012-250) ГОм
				8471 80 000 0	Токи утечки	до 10 мА
				8471 90 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	(0-160) °С
					Климатические факторы:	
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах	26.20.16.190		Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)			8443 00 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
				8471 00 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				8528 00 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных				

1	2	3	4	5	6	7
		электронных				
	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах	26.20.16.190	8517 61 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)			8517 62 000 0	Сопrotивление заземления	(0,02-0,5) Ом
				8517 62 000 0	Сопrotивление изоляции	(0,00012-250) ГОм
				8517 69 000 0	Токи утечки	до 10 мА
				8517 70 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	(0-160) °C
					Климатические факторы:	
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Измерительные приборы				
	ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ 12.2.091, (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)	Термометры. Приборы для измерения и регулирования температуры.	26.51.51.110	9025 11 000 0	Электрическая прочность изоляции	
				9025 19 000 0	Сопrotивление заземления	(0,05-10) кВ
				9032 10 000 0	Сопrotивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	

1	2	3	4	5	6	7
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52931	Приборы для измерения или кон-троля давления жидкостей и газов. Приборы для измерения и регулирования давления.	26.51.52.130	9026 20 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 2405				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 8291				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 18140				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ 22520				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ 22521				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ 22725				Климатические факторы:	(0-160) °С
	ГОСТ 27758				- влагостойкость	
	ГОСТ Р 52319-2005, (МЭК 61010-1:2001)				- термостойкость	(10-97) %
	ГОСТ 12.2.091				Конструкция	(-60 - +160) °С
	(IEC 61010-1:2001)				Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 50818	Счетчики произ-водства или по-требления газа. Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов	26.51.63.110	9028 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 28724	Счетчики газа бытовые*:			Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091, (МЭК 61010-1:2001)	- объемные;			Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	- скоростные.			Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091, (МЭК 61010-1:2001)	Приборы регулирующие, блоки и элементы функциональные приборов регулирующих, регуляторы, работающие без постороннего источника энергии	26.51.65.000	9032 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)			9032 20 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
				9032 81 000 9	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				9032 89 000 9	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				9032 90 000 9	Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 51649	Приборы для измерения количества тепла	26.51.65.000	9027 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 51649 СТБ МЭК 60730-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	(IEC 60730-1:2003)				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ МЭК 730-2-1				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ 32128.2.11				Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 60730-2-1:1989)				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ IEC60730-1				Климатические факторы:	(0-160) °С
	ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091 (МЭК 61010-1:2001)				- влагостойкость	
	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)				- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1:2001)	Приборы электроизмерительные и	422000	9030 20 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
		радиоизмерительные				
	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)			9030 31 000 0	Сопротивление заземления	(0,02-0,5) Ом
				9030 32 000 9	Сопротивление изоляции	(0,00012-250) ГОм
				9030 33 000 0	Токи утечки	до 10 мА
				9030 39 000 9	Токи прикосновения	до 10 мА
				9030 40 000 0	Температура нагрева	(0-160) °С
				9030 82 000 0	Климатические факторы:	
				9030 84 000 9	- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ 30012.1	Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	26.51.43.146	9030 20 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	(МЭК 60051-1			9030 31 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 8711				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(МЭК 51-2)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ 8476				Токи прикосновения	до 10 мА
	(МЭК 51-3)				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ 7590				Климатические факторы:	(0-160) °С
	(МЭК 51-4)				- влагостойкость	(10-97) %
	ГОСТ 8039				- термостойкость	(-60 - +160) °С
	(МЭК 51-5)				Конструкция	(0-5000) мм
	ГОСТ 23706				Механическая прочность	
	(МЭК 51-6-84)				Воздействие вибрации	
	ГОСТ 10374-93				Ударные воздействия.	
	(МЭК 51-7)				Маркировка	
	ГОСТ 8042					
	(МЭК 51-8)					
		Комплексы устройств телемеханики многофункциональные				
	ГОСТ Р 52319-2005 ГОСТ 12.2.091(МЭК 61010- 1:2001)	Комплексы устройств телемеханики многофункциональные	26.51.44.000	9030 40 000 0	Электрическая прочность изоляции	
				9030 32 000 9	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 12.2.091			9030 33 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61010-1:2001)			9030 39 000 9	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60870-4			9030 40 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				9030 82 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				9030 84 000 9	Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Канторское оборудование				
	ГОСТ 28581	Средства составления текстовых документов	28.23.11.110	8469 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60950-1	Машины пишущие электрифицированные			Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60950-1				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	СТБ МЭК 60950-1				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	(IEC 60950-1:2001				Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1	Копировальные аппараты (аппараты для копирования печатных документов).	28.23.21	8472 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60950-1			8472 90 700 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	(IEC 60950-1:2001)				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1, ГОСТ 28161	Средства обработки документов. Средства сшивания документов.	28.23.23.000	8472 30 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1	Средства для уничтожения документов.	28.23.23.000	8472 90 700 0	Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 28933	Электрические средства для чертежных работ и счетных операций		9017 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60950-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60950-1:2001)				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60950-1	Электрические чертежные машины (графопостроители) с питанием от сети	26.51.32	9017 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 26329			9017 20 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 27818				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р 50948(только для ЭЛТ)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	СТБ МЭК 60950-1				Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 60950-1:2001)				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091, (МЭК 61010-1:2001)	Оборудования для измерения, управления и лабораторного применения		9010 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 12.2.091			9015 00 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	(IEC 61010-1:2001)			9016 00 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 61010-2-010			9017 00 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 61010-2-020			9023 00 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ IEC 61010-2-032			9024 00 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ IEC 61010-2-051			90 25 00 000 0	Климатические факторы:	(0-160) °C
	ГОСТ IEC 61010-2-061			90 26 00 000 0	- влагостойкость	
				90 27 00 000 0	- термостойкость	(10-97) %

1	2	3	4	5	6	7
				90 29 00 000 0	Конструкция	(-60 - +160) °C
				90 30 00 000 0	Механическая прочность	(0-5000) мм
				90 31 00 000 0	Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Часы бытового назначения электронно-механические и электронные				
	ГОСТ IEC 60335-2-26	Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, включая электронные	26.52.14.000	9103 10 000 0 9105 11 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065		26.52.14.000	9105 91 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	(IEC 60065:2001)		26.52.14.000		Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
			26.52.14.000		Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
			26.52.14.000		Токи прикосновения	до 10 мА
			26.52.14.000		Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Приборы для измерения силы тока, напряжения, параметров цепей с сосредоточенными постоянными				
	ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091, (МЭК 61010-1:2001)	Приборы радиоизмерительные изменения силы тока и напряжения комбинированные	26.30.30.000	9030 31 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)			9030 32 000 9 9030 33 000 0	Сопротивление заземления	(0,02-0,5) Ом
					Сопротивление изоляции	(0,00012-250) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
				9030 39 000 0	Токи утечки	до 10 мА
				9030 40 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				9030 82 000 0	Температура нагрева	(0-160) °С
				9030 89 000 0	Климатические факторы:	
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
		Счетчики производства или по-ребления электроэнергии. Счетчики электрические и электронные				
	ГОСТ 31818.11	Счетчики электрические активной и реактивной энергии	26.51.63.130	9028 30 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	(IEC62052-11:2003)				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 31819.11				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(IEC62053-11:2003)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 62053-31				Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 62053-31:1998)				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091, (МЭК 61010-1:2001)				Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
	ГОСТ 12.2.091				- термостойкость	(10-97) %
	(IEC 61010-1:2001)				Конструкция	(-60 - +160) °С
	ГОСТ IEC 61010-1:2014				Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ 31818.11	Счетчики электронные активной и реактивной энергии	26.51.63.130	9028 30 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	(IEC62052-11:2003)				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 31819.21				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(IEC62053-21:2003)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 31819.22 (IEC62053-22:2003)					Токи прикосновения Потребляемая мощность и напряжение	до 10 мА до 10 мА
ГОСТ 31819.23 (IEC62053-23:2003)					Температура нагрева	до 3,5 Вт, до 25 В·А
ГОСТ IEC 62053-31 (IEC 62053-31:1998)					Климатические факторы: - влагостойкость - термостойкость	(0-400) В (0-160) °С
ГОСТ IEC 62053-52 (IEC 62053-52:1998)					Конструкция	(10-97) %
ГОСТ IEC 62053-61 (IEC 62053-61:1998)					Механическая прочность	(-60 - +160) °С
ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091, (МЭК 61010- 1:2001)					Воздействие вибрации Ударные воздействия.	(0-5000) мм
					Маркировка	
ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)						
ГОСТ IEC 61010 1:2014						
		Средства копирования и оперативного размножения документов				
ГОСТ IEC 60950-1		Средства электрографического копи- рования и оперативного размножения документов с питанием от сети	28.23.21.120	8443 31 000 0	Электрическая прочность изоляции	
СТБ МЭК 60950-1 (IEC 60950-1:2001)				8472 10 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
				8472 90 700 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				9006 52 000 1	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				9006 53 800 1	Токи прикосновения	до 10 мА
				9006 59 000 1	Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы: - влагостойкость - термостойкость	(0-160) °С (10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Приборы весомизмерительные				

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 27735 пп. 4.8.4, 4.9.1 -4.9.3, разд. 6 (за исключением п. 6.3)	Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети	28.29.32.000	8423 10 100 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1:2006)				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации				
	ГОСТ Р 52436 Разд. 5, кроме пп. 5.4, 5.7.3-5.7.5; 6	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации:	26.30.50.110	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 31817.1.1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	(IEC 60839-1-1:1988)				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60065				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ Р МЭК 60065				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52436- Разд. 5 (кроме пп. 5.2, 5.4, 5.6, 5.7.3-5.7.5); разд. 6	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации	26.30.50.110	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 31817.1.1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60839-1-1:1988)				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60065				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ Р МЭК 60065				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 51241-2008 пл. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1	Средства и системы контроля и управления доступом	26.30.50.110	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 52436-2005				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065-2011				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 51558	Средства и системы охраны телевизионные	26.30.50.110	8531 10 000 0	Токи утечки,	
	ГОСТ Р 51558				Электрическая прочность изоляции и сопротивление изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Влагостойкость	0 - 10 кВ,
	ГОСТ IEC 60065				Ненормальная работа	
	ГОСТ Р МЭК 60065				Конструкция	10% - 93%
					Механическая прочность	---
						согласно НД
						на конкретное изделие
	ГОСТ Р 53703-2009 пл. 4.2-4.5; разд. 5	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств	26.30.50.110	8531 10 000 0	Климатические факторы:	
	ГОСТ IEC 60065-2011				- влагостойкость	(10-97) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60065-2013				- термостойкость	(-60 - +160) °C
	ГОСТ Р МЭК 60065				Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 53705 пп. 5.2, 5.8, 5.9.1, 5.9.2; разд. 6	Металлообнаружители стационарные для помещений	26.30.50.110	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °C
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52931, ГОСТ 12997 пп. 2.16, 3.1 ГОСТ Р 52435	Извещатели охранные	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 52435 Разд. 5, 6				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ Р 50777				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р 50777				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р 52650 Разд. 4, кроме пп. 4.13, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ Р 52651 Разд. 4, кроме пп. 4.12, 4.14, 4.15, 4.17, 4.19				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ Р 52434 (МЭК 60839-2-3:1987) Разд. 6, кроме пп. 6.4, 6.8				Климатические факторы:	(0-160) °C
	ГОСТ IEC 60065				- влагостойкость	
	ГОСТ IEC 60065				- термостойкость	(10-97) %
	ГОСТ Р МЭК 60065				Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	

1	2	3	4	5	6	7
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 50658 (МЭК 839-2-)	Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	26.30.50.110	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	4-90) Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9;				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	приложение А пп. 5.2.4-5.2.6.				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	5.2.8-5.2.11,5.3				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60065				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ IEC 60065				Температура нагрева	до 10 мА
	ГОСТ Р МЭК 60065				Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 50659 (МЭК 839-2-5-90)	Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений	26.30.50.110	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р МЭК 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	СТБ МЭК 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(IEC 60065:2001)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи прикосновения	до 10 мА
	(IEC 60065:2005)				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC61558-1	Источники электропитания Систем тревожной сигнализации	26.30.50.119	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC61558-2-6				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 62040-1				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2				Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 51186 пп. 4.2, 4.6-4.8.4.12	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52650 пп. 4.2, 4.3, 4.6.4.12, 4.14.4.17	Извещатели охранные комбинированные с радиоволновыми с пассивными инфракрасными для закрытых помещений	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52933 пп. 5.1.1-5.1.10,5.6,5.8,5.10	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 53702пп. 4.2, 4.5,4.9,4.11	Извещатели охранные вибрационные пассивные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	

1	2	3	4	5	6	7
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 50777 (МЭК 60839-2-6:1990) Разд. 5, кроме пп. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3	Извещатели пассивные оптико-электронные для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52434 (МЭК 60839-2-3:1987) Разд. 6, кроме пп. 6.2, 6.4-6.9	Извещатели охранные оптико-электронные активные	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 52651 пп. 4.2, 4.5, 4.11, 4.13, 4.16	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 41.97 (Правила ЕЭК ООН N 97) ГОСТР 50789	Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные	26.30.50.112	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 53560 Разд. 6, кроме пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.8	Источники электропитания систем тревожной сигнализации	26.30.50.119	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %

1		2	3	4	5	6	7
						Конструкция	(-60 - +160) °C
						Механическая прочность	(0-5000) мм
						Воздействие вибрации	
						Ударные воздействия	
						Маркировка	
		ГОСТ Р 52435 Разд. 5, 6	Извещатели охранные	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
		ГОСТ Р 50777 (МЭК 839-2-6-90) Разд. 5, кроме пп. 5.4, 5.8 ГОСТ Р 52650 Разд. 4, кроме пп. 4.13, 4.15, 4.16, 4.18, 19				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
		ГОСТ Р 52651 Разд. 4, кроме пп. 4.12, 4.14, 4.15, 4-17, 4.18				Сопротивление изоляции Токи утечки	(0,02-0,5) Ом (0.00012-250) ГОм
		ГОСТ Р 52434 (МЭК 60839-2-3:1987) Разд. 6, кроме пп. 6.4, 6.8				Токи прикосновения Температура нагрева	до 10 мА до 10 мА
		ГОСТ IEC 60065				Климатические факторы: - влагостойкость	(0-160) °C
		ГОСТ IEC 60065				- термостойкость	(10-97) %
		ГОСТ Р МЭК 60065				Конструкция	(-60 - +160) °C
						Механическая прочность	(0-5000) мм
						Воздействие вибрации	
						Ударные воздействия	
						Маркировка	
		ГОСТ Р 51186-98 Разд. 4, кроме п. 4.10	- извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
		ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
		ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
		ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
						Токи прикосновения	до 10 мА
						Температура нагрева	до 10 мА
						Климатические факторы: - влагостойкость	(0-160) °C

1	2	3	4	5	6	7
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 50777 (МЭК 839-2-6-90) Разд. 5, кроме п.5.4	- извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений	26.30.50.111	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065	i			Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ Р 41.97 (Правила ЕЭК ООН №97)	- охранные сигнальные противоугонные устройства для авто - транспортных средств	26.30.50.112	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	

1	2	3	4	5	6	на 226 листах, лист 204
	ГОСТ 31817.1.1	- системы передачи извещений о проникновении и пожаре	26.30.50.119	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	7
	(МЭК 839-1-1-88) Разд. 5, 6					
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		- системы контроля доступа	26.30.50.119	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 51241					
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ Р МЭК 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	(IEC 60065:2005)				Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		- видеосистемы охраны	26.30.50.119	8531 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ Р 51558				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ Р 51558				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ IEC 60065				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ IEC 60065				Токи прикосновения	до 10 мА
	ГОСТ Р МЭК 60065				Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С

1	2	3	4	5	6	7
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
		Оборудование технологическое и запасные частик нему для швейной промышленности				
	ГОСТ 12.2.123 Разд. 1-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1- 2007	Оборудование для подготовки и раскроя материала	28.99.39.190	8451 50 000 0	Электрическая прочность изоляции	
				8451 80 300 9	Сопротивление заземления	(0.05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0.02-0.5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ 12.2.138	Машины швейные промышленные	28.94.24.000	8452 21 000 0 8452 29 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-28				Сопротивление заземления	(0.05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0.02-0.5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	

1	2	3	4	5	6	7
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ 12.2.138	Автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	28.94.24.000	8452 21 000 0 8452 29 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-28				Сопротивление заземления	
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ 12.1.003	Приводы к промышленным швейным машинам	28.94.15.000	8501 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 12.1.003			8501 20 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 12.1.012 Разд. 2-4			8501 31 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 12.2.003Разд. 1,2			8501 33 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ Р МЭК 60204-1			8501 40 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8501 51 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				8501 52 200 0	Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий и фасонно-фиксирующее оборудование	28.94.15.000	8451 21 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 12.2.123 Разд. 1-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1			8451 30 000 0	Сопротивление заземления	(0,02-0,5) Ом

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24824 пп. 2.1-2.5, 2.11,2.14-2.18					
					Сопротивление изоляции	(0.00012-250) ГОм
					Токи утечки	до 10 мА
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	(0-160) °С
					Климатические факторы:	
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное и запасные части к нему, бытовые приборы				
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электробытовые и аналогичные приборы		8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-14				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Приборы бытовые электрические нагревательные				
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электроприборы для	27.51.24	8516 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
		нагрева жидкостей				
	ГОСТ IEC 60335-2-15				Сопротивление заземления (0,05-10) кВ	
					Сопротивление изоляции (0,02-0,5) Ом	
					Токи утечки (0,00012-250) ГОм	
					Токи прикосновения до 10 мА	
					Температура нагрева до 10 мА	
					Климатические факторы: - влагостойкость (0-160) °C	
					- термостойкость (10-97) %	
					Конструкция (-60 - +160) °C	
					Механическая прочность (0-5000) мм	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электрические отпариватели для одежды		8451 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-85			8451 30 000 0	Сопротивление заземления (0,05-10) кВ	
					Сопротивление изоляции (0,02-0,5) Ом	
					Токи утечки (0,00012-250) ГОм	
					Токи прикосновения до 10 мА	
					Температура нагрева до 10 мА	
					Климатические факторы: - влагостойкость (0-160) °C	
					- термостойкость (10-97) %	
					Конструкция (-60 - +160) °C	
					Механическая прочность (0-5000) мм	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электроутюги	27.51.23.130	8516 40 000 0	Электрическая прочность изоляции (0,05-10) кВ	
	ГОСТ МЭК 60335-2-3				Сопротивление заземления (0,02-0,5) Ом	
					Сопротивление изоляции (0,00012-250) ГОм	
					Токи утечки до 10 мА	
					Токи прикосновения до 10 мА	
					Температура нагрева (0-160) °C	
					Климатические факторы: - влагостойкость (10-97) %	
					- термостойкость (-60 - +160) °C	
					Конструкция (0-5000) мм	
					Механическая прочность	

1	2	3	4	5	6	7
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Машины и приборы бытовые с электродвигателем и работающие на основе физических эффектов				
	ГОСТ МЭК 60335-1	Кухонные машины	27.51.21.120	8509 40 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-14			8509 80 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.121	8422 11 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-14		27.51.21.122	8509 40 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
			27.51.21.123	8509 80 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
			27.51.21.129	8516 60 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
			27.51.21.129	8516 71 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8516 72 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				8516 79 000 0	Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электромоторы со встроенным мотор-компрессором	27.51.21.129	8418 30 200 9	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-24			8418 30 800 9	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8418 40 200 9	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				8418 40 800 9	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				8418 50 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8418 69 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				8509 80 000 0	Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.22.130	8510 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-8		27.51.22.110		Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электрощетки, зубные питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	27.51.21.190	8504 40 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1			8507 30 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-29			8507 40 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	СТБ МЭК 60335-2-14			8507 50 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				8507 60 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8507 80 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				8509 80 000 0	Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электрические щетки для обуви	27.51.21.190	8509 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Электрические щетки для одежды	27.51.21.190	8509 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Приборы для массажа	27.51.21.190	9019 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-32				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Туалеты электрические	27.51.21.190	8509 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-84				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 52161-2-60				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Гидромассажные ванны	27.51.21.190	8509 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-84			9019 10 900 1	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 52161-2-60				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8415 83	Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60335-2-98			8509 80 000 9	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 МА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	(10-97) %
					- термостойкость	(-60 - +160) °С
					Конструкция	(0-5000) мм
					Механическая прочность	
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов	27.51.21.190	8413 50 400 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-55			8413 50 800 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
				8413 60 200 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				8413 60 390 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
				8413 60 690 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8413 60 800 0	Температура нагрева	до 10 МА
				8413 70 800 0	Климатические факторы:	(0-160) °С
				8414 10 250 0	- влагостойкость	(10-97) %
				8516 10 000 0	- термостойкость	(-60 - +160) °С
				8516 29 000 0	Конструкция	(0-5000) мм
				9405 10 400 0	Механическая прочность	
				9405 10 400 9	Воздействие вибрации	
				9405 10 500 9	Ударные воздействия	
				9405 40 310 9	Маркировка	
				9405 40 390 9		
	ГОСТ МЭК 60335-1	Климатизеры бытовые.	27.51.21.190	8415 10 000	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители, тепловые насосы, осушители воздуха	28.25.12.130	8415 81 000	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60335-2-40			8415 82 009	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
				8415 83 009	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 МА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Измельчители пищевых отходов		8509 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-16				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Приборы электрические для борьбы с насекомыми		8509 80 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-59			8543 70 900 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
	ГОСТ МЭК 60335-1	Устройства термостатические бытовые для хранения продуктов	27.51.21.190	8418 10 800 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ МЭК 60335-1			8418 21 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
				8418 29 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода				
	ГОСТ МЭК 60335-1	Машины швейные типа "Зигзаг".		8452 10 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60335-2-28	Машины швейные бытовые с электроприводом.	28 94.40.000		Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 19930 пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.15, 2.2.21, 2.3.2	Машины швейные бытовые с комбинированным приводом.	28 94.40.000		Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ 12.2.123 Разд. 1-4, ГОСТ 12.1.012	Машины и аппараты вязальные, прядильные электрические	28 94.14	8447 11 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 21753			8447 12 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ МЭК 60335-1			8447 20 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	(IEC 60335-1:2006)			8447 90 000 0	Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Телевизоры				
	ГОСТ 18198 Табл. 1 (поз. 2)	Телевизоры	26.40.20	8528 72 000 0 8528 73 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 5651 Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)				Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
	ГОСТ 27418				Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Устройства радиоприемные				
	ГОСТ IEC 60065	Устройства радиоприемные:	26.40.11.000	8527 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065	- магнитолы	26.40.11.000	8528 71 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 5651 Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)	- магнитоадиолы	26.40.11.000	8528 72 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 27418	- радиокомплексы	26.40.11.000	8528 73 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
		- радиолы	26.40.11.000		Токи прикосновения	до 10 мА
		- радиоприемники	26.40.11.000		Температура нагрева	до 10 мА
		- тюнеры	26.40.11.000		Климатические факторы:	(0-160) °C
		- устройства радиоприемные комбинированные			- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60065	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая, включая видеокамеры бытовые, видеомагнитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры	26.40.33	8521 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065			8525 80 000 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ 22505			8527 00 000 0	Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
	ГОСТ 27418			9504 50 000 0	Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
		Усилители низкой частоты автономные				
	ГОСТ Р МЭК 60065, ГОСТ 22505-97	Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры	26.40.43.110	8518 40 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ 2741			8543 70 900 0	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	СТБ МЭК 60065 (IEC 60065:2001)				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия	
					Маркировка	
		Узлы, элементы и принадлежности бытовой радиоэлектронной аппаратуры				
	ГОСТ IEC 60065	Блоки питания для бытовой аппаратуры	26.40.51.000	8504 40 300 9	Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
		радиоэлектронной аппаратуры, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети				
	ГОСТ IEC 60065			8504 40 550 9	Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
	ГОСТ IEC 60065	Источники бесперебойного питания	26.40.51.000	8504 40 300 9	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Аппаратура оперативной, диспетчерской и громкоговорящей связи				
		Аппаратура оперативной, диспетчерской и громкоговорящей связи.	26.30.11.190	8517 69 200 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065	Домофоны			Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
	ГОСТ IEC 60065				Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Аппараты и абонентские устройства телефонные				
	ГОСТ Р МЭК 60065	Аппараты и абонентские устройства телефонные	26.30.23.000	8443 31 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	СТБ МЭК 60065	Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети		8443 32 000 0	Сопrotивление заземления	(0.05-10) кВ
	(IEC 60065:2001)			8443 39 000 0	Сопrotивление изоляции	(0.02-0.5) Ом
				8517 00 000 0	Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
				8518 00 000 0	Токи прикосновения	до 10 мА
				8519 00 000 0	Температура нагрева	до 10 мА
				8543 00 000 0	Климатические факторы:	(0-160) °С
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °С
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Инструменты музыкальные				
	ГОСТ IEC 60065	Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука:	32.20.14	9202 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60065	- струнные щипковые,	32.20.14.120	9205 00 000 0	Сопrotивление заземления	(0.05-10) кВ
		- струнные смычковые,	32.20.14.130	9206 00 000 0	Сопrotивление изоляции	(0.02-0.5) Ом
		- язычковые,	32.20.14.140	9207 10 100 0	Токи утечки	(0.00012-250) ГОм
		- духовые,	32.20.14.150	9207 10 300 0	Токи прикосновения	до 10 мА
		- синтезаторы,	32.20.14.110	9207 10 500 0	Температура нагрева	до 10 мА
		электрофортепьяно,	32.20.14.110	9207 10 800 0	Климатические факторы:	(0-160) °С
		- электронные с мехом,	32.20.14.110	8518 40 800 0	- влагостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
		- электронные ударно-шумовые,	32.20.14.160	8518 50 000 0	- термостойкость	(10-97) %
		- электроорганы,	32.20.20.140	8543 70 900 0	Конструкция	(-60 - +160) °C
		- устройства усилительно-акустические со встроенным усилителем,	26.40.43.120		Механическая прочность	(0-5000) мм
		- усилители,	26.40.43.120		Воздействие вибрации	
		- ревербераторы,	32.20.20.140		Ударные воздействия.	
		- приставки к электромузыкальным инструментам для получения спецэффектов (с питанием от сети),	32.20.20.140		Маркировка	
		- пульта микшерные				
		Оборудование светотехническое театральное				
	ГОСТ IEC 60598-2-1	Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	27.40.39.190	9405 40 100 9	Электрическая прочность изоляции	
	ГОСТ IEC 60598-2-17		27.40.33.000		Сопротивление заземления	(0,05-10) кВ
			26.70.16.190		Сопротивление изоляции	(0,02-0,5) Ом
					Токи утечки	(0,00012-250) ГОм
					Токи прикосновения	до 10 мА
					Температура нагрева	до 10 мА
					Климатические факторы:	(0-160) °C
					- влагостойкость	
					- термостойкость	(10-97) %
					Конструкция	(-60 - +160) °C
					Механическая прочность	(0-5000) мм
					Воздействие вибрации	
					Ударные воздействия.	
					Маркировка	
		Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше)				
	ГОСТ Р 52719 Разд. 7 (ГОСТ 14254), пп. Г. 48, Г. 50	Трансформаторы электрические	27.11.4	8504	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 22756 ГОСТ 21023 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 21130 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.3 п.4.14 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 14254 ГОСТ 16772	Трансформаторы силовые		8535 00 000 0	Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Токи утечки Токи прикосновения Температура нагрева Климатические факторы: - влагостойкость - термостойкость Конструкция Механическая прочность Воздействие вибрации Ударные воздействия. Маркировка	(0,02-0,5) Ом (0,00012-250) ГОм до 10 МА до 10 МА (0-160) °С (10-97) % (-60 - +160) °С (0-5000) мм
		Комплектные трансформаторные подстанции				
	ГОСТ 14695 ГОСТ 20248 ГОСТ 1516.3 ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC61558-2-6 ГОСТ 14254 (IEC 60529-2013)	Трансформаторы электрические Комплектные трансформаторные подстанции	27.11.4	8535 00 000 0	Электрическая прочность изоляции Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Токи утечки Токи прикосновения Температура нагрева Климатические факторы: - влагостойкость - термостойкость Конструкция Механическая прочность Воздействие вибрации Ударные воздействия. Маркировка	(0,05-10) кВ (0,02-0,5) Ом (0,00012-250) ГОм до 10 МА до 10 МА (0-160) °С (10-97) % (-60 - +160) °С (0-5000) мм
		Трансформаторы малой мощности (однофазные мощностью 4 кВ А и менее, трехфазные мощностью 5 кВ А и менее)				
	ГОСТ 30030	Трансформаторы	27.11.4	8535 00 000 0	Электрическая прочность изоляции	(0,05-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC61558-2-10 ГОСТ IEC61558-2-14 ГОСТ IEC61558-2-5 ГОСТ IEC61558-2-6 ГОСТ IEC61558-2-7	электрические Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные			Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Токи утечки Токи прикосновения Температура нагрева Климатические факторы: - влагостойкость - термостойкость Конструкция Механическая прочность Воздействие вибрации Ударные воздействия. Маркировка	(0,02-0,5) Ом (0.00012-250) ГОм до 10 МА до 10 МА (0-160) °С (10-97) % (-60 - +160) °С (0-5000) мм
		Аппаратура высоковольтная электрическая				
	ГОСТ Р 52719 ГОСТ 22756 ГОСТ 21023 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 21130 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 14254 ГОСТ 16772	Трансформаторы электрические Трансформаторы силовые	27.11.4	8504210000 8504220000	Электрическая прочность изоляции Сопротивление заземления Значение сопротивления изоляции Измерение диаметра Температура нагрева Шум Геометрические размеры и показатели Угол наклона и поворота Пути утечки и воздушные зазоры Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0.1-250) ГОм (0 - 150) мм (0 - 160) °С (60-132)дБ (0 - 5000) мм (0 + 180) ° (0 - 150) мм
	ГОСТ 14794 ГОСТ Р 52719 ГОСТ 22756 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 21023 ГОСТ 21130	Трансформаторы электрические Реакторы, включая реакторы токоограничивающие, бетонные	27.11.4	8504210000 8504220000	Электрическая прочность изоляции Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Геометрические размеры и показатели Угол наклона и поворота Пути утечки и воздушные зазоры	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0.1-250) ГОм (0 - 5000) мм (0 + 180) °

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.007.0 (тр) ГОСТ 12.2.007.2(тр) ГОСТ 16772				Сигнализация, индикация Маркировка	(0 – 150) мм
	ГОСТ 20248 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 16772 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 14254 ГОСТ 16772	Трансформаторы электрические Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	27.11.4	8537209100	Электрическая прочность изоляции Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Температурное воздействие Геометрические размеры и показатели Статические усилия Температура нагрева Угол наклона и поворота Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0.1-250) ГОм (минус50 - плюс 160) °С (0 – 5000) мм (2·10 – 5·10 ²) Н (0 + 180) ° (0 - 160) °С
	ГОСТ Р 52726, ГОСТ Р 51853, ГОСТ 1516.2 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 16772	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели	27.12.10.120	8535300000	Электрическая прочность изоляции Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Геометрические размеры и показатели Статические усилия Температурное воздействие Температура нагрева Угол наклона и поворота Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0.1-250) ГОм (0 – 5000) мм (2·10 – 5·10 ²) Н (минус50 - плюс 160) °С (0 - 160) °С (0 + 180) °
	ГОСТ 20494 ГОСТ 12.3.019 ГОСТ 1516.2	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения	27.12.10.120	8535300000	Электрическая прочность изоляции Геометрические размеры и показатели	0,2-50 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 16772	Штанги изолирующие			Климатические факторы Сигнализация, индикация Маркировка	(0 – 5000) мм (- 45 - +40) °С
	ГОСТ 7746 ГОСТ 16772	Трансформаторы тока	27.11.4	8536 00 000 0	Электрическая прочность изоляции Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушных зазоры Сопrotивление изоляции Геометрические размеры и показатели Статические усилия Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0 – 150) мм 0,1-250 ГОм (0 – 5000) мм (2·10 ⁻⁵ - 5·10 ⁻²) Н
	ГОСТ 1983-2001 ГОСТ 16772	Трансформаторы напряжения	27.11.4	8535 00 000 0	Электрическая прочность изоляции Сопrotивление заземления Сопrotивление изоляции Геометрические размеры и показатели Статические усилия Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0,1-250) ГОм (0 – 5000) мм (2·10 ⁻⁵ - 5·10 ⁻²) Н
	ГОСТ 14693 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 16772	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки Комплектные распределительные уст- ройства (КРУ)	27.12.10.190	8537209100	Электрическая прочность изоляции Сопrotивление заземления Сопrotивление изоляции Температура нагрева Геометрические размеры и показатели Статические усилия Угол поворота и наклона Конструкция Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0,1-250) ГОм (0 - 160) °С (0 – 5000) мм (2·10 ⁻⁵ - 5·10 ⁻²) Н (0 + 180) °
	ГОСТ 14693 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 12.2.007.0	Комплектные распределительные уст- ройства элегазовые (КРУЭ)	27.12.10.190 190	8537209100	Электрическая прочность изоляции Сопrotивление заземления Сопrotивление изоляции Угол поворота и наклона	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0,1-250) ГОм

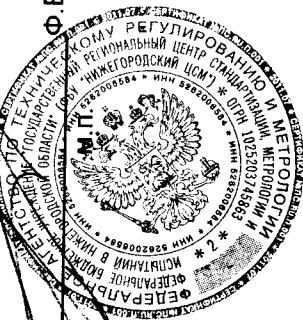
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 16772				Геометрические размеры и показатели Статические усилия Сигнализация, индикация Маркировка	(0 + 180) ° (0 – 5000) мм (2·10 – 5·10 ²) Н
	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 16772	Камеры сборные одностороннего об- служивания (КСО)	27.12.10.190	8537209100	Электрическая прочность изоляции Сопrotивление заземления Сопrotивление изоляции Температура нагрева Геометрические размеры и показатели Статические усилия Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0.1-250) ГОм (0 - 160) °С (0 – 5000) мм (2·10 – 5·10 ²) Н
	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 1516.3 п.4.14, 5.4 ГОСТ 16772	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки Аппаратура высоковольтная разная	27.12.10.190	8537209100 8535900000	Электрическая прочность изоляции Сопrotивление заземления Сопrotивление изоляции Температура нагрева Геометрические размеры и показатели Климатические факторы Шум Угол наклона и поворота Статические усилия Пути утечки и воздушные зазоры Сигнализация, индикация Маркировка	0,2-50 кВ (0,02-0,5) Ом (0.1-250) ГОм (0 - 160) °С (0 – 5000) мм (- 40 - +50) °С (60-132) дБ (0 + 180) ° (2·10 – 5·10 ²) Н (0 – 150) мм
	ГОСТ 13781.0 (р.6), ГОСТ 1516.2 ГОСТ 12.2.007.0	Муфты кабельные		8535900000	Электрическая прочность изоляции Маркировка	0,2-50 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 16772					

на 226 листах, лист 226

Директор Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Нижегородской области»

Ф. В. Балашов



Прошнуровано, пронумеровано, скреплено

печатью *2261* *Республика Беларусь*

Руководитель ИЦ

«Нижгородиспытания»



Руководитель экспертной группы:

В.С. Гришанов

Технический эксперт:

А.В. Лобзов

Технический эксперт:

Р.В. Бужинский

Технический эксперт:

С.С. Цуриков

Технический эксперт:

А.В. Буздалина

Технический эксперт:

А.В. Рязанова