



ПРИКАЗ

от 20 декабря 2019 г.

№ 1187

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

И

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области», РОСС RU.0001.21АЮ49

наименование испытательной лаборатории (центра)

Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67, пом.П1
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1, лит В
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1, лит А, А1
адреса мест осуществления деятельности

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ 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
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 67, пом. П1						
1.	ГОСТ 2517	Нефть и нефтепродукты	06.10 19.20	2710	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 31873	Нефть и нефтепродукты			Отбор проб	-
3.	ГОСТ Р 51947	Дизельное топливо, нефть, керосин, нефтяные остатки, основы смазочных масел, гидравлические масла, реактивные топлива, сырые нефти, бензин (неэтилированной) и других дистиллятных нефтепродуктах			Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
4.	ГОСТ 32139	Нефть и нефтепродукты: дизельное топливо, реактивное топливо, керосин, другие дистилляты нефти, нафта, нефтяной остаток, базовое смазочное масло, гидравлическое масло, сырая нефть, неэтилированный бензин, этанольное топливо, биодизельное топливо и другие подобные нефтепродукты			Массовая доля серы	(17,0 мг/кг - 4,6 %)

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Автомобильные топлива, в т.ч. дизельные			Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
6.	ГОСТ ISO 20884	Жидкие гомогенные автомобильные бензины и дизельные топлива			Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
7.	ГОСТ Р 53203	Дизельное топливо, реактивное топливо, керосин, другие дистиллятные нефтепродукты, нафта, остаточные топлива, базовое смазочное масло, гидравлическое масло, сырая нефть, неэтилированный бензин, метанольные топлива М-85 и М-100			Массовая доля серы	(3-53·10 ³) мг/кг
8.	ГОСТ 19121	Нефтепродукты			Массовая доля серы	от 0,01%
9.	ГОСТ 1431	Топливо моторное, масла			Массовая доля серы	от 0,5%
10.	ГОСТ Р 52714	Жидкие углеводородные смеси, включая бензин прямой перегонки, продукты риформинга и алкилирования Бензин автомобильный			Объемная доля бензола	(0,05-20) % об.
					Массовая (объемная) доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	(0,5-45,0) % по массе
					Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	(1,0-45,0) % по массе
					Массовая (объемная) доля бензола	(0,05-20) % об
11.	ГОСТ 32507	Жидкие углеводородные смеси, включая бензин прямой перегонки, продукты риформинга и алкилирования Жидкие углеводородные смеси, включая бензин прямой перегонки			Объемная доля бензола	(0,05-20) % об.
					Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых	метод А: не менее 0,05% по массе метод Б: (1,0-45,0) % по массе
12.	ГОСТ EN 12177	Бензин неэтилированный			Объемная доля бензола	(0,05-20)% об.

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ EN 13132				Массовая доля кислорода	кислородосодержащие соединения (0,17-15,00) % по массе органически связанный кислород до 3,7 % масс
14.	ГОСТ Р 52063	Жидкие нефтепродукты, выкипающие ниже 315 °С			Объемная доля углеводородов - ароматических - олефиновых	ароматические (5-99) % олефиновых (0,3-55,0) % насыщенных (1,0-95,0) %
15.	ГОСТ 31872				Объемная доля углеводородов - ароматических - олефиновых	ароматические (5-99) % олефиновые (0,3-55,0) % насыщенных (1,0-95,0) %
16.	ГОСТ Р 52714	Бензин автомобильный			Объемная доля углеводородов - ароматических - олефиновых	Метод А: менее 0,05 % по массе Метод Б: (1,0-45,0) % по массе
17.	ГОСТ 32507	Жидкие углеводородные смеси, включая бензин прямой перегонки			Объемная доля углеводородов - ароматических - олефиновых	Метод А: менее 0,05 % по массе Метод Б: (1,0-45,0) % по массе
18.	ГОСТ 8226	Автомобильные бензины и их компоненты			Октановое число: - по исследовательскому методу	(0 – 110) ед.
19.	ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164)	Моторное топливо			Октановое число: - по исследовательскому методу	(0-120) RON
20.	ГОСТ 32339				Октановое число: - по исследовательскому методу	(0-120) RON
21.	ГОСТ 511				Октановое число: - по моторному методу	- (0 – 110) ед.
22.	ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163)				Октановое число: - по моторному методу	- (0-120) MON

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 32340				Октановое число: по моторному методу	(0-120) MON
24.	ГОСТ 1756	Сырой нефти и летучих невязких нефтепродуктов, кроме сжиженных нефтяных газов			Давление насыщенных паров	(0-100) кПа
25.	ГОСТ 31874	Бензина, низкокипящей сырой нефти и других легких нефтепродуктов			Давление насыщенных паров	(0-100) кПа
26.	ГОСТ EN 13132	Бензин неэтилированный			Объемная доля оксигенатов	кислородосодержащие соединения (0,17-15,00) % по массе
27.	ГОСТ Р EN 13132	Бензин неэтилированный			Объемная доля оксигенатов	кислородосодержащие соединения (0,17-15,00) % по массе
28.	ГОСТ Р 52530	Бензин автомобильный			Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
29.	ГОСТ 32514				Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
30.	М-049-М/12	Нефть и нефтепродукты			Концентрация железа	(1 – 500) мг/кг
					Концентрация марганца	(1,5-500) мг/кг
					Концентрация свинца	(5-500) мг/кг
31.	ГОСТ Р 51925	Бензин			Концентрация марганца	(0,25-30) мг Мп/дм ³
	М-049-М/06					(1,5-500) мг/кг
32.	М-049-М/12	Нефть и нефтепродукты			Концентрация марганца	(1,5-500) мг/кг
33.	ГОСТ Р 51942	Бензин			Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³
34.	ГОСТ 28828	Авиационные и автомобильные бензины Бензин газовый стабильный			Концентрация свинца	(0,005-3,0) г / дм ³
35.	ГОСТ 32350	Бензин			Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³
36.	М-049-М/12	Нефть и нефтепродукты			Концентрация свинца	(5-500) мг/кг
37.	ГОСТ Р 54323	Бензин автомобильный			Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) % об.
38.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный			Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) % об.

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 1567	Автомобильный и авиационный бензин, легкие дистилляты, авиационные топлива для турбореактивных двигателей			Концентрация фактических смол	(0 – 5) мг на 100 см ³
40.	ГОСТ 32404	Автомобильный и авиационный бензин, легкие дистилляты, авиационные топлива для турбореактивных двигателей. Авиационные топлива, автомобильные бензины и других товарные низкокипящие дистилляты			Концентрация фактических смол	(0 – 5) мг на 100 см ³
41.	ГОСТ 2177 Метод А	Нефтепродукты			Фракционный состав	(0 – 400) °C (0 – 100) см ³
42.	ГОСТ ISO 3405	Легкие и средние нефтяные дистилляты с температурой начала кипения выше 0 °C и температурой конца кипения ниже 400 °C			Фракционный состав	(0 – 400) °C (0 – 100) см ³
43.	ГОСТ 33098	Нефтепродукты			Фракционный состав	(0 – 400) °C (0 – 100) см ³
44.	ГОСТ 2084 п. 2.2, таб. 1, п. 12	Бензины автомобильные			Цвет	Желтый/ Соответствует/ не соответствует
45.	ГОСТ 2084 п. 2.4, таб. 2				Цвет	
46.	ГОСТ Р 51866	Топлива моторные. Бензин неэтилированный			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
47.	ГОСТ 32513, п. 8.2.				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
48.	ГОСТ 32513, п. 8.3.	Бензины автомобильные			Расчетный показатель: индекс испаряемости (максимальный индекс паровой пробки). Показатели, необходимые для проведения расчета и	-

1	2	3	4	5	6	7
					определяемые инструментальными методами: объемная доля испарившегося бензина при температуре 70 °С, %, давление насыщенных паров кПа.	
49.	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	Топлива моторные. Бензин неэтилированный			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
50.	ГОСТ Р ИСО 3675	Сырая нефть, жидкие нефтепродукты и смеси нефтяные и не нефтяные продукты			Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
51.	ГОСТ 3900	Нефть и нефтепродукты Растворители			Плотность	(600 – 1100) кг/м ³ (0 -1,0) г/см ³
52.	ГОСТ 20502	Масла и присадки к ним			Коррозионностойкость на пластинах из свинца	(10 – 100) г/м ²
53.	ГОСТ Р 51069	Сырая нефть, жидкие нефтепродукты и смеси нефтяные и не нефтяные продукты			Плотность	(600 – 1100) кг/м ³
54.	ГОСТ 6307	Жидкие нефтепродукты, присадки, пластичные смазки, парафины, церезины, восковые составы			Водорастворимые кислоты и щелочи	(1 – 14) ед. рН
55.	ГОСТ 10585, 7.5	Мазут			Водорастворимые кислоты и щелочи	(1 – 14) ед. рН
56.	ГОСТ 6307, 7.5				Водорастворимые кислоты и щелочи	(1– 14) ед. рН
57.	ГОСТ 10585 ГОСТ 2084, п. 4.4	Бензины автомобильные			Посторонние примеси и вода	Соответствует/не соответствует/описание
58.	ГОСТ 32401	Авиационные турбинные топлива			Механические примеси	от 0,01 мг/дм ³
59.	ГОСТ 8505 п.4.2	Нефрас-С 50/170			Механические примеси и вода	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 8505 п.4.3	Нефрас-С 50/170			Образование масляного пятна	Наличие/отсутствие пятна
61.	ГОСТ Р 51105, п. 7.4	Бензины автомобильные			Индекс испаряемости (максимальный индекс)	Соответствует/не соответствует
62.	ГОСТ 5985	Светлые нефтепродукты (этилированные и неэтилированные бензины, лигроины, керосины, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей), нелегированные масла, специальные масла и углеводородные пластичные смазки. Масло для судовых газовых турбин			Кислотность	0- св. 1,0 мг КОН/100см ³ в массе пробы
63.	ГОСТ 32327, Метод А, ГОСТ 32327, Метод Б	Нефтепродукты, смазочные материалы, Биодизельное топливо и смеси биодизельного топлива			Кислотное число	(0,1-150) мг КОН/г
64.	ГОСТ 6321	Топлива для двигателей, растворители			Испытания на медной пластине	Выдерживает/ не выдерживает (1-4) Класс
65.	ГОСТ 32329	Авиационный бензин, топливо для турбореактивных двигателей, автомобильный бензин, очищающие растворители (Стодарта), керосин, дизельное топливо, топочный мазут, смазочные масла, газовый конденсат			Испытания на медной пластине	Выдерживает/ не выдерживает (1-4) Класс
66.	ГОСТ ISO 2160	Нефтепродукты			Испытания на медной пластине	Выдерживает/ не выдерживает (1-4) Класс
67.	EN 12662	Средние дистилляты, дизельные топлива, натуральные FAME			Общее загрязнение	(1-30) мг/кг
68.	ГОСТ 6356	Нефтепродукты			Температура вспышки в закрытом тигле	(0-365) °C

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ Р EN ISO 2719 метод (А и В)	Горючие жидкости, жидкости, которые содержат суспендированные твердые вещества, жидкости, склонных к образованию пленки на поверхности в условиях испытания и другие жидкости			Температура вспышки в закрытом тигле	(0-365) °C
70.	ГОСТ Р EN ISO 2719 метод А, п. 10.2	Горючие жидкости, жидкости, которые содержат суспендированные твердые вещества, жидкости, склонных к образованию пленки на поверхности в условиях испытания и другие жидкости			Температура вспышки в закрытом тигле	(0-365) °C
71.	ГОСТ Р EN ISO 2719, метод В, п. 10.3	Горючие жидкости, жидкости, которые содержат суспендированные твердые вещества, жидкости, склонных к образованию пленки на поверхности в условиях испытания и другие жидкости.			Температура вспышки в закрытом тигле	(0-365) °C
72.	ГОСТ EN 12916	Дизельные топлива и нефтяные дистилляты. Топливо для реактивных двигателей			Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0 – 42) % масс
73.	ГОСТ ISO 12156-1	Дизельное топливо			Смазывающая способность	(100-900) мкМ
74.	ГОСТ Р ISO 12156-1					
75.	ГОСТ 22254	Дизельные топлива			Предельная температура фильтруемости	[(- 80) – (+60)] °C
76.	ГОСТ 33	Нефть и жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости			Кинематическая вязкость	(0,2 – 100000) мм ² /с
77.	ГОСТ 31391	Нефть и жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости			Кинематическая вязкость	(0,2 – 300000) мм ² /с
78.	ГОСТ 20287	Нефтепродукты			Температура текучести температура застывания	[(- 80) – (+60)] °C
79.	ГОСТ 5066, Метод А	Авиационные бензины, реактивные и дизельные топлива			Температура начала кристаллизации (точка кристаллизации) Температура кристаллизации (точка кристаллизации)	[(- 80) – (+60)] °C

1	2	3	4	5	6	7
					замерзания)	
80.	ГОСТ 5066, Метод Б				Температура помутнения и начала кристаллизации	$[(-80) - (+60)]$ °C
81.	ГОСТ ISO 3013	Авиационные бензины, реактивные топлива			Температура начала кристаллизации	$[(-80) - (+60)]$ °C
82.	EN 23015	Нефтепродукты			Температура помутнения	$[(-80) - (+60)]$ °C
83.	ГОСТ 2070, п. 1, Метод А	Бензин, топлива для реактивных двигателей, дизельные топлива и других светлые нефтепродукты			Йодное число	(0-15) г J на 100 г топлива
84.	ГОСТ 2070, п. 2, Метод Б				Зольность	(0,001 - 2) %
85.	ГОСТ 1461	Нефть и нефтепродукты (кроме кокса, битумов, отработанных масел, присадок и смазок, содержащих графит, дисульфид молибдена, металлическую пыль и элементарную серу)			Зольность	(0,001 - 0,180) % масс.
86.	ГОСТ 28583	Дистилляты остаточных топлив, нефть, смазочные масла, парафины и других нефтепродукты			Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,01-30,0) %
87.	ГОСТ 19932	Нефтепродукты			Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,10-30,0) %
88.	ГОСТ 32392				Коксуемость	от 0 %
89.	ГОСТ 8852				Массовая доля меркаптановой серы и сероводорода	(0,0002 - 1) %
90.	ГОСТ 17323, п. 1, Метод А	Топливо для реактивных двигателей, дизельное и бензины				(0,0003-0,01) %
91.	ГОСТ 17323, п. 2, Метод Б				Содержание сероводорода	(0,0002 - 1) %
92.	ГОСТ 17323				Содержание сероводорода	0,50 - 32,0 мг/кг
93.	ГОСТ Р 53716	Жидкое нефтяное топливо				

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 22387.2	Природные горючие газы			Массовая доля сероводорода, меркаптановой серы	(0,0001 – 1,0) г/м ³
95.	ГОСТ Р 50802	Нефть и нефтепродукты			Массовая доля сероводорода, меркаптановой серы, серы и сернистых соединений	(2,0 – 200) млн ⁻¹
96.	ГОСТ 11382	Газы нефтепереработки			Содержание сероводорода	(0,001 – 15,0) %
97.	ГОСТ 22985	Сжиженные углеводородные газы, широкая фракция легких углеводородов			Содержание сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-1,0) %
98.	ГОСТ 32505	Жидкое нефтяное топливо			Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
99.	ГОСТ Р 53716				Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
100.	ГОСТ Р 52030	Бензин, керосин, авиационные турбинные топлива и дистиллятные топлива			Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,01) %
101.	ГОСТ 6370	Нефть, жидкие нефтепродукты и присадки			Механические примеси	(0,005 -1,0) %
102.	ГОСТ 10227 п.7.3	Топливо для реактивных двигателей			Содержание механических примесей и воды	Наличие/отсутствие
103.	ГОСТ 3134 п.3.3.	Уайт-спирит (нефрас С4-155/200)			Содержание механических примесей и воды	Наличие/отсутствие
104.	ГОСТ 2477	Нефть и нефтепродукты в том числе – масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19			Содержание воды	(0,03-10) %
105.	EN ISO 12937	Нефть и нефтепродукты			Содержание воды	(0,003-0,100) масс.%
106.	ГОСТ 4333	Нефтепродукты			Температура вспышки в открытом тигле	(0-360) °С
107.	ГОСТ 6994	Прямыегонные и полученные гидрогенизационными процессами светлые нефтепродукты			Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов	(5 – 99) %
108.	ГОСТ 31872	Жидкие нефтепродукты			Групповой углеводородный состав	Ароматических: 5% - 99%, Олефиновых: 0,3% - 55,0%; Насыщенных: 1,0% -

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 1012 п.9.5	Авиационные бензины				95,0%
110.	ГОСТ 3134 п.3.4					Соответствует/ не соответствует/ описание
111.	ГОСТ Р 53717	Жидкие нефтепродукты				Прозрачный/ не прозрачный
112.	ГОСТ Р 53708	Прозрачные и непрозрачные нефтепродукты				Соответствует/ не соответствует/ описание
113.	ГОСТ 20284	Смазочные масла, печные и дизельные топлива, парафины и другие нефтепродукты				от 20 °С
114.	ИСО 2049	Смазочных масел, печного бытового топлива, дизельного топлива и нефтяных парафинов				(0 – 100000) мм ² /с
115.	ГОСТ 5726-53	Масла моторные				(0,5 – 8) единиц ЦНТ
116.	ГОСТ 13538, п. 3.5.1	Масла с присадками				Соответствует/ не соответствует/ описание
117.	ГОСТ 13538, п. 3.5.2					(0 – 6) баллов
118.	ГОСТ 13538, п. 3.5.3					(0 – 1) %
119.	ГОСТ 9827	Присадки и масла с присадками				(0 – 1) %
120.	ГОСТ 12337 п.5.5	Масло моторное				(0,03 – 1) %
121.	ГОСТ 11362, п. 10.6	Нефтепродукты и смазочные материалы				(0-10) см ³
122.	ГОСТ 11362, п. 10.2, 10.3					(0,05-250) мг КОН/1г
123.	ГОСТ 11362, п. 10.4					
124.	ГОСТ 11362, п. 10.7					
125.	ГОСТ 12417	Масла с присадками и присадки				(0,005 – 0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 2917	Масла, смазочные материалы и присадки			Коррозионное воздействие на металлы	(0 – 4) баллов
127.	ГОСТ 1437	Темные нефтепродукты			Массовая доля серы	(0,1 – 5,0) %
128.	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596	Жидкие нефтепродукты			Массовая доля серы	(0,001-2,50) % масс.
129.	ГОСТ 6350	Масла смазочные			Содержание нитробензола	Наличие/отсутствие
130.	ГОСТ 1057	Масла селективной очистки			Содержание фенола, крезола и их смесей	(20-200) мг/дм ³
131.	ГОСТ Р ИСО 10307-1	Остаточные жидкие нефтяные топлива			Содержание осадка	(0- 0,50) % масс
132.	ГОСТ Р ИСО 3734				Содержание осадка	(0- 0,50) % масс
133.	ГОСТ 23652, п. 5.2.	Масла трансмиссионные			Коррозия	Наличие/отсутствие
134.	ГОСТ 23652, п. 5.9				Совместимость с резиной	Совместимо/не совместимо
135.	ГОСТ 20242	Масла и масла с присадками			Массовая доля хлора	(0-20) %
136.	ГОСТ 23652, п. 5.5				Склонность к пенообразованию	(0-550) см ³
137.	ГОСТ 25770 п.5.2.	Масла моторные			Механические примеси	Наличие/отсутствие
138.	ГОСТ 25770 п.5.2.	Масла моторные. ТУ			Механические примеси	Наличие/отсутствие
139.	ГОСТ 25371, п. 4, метод А	Нефтепродукты			Расчетный показатель: индекс вязкости Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: кинематическая вязкость при 40 °С и 100° С	(0-100) единиц
140.	ГОСТ 25371, п. 5, метод В				Расчетный показатель: индекс вязкости Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: кинематическая вязкость при 40 °С и 100° С	более 100 единиц
141.	ГОСТ 6794, п. 3.2	Масло АМГ-10			Внешний вид	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует/ описание
142.	ГОСТ 6794, п. 3.5	Масло АМГ-10			Качество пленки масла после нагревания	Наличие/отсутствие тянущихся волокон
143.	ГОСТ 981, п. 3.2	Масла нефтяные			Содержание летучих низкомолекулярных кислот	(0-0,10) мг КОН/г
144.	ГОСТ 10289 п. 4.2.	Масло для судовых газовых турбин			Стабильность против окисления - массовая доля осадка после окисления - кислотное число окисленного масла	(0-0,20) % (0-0,65) мг КОН/г
145.	ГОСТ 9972 п. 4.2.	Масла нефтяные турбинные с присадками			Стабильность против окисления - осадок после окисления - кислотное число после окисления	(0-0,08) % (0-0,7) мг КОН/г
146.	ГОСТ 18136	Минеральные и синтетические масла (моторные, трансформаторные, турбинные, машинные и другие нефтяные масла) без присадок и с присадками			Стабильность против окисления	(0-10) мг КОН/г
147.	ГОСТ 5546 п. 5.2	Масла для холодильных машин			Стабильность против окисления - осадок после окисления - кислотное число после окисления	(0-0,02) % (0-0,5) мг КОН/г
148.	ГОСТ 5546 п. 5.4				Температура хлопьеобразования	[0 - (-50)] °C
149.	ГОСТ 19296	Масла нефтяные			Нагровая проба	(1-2) балла
150.	ГОСТ 12068				Время дезмульсации	(0-1200) с
151.	ГОСТ 19199	Масла смазочные			Антикоррозийные свойства	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 32 п.4.2	Масла турбинные			Прозрачность	Прозрачное/ непрозрачное
153.	МКХА КН -01-12 Часть 2 МКХА 01 Часть 2	Масла смазочные, трансформаторные и, турбинные			Содержание присадки Ионол	(0,50 – 10) г/кг
154.	РД 34.43.105 Приложение 2 РД 34.43.102				Общее содержание плама растворенного и взвешенного	(0,005 – 1,0) %
155.	ГОСТ 1547	Масла нефтяные и пластичные смазки			Вода	Наличие/отсутствие
156.	ГОСТ 28084 п.4.3	Охлаждающие низкозамерзающие жидкости, в т.ч. смазочно- охлаждающие жидкости			Температура начала кристаллизации	[(-5) - (-60)] °C
157.	ГОСТ 18995.1	Нефтепродукты. Олифы			Плотность	(0-1100) кг/м ³
158.	ГОСТ 22567.5	Водные растворы поверхностно- активных веществ. Товары бытовой химии			Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
159.	ГОСТ 26378.4	Нефтепродукты отработанные			Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(0 – 360) °C
160.	ГОСТ 26378.2				Видимый осадок	Наличие/отсутствие
161.	ГОСТ 26378.1				Массовая доля воды	(0,03-10) %
162.	ГОСТ 26378.2, п. 7.1				Содержание загрязнений загрязнений	Наличие/отсутствие
163.	ГОСТ 3164, п. 4.3	Масло вазелиновое медицинское			Содержание сернистых соединений	Наличие/отсутствие изменения окраски
164.	ГОСТ 3164, п. 4.2				Содержание воды и парафина	Наличие/отсутствие
165.	ГОСТ 3164, п. 4.4				Содержание восстанавливающих веществ	Наличие/отсутствие окраски калия марганцовокислого
166.	ГОСТ 3164, п. 4.6				Проба на присутствие кислот и щелочей	Наличие/отсутствие
167.	ГОСТ 3164, 4.7				Проба на присутствие органических примесей	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 3164, п. 4.8				Растворимость в эфире, хлороформе и бензине	Наличие/отсутствие
169.	ГОСТ 22372, п. 3	Диэлектрические материалы			Тангенс угла диэлектрических потерь	(0,01-100) %
170.	ГОСТ 22372, п. 4				Диэлектрическая проницаемость	(100-5·10 ⁶) Гц
171.	ГОСТ 6581, п. 2.2.3	Жидкие электроизоляционные материалы нефтяного или растительного происхождения и синтетические			Тангенс угла диэлектрических потерь	(0,01-100) %
172.	ГОСТ 6581, п. 2.2.1				Диэлектрическая проницаемость	(0,01-100) %
173.	ГОСТ 6581, п. 3				Электрическая прочность	(0,5 – 1) ед. ЦНТ
174.	ГОСТ 6581, п. 4				Пробивное напряжение электрического поля	(0-100) кВ
175.	ГОСТ 6243, п. 3	Нефтяные эмульсолы, пасты			Стабильность эмульсии	От 0,5 см ³
176.	ГОСТ 6243, п. 4				Значение pH	(1 – 14) ед. pH
177.	ГОСТ 9566	Смазки пластичные			Испаряемость	(0-100) %
178.	ГОСТ 5211				Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав собственных жиров	(0-100) %
179.	ГОСТ 9.080				Коррозия	(0– 4) балла
180.	ГОСТ 12329	Нефтепродукты и углеводородные растворители			Анилиновая точка	(0 – 200) мг/дм ³
181.	ГОСТ Р 54284	Нефть и нефтепродукты			Влагосодержание	(0,005-5) %
182.	РД 34.43.107				Влагосодержание	(2-50) г/г
183.	РД 34.43.107	Масло трансформаторное			Газосодержание	от 0,05 % об
184.	РД 34.46.303				Содержание растворенных газов: - водород - метан, этилен , этан - ацетилен - оксид и диоксид углерода	Св. 0,0005-0,001 % об.. Св. 0,0001% об. Св. 0,00005 % об. Св. 0,002 % об.
185.	ГОСТ 6360	Масла МТ-16П М-16ПЦ			Плотность	(650 – 1100) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
186.	МКХА КН -01-12 Часть 1	Масло трансформаторное и турбинное			Содержание фурановых производных	(0,5-20) мг/кг
187.	ГОСТ 982 п. 5.3.	Масло трансформаторное			Прозрачность при 15 °С	Прозрачное/не прозрачное
188.	ГОСТ 10121 п. 3.3.				Прозрачность при 15 °С	Прозрачное/не прозрачное
189.	М-049-М/06	Автомобильный бензин			Концентрация марганца	(1,5-500) мг/кг
190.	ГОСТ 3338	Авиационный бензин			Сортность (богатая смесь)	(90 – 160) единиц
191.	ГОСТ 31392	Дизельное топливо			Плотность	(600-1100) кг/м ³
192.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Масла моторные, в т.ч. авиационные			Массовая доля серы	(0,1 – 5,0) %
193.	ГОСТ 23652	Масла трансмиссионные	Содержание воды	(0,03-10)%		
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1, лит В						
194.	ГОСТ 16371, п. 7.1	Мебель для общественных помещений	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403 9404	Размеры	Соответствует/не соответствует
195.	ГОСТ 16371, п. 7.2				Применяемые материалы	Соответствует/не соответствует
196.	ГОСТ 16371, п. 7.5				Внешний вид, трансформация изделий	Соответствует/не соответствует
197.	ГОСТ 22046, п. 7.1	Размеры ученической мебели			Соответствует/не соответствует	
198.	ГОСТ 19882, п. 3	Мебель корпусная			Устойчивость	Соответствует/не соответствует
199.	ГОСТ 19882, п. 4				Прочность и деформируемость	Соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ 19882, п. 5				Прочность основания	Соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ 19882, п. 7				Прочность полкодержателей	Соответствует/не соответствует
202.	ГОСТ 19882, п. 8				Прогиб свободныхлежащих полок	Соответствует/не соответствует
203.	ГОСТ 19882, п. 9				Прочность верхних и нижних щитов корпуса	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ 19195, п. 2.1	Двери с вертикальной осью крепления			Жесткость крепления дверей	Соответствует/не соответствует
205.	ГОСТ 19195, п. 2.2				Прочность крепления дверей	Соответствует/не соответствует
206.	ГОСТ 19195, п. 2.3				Долговечность крепления дверей	Соответствует/не соответствует
207.	ГОСТ 19195, п. 3.1	Двери с горизонтальной осью крепления			Жесткость крепления дверей	Соответствует/не соответствует
208.	ГОСТ 19195, п. 3.2				Прочность крепления дверей	Соответствует/не соответствует
209.	ГОСТ 19195, п. 3.3				Долговечность крепления дверей	Соответствует/не соответствует
210.	ГОСТ 30209, п. 2	Двери раздвижные			Усилие раздвигания	Соответствует/не соответствует
211.	ГОСТ 30209, п. 3				Прочность крепления	Соответствует/не соответствует
212.	ГОСТ 30209, п. 4				Долговечность крепления	Соответствует/не соответствует
213.	ГОСТ 30209, п. 6				Прочность рывком дверей-шторок	Соответствует/не соответствует
214.	ГОСТ 28105, п. 2	Выдвижные ящики и полуящики мебели корпусной и столов			Усилие выдвижения	Соответствует/не соответствует.
215.	ГОСТ 28105, п. 3	Мебель корпусная. Штанги			Прочность	Соответствует/не соответствует
216.	ГОСТ 28105, п. 4				Долговечность	Соответствует/не соответствует
217.	ГОСТ 20102, п. 2				Прогиб стационарных штанг	Соответствует/не соответствует
218.	ГОСТ 20102, п. 4				Усилие выдвижения штанг	Соответствует/не соответствует
219.	ГОСТ 20102, п. 5				Долговечность выдвижных штанг	Соответствует/не соответствует
220.	ГОСТ 20102, п. 6				Прочность вытяжных штанг	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ 6799, п. 7.1	Стеклоизделия для мебели			Размеры и длина диагоналей .	Соответствует/не соответствует
222.	ГОСТ 6799, п. 7.2				Предельные отклонения по длине и ширине	Соответствует/не соответствует
223.	ГОСТ 6799, п. 7.3				Толщина изделий	Соответствует/не соответствует
224.	ГОСТ 6799, п. 7.4				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
225.	ГОСТ 6799, п. 7.6				Отклонение кромок от прямолинейности	Соответствует/не соответствует
226.	ГОСТ 28793	Мебель. Столы			Устойчивость	Соответствует/не соответствует
227.	ГОСТ EN 1730, п. 6.2	Мебель бытовая. Столы			Прочность под действием горизонтальной статической нагрузки	Соответствует/не соответствует
228.	ГОСТ EN 1730, п. 6.3				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Соответствует/не соответствует
229.	ГОСТ EN 1730, п. 6.4				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	Соответствует/не соответствует
230.	ГОСТ EN 1730, п. 6.5				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Соответствует/не соответствует
231.	ГОСТ EN 1730, п. 6.6				Прочность под действием ударной нагрузки	Соответствует/не соответствует
232.	ГОСТ EN 1730, п. 6.7				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
233.	ГОСТ EN 1730, п. 6.8				Прочность при падении	Соответствует/не соответствует
234.	ГОСТ EN 1730, п. 4.2				Долговечность	Соответствует/не соответствует
235.	ГОСТ 30099, п. 6	Столы			Жесткость	Соответствует/не соответствует
236.	ГОСТ 28793	Мебель. Столы			Устойчивость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
237.	ГОСТ 30212, п. 6	Столы журнальные и письменные			Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Соответствует/не соответствует
238.	ГОСТ Р 50204, п. 3				Прочность под действием ударной нагрузки	Соответствует/не соответствует
239.	ГОСТ Р 50204, п. 4				Жесткость	Соответствует/не соответствует
240.	ГОСТ Р 50204, п. 5				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	Соответствует/не соответствует
241.	ГОСТ Р 50204, п. 6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Соответствует/не соответствует
242.	ГОСТ Р 50204, п. 7				Долговечность опор качения	Соответствует/не соответствует
243.	ГОСТ Р 50204, п. 2				Прочность под действием статической нагрузки	Соответствует/не соответствует
244.	ГОСТ Р 50204, п. 3				Прочность под действием ударной нагрузки	Соответствует/не соответствует
245.	ГОСТ 23380, п. 2	Столы ученические и для учителя			Устойчивость	Соответствует/не соответствует
246.	ГОСТ 23380, п. 3				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Соответствует/не соответствует
247.	ГОСТ 23380, п. 4				Жесткость и долговечность под действием вертикальной нагрузки	Соответствует/не соответствует
248.	ГОСТ 23380, п. 5				Прочность крепления задней стенки	Соответствует/не соответствует
249.	ГОСТ 23380, п. 7				Прочность под действием ударной нагрузки	Соответствует/не соответствует
250.	ГОСТ 23380, п. 8				Прочность при падении	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
251.	ГОСТ 19917, п. 7.1	Мебель для сидения и лежания			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
252.	ГОСТ 19917, п. 7.2				Функциональные размеры	Соответствует/не соответствует
253.	ГОСТ 30211	Мебель. Стулья			Устойчивость	Соответствует/не соответствует
254.	ГОСТ 12029, п. 7.1	Мебель. Стулья и табуреты			Статическая прочность сиденья	Соответствует/не соответствует
255.	ГОСТ 12029, п. 7.2				Статическая прочность спинки	Соответствует/не соответствует
256.	ГОСТ 12029, п. 7.3				Статическая прочность подлокотников и подголовников	Соответствует/не соответствует
257.	ГОСТ 12029, п. 7.4				Статическая прочность подлокотников	Соответствует/не соответствует
258.	ГОСТ 12029, п. 7.7				Статическая прочность ножек	Соответствует/не соответствует
259.	ГОСТ 12029, п. 7.8				Статическая прочность ножек	Соответствует/не соответствует
260.	ГОСТ 12029, п. 7.9				Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	Соответствует/не соответствует
261.	ГОСТ 12029, п. 7.10				Ударная прочность сиденья	Соответствует/не соответствует
262.	ГОСТ 12029, п. 7.11				Ударная прочность спинки	Соответствует/не соответствует
263.	ГОСТ 12029, п. 7.12				Ударная прочность подлокотника	Соответствует/не соответствует
264.	ГОСТ 12029, п. 7.13				Прочность при падении	Соответствует/не соответствует
265.	ГОСТ 12029, п. 4				Долговечность поворотных опор и опор качения	Соответствует/не соответствует
266.	ГОСТ 21640, п. 5.1.2	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы			Деформация мягкого элемента под нагрузкой	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
267.	ГОСТ 21640, п. 5.1.1	Стулья ученические и детские.			Податливость, общая деформация	Соответствует/не соответствует
268.	ГОСТ 23381, п. 2				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
269.	ГОСТ 23381, п. 3.1				Прочность каркаса трансформируемого стула	Соответствует/не соответствует
270.	ГОСТ 23381, п. 3.2				Прочность стола и подножки трансформируемого стула	Соответствует/не соответствует
271.	ГОСТ 23381, п. 3.3				Статическая прочность	Соответствует/не соответствует
272.	ГОСТ 23381, п. 4				Долговечность	Соответствует/не соответствует
273.	ГОСТ 23381, п. 6				Прочность при падении	Соответствует/не соответствует
274.	ГОСТ 17340, п. 1	Мебель для сидения и лежания. Кровати			Долговечность конструкции	Соответствует/не соответствует
275.	ГОСТ 17340, п. 2				Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами	Соответствует/не соответствует
276.	ГОСТ 17340, п. 3				Прочность крепления опорных элементов	Соответствует/не соответствует
277.	ГОСТ 17340, п. 4				Долговечность	Соответствует/не соответствует
278.	ГОСТ 17340, п. 5				Ударная прочность оснований	Соответствует/не соответствует
279.	ГОСТ 17340, п. 6				Долговечность царг	Соответствует/не соответствует
280.	ГОСТ 17340, п. 7				Долговечность оснований	Соответствует/не соответствует
281.	ГОСТ 17340, п. 8				Усилие трансформации встроенных кроватей	Соответствует/не соответствует
282.	ГОСТ 17340, п. 9				Прочность встроенных кроватей при падении	Соответствует/не соответствует
283.	ГОСТ 30210, п. 2				Устойчивость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
284.	ГОСТ 30210, п. 4				Прочность ограждения верхнего яруса	Соответствует/не соответствует
285.	ГОСТ 30210, п. 3				Прочность крепления верхнего яруса	Соответствует/не соответствует
286.	ГОСТ 30210, п. 5				Долговечность	Соответствует/не соответствует
287.	ГОСТ 30210, п. 6				Прочность основания	Соответствует/не соответствует
288.	ГОСТ 30210, п. 7				Статическая лестницы	Соответствует/не соответствует
289.	ГОСТ 28777, п. 12				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
290.	ГОСТ 28777, п. 11	Кровати детские			Долговечность	Соответствует/не соответствует
291.	ГОСТ 28777, п. 6.5				Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой	Соответствует/не соответствует
292.	ГОСТ 28777, п. 9				Прочность стоек при испытании на изгиб	Соответствует/не соответствует
293.	ГОСТ 28777, п. 8				Прочность основания в каждой точке нагружения	Соответствует/не соответствует
294.	ГОСТ 14314	Мягкие элементы, матрацы, диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кресла рабочие, кресла детские, кушетки, тахты, скамьи, банкетки, кресла-качалки			Долговечность, неравномерность усадки	Соответствует/не соответствует
295.	ГОСТ 19120, п. 2				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
296.	ГОСТ 19120, п. 3				Статическая прочность навесных боковин	Соответствует/не соответствует
297.	ГОСТ 19120, п. 4				Прочность опор (ножек)	Соответствует/не соответствует
298.	ГОСТ 19120, п. 6				Долговечность блоков, участвующих в формировании спального места	Соответствует/не соответствует
299.	ГОСТ 19120, п. 7				Ударная прочность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
300.	ГОСТ 19120, п. 5				Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	Соответствует/не соответствует
301.	ГОСТ 19120, п. 8				Усилие трансформации спальных мест	Соответствует/не соответствует.
302.	ГОСТ 19120, п. 9				Прочность каркаса при падении	Соответствует/не соответствует.
303.	ГОСТ 19120, п. 10	Кресла- качалки			Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	Соответствует/не соответствует
304.	ГОСТ 19120, п. 11				Прочность под действием ударной нагрузки	Соответствует/не соответствует
305.	ГОСТ 16854, п. 3.6	Кресла для зрительных			Внешний вид, габаритные размеры	Соответствует/не соответствует.
306.	ГОСТ 26003, п. 3				Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями	Соответствует/не соответствует
307.	ГОСТ 26003, п. 4				Статическая прочность крепления элементов кресел	Соответствует/не соответствует
308.	ГОСТ 26003, п. 2				Устойчивость одиночных и нестандартных секционных кресел	Соответствует/не соответствует
309.	ГОСТ 26756, п. 4.15.1	Мебель для предприятий торговли			Прогиб штанги	Соответствует/не соответствует
310.	ГОСТ 26756, п. 4.15.3				Прочность полки под установку кассового аппарата	Соответствует/не соответствует
311.	ГОСТ 26756, п. 4.15.4				Прочность штанги, горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стеллажей	Соответствует/не соответствует
312.	ГОСТ 23190, п. 4.7	Мебель для книготорговых помещений			Усилие выдвижения ящика	Соответствует/не соответствует
313.	ГОСТ 23190, п. 4.8				Прочность крепления ручек	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ 23190, п. 4.9				Прочность полок книготорговой мебели, Прогиб полок под действием нагрузки	Соответствует/не соответствует
315.	TU 13-86-95	Пружинные блоки мебельные, матрацы			Размеры	(1-2500) мм
316.	ГОСТ 16588				Влажность	(0-20) %
317.	МУ 2.1.2.1829, п. 4.1, таблица 1				Запах	Наличие/отсутствие
318.	ГОСТ 33795-2016				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. цезий-137	(0-500) Бк/к
319.	ГОСТ 22748	Транспортные средства (категорий L, M, N, O), в том числе бывшие в употреблении	29.10	8711 00 000 0	Геометрические размеры транспортного средства и его элементов.	(0- 20) м
320.	ГОСТ Р 52389		29.10.2	8702 00 000 0		
321.	ТР ТС 018/2011 п. 70		29.10.3	8703 00 000 0	Масса транспортного средства	(0- 8) тн
322.	ТР ТС 018/2011 п. 75		29.10.4	8704 00 000 0	Конструкция транспортного средства	Соответствует/не соответствует/ описание
			29.10.52	8705 00 000 0	Конструкция транспортного средства	Соответствует/не соответствует/ описание
			29.10.52.190	8716 00 000 0		
			29.10.59	8702 00 000 0		
			29.20.23.110	8703 00 000 0		
			29.20.23.120	8704 00 000 0		
			29.20.23.130	8716 00 000 0		
			29.20.22.000			
			29.20.23.190			
			28.22.15.110			
			30.91			
			30.91.13.111			
			30.91.13.112			
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1, лит А,А1						
344.	ГОСТ 19266	Олифы	20.30.22.130	1515 3814	Цвет по йодометрической шкале	(200-1600) мг J ₂ /100 см ³
345.	ГОСТ 5472, п. IV				Степень прозрачности	(1-50) фем
346.	ГОСТ 7931, п. 3.2				Прозрачность после отстоя	Полная/не полная
347.	ГОСТ 7931, п. 3.3				Отстой	(0-1) %
348.	ГОСТ 8420				Условная вязкость	(15-60) с

1	2	3	4	5	6	7
349.	ГОСТ 7931, п. 3.3а	Олифы, растворители Олифы, масла растительные			Условная вязкость	(15-60) с
350.	ГОСТ 18995.1				Плотность	(0,930-0,950) г/м ³
351.	ГОСТ 23955				Кислотное число	(0,1 – 150) мг КОН/г
352.	ГОСТ 5475, п. 2				Йодное число	(0 – 2,2) г I ₂ /100г
353.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,001-2,0) %; (0,0-50,0)
354.	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	(0,0 – 0,5) %
355.	ГОСТ 32389, п. 9.4				Содержание смоляных кислот	Наличие/отсутствие
356.	ГОСТ 7931, п. 3.6				Время высыхания до степени 3	(1 – 48) час.
357.	ГОСТ 19007					
358.	ГОСТ 17537	Белила цинковые	20.30.21.110	3212	Массовая доля нелетучих веществ	(50-72) %
359.	ГОСТ 32389, п. 9.3				Твердость пленки по маятниковому прибору	(0-100) Н
360.	ГОСТ 5233					
361.	ГОСТ 9287				Температура вспышки в закрытом тигле	(150 – 250) °С
362.	ГОСТ 190				Прозрачность	Прозрачный/ не прозрачный
363.	ГОСТ 202, п. 4.2				Массовая доля соединений цинка	(0-100) %
364.	ГОСТ 202, п. 4.3				Массовая доля соединений свинца	(0-1,0) %
365.	ГОСТ 202, п. 4.4				Массовая доля металлического цинка	Наличие/отсутствие
366.	ГОСТ 202, п. 4.5				Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте	(0-2) %
367.	ГОСТ 21119.2 и п. 4.6 ГОСТ 202				Массовая доля водорастворимых веществ	(0 – 1,0) %
368.	ГОСТ 21119.9 и п. 4.7 ГОСТ 202				Потеря массы при прокаливании	(0,002 – 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ 21119.4, раздел 1 и п. 4.8 ГОСТ 202	Материалы лакокрасочные Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов	20.30 20.14	3806	Остаток на сите	(0,002-1,5) %
370.	ГОСТ 8784 и п. 4.9 ГОСТ 202				Укрывистость	(0-140) г/м
371.	ГОСТ 16873 и п. 4.10 ГОСТ 202				Белизна	(0-97) у.е.
372.	ГОСТ 23955				Кислотное число	(0 -1,0) КОН/г
373.	ГОСТ 18188, п. 3.2				Цвет и внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
374.	ГОСТ 18188, п. 3.3				Массовая доля воды	(0 -0,1) %
375.	ГОСТ 18188, п. 3.4				Летучесть по этиловому эфиру	(5-15)
376.	ГОСТ 18188, п. 3.5				Кислотное число	(0-1,0) КОН/г
377.	ГОСТ 18188, п. 3.6				Число коагуляции	(1 -40) %
378.	ГОСТ 18188, п. 3.7				Пригодность к разбавлению	Соответствует/ не соответствует/ описание
379.	ГОСТ 18188, п. 3.8	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов			Разбавляющее действие	Соответствует/ не соответствует/ описание
380.	ГОСТ 7827, п. 3.2				Цвет и внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
381.	ГОСТ 7827, п. 3.3				Массовая доля воды	(0,7 -1,0)%
382.	ГОСТ 7827, п. 3.4				Летучесть по этиловому эфиру	(5-15)
383.	ГОСТ 18188, п. 3.5				Кислотное число	(0-1,0) КОН/г
384.	ГОСТ 18188, п. 3.6				Число коагуляции	(1 -40) %
385.	ГОСТ 18188, п. 3.7				Разбавляющее действие	Соответствует/ не соответствует
386.	ГОСТ 2768, п. 4.3				Массовая доля ацетона	(0 -100) %
387.	ГОСТ 11022				Зольность	(0-100) %
		Угли, антрацит	05.10	2701		

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ 8606				Массовая доля общей серы	(0 - 10) %
389.	ГОСТ 9326				Массовая доля хлора	(0,001-1,0) %
390.	ГОСТ 10478				Массовая доля мышьяка	(0,0005-0,01) %
391.	ГОСТ 18995.1	Органические химические продукты (реактивы, особо чистые вещества и технические продукты)		2914 3814 2707 2902 3707 3006 3822	Плотность	(0 - 1,0) г/см ³
392.	ГОСТ 18995.7				Температура пределов перегонки	(30-360) °C
393.	ГОСТ 2768, п. 4.6	Ацетон технический			Массовая доля метилового спирта	(0 - 0,5) %
394.	ГОСТ 2768, п. 4.8				Устойчивость к окислению	(0,75-4,0) ч
395.	ГОСТ 2706.1	Ароматические углеводороды бензольного ряда (бензол, толуол и ксилол)			Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует/ описание
396.	ГОСТ 2706.2				Массовая доля основного вещества и примесей	(0,5 - 20) г/дм ³
397.	ГОСТ 2706.3				Окраска серной кислоты	(0,2-5,0) номеров образцовой шкалы
398.	ГОСТ 2706.7				Реакция водной вытяжки	Окрашивается/не окрашивается
399.	ГОСТ 2706.8				Испаряемость	Полная/не полная
400.	ГОСТ 2706.13				Пределы перегонки	(0,5 - 20) г/дм ³
401.	ГОСТ 13380	Нефтепродукты, растворители			Массовая доля общей серы	(0,2 · 10 ⁻⁴ - 25 · 10 ⁻³) %
402.	ГОСТ 14871				Цветность	Соответствует/ не соответствует/ описание
403.	ГОСТ 10671.5				Примеси сульфатов	(0-0,5) мг/мл
404.	ГОСТ 10555				Массовая доля железа	(0-0,5) мг/мл
405.	ГОСТ Р 55982, п. 6.1	Кислота уксусная	20.14	2915	Отбор проб	-
406.	ГОСТ Р 55982, п. 6.2				Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
407.	ГОСТ Р 55982, п. 6.6				Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	(15-85) %
408.	ГОСТ 19814, п. 3.1				Отбор проб	-
409.	ГОСТ 19814, п. 3.2				Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует/описание
410.	ГОСТ 19814, п. 3.3				Растворимость	Полная/не полная
411.	ГОСТ 19814, п. 3.4				Массовая доля уксусной кислоты	(95-99,5) %
412.	ГОСТ 19814, п. 3.5				Массовая доля уксусного альдегида	(0-0,008) %
413.	ГОСТ 19814, п. 3.6				Массовая доля муравьиной кислоты	(0-0,5) %
414.	ГОСТ 19814, п. 3.7				Массовая доля сульфатов	(0-0,05) %
415.	ГОСТ 19814, п. 3.8				Содержание хлоридов	(0-0,001) %
416.	ГОСТ 19814, п. 3.9				Массовая доля тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом	(0-0,001) %
417.	ГОСТ 19814, п. 3.10				Массовая доля железа	(0-0,002) %
418.	ГОСТ 19814, п. 3.11				Массовая доля нелетучего остатка	(0,001-0,05) %
419.	ГОСТ 19814, п. 3.12				Устойчивость окраски марганцовокислого калия	(5-св. 60) мин
420.	ГОСТ 19814, п. 3.13				Массовая доля веществ, окисляемых двуххромовокислым калием	(0-20) см ³ тиосульфата
421.	ГОСТ 19814, п. 3.14				Проба с серной кислотой	Интенсивнее/не интенсивнее окраски раствора сравнения
422.	ГОСТ 19814, п. 3.15				Массовая доля толуола	(0-0,02) %
423.	ГОСТ 32097, п.	Укусы из пищевого сырья		2209	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	6.10					
424.	ГОСТ 32097, п. 7.1				Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует/ описание
425.	ГОСТ 32097, п. 7.2				Вкус и Запах	Соответствует/ не соответствует
426.	ГОСТ 32097, п. 7.3				Герметичность укупоривания	Соответствует/ не соответствует
427.	ГОСТ 32097, п. 7.4				Полнота налива	Соответствует/ не соответствует
428.	ГОСТ 32097, п. 7.5				Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	(3-13) г/100 см ³
429.	ГОСТ 32097, п. 7.6				Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	(0-1,0) %
430.	ГОСТ 32097, п. 7.7				Массовая концентрация общего диоксида серы	(0 -150) мг/ дм ³
431.	ГОСТ 32097, п. 7.8				Массовая концентрация бензойной кислоты	(0-2) г/дм ³
432.	ГОСТ 5962, п. 7.1	Спирт этиловый и/или пищевого сырья. Технический этиловый спирт. Водно-спиртовые растворы	20.14.22 20.14.74.000	2207	Отбор проб	-
433.	ГОСТ 17299, п. 1.3				Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/ не соответствует/ описание
434.	ГОСТ Р 57251, п. 3				Массовая концентрация сухого остатка	(0-20) %
435.	ГОСТ Р 57251, п. 4				Массовая концентрация альдегидов	(200-250) мг/дм ³
436.	ГОСТ Р 57251, п. 5				Массовая концентрация фурфурола	(0-5) мг/дм ³
437.	ГОСТ Р 57251, п. 6				Массовая концентрация сивушных масел	(500-1000) мг/дм ³
438.	ГОСТ Р 57251, п. 7					

1	2	3	4	5	6	7
439.	ГОСТ Р 57251, п. 8				Концентрация метилового спирта	(0-0,1) % об.
440.	ГОСТ Р 57251, п. 9				Массовая концентрация серы	(0-0,10) мг/дм ³
441.	ГОСТ Р 57251, п. 10				Массовая концентрация сложных эфиров	(80-180) мг/дм ³
442.	ГОСТ Р 57251, п. 11				Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту	(15-30) мг/дм ³
443.	ГОСТ Р 57251, п. 11.5				Щелочность и кислотность	(0-0,0008) %
444.	ГОСТ Р 55878, п. 7.3				Внешний вид, цвет и запах	Соответствует/не соответствует/описание
445.	ГОСТ Р 55878, п. 7.4				Массовая концентрация сложных эфиров	(25-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдегидов	(4-10) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,03-0,05) % об.
					Массовая концентрация. сивушного масла	(4-10) мг/дм ³
446.	ГОСТ Р 55878, п. 7.6	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами /водные вытяжки			Удельное электрическое сопротивление	(1,3 – 2,0) Мом-см
447.	Инструкция № 880-71				Интенсивность постороннего запаха водных вытяжек	Соответствует/не соответствует/описание (1-5 баллов)
					толуол	(0,005-0,06) мг/м ³
					гексан	(0,005-0,06) мг/м ³
					стирол	(0,008-0,1) мг/м ³
					акрилонитрил	(0,005-0,1) мг/м ³
					цинк	(0,001-0,05) мг/л
					мышьяк	(0,005-0,3) мг/л
					хром	(0,001-0,05) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Отбор проб	-
					этиленгликоль	(0,1-0,8) мг/л
					дифенилолпропан	(0,1 -0,02) мг/л
					гексаметилендиамин	(0,0001-0,0025) мг
448.	ГОСТ 10354, п. 5.1	Полиэтиленовая пленка	22.21.30.120	3919 3920 3921	Смещение по торцу	(0 – 0,1) мм
449.	ГОСТ 10354, п. 5.2				Толщина	(0,01 – 0,1) мм
450.	ГОСТ 10354, п. 5.3				Ширина	(10 – 3000) мм
451.	ГОСТ 10354, п. 5.4				Длина	(10 – 10000) мм
452.	ГОСТ 10354, п. 5.5				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
453.	ГОСТ 25951, п. 5.6	Товары бытовой химии	20.41		Прочность	усилие (5-90) %
454.	ГОСТ 14236				Прочность: - при разрыве - относительное удлинение	(0 – 2500) Н (0-500) %
455.	ГОСТ 25951, п. 5.5				Усадка	(0,05-200) мм
456.	ГОСТ Р 51696				Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует/ описание
457.	ГОСТ 32440				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0 -90) %
458.	ГОСТ 32466				Массовая доля неионогенного поверхностно-активного вещества	(1,5-45) %
459.	ГОСТ 32442 п.4.2				Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества	(1,5 -35) %
460.	ГОСТ 32439				Массовая доля (массовая концентрация) щелочных компонентов в чистящих и отбеливающих средствах:	(1-15) % (0-200 г/дм ³)
					Массовая доля щелочи в средствах для прочистки труб	(0-75) %

1	2	3	4	5	6	7
461.	ГОСТ 32386				Массовая доля (массовая концентрация) активного хлора	(0-8) % (0-200 г/дм ³)
462.	ГОСТ 32385				pH	(1-14) ед. pH
463.	ГОСТ 22567.5					
464.	ГОСТ 32387				Массовая доля активного кислорода	(0,3-14) %
465.	ГОСТ 32438				Массовая доля серосодержащих восстанавливающих веществ: -гидросульфит натрия -формальдегидсульфоксидат натрия (тиосульфат натрия) -сульфит и пиросульфит	(1-40)% (10-40)% (20-70)%
466.	ГОСТ 32443				Смываемость с посуды	(0-100) мг/дм ³
467.	ГОСТ 32444				Массовая доля фосфоросодержащих соединений	(2,0-15,0)%
468.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырье	21.10 10.41	201 202	Подготовка проб	-
469.	ГОСТ Р EN 13804	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89 20.11	203 204	Подготовка проб	-
470.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые		205 206		
471.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье, пищевые добавки		207 208 209 210 506	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,004-50) мг/кг (0,001-50) мг/кг (0,002-200) мг/кг (0,01-400) мг/кг
472.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые, пищевые добавки, вода питьевая, парфюмерно-косметическая продукция, продукция легкой промышленности		506 407 408 409 7-1	Свинец Кадмий Железо Медь Цинк	(0,01-10) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (10-200) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
473.	М 04-64-2010	Продукты пищевые и сырье продовольственное, пищевые добавки. Корма, комбикорма и сырье для их производства		702 703 704 705 706 708 709 1501 1516 1522 1601 1602 1603 1604 1605 2002 2005 2007 2008 2009	Свинец Мышьяк Ртуть Олово Хром Кадмий	(0,05-10) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (5-1000) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
474.	М 04-68-2010	Напитки алкогольные и безалкогольные, вода питьевая, минеральная			Свинец Кадмий Мышьяк Ртуть Алюминий Железо Медь	(0,05-3,0) мг/кг (0,005-0,03) мг/кг (0,1-2,0) мг/кг (0,0025-0,05) мг/кг (0,1-10) мг/кг (0,5-20,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг
475.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорм комбикормовое сырье		1604 1605 2002 2005 2007 2008 2009	Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Хром Олово	(0,01-1,00) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (5-1000) мг/кг
476.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые добавки		2103 2104 2106 2201	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,004-50,00) мг/кг (0,0015-50,000) мг/кг (0,002-200,0) мг/кг (0,01-400,0) мг/кг
477.	МУК 4.1.1501-03			2202 2204 2205 2206	Свинец Цинк Кадмий Медь	(0,004-50,00) мг/кг (0,001-50,000) мг/кг (0,002-200,0) мг/кг (0,01-400,0) мг/кг
478.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые добавки. Вода питьевая		2207 2208 2811 2853	Свинец Кадмий Хром Молибден	(0,004-10,0) мг/кг (0,0004-1,0) мг/кг (0,004-10,0) мг/кг (0,004-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
479.	МУ 01-19/47-11	Продукты пищевые и пищевое сырье, пищевые добавки, корма, комбикорма		2915	Свинец Кадмий Хром Железо Медь Никель Цинк	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (10-200) мг/кг (0,5-30) мг/кг (0,02-10) мг/кг (1-100) мг/кг
480.	ГОСТ ISO/TS 6733	Молоко и молочные продукты			Свинец	(0,001-10,0) мг/кг
481.	ГОСТ 33426	Мясо и мясные продукты			Свинец Кадмий	(0,001-10,0) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг
482.	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства			Свинец Кадмий	(0,001-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг
483.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые, пищевые добавки, парфюмерно-косметическая продукция, продукция легкой промышленности			Мышьяк	(0,025-2) мг/кг
484.	ГОСТ Р 56633	Продукты пчеловодства			Мышьяк	(0,001-0,30) мг/кг
485.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые, пищевые добавки, парфюмерно-косметическая продукция, продукция легкой промышленности			Ртуть	(0,0030-2,5) мг/кг
486.	МУ 5178-90				Ртуть	(0,125-1,0) мг/кг
487.	МИ 2740				Ртуть	(0,0025-1,0) мг/кг
488.	М 04-46-2007	Пищевые продукты			Ртуть	(2,5-5000) мкг/кг
489.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые, корма для животных			Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
490.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые			Ртуть	(0,005-5,0) мг/кг
491.	ГОСТ Р 56635	Продукты пчеловодства			Ртуть	(0,01-5,0) мг/кг
492.	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	(0,002-5,0) мг/кг
493.	ГОСТ ISO 14377	Молоко сгущенное консервированное			Олово	(5-1000) мг/кг
494.	СТБ 1315	Продукты пищевые консервированные			Олово	(0,2-400) мг/кг
495.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые			Олово	(0,2-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
496.	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей			Олово	(10-500) мг/кг
497.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей			Содержание минеральных примесей	(0,001-10)%
498.	ГОСТ 33425	Мясо и мясные продукты			Никель Хром Кобальт	(0,01-100,0) мг/кг (0,1-500,0) мг/кг (0,01-100,0) мг/кг
499.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Массовая доля железа	(4-50 000) мг/кг
500.	ГОСТ 26931, п. 6	Соль поваренная			Массовая концентрация меди	(0,1-30,0) мг/кг
501.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Алюминий	(0,06-10,0) мг/кг
502.	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы			Железо Медь Марганец Кобальт Молибден Селен	(4-50 000) мг/кг (1-20 000) мг/кг (4-50 000) мг/кг (0,1-1000,0) мг/кг (4-50 000) мг/кг (0,3-100,0) мг/кг
503.	ГОСТ 26934	Сырье и продукты пищевые			Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
504.	ГОСТ Р 56415	Пищевое сырье специализированные на молочной основе			Селен	(0,005-1,000) мг/кг
505.	ГОСТ 30711, п. 3	Продукты пищевые			Афлатоксин M1 Афлатоксин B1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг
506.	ГОСТ 30711, п. 4					
507.	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты			Афлатоксин M1	(0,0002-0,005) мг/кг
508.	М 04-32-2004	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства			Афлатоксин B1	(0,0002-0,05) мг/кг
509.	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства			Общие правила иммунохимического анализа	-
510.	МР 17 ФЦ/3737	Зерновые культуры, корма и орехи			Афлатоксин M1	(0,00025-0,00200) мг/л
511.	М 04-40-2005	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
512.	ГОСТ 31691	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	(0,1-1,0)мг/кг
513.	МУК 4.1.2.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Охратоксин А	(0,0001-0,016)мг/кг
514.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	(0,005 – 0,01) мг/кг
					Дезоксиниваленон	(0,05 – 0,1) мг/кг
515.	М 04-42-2009	Продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
516.	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы			Охратоксин А	(0,001-0,1) мг/дм³
517.	ГОСТ Р 51116	Продовольственное зерно,			Дезоксиниваленон	(0,2-4,0) мг/кг
518.	М 04-45-2007	мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства			Дезоксиниваленон	(0,2-5,0) мг/кг
519.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное			Т-2 токсин	(0,05 – 0,1) мг/кг
520.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Т-2 токсин	(0,05 – 0,1) мг/кг
521.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
522.	М 04-15-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД			Бенз(а)пирен	(0,1-100) млрд-1
523.	МУК 4.4.1.011	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001 – 0,01) мг/кг
524.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Хлорорганические пестициды	Нижний предел
					ДДТ и его метаболиты	определения
					ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры)	(0,01-0,1) мкг/г
					гексахлорбензол	(0,005-0,05) мкг/г
					гептахлор	(0,005 – 0,05) мкг/г
					ДДЕ	(0,005 – 0,05) мкг/г
						(0,005 – 0,05) мкг/г
525.	МУ 2142	Продукты питания и корма			ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,05-0,1) мг/кг
526.	ГОСТ 32122	Масла растительные			ДДТ, ДДЭ, ДДД, ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
527.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,005-0,05) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,008-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
528.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦП (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
529.	ГОСТ 32308	Мясо и мясопродукты			ГХЦП (α -, β -, γ -изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
530.	МУ 1218	Продукты животноводства, корма			Ртутьорганические пестициды: этилмеркулхлорид	(0,05-2,0) мг/кг
531.	ГОСТ 13496.20				Хлорорганические пестициды: ГХЦП (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-2,0) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг
532.	МУ 6129	Продукты питания			Хлорорганические пестициды: ГХЦП (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,1-2) мг/кг (групповая идентификация) (0,01-0,2) мг/кг
533.	ГОСТ 30710, п. 5	Овощи, фрукты и продукты их переработки			Паратион-метил, малатион Диазинон, фозалон Диметоат	(0,004-0,04) мг/кг (0,02-0,04) мг/кг (0,01-0,02) мг/кг
534.	ГОСТ 30710, п. 4				Диметоат, паратион-метил, Малатион Диазинон	(0,01-0,6) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг (0,08-0,2) мг/кг
535.	МУ 1541-76	Овощи, продукты животноводства, корма			2,4-D кислота, её соли и эфиры	(0,002-0,01) мг/кг
536.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание нитратов	(36-9188) мг/кг
537.	М 04-57-2009	Плодоовощная продукция, БАД			Пагулин	(0,01-1,0) мг/кг
538.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Пагулин	(10-500) мкг/дм ³
539.	ГОСТ Р 51440				Пагулин	(0,01-1,0) мг/дм ³
540.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Пагулин	(10-75) мкг/дм ³
541.	ГОСТ 29032				5 -Оксиметилфурфурол	(2,0-1000) мг/кг
542.	М 04-71-2011	Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мёд и БАД			5 -Оксиметилфурфурол	(1-1000) мг/кг
543.	ГОСТ 31644	Продукция соковая			5 -Оксиметилфурфурол	(1,0-50) мг/дм ³
544.	ГОСТ 31768	Мед натуральный			5 -Оксиметилфурфурол	(1,0-85,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
545.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			Полихлорированные бифенилы	(1,0 - 1500,0) мкг/кг
546.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты			Полихлорированные бифенилы	(0,01-100) мг/кг
547.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и рыбопродукты			Гистамин	(25-200) мг/кг
548.	МУК 5-1-14/1002	Моллюски			Гистамин	(20-320)мг/кг
549.	МР 01.015-07				Сакситоксин	(50-800) мг/кг
550.	МР 01.016-07				Окадаиковая кислота	(0,1-5,0) мг/кг
551.	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясопродукты			Левомецитин	(0,005-0,750) мкг/кг (мкг/дм ³)
552.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения			Левомецитин	(0,005-1,0) мг/кг
553.	М № 10-2-5/2733	Йогурт			Левомецитин	(0,005-1,0) мг/кг
554.	М 04-62-2010	Продукты животного происхождения			Левомецитин	(0,005-1,0) мг/кг
555.	МУК 4.1.2158-07				Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,15) мг/кг
556.	М №10-1-5/3462	Сыр			Тетрациклиновая группа	(0,005-0,1) мг/кг
557.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты			Меламин	(0,5-5000) мг/кг
558.	М 04-54-2008	Пищевые продукты Пищевые добавки, консерванты			Меламин	(0,5-5000) мг/кг
559.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье, пищевые продукты и БАД			Массовая доля подсластителей (аспартам, ацесульфам калия, сахарин и его соли)	(20-10000) мг/кг
560.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот и их солей	(20-10000) мг/кг
561.	ГОСТ 31762, п. 4.17	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот и их солей	(20-10000) мг/кг
562.	ГОСТ 32189, п.	Маргарины, жиры для кулинарии,			Массовая бензойной кислоты и ее солей	(30-10000) мг/кг для бензоатов
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	(20-4200) мг/кг для сорбатов
					Массовая доля бензойной и	(0,05-0,20) %

1	2	3	4	5	6	7
5.25		кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности спреды и смеси топленые			сорбиновой кислот	
563.	ГОСТ 240, п. 1	Маргарин			Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
564.	ГОСТ 240, п. 2				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
565.	ГОСТ 26181, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) г/кг
566.	ГОСТ 26181, п. 4				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) г/кг
567.	ГОСТ 28467				Массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,05) %
568.	ГОСТ 30669				Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг
569.	ГОСТ 30670				Массовая доля сорбиновой кислоты	(100-1000) мг/кг
570.	ГОСТ 33332				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(10-1500) млн ⁻¹ (мг/кг)
571.	ГОСТ Р 52052				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(50-1500) млн ⁻¹ (мг/кг)
572.	М-04-51-2008	Безалкогольная, соковая, ликероводочная и пивоваренная продукция			Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей	(10-1000) мг/л
					Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей	(10-1000) мг/л
					Массовая концентрация кофеина	(10-1000) мг/л
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей	(10-1000) мг/л
					Массовая концентрация апесульфама К	(10-1000) мг/л
					Массовая концентрация	(10-1000) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					сахарина и его солей	
573.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные			Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей), подсластителей (ацесульфама К, сахарина и его солей)	(10-1000) мг/дм ³
574.	ГОСТ 33839	Изделия кондитерские			Массовая доля бензойной кислоты	(0,01-0,5) %
575.	ГОСТ ISO 9231	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(0,1-5) мг/кг
576.	ГОСТ 33809	Мясо и мясные продукты			Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(0,01-2,0)%
577.	ГОСТ 27001	Рыба и рыбопродукты, морепродукты			Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01-2,0) %
578.	ГОСТ 7636, п. 5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-5,0) %
579.	ГОСТ 12258	Алкогoльная и безалкогольная продукция			Двуокись углерода	(0-600) кПа
580.	ГОСТ Р EN 12856	Продукция пищевая			Массовая доля ацесульфама калия, аспартама и сахарина	(50-1500) мг/дм ³
581.	М 04-47-2013	Вина, пиво, соки, нектары, сокосодержащие напитки			Кислоты и регуляторы кислотности и их соли: - янтарная, винная, щавелевая, молочная, муравьиная, уксусная, сорбиновая кислоты - лимонная - яблочная, Массовая доля: - щавелевой кислоты - муравьиной кислоты	 (1-10 000) мг/л (1-250 000)мг/л (1,0-20000) мг/л (0,03-10) % (0,15-80) %
582.	ГОСТ Р 56373	Корма и кормовые добавки				

1	2	3	4	5	6	7
					- фумаровой кислоты - яблочной, лимонной, янтарной кислот - уксусной, пропионовой кислот - молочной кислоты - бензойной кислоты - сорбиновой кислоты - масляной кислоты Фумаровая кислота Фруктоза, глюкоза и сахароза Массовая доля витамина А Массовая доля. витамина Е Массовая доля витаминов В1, В2 Массовая доля витамина С Отбор проб Цезий-137 Цезий-137 Стронций-90 Стронций-90 Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения ГМО ГМО	(0,005-80) % (0,05-80) % (0,10-80) % (0,12-80) % (0,005 -5-50) % (0,025-50) % (0,05-50) % (0,005-50,0) г/дм³ (2-800) г/л (0,2-80) % (0,2-200) млн ⁻¹ (1-100 000) млн ⁻¹ (0,01-50) мг/100 г (2-3000) мг/кг (С) - (0,4-500) Бк/кг (0,4-500) Бк/кг (0,6-200) Бк/кг (0,6-200) Бк/кг Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (0,03-10) %
583.	ГОСТ 32712	Продукция соковая				
584.	М 04-69-2011	Напитки, плодовоовощная продукция, БАД, мед				
585.	М 04-10-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД				
586.	М 04-56-2009					
587.	ГОСТ Р 52690	Продукты пищевые				
588.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые				
589.	ГОСТ 32161					
590.	МУК 2.6.1.1194					
591.	ГОСТ 32163					
592.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье, продукты				
593.	ГОСТ Р ИСО 21569	Продукты пищевые, корма для животных, образцы растений из окружающей среды				
594.	ГОСТ Р ИСО 21570	Пищевые продукты, корма, растения				

1	2	3	4	5	6	7
595.	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты, зерно, корма			Экстрагирование нуклеиновых кислот	-
596.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки, сырье для их производства			ГМО	Обнаружено/не обнаружено
597.	ГОСТ Р 56058				Содержание ГМ-сои и ГМ кукурузы	(0,03-10) %
598.	ГОСТ Р 53244 (ИСО21570:2005)	Продукты пищевые, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды			Содержание ГМО	(0,03-10) %
599.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты			Содержание ГМО растительного происхождения	(0,03-10) %
600.	МУК 4.2.2305-07, Приложение 3				Содержание ГММ	(1x10 ³ -5x10 ⁴) ГЭ/мл
601.	ГОСТ 5667, п. 2	Хлеб, булочные и сдобные изделия			Отбор проб	-
602.	ГОСТ 26668	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб	-
603.	ГОСТ 5667, п. 5а.1	Хлеб и хлебобулочные изделия		1905	Внешний вид: форма и поверхность, цвет. Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость). Вкус, запах	Соответствует/ не соответствует/ описание
604.	ГОСТ 21094				Влажность мякиша	(19,0-60,0) %
605.	ГОСТ 5670				Кислотность мякиша	(1-14) град.
606.	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	(40-85) %
607.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	(1-20) %
608.	ГОСТ 5668, п. 5				Массовая доля жира	(0-20) %
609.	ГОСТ 5668, п. 6				Масса изделия	20-2000 г
610.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	(0-0,5) %
611.	ГОСТ 24557, п. 3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки к массе	(0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
612.	ГОСТ 5667, п. 5а.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Посторонние включения, хруп от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Наличие/отсутствие/ описание
613.	ГОСТ 18321	Штучная продукция			Отбор проб	-
614.	ГОСТ 686, п. 3.1	Сухари армейские	10.71 10.72	1905	внешний вид, форма, размеры, поверхность, цвет, вкус, запах зараженность вредителями хлебных запасов, посторонние включения и минеральная примесь	Соответствует/не соответствует/описание Наличие/отсутствие/ описание
615.	ГОСТ 8494, п. 3.4	Сухари сдобные пшеничные			Внешний вид, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует/описание
616.	ГОСТ 7128, п. 1.2.3	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	(0-12) %
617.	ГОСТ 8494, п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные			Влажность	(0-30) %
618.	ГОСТ 7128, п. 3.6	Изделия хлебобулочные бараночные			Посторонние включения, хруп от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Наличие/отсутствие/ описание
619.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Намокаемость	(1-8) мин.
620.	ГОСТ 686, п. 3.8	Сухари армейские			Набухаемость	(1-10) мин.
621.	ГОСТ 8494, п. 3.11	Сухари сдобные пшеничные			Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
622.	ГОСТ 7128, п. 3.10	Изделия хлебобулочные бараночные			Металломагнитная примесь	(0-0,005) %
623.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Отбор проб	-
624.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.73	1902	Цвет, форма, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует/описание
625.	ГОСТ 31964, п. 5	Изделия макаронные			Влажность	(0-13) %
626.	ГОСТ 31750				Кислотность	(0,4-10) град.
627.	ГОСТ 31964, п. 7.3				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% HCl	(0-10) %
628.	ГОСТ 31964, п. 7.4					
629.	ГОСТ 31964, п. 7.5					

1	2	3	4	5	6	7
630.	ГОСТ 31964, п. 7.6				Массовая доля золы	(0-7,5) %
631.	ГОСТ 31964, п. 7.7				Сохранность формы сваренных изделий	(0-100) %
632.	ГОСТ 31964, п. 7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0-5) %
633.	ГОСТ 31964, п. 7.9				Металломагнитная примесь	(0-0,5) мг/кг
634.	ГОСТ 31964, п. 7.10	Зерно и продукты его переработки			Зараженность вредителями	(1-50) экз.
635.	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	(0-20) %
636.	ГОСТ 31749 п.8.8.				Массовая доля жира	(0-50) %
637.	ГОСТ Р 54640				Отбор проб	-
638.	ГОСТ 12569	Сахар		1701 1702 1703	Цвет, внешний вид, вкус и запах, чистота раствора	Соответствует/ не соответствует/описание
639.	ГОСТ 12576				Влага и сухие вещества	(0,01-1,00) %
640.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля сахарозы	(0,01-98,0) %
641.	ГОСТ 12571				Массовая доля мелочи	(0-100) %
642.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой			Массовая доля золы	(0,001-0,1) %
643.	ГОСТ 12574, п. 6 (кондуктометрический)	Сахар			Массовая доля золы	(0,001-0,1) %
644.	ГОСТ 12574, п. 7 (гравиметрический)				Массовая доля золы	(0,001-0,1) %
645.	ГОСТ 12575, п. 4, п. 5 (йодометрический)				Редуцирующие вещества	(0-0,01) %
646.	ГОСТ 12575, п. 6 (метод ICUMSA)		Массовая доля ферропримесей	(0-0,3) %		
647.	ГОСТ 12573	Сахар			Цветность	(0-195) единиц ICUMSA
648.	ГОСТ 12572					

1	2	3	4	5	6	7
649.	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	(0-2,0) %
650.	ГОСТ Р 54640	Изделия кондитерские сахаристые, пастильные, шоколад	10.82	1704 1806	Отбор проб	-
651.	ГОСТ 5904				Отбор проб	-
652.	ГОСТ 5897				Вкус, запах, структура, цвет, вид в изломе, поверхность, форма	Соответствует/не соответствует/описание
653.	ГОСТ 5898, п. 2 (титрование)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	(0,01-14) градусов
654.	ГОСТ 5898, п. 3 (титрование)	Кондитерские изделия, изготавливаемые на дрожжах			Кислотность	(0,01-14) градусов
655.	ГОСТ 5898, п. 4 (титрование)				Щёлочность	(0,01-14) градусов
656.	ГОСТ 5898, п. 6 (потенциометрический)				Активная кислотность	(1-14) ед. pH
657.	ГОСТ 31902, п. 7 (экстракционно-весовой)	Мучные и сахаристые кондитерские изделия			Массовая доля жира	(0 -60) %
658.	ГОСТ 31902, п. 8 (экстракционно-весовой)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0 -60) %
659.	ГОСТ 31902, п. 9 (рефрактометрический)				Массовая доля жира	(0 -60) %
660.	ГОСТ 31902, п. 10 (рефрактометрический)	Кондитерские изделия, содержащие молоко и продукты его переработки			Массовая доля жира	(0 -60) %
661.	ГОСТ 5900, п. 7 (высушивание)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Влага	(0-20) %
662.	ГОСТ 5900, п. 8 рефрактометрический				Сухие вещества	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
	ий					
663.	ГОСТ 5901, п. 8				Массовая доля общей золы	(0,020-0,20) %
664.	ГОСТ 5901, п. 9				Зола, не растворимая в 10 % растворе HCl	(0,020-0,1) %
665.	ГОСТ 5901, п. 10				Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) %
666.	ГОСТ 5903, п. 6 (поляриметрически)	Все виды кондитерских изделий			Массовая доля сахара	(0,5-65) %
667.	ГОСТ 5903, п. 7 (фотокolorиметрический)				Массовая доля сахара	(0,5-65,0) %
668.	ГОСТ 31722	Шоколад			Молочный жир	(0 - 50) %
669.	ГОСТ 31723				Сухой обезжиренный остаток какао	(0 - 50) %
670.	ГОСТ 31681				Сухой обезжиренный остаток молока	(0 - 50) %
671.	ГОСТ 31682				Сухой общий остаток какао	(0- 60) %
672.	ГОСТ Р 54686	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0-2,0) %
673.	ГОСТ 5904, п. 2	Изделия кондитерские мучные		1905	Отбор проб	-
674.	ГОСТ 32751			1101		
675.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские, консервированные SO ₂		1102	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,01) %
676.	ГОСТ 10114			1103	Намокаемость	Полная/не полная, сек
677.	ГОСТ 13586.3	Продукция мукомольно-крупяной промышленности		1104	Отбор проб	-
678.	ГОСТ 26312.1			1105	Приемка и отбор проб	
679.	ГОСТ 27668	Мука и отруби		1106	Запах	Соответствует/не соответствует
680.	ГОСТ 10967	Зерно		1107	Запах	Соответствует/не соответствует
681.	ГОСТ 26312.2, п. 3.1	Крупа		1108	Кислотность по болтушке	(1-10) град
682.	ГОСТ 10844	Зерно		1109		
683.	ГОСТ 26312.6	Крупа				

1	2	3	4	5	6	7
684.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Массовая доля влаги	(0-30) %
685.	ГОСТ 9404					
686.	ГОСТ 13586.5	Зерно				
687.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зернопродукты			Влажность	(0-150) %
688.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Жир	(0-2) %
689.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Жир	(0-3,5 %)
690.	ГОСТ 29033	Зерно и зернопродукты			Количество клейковины	(0-40) %
691.	ГОСТ 27839, п. 4.1	Мука пшеничная			Качество клейковины	(45-95) ед. ИДК
692.	ГОСТ 27839, п. 4.2				Сырая клейковина	(0-35) %
693.	ГОСТ 28796				Сухая клейковина	(0-35) %
694.	ГОСТ 28797				Сырая клейковина	(0-35) %
695.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука			Массовая доля золы	(0,01-100) %
696.	ГОСТ 10847	Зерно			Зольность	(0-1) %
697.	ГОСТ 26312.5	Крупа				(0,1-1,0) %
698.	ГОСТ 27494	Мука и отруби				
699.	ГОСТ Р 51411 (ISO 2171)	Зерно и зернопродукты				
700.	ГОСТ 20239	Мука и отруби			Металломагнитная примесь	(0-100) %
701.	ГОСТ 30483, п. 3.5	Зерно			Металломагнитная примесь	(0-100) %
702.	ГОСТ 13586.6				Зараженность	(0-100) %
703.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями	(1-50) экз.
704.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			- крупность - доброкачественное ядро	(0-10) % (0-100) %
705.	ГОСТ 26312.4, п. 3.3	Крупа			Крупность или номер крупы	(0-10) %
706.	ГОСТ 26312.4, п. 3.4				Примеси	(0-10) %
707.	ГОСТ 26312.4, п. 3.5				Вредные примеси	(0-5) %
708.	ГОСТ 26312.4, п. 3.6				Минеральная примесь	(0-5) %

1	2	3	4	5	6	7
709.	ГОСТ 26312.4, п. 3.7				Недодир	(0-10) %
710.	ГОСТ 26312.4, п. 3.8				Доброкачественное ядро	(90-100) %
711.	ГОСТ 30483, п. 3.1, 3.2	Зерно			Сорная и зерновая примеси	(0-5) %
712.	ГОСТ 30483, п. 3.3				Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой	(0-5) %
713.	ГОСТ 30483, п. 3.4				Мелкие зерна (семена) крупность	(0-10) %
714.	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	(90-100) %
715.	ГОСТ 26312.2, п. 3.5	Крупа			Обнаружены/не обнаружены	Обнаружены/не обнаружены
716.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Развариваемость	(0-60) мин
717.	ГОСТ Р ИСО 5555	Растительные и животные жиры	10.41	1504 1520 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
718.	ГОСТ 32189, п. 5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и смеси топленые				
719.	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные				
720.	ГОСТ 7482	Глицерин				
721.	ГОСТ 790, п. 2	Мыло				
722.	ГОСТ Р 52100, п. 6	Спреды и смеси топленые			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
723.	ГОСТ 31762, п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные			Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует/описание
724.	ГОСТ 32189, п. 5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и смеси топленые			Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
725.	СП 2.3.6.1079, п. 8.16	Подсолнечное масло, кулинарный жир (фритюр)			Вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						(1-5) баллы
726.	МУ № 122-5/72, п. 1.1	Продукция общественного питания			Обор проб	-
727.	МУ № 1-40/3805, п. 1.1					
728.	ГОСТ 31933, п. 7, п. 9 (титриметрический)	Масла растительные			Кислотное число	(0,015-30,0) мг КОН/г
729.	ГОСТ 31933, п. 8 (солевой)					
730.	ГОСТ 31933, п. 10 (с применением горячего этилового спирта и индикатора (или ИПС без нагрева)					
731.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83) п. 4 (титриметрический)	Жиры и масла животные и растительные			Кислотность	(0,05-100) мг КОН/г
732.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83) п. 5 (потенциометрический)				Кислотность	(0,5-3,0) °К
733.	ГОСТ Р ЕН 14104				Кислотность	(0,1-1,00) мг КОН/г
734.	ГОСТ 31762, п. 4.13	Майонезы и соусы майонезные			Кислотность	(0,05 - 10,0) %
735.	ГОСТ 32189, п. 5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и смеси топленые			Кислотность	(0,5 - 3,0) °К
736.	ГОСТ 31762, п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные			pH	(1-14) единиц pH
737.	ГОСТ 32189, п.5.30, приложение Б	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и			pH	(1-14) единиц pH

1	2	3	4	5	6	7
		смеси топлёные				
738.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) моль (1/2O)/кг
739.	ГОСТ 26593	Масла растительные				(0,1-40) ммоль (1/2O)/кг
740.	ГОСТ 32188, п. 7.9	Маргарины				(0-30) мэкв акт. O/кг
741.	ГОСТ 32189, п. 5.28	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреда и смеси топлёные				(0,1-40) ммоль (1/2O)/кг
742.	ГОСТ Р ИСО 27107	Жиры и масла животные и растительные				(0-30) мэкв акт. O/кг
743.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный				(0-1,0) мэкв акт. O/кг
744.	ГОСТ 31762, п. 4.16	Майонезы и соусы майонезные				(0-30) мэкв акт. O/кг
745.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные			Цветное число	(0-100) у. е. по йодной шкале
746.	ГОСТ 5477	Масла растительные			Йодное число	0- >200 г J ₂ /100 г
747.	ГОСТ 5475, п. 2 (метод Кауфмана)					
748.	ГОСТ 5475, п. 3 (метод Гюбля)					
749.	ГОСТ Р ИСО 3961	Масла и жиры животные и растительные			Нежировые примеси	(0-2,0) %
750.	ГОСТ Р ЕН 14111				Отстой	(0-2) %
751.	ГОСТ 5481, п. 5	Масла растительные			Содержание фосфора	(2,0-2300) мг/кг
752.	ГОСТ 5481, п. 6				Массовая доля фосфорсодержащих веществ: - в пересчете на - стеароолеолецитин - в пересчете на Р ₂ O ₅	(0,005 - 6,0) %
753.	ГОСТ 31753					(0,0005 - 0,53) %
754.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых	(0,0-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
755.	ГОСТ 11812, п. 1				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-70) %
756.	ГОСТ 11812, п. 2				Массовая доля влаги	(0-70) %
757.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-70,00) %
758.	ГОСТ 31762, п. 4.3, 4.4	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 95,0) %
759.	ГОСТ 31762, п. 4.8, 4.9				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
760.	ГОСТ 5480				Мыло (по качественной пробе)	Наличие/отсутствие
761.	ГОСТ 32189, п. 5.4-5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и смеси топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-80,0) %
762.	ГОСТ 32189, п. 5.20-5.21				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
763.	ГОСТ 32189, п. 5.11-5.14				Массовая доля жира	(20,00 - 100) %
764.	ГОСТ 31762, п. 4.15	Майонезы и соусы майонезные			Стойкость эмульсии	(90-100) %
765.	ГОСТ Р ИСО 6884				Массовая доля общей золы	(0-2,0) %
766.	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля золы	(0-1,0) %
767.	ГОСТ 32189, п. 5.15	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и смеси топленые			Температура плавления	(20,0-50,0) °C
768.	ГОСТ 54654	Эквиваленты масла какао, улучшители			Температура плавления	(20-50) °C
769.	ГОСТ Р 54652	масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа			Температура застывания	(18-50) °C
770.	ГОСТ 32189, п. 5.16	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и смеси			Температура застывания	(0,0-50,0) °C
771.	ГОСТ 32189, п. 5.17				Твердость жира	(500-900) г/см

1	2	3	4	5	6	7
772.	ГОСТ 32189, п. 5.18	топленые			Твердость жира	(30-900) г/см
773.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные			Показатель преломления	(1,3000-1,7000)
774.	ГОСТ 5478	Масла растительные			Число омыления	(150,0-300,0) мг КОН/г
775.	ГОСТ 9287				Температура вспышки в закрытом тигле	(150-250) °C
776.	ГОСТ 1129, п. 8.12, приложение Д	Масло подсолнечное			Холодный тест	Выдерживает/не выдерживает
777.	ГОСТ 1129, п. 8.3				Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
778.	ГОСТ 5472				Запах, цвет, прозрачность	соответствует/не соответствует/описание
779.	ГОСТ 5485				Массовая доля минеральных кислот	(0,01-1) %
780.	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	Наличие/отсутствие
781.	ГОСТ 30306	Масла из плодовых косточек и орехов миндаля			Качественная реакция на синильную кислоту	Наличие/отсутствие
782.	ГОСТ 31762, п. 4.20	Майонезы и соусы майонезные			Вязкость	(1-1,8·10 ⁸) мПа
783.	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,001-100) %
784.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,001-100) %
785.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные			Подготовка проб	-
786.	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,001-100) %
787.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция			Жирно-кислотный состав масел (фальсификация)	(0,1-90) %
788.	ГОСТ Р 52100, п. 7.4	Спреды и смеси топленые			Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0) %
789.	ГОСТ 30089	Масла растительные			Массовая доля эруковой	(0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты	
790.	ГОСТ 32189, п. 5.23	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды и смеси топленые			Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	(5,0-60,0)%
791.	ГОСТ Р 52100, п. 7.11	Спреды и смеси топленые				(0-10) %
792.	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки				(0-10) %
793.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			Определение анизидинового числа	(0-3,0) %
794.	ГОСТ 8988	Масло рапсовое			Массовая доля серы	(1 – 90) млн ⁻¹
795.	ГОСТ 28929	Заменители масла какао			Определение массовой доли твердых триглицеридов	(0-80,0) %
796.	ГОСТ Р ЕН 14103	Производные жиров и масел			Содержание эфиров и метилового эфира линолевой кислоты	(1,0-15,0) % масс.
797.	ГОСТ Р ЕН 14112				Окислительная стабильность (в условиях ускоренного окисления)	(0,1-10) ч в диапазоне 200-0 мкСм/см
798.	ГОСТ 31758	Жиры и масла животные и растительные				
799.	ГОСТ Р 51481				Массовая доля витаминов: Витамин А (ретинол) Витамин А Витамин Е	(10,0-70,0) вкл. м.е. (0,2-200) млн ⁻¹ (1-100000) млн ⁻¹
800.	ГОСТ 30417, п. 4 М-04-10-2007	Масла растительные Пищевые продукты и продовольственное сырье			Витамин Е (токоферол)	(10,0-200,0) мг
801.	ГОСТ 30417, п. 5	Масла растительные			Массовая доля яичных продуктов в пересчёте на сухой желток	(0,5-5,0) %
802.	ГОСТ 31762, п. 4.11	Майонезы и соусы майонезные			Проба на пероксидазу	Выдерживает/не выдерживает
803.	МУ № 122-5/72, п. 7.1.1	Продукция общественного питания				
804.	МУ № 1-40/3805, п. 7.1					
805.	ГОСТ 7482, п. 4.16	Глицерин			Белковые вещества	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
806.	ГОСТ 7482, п. 4.13				Сернокислые соединения (сульфаты)	Наличие/отсутствие
807.	ГОСТ 790, п. 3.3	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			Массовая доля свободной едкой щёлочи	(0,01-100) %
808.	ГОСТ 790, п. 3.4				Массовая доля свободной углекислой соды	(0,01-100) %
809.	ГОСТ 12231, п. 3	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.39	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0711 0712 0713 0714	Отбор проб	-
810.	ГОСТ 8756.0	Соковая продукция			Способности поро образовать желе и паг	Соответствует/не соответствует
811.	ГОСТ 8756.12, п.4.1	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	-
812.	ГОСТ 26313				Отбор проб	-
813.	ГОСТ 13341, п. 2	Овощи сушеные				
814.	ГОСТ 1750, п. 1	Фрукты сушеные				
815.	ГОСТ 27853	Овощи соленные и квашеные, плоды и ягоды моченые				
816.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				
817.	ГОСТ 8756.8, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет тоματοпродуктов	Соответствует/не соответствует/описание
818.	ГОСТ 8756.1, п. 1	Продукты переработки			Отбор проб	-
819.	ГОСТ 8756.1, п. 2	фруктов, овощей и грибов			Внешний вид, консистенция, запах, вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
820.	ГОСТ 8756.1, п. 3				Масса нетто объем	(0-1000) г (мл)
821.	ГОСТ 8756.1, п. 4				Массовая доля составных частей	(0-500) г
822.	ГОСТ 8756.11, п. 6				Прозрачность	Наличие/отсутствие видимой мути, осадка, взвесей
823.	ГОСТ 8756.11, п. 7				Мутность	(0,5-150) ЕМ/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
824.	ГОСТ 33479				Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
825.	ГОСТ 1750, п. 2.7	Фрукты сушеные			Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
826.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	(0-20) %
827.	ГОСТ 8756.10				Объемная дол мякоти	(0-20) %
					Массовая доля мякоти	(0-30) %
828.	ГОСТ 8756.13				Массовая доля сахара	(3-80) %
829.	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	(0-25) %
830.	ГОСТ 26183					
831.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные			Содержание сахаров, сахарозы	(1-650) г/дм ³
832.	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность	(0-20) %
833.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность вредителями	Наличие/отсутствие
834.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов (фруктов) и овощей			Летучие кислоты	(0,04-1,00) %
835.	ГОСТ 25555.1				Этиловый спирт	(0-5) %
836.	ГОСТ ISO 2448				Зола	(1-15) г/кг
837.	ГОСТ 25555.4, п. 2				Щелочность общей золы	(0-20) мл НСl=1 моль/дм ³ , на 100 г золы, полученной из 100г продукта
838.	ГОСТ 25555.4, п. 3				Щелочность водорастворимой золы	
839.	ГОСТ 25555.4, п. 4				Массовая доля диоксида серы	(0-1000) мг/кг
840.	ГОСТ 25555.5					
841.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация золы	(0-15) г/дм ³
842.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,0002-0,001) %
843.	ГОСТ ISO 762				Содержание минеральных примесей	(00,0001-1,0) %
844.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси	(0,0001-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
845.	ГОСТ 26186, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля хлоридов	(0-10,0) %
846.	ГОСТ 26186, п. 3				Растворимые сухие вещества	(0-84) %
847.	ГОСТ ISO 2173				Нерастворимые в воде сухие вещества	(0-1) %
848.	ГОСТ 29031				Относительная плотность	(1,0157-1,1056) %
849.	ГОСТ 29030	Соки фруктовые и овощные			Растворимые сухие вещества	(4,0-275,9) г/дм³
850.	ГОСТ 28561				Сухие вещества /влага	(0,1-80) %/(2-80) %
851.	ГОСТ Р 51433				Растворимые сухие вещества	(0-84)%
852.	ГОСТ 25555.3				Минеральные примеси	(0-1) %
853.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей			Пектиновые вещества	(0,1-50) %
854.	ГОСТ 32223				Бета-каротин	(70-3500) мг/дм³ массовой доли (250 - 3500) млн 1 (2,5x10 ⁻⁴ -1) %
855.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей			Расчетный показатель: качество измельчения.	1 группа более 300 мкм (0-7) %
856.	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания			Показатель, необходимый для расчета и определяемые инструментальным методом: количество частиц 1, 2, 3 групп	2 группа от 150 мкм до 300 мкм (0-70) %
						3 группа от 15 мкм до 150 мкм (0-30) %
857.	ГОСТ 13340.2, п. 3	Овощи сушеные			Металлические примеси,	(0-0,1) %
858.	ГОСТ 13340.2, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие		
859.	ГОСТ 26188		pH	(2-12) ед. pH		
860.	ГОСТ 32051 п. 6.1.1	Продукция винодельческой промышленности	Прозрачность	2204 2205	Прозрачный/не прозрачный	
861.	ГОСТ 32051 п. 6.1.2				Осадок	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
862.	ГОСТ 32051 п. 6.2				Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
863.	ГОСТ 32051 п. 6.3				Аромат (букет)	Соответствует/не соответствует/описание
864.	ГОСТ 32051 п. 6.4				Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
865.	ГОСТ 31730				Правила приемки, отбор проб	-
866.	ГОСТ Р 55313 п. 4	Спирт этиловый из пищевого сырья, спиртные напитки			Отбор проб	-
867.	ГОСТ Р 51135 п. 4	Продукция ликеро-водочной промышленности			Отбор проб	-
868.	ГОСТ Р 51135 п. 5.1				Полнота налива	(0,05-10) см ³
869.	ГОСТ Р 51135 п. 5.2.1				Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
870.	ГОСТ Р 51135 п. 5.3				Крепость	(0-100) %
871.	ГОСТ Р 51135 п. 5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47) гр/100 см ³
872.	ГОСТ Р 51135 п. 5.5				Массовая концентрация сахара	(0,1 – 1,5) г/100 см ³
873.	ГОСТ Р 51135 п. 5.6				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
874.	ГОСТ Р 51135 п. 5.7				Массовая доля двуокиси углерода	(0-600) кПа
875.	ГОСТ Р 51135 п. 5.8				Герметичность укупоривания	Выдерживает/не выдерживает
876.	ГОСТ 31497	Спирт этиловый			Денатурирующие добавки Битрекс Керосин (бензин)	от 0,00050% до 0,01500% от 0,0050% до 0,1000%
877.	ГОСТ 31496	Спирт этиловый ректификованный			Идентификация спирта	-
878.	ГОСТ 31670	Водки и водки особые			Органические примеси метиловый спирт этилацетат летучие органические примеси	(0,01 – 10) % (0,05-100) г/дм ³ (0,01 - 100) г/дм ³
879.	ГОСТ Р 51821				Катионы, анионы	К, Na, NH ₄ , Ca, Mg, F,

1	2	3	4	5	6	7
					неорганических кислот	Cl, NO ₂ , NO ₃ , PO ₄ , SO ₄ , - (0,1-20) мг/дм ³ , Sr - (1,0-20) мг/дм ³
880.	ГОСТ 31641				Массовая концентрация силикагенов	(0,5 – 10) мг/дм ³
881.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
882.	ГОСТ 12258	Продукция винодельческой промышленности			Двуокись углерода	(0-600) кПа
883.	ГОСТ 14138				Массовая концентрация вышних спиртов	(30-850) мг/100 см ³ безводного спирта
884.	ГОСТ 12280				Массовая концентрация альдегидов	(1-70) мг/100 см ³ безводного спирта
885.	ГОСТ 14139	Продукция винодельческой промышленности, ликероводочная продукция			Массовая концентрация средних эфиров	(5-300) мг/100см ³ безводного спирта
886.	ГОСТ 13194	Продукция винодельческой промышленности			Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³
887.	ГОСТ 14352				Массовая концентрация фурфуrolа	(0,2-1,0) мг/см ³ б/с
888.	ГОСТ 13192	Продукция винодельческой промышленности, слабоалкогольных напитков			Массовая концентрация сахаров	(1-300) г/дм ³
889.	ГОСТ Р 51875	Продукция винодельческой промышленности			Массовая концентрация сахаров	(0,1-300) г/дм ³
890.	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	(0-10) г/дм ³
891.	ГОСТ 32115 (ГОСТ Р 51655)				Массовая концентрация диоксида серы	(0-700) мг/дм ³
892.	ГОСТ 13193	Продукция винодельческой промышленности			Массовая концентрация летучих кислот	(0-3) г/дм ³
893.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	(0-3) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
894.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1-40,0) г/дм ³
895.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	(0,9698-0,9889) г/дм ³
896.	ГОСТ 13195	Продукция винодельческой промышленности			Массовая концентрация железа	(0,5-5,0) мг/дм ³
897.	ГОСТ 23943	Продукция винодельческой промышленности			Полнота налива	(0-200) мм
898.	ГОСТ 32113	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01-2,0) г/дм ³
899.	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческой промышленности			Массовая концентрация органических кислот (винной, яблочной, янтарной, лимонной и молочной)	(0,001-0,050) г/дм ³
900.	ГОСТ Р 53954, п. 7.2.1				Массовая концентрация золы	(1-3,5) г/дм ³
901.	ГОСТ Р 53954, п. 7.2.2				Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/дм ³
902.	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
903.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма				(0,0025 - 1,0) мг/кг
904.	М 04-42	Вино и виноматериалы				(0,1-1,0) мкг/см ³
905.	ГОСТ Р 52828					
906.	ГОСТ 32073 п. 5 метод 1	Алкогольная продукция			Массовая концентрация синтетических красителей: -Тартразин E102 -Желтый хинолиновый E104 -Желтый 2G E107 -Желтый "Солнечный закат" E110 -Азорубин E122 - Понсо 4R E124 -Эритрозин E127 -Красный 2G E128 -Красный очаровательный AC	(0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³
907.	ГОСТ 32073 п. 7 метод 3					

1	2	3	4	5	6	7
					E129 -Синий патентованный V E131 -Индигокармин E132 -Синий блестящий FCF E133 -Черный блестящий PN E151 -Зеленый S E142 -Зеленый прочный FCF E143 -Амарант E123	(0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³ (0,001 - 0,100) г/дм ³
908.	ГОСТ 31765	Продукция винодельческой промышленности			Массовая концентрация синтетических красителей: -Тартразин E102 -Желтый "Солнечный закат" E110 -Азорубин (кармуазин) E122 - Понсо 4R E124 -Красный 2G E128 -Красный очаровательный AC E129 -Амарант E123	(0,002-0,2) г/дм ³ (0,002-0,2) г/дм ³ (0,002-0,2) г/дм ³ (0,002-0,2) г/дм ³ (0,002-0,2) г/дм ³ (0,002-0,2) г/дм ³
909.	ГОСТ 33817, п. 5.1	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные		2207 2206 2208 2207 2207	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
910.	ГОСТ 33817, п. 5.2				Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
911.	ГОСТ 33817, п. 5.3				Запах и аромат	Соответствует/не соответствует/описание
912.	ГОСТ 33817, п. 5.4				Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
913.	ГОСТ 12786	Продукция пивоваренной промышленности			Отбор проб	-
914.	ГОСТ 6687.5, п. 2	Продукция производства безалкогольных и слабоалкогольных напитков			Внешний вид Цвет Аромат и вкус	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
915.	ГОСТ 30060, п. 3.4.1	Продукция пивоваренной промышленности			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
916.	ГОСТ 30060, п. 3.4.3				Прозрачность	Прозрачный/не прозрачный/ описание
917.	ГОСТ 30060, п. 3.4.4				Аромат и вкус	Соответствует/не соответствует/описание
918.	ГОСТ 30060, п. 3.4.5				Высота пены Пеностойкость	(0-20) см (0-10) минут
919.	ГОСТ Р 53185 п. 4.1	Продукция производства безалкогольных напитков			Массовая концентрация таурина	(1,0-5000,0) мг/дм³
920.	ГОСТ Р 53185 п. 4.8					(1,0-5000,0) мг/дм³
921.	ГОСТ 32080 п.4	Продукция ликеро-водочной промышленности			Отбор проб	-
922.	ГОСТ 32080 п.5.1				Полнота налива	(0,05-10) см³
923.	ГОСТ 32080 п.5.2.1				Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
924.	ГОСТ 32080 п.5.3				Крепость	(0-100)%
925.	ГОСТ 32080 п.5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-55) г/100 см³
926.	ГОСТ 32080 п.5.5				Массовая концентрация сахара	(0,1-50,0) г /100 см³
927.	ГОСТ 32080 п.5.6				Массовая концентрация кислот	(0,1-2,5) г/100 см³
928.	ГОСТ 32080 п.5.7				Массовая доля двуокиси углерода	(0-600) кПа
929.	ГОСТ 32080 п.5.8				Герметичность укупоривания	Выдерживает/не выдерживает
930.	ГОСТ 32035 п. 5.1	Водки и водки особые			Полнота налива	(0-10) см, (0-100) мл
931.	ГОСТ 32035 п. 5.2				Внешний вид, цвет, и аромат	Соответствует/не соответствует/описание
932.	ГОСТ 32035 п. 5.3				Крепость	(0-100) %
933.	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см³/100см³

1	2	3	4	5	6	7
934.	ГОСТ 32035 п. 5.5				Массовая концентрация альдегидов	(2-8) мг/дм ³
935.	ГОСТ 32035 п. 5.6				Массовая концентрация сивушного масла	(2-9) мг/дм ³
936.	ГОСТ 32035 п. 5.7				Массовая концентрация сложных эфиров	(3-20) мг/дм ³
937.	ГОСТ 32035 п. 5.8				Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) %
938.	ГОСТ 32036, п. 5				Отбор проб	-
939.	ГОСТ 32036 п. 6.1	Спирт этиловый из пищевого сырья, спирт этиловый технический гидролизный			Полнота налива	(0-10) см, (0-100) мл
940.	ГОСТ 32036 п. 6.2				Внешний вид, цвет, вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
941.	ГОСТ 32036 п. 6.3				Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
942.	ГОСТ 32036 п. 6.4				Чистота	Выдерживает/ не выдерживает
943.	ГОСТ 32036 п. 6.6				Окисляемость	Выдерживает/не выдерживает
944.	ГОСТ 32036 п. 6.7				Массовая концентрация альдегидов	(2-10) мг/дм ³
945.	ГОСТ 32036 п. 6.8				Массовая концентрация сивушного масла	(2-15) мг/дм ³
946.	ГОСТ 32036 п. 6.9				Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
947.	ГОСТ 32036 п. 6.10				Массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³
948.	ГОСТ 32036 п. 6.11				Объемная доля метилового спирта	(0,0-0,05) %
949.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Массовые концентрации: Уксусного альдегида Сложных эфиров Сивушного масла Объемная доля метилового спирта	(0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³ (0,0001-0,0500) %

1	2	3	4	5	6	7
950.	ГОСТ 6687.2	Продукция производства безалкогольных, слабоалкогольных напитков			Массовая концентрация сухих веществ	(1-20) мг/дм ³
951.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля этилового спирта	(0-5) %
952.	ГОСТ 32037	Продукция производства безалкогольных, слабоалкогольных напитков, вода бутилированная			Двуокись углерода	(0-600) кПа
953.	ГОСТ 32038	Продукция пивоваренной промышленности			Двуокись углерода	(0-600) кПа
954.	ГОСТ 3639 п.2	Растворы водно- спиртовые, спирт этиловый технический гидролизный			Концентрация этилового спирта	(0-100) %
955.	ГОСТ 3639 п.3				Концентрация этилового спирта	
956.	ГОСТ 6687.4	Продукция производства безалкогольных напитков			Кислотность	(0,1-10,0) см ³ раствора NaOH 1 моль/дм ³ на 100 см ³
957.	ГОСТ 12788	Продукция пивоваренной промышленности			Кислотность	(0,1—10) кислотных единиц
958.	ГОСТ 12789				Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора J ₂ 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды или 3-35 ед.ЕBC
959.	ГОСТ 31764				pH	(0-14) ед pH
960.	ГОСТ 12787, п. 1,2				Объемная доля этилового спирта	(0-20) %
961.	ГОСТ 12787, п. 3				Экстрактивность начального суслу	(0-25) %
962.	ГОСТ 6687.6	Продукция производства безалкогольных напитков, сиропы, квасы			Стойкость пены	(0-10) минут
963.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрации: - сивушных масел: 2-пропанола, 1-пропанола, 2-бутанола, 1-бутанола, 1-гексанола, 1-пентанола, - изобутилового спирта,	(0,5-12,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					- изоамилового спирта - сложных эфиров: метилацетата, этилацетата, изобутилацетата, этилбутирата, этиллактата уксусного альдегида, кротональдегида, бензальдегида, бензилового спирта, 2-фенилэтанола, апетона, 2-бутанона Объемная доля метилового спирта (0,0001-0,05)%	
964.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Массовая концентрация сухого остатка	(1-30) мг/дм³
965.	ГОСТ 31724	Продукция ликеро-водочной, промышленности, вода. Водки и водки особые, вода для их приготовления			Массовые концентрации катионов, анионов, органических и неорганических кислот Массовая концентрация марганца Массовая концентрация фторидов	(0,5 – 20) мг/дм³ (0,1 – 20) мг/ дм³ (0,5-10) мг/ дм³
966.	ГОСТ 31810	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, вода			Массовая концентрация азотистых летучих оснований	(0,10-1,503) мг/дм³
967.	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Массовая концентрация летучих кислот и фурфуrolа	(0,9-15) мг/дм³
968.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства			Массовая концентрация Сивушного масла, кетонов Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта	(0,01 – 100) мг/дм³ (0,05-100) мг/дм³ (0,01-10) %
969.	ГОСТ 32013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, спиртные напитки, спирт этиловый технический			Фурфурол	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		гидролизный				
970.	ГОСТ 32930	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные			Массовая концентрация фурфурола	(8-100) мг/дм³ б/с
971.	ГОСТ 31811	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция			Крононовый альдегид	(0,10 - 0,40) %
972.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные			Аспартам, сахарин, ацесульфам калия, аскорбиновая кислота, кофеин	(0,5-100) мг/ дм³
973.	ГОСТ Р 55625, п. 7.6	Льды сладкие пищевые			Отбор проб	-
974.	ГОСТ Р 55625, п. 8.4				Массовая доля сахарозы	(12-27) %
975.	ГОСТ Р 55625, п. 8.8				Общие сухие вещества	(12-30) %
976.	ГОСТ Р 55625, п. 8.9				Кислотность	(50-140) °Т
977.	ГОСТ Р 55625, п. 8.3				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует/описание
978.	ГОСТ Р 51437	Соковая продукция из фруктов и овощей (в т.ч. обогащённая): соки; нектары; сокосодержащие напитки; морсы; шоре; томатная паста; ароматизаторы; фруктовая и (или) овощная мякоть Соки и соковая продукция Соки фруктовые и овощные		2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2104 2106 2202 3302	Содержание растворимых сухих веществ	(0-84) % (2-80) %
979.	ГОСТ Р 51431	Соки и соковая продукция			Относительная плотность	(1,0000-1,4500) г/см³
980.	ГОСТ 33276				Кислотность	(50 - 140) °Т
981.	ГОСТ 33946	Продукция соковая			Массовая доля золы	(0,1-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
982.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (кг)
983.	ГОСТ Р 51438				Содержание азота	(300-2000) мг/дм ³
984.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			Содержание примесей растительного происхождения	(0,001-10) %
985.	ГОСТ 33313	Продукция соковая			Формольное число	(1-30) см ³ NaOH
986.	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая концентрация общего диоксида серы	(10-500) мг/дм ³
987.	ГОСТ 33438	Продукция соковая			Содержание пролина	(5-500) мг/дм ³
988.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные			Содержание фосфора	(20-350) мг/дм ³
989.	ГОСТ 32249	Продукции соковая			Содержание этилового спирта	(50-50000) мг/дм ³
990.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание витамина С	(10-100) мг/дм ³
991.	ГОСТ 31717	Соки и соковая продукция			Содержание витамина С	(0,0003-0,2) г/дм ³ (5-1000) мг/дм ³
992.	ГОСТ 31643	Продукция соковая			Содержание витаминов В1 и В2	(0,005-10 ⁻³ -1)%
993.	ГОСТ 25999	Продукты переработки плодов и овощей				(468-520) нм
994.	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые				(1-200) мг/дм ³
995.	ГОСТ EN 14152					(0,5-2,0) мкг/см ³
996.	ГОСТ 32903	Продукция соковая			Содержание каротина	(1-60) мг/дм ³
997.	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные			Содержание глюкозы, фруктозы	(1-650) г/дм ³
998.	ГОСТ 31083	Продукция соковая				
999.	ГОСТ 32800					
1000.	ГОСТ 31669				Содержание сахарозы, глюкозы, фруктозы	(1-650) г/дм ³
					Содержание сорбита	(0,3-60) г/дм ³
1001.	ГОСТ Р EN 12856	Продукция пищевая			Аспартам, сахарин ацесульфам калия	(10-100) мг/дм ³
1002.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание ксилита и сорбита	(1-80) %

1	2	3	4	5	6	7
1003.	ГОСТ Р 51441	Соки фруктовые и овощные			Содержание уксусной кислоты	(0,15-0,5) г/дм ³
1004.	ГОСТ 31082				Содержание лимонной кислоты	(1-3) %
1005.	ГОСТ Р 54744	Продукция соковая				(0,005-50) г/дм ³
1006.	ГОСТ Р 54684					
1007.	ГОСТ Р 51940	Соки фруктовые и овощные				
1008.	ГОСТ Р 51428	Соки фруктовые			Содержание винной кислоты	(1-10) г/дм ³ (г/кг)
1009.	ГОСТ Р 51129	Соки фруктовые и овощные			Содержание лимонной кислоты	(1-10000) мг/дм ³
1010.	СТБ EN 12631				Содержание молочной кислоты	(1-5000) мг/дм ³
1011.	ГОСТ Р 54743	Продукция соковая			Определение свободных аминокислот	(1-5000) мг /дм ³
1012.	ГОСТ 33437				Содержание хлоридов	(0,01-10) г/дм ³ (%)
1013.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные			Содержание сульфатов	(20-100) мг/дм ³
1014.	ГОСТ 33462	Продукция соковая			Содержание натрия	(5-2000) мг/дм ³
					Содержание калия	(5-5000) мг/дм ³
					Содержание кальция	(5-1000) мг/дм ³
					Содержание магния	(5-500) мг/дм ³
1015.	ГОСТ 33914				Содержание анионов (хлориды, нитраты, фосфаты)	(0,1-20) мг/дм ³
1016.	ГОСТ 32709	Продукция соковая			Антоцианы	(0,5-5000) мг/дм ³
1017.	ГОСТ 32771	Продукция соковая			Органические кислоты: фумаровая, яблочная, изолимонная	(0,005-50) г/дм ³
1018.	ГОСТ 32712				Фумаровая кислота	(1,0-50,0) мг/дм ³
1019.	ГОСТ 32919				Метанол	(5,0-250,0) мг/дм ³
1020.	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые функциональные			Витамин А	(0,5-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1021.	ГОСТ 33278				Пищевые синтетические красители: тартразин, желтый хинолиновый FCF, желтый «Солнечный закат», азорубин, понсо 4R, красный очаровательный AC, зеленый S, амарант, красный 2G, желтый 2G	(0,0012-0,025) %
1022.	ГОСТ 27198	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13 01.19 01.30	7010 7020 7030 7040 7041 7050 7060 7070 7080 7090 7095 7097	Массовая концентрации сахаров	(0 – 40) г/100 см ³
1023.	ГОСТ Р 53036					
1024.	ГОСТ 7698, п. 2.1	Крахмал и крахмалопаточные продукты, продукты гидролиза крахмала	10.62.11	1108 1702	Отбор проб	-
1025.	ГОСТ 33444				Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует/ описание
1026.	ГОСТ 7698, п. 2.2				Кислотность	(0-27) см ³ NaOH
1027.	ГОСТ 7698, п. 2.7					(0-27) мл NaOH/100 г сухого в-ва
1028.	ГОСТ Р 52060, п. 5.2.11				Массовая доля влаги	(0,1 -30) %
1029.	ГОСТ Р 50548				Массовая доля влаги	(0,1-30) %
1030.	ГОСТ 7698, п. 2.4				Расчетный показатель: содержание сухого вещества. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый	(10 - 80) %
1031.	ГОСТ Р 50546				инструментальным методом:	(1,3000 - 1,5500)

1	2	3	4	5	6	7
					показатель преломления	
1032.	ГОСТ 7698, п. 2.6				Массовая доля золы (песок), не растворимая в 10-ном % растворе HCl	(0,03-0,3) %
1033.	ГОСТ 7698, п. 2.5				Массовая доля общей золы	(0,1-1,5) %
1034.	ГОСТ 7698, п. 2.8				Массовая доля протеина	(0,5-1,5) %
1035.	ГОСТ 975, п. 3.9				Свободные минеральные кислоты	Наличие/отсутствие окраски
1036.	ГОСТ 975, п. 3.7				Массовая доля железа	(0-0,03) %
1037.	ГОСТ Р 52060, п. 5.2.2				Механические примеси	Наличие/отсутствие
1038.	ГОСТ 7698, п. 2.9				Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы)	(0-75) мг/кг
1039.	ГОСТ Р 52060, п. 5.2.12				Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы)	(0 -- 40) мг/кг
1040.	ГОСТ 13496.9				Присутствие металломагнитных примесей	(0,5 - 50,0) мг
1041.	ГОСТ 7698, п. 2.3				Количество крапин	(0-600) шт/дм ²
1042.	ГОСТ 15113.0 п. 2	Продукция, производства пищевых концентратов		0901	Отбор проб	-
1043.	ГОСТ 15113.0 п. 3			0902	Подготовка проб	-
1044.	ГОСТ ISO 2825	Приправы и пряности		0903	Отбор проб	-
1045.	ГОСТ 28876 (ИСО 948)			0904		
1046.	ГОСТ 31904			0905		
1047.	ГОСТ 28875 п. 2			0906		
1048.	ГОСТ 28875 п. 3.2			0907		
1049.	ГОСТ 28875 п. 3.3			0908	Отбор и подготовка проб	-
				0909	Масса нетто	(0-1000) г
				0910	Внешний вид, аромат, вкус	Соответствует/ не соответствует/ описание
1050.	ГОСТ 28875 п. 3.4				Зараженность вредителями, металлические примеси, примеси растительного происхождения, дефекты	Обнаружено/ не обнаружено/ описание

1	2	3	4	5	6	7
					внешнего вида	
1051.	ГОСТ 28875 п. 3.5				Массовая доля минеральных примесей	(0-2) %
1052.	ГОСТ 28875 п. 3.6				Крупность помола	(0-100) %
1053.	ГОСТ 28875 п. 3.7				Легковесные зерна белого и черного перца горошком	(0-5) %
1054.	ГОСТ 28875 п. 3.8				Массовая доля влаги	(0-15) %
1055.	ГОСТ 28875 п. 3.9				Массовая доля золы	(0-10) %
1056.	ГОСТ 28875 п. 3.10				Массовая доля эфирных масел	(0-2) %
1057.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый			Отбор проб	-
1058.	ГОСТ 10852	Семена масличные			Отбор проб	-
1059.	ГОСТ ISO 4072	Кофе зеленый			Отбор проб	-
1060.	ГОСТ Р 55326 приложение А	Концентрат чайный жидкий			Отбор проб	-
1061.	ГОСТ Р 55325 приложение А				Внешний вид, запах, цвет,	Соответствует/не соответствует/описание
1062.	ГОСТ Р 55325 приложение Б				Массовая доля сухого экстракта	(0-10) %
1063.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый			Отбор проб	-
1064.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый			Отбор проб	-
1065.	ГОСТ ISO 2825	Приправы и пряности			Приготовление измельченной пробы	-
1066.	ГОСТ 15113.1 п. 3	Продукция, производства пищевых концентратов			Масса нетто	(0-1000) г
1067.	ГОСТ 15113.1 п. 4				Объемная масса воздушных зерен	(0-1) г/дм ³
1068.	ГОСТ 15113.1 п. 5				Массовая доля отдельных компонентов	(0-100) %
1069.	ГОСТ 15113.1 п. 6				Размер отдельных видов продукта	(0-20) мм
1070.	ГОСТ 15113.1 п. 7				Крупность помола	(0-100) %
1071.	ГОСТ Р ИСО 1839	Продукция чайной промышленности			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1072.	ГОСТ ISO 6668	Кофе зеленый			Приготовление проб	-
1073.	ГОСТ ISO 2825	Приправы и пряности			Приготовление проб	-
1074.	ГОСТ 15113.3 п. 2	Продукция производства пищевых концентратов			Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует/описание
1075.	ГОСТ 15113.3 п. 4				Дисперсность суспензии	Соответствует/ не соответствует/описание
1076.	ГОСТ Р 51450 (ИСО 10470)	Продукция чайной промышленности			Виды дефектов	-
1077.	ГОСТ ISO 3103				Приготовление настоя для органолептического анализа	-
1078.	ГОСТ 32572				Внешний вид, цвет, аромат, вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
1079.	ГОСТ Р 50364 п.3.5	Напитки кофейные растворимые			Внешний вид, цвет, аромат, вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
1080.	ГОСТ 15113.4 п.3				Массовая доля влаги	(5,0- 15,0) %
1081.	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	(3,0-11,0) %
1082.	ГОСТ ISO 1446	Зеленый кофе			Массовая доля влаги	(0-10,0) %
1083.	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый			Массовая доля влаги	(0-10,0) %
1084.	ГОСТ ISO 11294	Продукция чайной промышленности			Массовая доля влаги	(0-10,0) %
1085.	ГОСТ ISO 3726	Кофе растворимый			Потеря массы при пониженном давлении	(0-70) °C (0-5000) Па
1086.	ГОСТ 32776, приложение Г				Содержание: - глюкозы - ксилиты	(0-2,46) % масс. (0-0,45) % масс.
1087.	ГОСТ 1936 п. 2.	Продукция чайной промышленности			Масса нетто	(0-1000) г
1088.	ГОСТ 1936 п. 2.2				Размеры	(0-10) мм
1089.	ГОСТ 1936 п. 2.3				Отбор проб	-
1090.	ГОСТ 1936 п. 2.4				Внешний вид, интенсивность цвета, оттенок, прозрачность (чистота), аромат	Соответствует/не соответствует/описание
1091.	ГОСТ 1936 п. 2.5				Массовая доля влаги	(0-25) %
1092.	ГОСТ 1936 п. 2.6				Массовая доля мелочи	(0-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1093.	ГОСТ 1936 п. 2.7				Массовая доля металломагнитных примесей	(0-0,0005) %
1094.	ГОСТ 1936 п. 2.8				Массовая доля прочих примесей	Наличие/отсутствие
1095.	ГОСТ 1936 п. 2.9				Массовая доля листовых части	(0-1) %
1096.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый			Массовая доля влаги	(0-10,0) %
1097.	ГОСТ 15113.5	Продукция производства пищевых концентратов			Общая кислотность	(0,01-5) %
1098.	ГОСТ 15113.6				Массовая доля сахарозы	(0,01-1,0) %
1099.	ГОСТ 32775. прил. Б	Кофе жареный			Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует/описание
1100.	ГОСТ 32775. прил. В				Экстрактивные вещества	(0-100) %
1101.	ГОСТ 32775. прил. Г				Степень помола	(80-100) %
1102.	ГОСТ 29148				Концентраты пищевые, напитки кофейные растворимые	pH
1103.	ГОСТ 15113.7	Продукция производства пищевых концентратов			Массовая доля хлоридов	(0,1-80,0) %
1104.	ГОСТ ISO 928	Приправы и пряности			Массовая доля общей золы	(0-80,0) %
1105.	ГОСТ 15113.8 п. 2	Продукция производства пищевых концентратов			Массовая доля золы	(0-15) %
1106.	ГОСТ 15113.8 п. 3	Продукция чайной промышленности	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0-50) % (от содержания общей золы)		
1107.	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	Общее содержание золы	(0-30,0) %		
1108.	ГОСТ Р 52416-05	Продукция производства пищевых концентратов	Массовая доля золы	(0-10,0) %		
1109.	ГОСТ ISO 930	Приправы и пряности	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0-20,0) %		
1110.	ГОСТ ISO 1577	Продукция чайной промышленности	Содержание золы, нерастворимой в кислоте	(0-6,0) %		

1	2	3	4	5	6	7
1111.	ГОСТ ISO 1578				Щелочность водорастворимой в воде золы	(0-85,0) %
1112.	ГОСТ 28552				Водорастворимая и водонерастворимая зола	(0-100) %
1113.	ГОСТ ISO 1575				Общее содержание золы	(0-10,0) %
1114.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	(0-90) %
1115.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы	(0-85,0)%
1116.	ГОСТ ISO 4150	Кофе зеленый			Гранулометрический состав	(0 – 100) %
1117.	ГОСТ 15113.9	Продукция производства пищевых концентратов			Массовая доля жира	(0-40,0) %
1118.	ГОСТ Р ИСО 9768	Продукция чайной промышленности			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(0-60,0) %
1119.	ГОСТ ISO 15598				Массовая доля грубых волокон	(0-25) %
1120.	ГОСТ ISO 927	Приправы и пряности			Массовая доля примесей и посторонних веществ	(0-2) %
1121.	ГОСТ 15113.2 п.2	Продукция производства пищевых концентратов			Посторонние минеральные примеси	Наличие/отсутствие
1122.	ГОСТ 15113.2 п.3				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	Наличие/отсутствие
1123.	ГОСТ 15113.2 п.4				Металлические примеси	(0-0,0005) %
1124.	ГОСТ 15113.2 п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
1125.	ГОСТ Р 51880 (ISO 11292)	Кофе растворимый			Массовая доля свободных и общих углеводов	(0-0,5) %
1126.	ГОСТ ISO 928	Продукция чайной промышленности			Общая зола	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1127.	ГОСТ 19885 п.3				Содержание кофеина	(0,02-10) %
1128.	ГОСТ 19885 п.2				Содержание танина	(0,4-10) %
1129.	ГОСТ Р 51182	Кофе и кофепродукты			Содержание кофеина	(0,03-5,4)%
1130.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофепродукты			Содержание кофеина	(0,02-25,0) мг/дм³
1131.	ГОСТ ISO 10727	Продукция чайной промышленности			Содержание кофеина	(0,02-15) мг/дм³
1132.	ГОСТ ISO 4052	Кофе и кофепродукты			Содержание кофеина	(0,02-10) %
1133.	ГОСТ 33770	Продукция соляной промышленности		2501	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 52482				Органолептические показатели: цвет, вкус, внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
	ГОСТ Р 51575 п.4.3				Отбор проб	-
1134.	ГОСТ 13685, п. 2.1	Соль пищевая			Тиосульфат натрия	(15-40) 10-30 %
1135.	ГОСТ 33770, п. 4				Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует/описание
1136.	ГОСТ 33769				Цвет, вкус, внешний вид	
1137.	ГОСТ Р 54351				хлор-ион	(58,0-61,0) %
1138.	ГОСТ Р 54352				хлор-ион	(58,0-61,0) %
1139.	ГОСТ Р 54352				кальций-ион	(0,01-0,70) %
1140.	ГОСТ Р 54730				магний-ион	(0,005-0,30) %
1141.	ГОСТ Р 54353				калий-ион	(0,01-0,25) %
1142.	ГОСТ Р 54345				сульфат-ион	(0,10-1,60) %
1143.	ГОСТ Р 54729				Нерастворимый остаток	(0,01-0,90) %
1144.	ГОСТ 13685 п.2.18, 2.19				Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
1145.	ГОСТ 13685 п. 2.16				pH раствора	(1-14) pH
1146.	ГОСТ 13685 п. 2.9, 2.10				гранулометрический состав	(0-100) %
					Оксид железа	(0,005-5) %
1147.	СТ СЭВ 3832	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая)	10.1 01.4 01.47	0201 0202 0203	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		яйцепродукты) яйца		0204 0205 0206 0207		
1148.	ГОСТ 7269, п. 4	Мясо		0208	Отбор образцов	-
1149.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо мясопродукты птицы		0209	Отбор проб	-
1150.	ГОСТ 9792	Мясо и мясопродукты		0210	Отбор проб	-
1151.	ГОСТ 20235.0, п. 1	Мясо кроликов		407	Отбор проб	-
1152.	ГОСТ 20235.0, п. 2	Мясо кроликов		408	Внешний вид, цвет, состояние	Соответствует/не
				1506	мышц на разрезе,	соответствует/описание
				1501	консистенция, запах,	
				1502	прозрачность и аромат	
				1516	бульона	
1153.	ГОСТ 51447 (ИСО 3100-1-91)			1522	Отбор проб	-
1154.	ГОСТ 31720, п. 4			1601		
1155.	ГОСТ 8285, п. 2.1	Жиры животные топленые		1602		
1156.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		1603		
1157.	ГОСТ 4288 п. 2.1	Полуфабрикаты мясные рубленые		2301		
1158.	ГОСТ 9959	Мясо и мясопродукты			Внешний вид, запах (аромат), цвет и вид на разрезе, вкус, консистенция, сочность	Соответствует/не соответствует/описание
1159.	ГОСТ 7269, п. 5	Мясо			Свежесть мяса	Соответствует/не соответствует/описание
1160.	ГОСТ 31720, п. 5,3.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Внешний вид, цвет, консистенция в замороженном состоянии жидких яичных продуктов	Соответствует/не соответствует/описание
1161.	ГОСТ 8285, п. 2.2	Жиры животные топленые			Вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
1162.	ГОСТ Р 51944, п. 6,12	Мясо птицы			Масса	(1-5000) г
1163.	ГОСТ Р 51944, п. 6.2				Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
1164.	ГОСТ Р 51944, п. 6.3				Консистенции и состояния мышц на разрезе	Соответствует/не соответствует/описание
1165.	ГОСТ Р 51944, п. 6.4				Степень обескровливания	Соответствует/не соответствует/описание
1166.	ГОСТ Р 51944, п. 6.5				Внешний вида и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости	Соответствует/не соответствует/описание
1167.	ГОСТ Р 51944, п. 6.6				Форма тушки	Соответствует/не соответствует/описание
1168.	ГОСТ Р 51944, п. 6.7				Упитанность тушки	Соответствует/не соответствует/описание
1169.	ГОСТ Р 51944, п. 6.8				Состояния и вида кожи	Соответствует/не соответствует/описание
1170.	ГОСТ Р 51944, п. 6.9				Степень снятия оперения	Наличие /отсутствие остатков пера на тушке
1171.	ГОСТ Р 51944, п. 6.10				Состояния костной системы	Наличие/ отсутствие переломов, деформаций
1172.	ГОСТ Р 51944, п. 6.11				Температура мяса птицы	(-35 - +25) °С
1173.	ГОСТ 4288, п. 2.2				Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Масса
1174.	ГОСТ 8756.18	Консервы	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	Соответствует/не соответствует/описание		
1175.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	Массовая доля: жира	(0,2-50) %		
1176.	ГОСТ Р 51448		Подготовка проб	-		
1177.	ГОСТ 31727		Массовая доля общей золы	(0 – 20) %		
1178.	ГОСТ 31469, п. 4	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Массовая доля жира	(3- 30 и выше) %		
1179.	ГОСТ 31469, п. 9		Свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %		
1180.	ГОСТ 31469, п. 10		Посторонние примеси	Наличие/отсутствие		

1	2	3	4	5	6	7
1181.	ГОСТ 31469, п. 15				Растворимость сухих яичных продуктов	(15-100) %
1182.	ГОСТ 31469, п. 14				Концентрация водородных ионов, рН	(4,5-9,5) ед. рН
1183.	ГОСТ 31466, п. 6	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
1184.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1185.	ГОСТ 4288, п. 2.5а	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1186.	ГОСТ ИСО 1841-2	Мясо и мясопродукты			Массовая доля хлоридов	(0,25-7,0) %
1187.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)				Массовая доля хлоридов	(1-10) %
1188.	ГОСТ 31470, п. 12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2 -20) %
1189.	ГОСТ 31470, п. 11				Добавленные компоненты, содержащие углеводы	наличие/отсутствие
1190.	ГОСТ 31470, п. 4.2				Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует/описание
1191.	ГОСТ 31470, п. 4.3				Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
1192.	ГОСТ 31470, п. 4.4				Запах	Соответствует/не соответствует/описание
1193.	ГОСТ 31470, п. 5				Общая кислотность	(0,3-15) °Т
1194.	ГОСТ 31470, п. 8				Кислотное число жира	(0,5-30) мг КОН/г
1195.	ГОСТ 31470, п. 10				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Наличие/отсутствие окрашивания
1196.	ГОСТ 31470, п. 6				Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	Свежесть мяса
1197.	ГОСТ 31470, п. 7	Количество летучих жирных кислот				(1-30) мг КОН/100г
1198.	ГОСТ 4288, п. 2.8	Массовая доля углеводов, хлеба				(0,6-35)%

1	2	3	4	5	6	7
1199.	ГОСТ 10574	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	(0,03 -15,4) %
1200.	ГОСТ 29301					(0,4-40) %
1201.	ГОСТ 25011	Мясо и мясопродукты			Белок	(1,0 -55) %
1202.	ГОСТ 8285, п. 2.3	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-0,5)%
1203.	ГОСТ 9793	Мясо и мясопродукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
1204.	ГОСТ 33319					
1205.	ГОСТ 4288, п. 2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги	(10-90)%
1206.	ГОСТ 31930, п. 4	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(1-80) %
1207.	ГОСТ Р 52417, п. 5	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
1208.	ГОСТ Р 52417, п. 6				Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
1209.	ГОСТ Р 55573, п. 4	Мясо и мясопродукты			Массовая доля кальция	(10-8000) мг/кг
1210.	ГОСТ 32008 (ИСО 937-78)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	(0,1-5,0)% и более
1211.	ГОСТ Р 55479				Амино-аммиачный азот	(25-300) мг/100 г
1212.	ГОСТ 9794	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
1213.	ГОСТ 32009 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
1214.	ГОСТ 4288, п. 2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Наполнитель	Наличие/отсутствие
1215.	ГОСТ 4288, п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Кислотность	(0,3-15) °Т
1216.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные			Остаточная активность кисло фосфатазы	(0-0,012) % фенола
1217.	ГОСТ 31787	Мясо и мясопродукты			Остаточная активность кисло фосфатазы	(0-0,012) % фенола
1218.	ГОСТ Р 51478				Концентрация водородных ионов (рН)	(4-10) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
1219.	ГОСТ 11254 п.4.3				Антиокислитель (бутилоксиитолуол)	Наличие/отсутствие
1220.	ГОСТ 32951, п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля составных частей (начинки и покрытия)	(1-99) %
1221.	ГОСТ 31470, п. 9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты			Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (1/2O ₂)/кг
1222.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясопродукты			Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г
1223.	ГОСТ 8285, п. 2.4.1	Жиры животные топленые			Степень окислительной порчи жира	Соответствует/не соответствует/описание
1224.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2				Перекисное число	(0,03 – 0,1)% йода /до 1,05-более 3,0 Мэкв O ₂
1225.	ГОСТ 8285, п.2.4.3				Кислотное число	(0,1-40) мг КОН / г
1226.	ГОСТ 8285, п. 2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0-10) %
1227.	ГОСТ 8285, п. 2.7				Температура застывания жирных кислот (титр)	(20-65) °С
1228.	ГОСТ 8285, п. 2.8				Температура плавления	(20-65) °С
1229.	ГОСТ 8285, п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0-5) %
1230.	ГОСТ 8558.1, п. 7	Продукты мясные			Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
1231.	ГОСТ 29299	Мясо и мясопродукты				
1232.	ГОСТ 13928	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406 1503 1516 1517 1518 2105 2106	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
1233.	ГОСТ 3622					
1234.	ГОСТ 26809.1					
1235.	ГОСТ 26809.2	Молоко коровье сырое, спреды и смеси топленые				
1236.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция				
1237.	ГОСТ Р 55063, п.5	Сыры и сыры плавленые				
1238.	ГОСТ 8764, п. 1	Консервы молочные и молокосодержащие				
1239.	ГОСТ Р ИСО 22935-1	Молоко и молочные продукты			Вкус, запах	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
1240.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко коровье		3501 3502	Вкус, запах и аромат консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
1241.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				Обработка результатов органолептической оценки	(1 – 5) баллов
1242.	ГОСТ 28283				Вкус, запах	Соответствует/не соответствует/описание
1243.	ГОСТ 29245, п. 1				Отбор проб	-
1244.	ГОСТ 29245, п. 3	Консервы молочные			Консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует/описание
1245.	ГОСТ 29245, п. 4				Герметичность банок	Герметична/не герметична
1246.	ГОСТ 29245, п. 6				Масса нетто	(0-1000) г
1247.	ГОСТ 29245, п. 7				Группа чистоты	(I-III) группы
1248.	ГОСТ 29245, п. 8	Сыры и сыры плавленые			Размер кристаллов молочного сахара	До 10 мкм, от 11 до 15 мкм, от 16 до 25 мкм, более 25 мкм
1249.	ГОСТ 33630				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	Соответствует/не соответствует/описание
1250.	ГОСТ Р 55361				Отбор проб	-
1251.	ГОСТ 3623				Фосфатаза	Наличие/отсутствие
1252.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Пероксидаза	Наличие/отсутствие
1253.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Плотность	(1015-1040) кг/м ³ вкл.
1254.	ГОСТ 3626, п. 2	Пастеризованное и стерилизованное молоко, мороженое, молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-70) %
		Пастеризованное и стерилизованное молоко и кисломолочные молочные			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99) %
1255.	ГОСТ 3626, п. 3					

1	2	3	4	5	6	7
		напитки				
1256.	ГОСТ 3626, п. 4	Мороженое				
1257.	ГОСТ 3626, п. 6а	Масло сливочное, спреды и смеси топлёные				
1258.	ГОСТ 3626, п. 8	Сливочное масло без наполнителей			Обезжиренное сухое вещество	(0-50) %
1259.	ГОСТ 30305.1, п. 4	Консервы молочные стуженные			Массовая доля влаги	(1,0-40,0) %
1260.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	(3-70) % (0,5-60) %
1261.	ГОСТ 52993				Массовая доля влаги	(1-10,0) %
1262.	ГОСТ 30648.3, п. 4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля сухих веществ	(0-90) %
1263.	ГОСТ 32256, п. 7.12	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов			Массовая доля жира	(0,1-св. 20) %
1264.	ГОСТ 32256, п. 7.10				Массовая доля сахарозы	(2,0-50) %
1265.	ГОСТ 32256, п. 7.11				Массовая доля сухих веществ	(0-св. 32) %
1266.	ГОСТ ISO 5537	Молоко сухое			Кислотность	(50-110)°Т
1267.	ГОСТ Р 55626, п. 8.10	Десерты шербеты взбитые замороженные			Удельное вращение плоскости поляризации	(+52,0-+53,5 включ.)град
1268.	ГОСТ Р 55626, п. 8.11				Массовая доля влаги	(0,5-90,0) % (0,5-90) %
1269.	ГОСТ 33567, п. 7.11	Сахар молочный			Массовая доля влаги	(0-90,0) %
1270.	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги с сухих веществ	(3,0-70,0) %
1271.	ГОСТ Р 54668, п. 8				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
1272.	ГОСТ 8764, п. 7	Консервы молочные и молокосодержащие			Массовая доля влаги	(0,5-60) %
1273.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги	(0,5-60) %
1274.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока, спреды и смеси топлёные			Массовая доля влаги	(0,5-60) %
1275.	ГОСТ Р 55361, п.				Массовая доля влаги	(0,5-60) %

1	2	3	4	5	6	7
	7.7					
1276.	ГОСТ Р 55361, п. 7.8					(10-60) %
1277.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-7) %
1278.	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры				(0,5-7) %
1279.	ГОСТ 33569					(0,1-7,0) %
1280.	ГОСТ 33567, п. 7.9	Сахар молочный			Массовая доля хлоридов	(0-0,004) %
1281.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока, спреды и смеси тошленые			Массовая доля хлоридов	(0,5-10) %
1282.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4				Массовая доля жира	(50-75) %
1283.	ГОСТ Р 55361 п.7.5					(60-85) %
1284.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9, п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1-25) %
1285.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-25,0) %
1286.	ГОСТ Р 55063 п.7.9	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлоридов	(0,5-10) %
1287.	ГОСТ 3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта	(0-5) %
1288.	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко и молочные продукты, спреды и смеси тошленые			Массовая доля жира	(0,02-40) %
1289.	ГОСТ 5867, п. 4				Массовая доля жира	(0,02-80) %
1290.	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0-св. 26) %
1291.	ГОСТ 30648.1, п. 4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	(0,1-80,0) %
1292.	ГОСТ 30648.2				Массовая доля белка	(5-50) %
1293.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	(0,1-6,0) %
1294.	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молокосодержающие			Массовая доля жира	(0,1 - 99) %
1295.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира	(7-55) %
1296.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	(0,1-100) %
1297.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(1-10) %
1298.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5-55) %

1	2	3	4	5	6	7
1299.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная			Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %
1300.	ГОСТ 33921, п. 7.8	Молоко сгущенное с сахаром вареное			Массовая доля белка	(0,1-св. 34) %
1301.	ГОСТ 33567, п. 7.7	Молочный сахар			Массовая доля белка	(0-1,9) %
1302.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие			Массовая доля белка	(0,10-100)%
1303.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			Массовая доля белка	(0,1-80,0) %
1304.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты			Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,08) %
1305.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			СОМО	(0,5-99,0) %
1306.	ГОСТ 32257				Массовая доля нитратов, нитритов	(0,02-100) мг/кг
1307.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	(0,1-1,0) %
1308.	ГОСТ 31584 (ISO9874:2003)	Молоко			Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,0) %
1309.	ГОСТ 31980				Массовая доля общего фосфора	(0,1-3) %
1310.	ГОСТ 33500	Молоко и молочные продукты			Массовая доля фосфатов	(5,0-1500) мг/дм
1311.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы, «связанной золы»	(0,01-99) %
1312.	ГОСТ 33567, п. 7.8	Сахар молочный			Массовая доля золы	(0,1-2,5) %
1313.	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля золы	(0-100) %
1314.	ГОСТ 3628	Молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1-50) %
1315.	ГОСТ Р 54667, п. 6	Молоко и продукты переработки				(1-50) %
1316.	ГОСТ Р 54667, п. 7	молока				(2-50) %
1317.	ГОСТ Р 54667, п. 8					(2-50) %
1318.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			Массовая доля сахарозы	(36,0-54,0) %
					Массовая доля лактозы	(10-80) %
1319.	ГОСТ Р 55361, п. 7.13	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока, спреды			Массовая доля сахарозы	(3,0 – 20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		и смеси топлёные				
1320.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты			Массовая доля лактозы	(0-1,0) %
1321.	ГОСТ 30648.7, п. 4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля сахарозы	(+52,0+53,5 включ.) град
1322.	ГОСТ 30648.7, п. 5				Массовая доля сахарозы	(0,1-50) %
1323.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущённые и продукты молочные сухие				(1-50) %
1324.	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	(1-10) %
1325.	ГОСТ 31505, п. 6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/кг
1326.	МУК 4.1.1106	Пищевые продукты и сырьё			Массовая доля йода	(10,0-450) мкг/кг
1327.	ГОСТ Р 53751, п. 6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/кг
1328.	ГОСТ Р 53751, п. 7				Массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/кг
1329.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термостойчивость	(1-5) группа
1330.	ГОСТ 26754	Молоко			Температура	(0-100) °С
1331.	ГОСТ 30562				Точка замерзания	от -0,505 до -0,575) °С
1332.	ГОСТ Р ИСО 5764					
1333.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
1334.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания				
1335.	ГОСТ 33567, п. 7.12	Сахар молочный			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
1336.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³ сырого осадка
1337.	ГОСТ 8218	Молоко			Группа чистоты	I-III группа
1338.	ГОСТ 33567, п. 7.13	Сахар молочный			Группа чистоты	I-II группа

1	2	3	4	5	6	7
1339.	ГОСТ Р 52253, п. 7.13	Масло и паста масляная из коровьего молока, молочная продукция			Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	соответствует/не соответствует
1340.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты			Растительные жиры в жировой фазе	Наличие/отсутствие β -ситостеринов или других фитостеринов
1341.	ГОСТ 31506				Жиры немолочного происхождения	Наличие/отсутствие кристаллов стеринов
1342.	ГОСТ 31633				Массовая доля молочного жира	(0-10) %
1343.	ГОСТ 32915				Состав смеси жирных кислот	(0,01-100)%
1344.	ГОСТ 32261, п. 7.17.2				Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: Пальмитиновой к лауриновой Стеариновой к лауриновой Олеиновой к миристиновой Линолевой к миристиновой Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(5,8- 14,5) (1,9- 5,9) (1,6- 3,6) (0,1- 0,5) (0,4- 0,7)
1345.	ГОСТ 32261, п.5.1.4, приложение А				Вкус, цвет, запах, консистенция, внешний вид	соответствует/не соответствует/баллы
1346.	СТБ ИСО 5509				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
1347.	МУ 4.1./4.2.2484-09				Оценка подлинности	соответствует/не соответствует приложению 3

1	2	3	4	5	6	7
1348.	ГОСТ 33628	Сливки-сырье			Кислотность	(2 -250) °Т
1349.	ГОСТ 3624, п. 2	Молоко и молочные продукты, спреды и смеси топленые			Кислотность	(2 -250) °Т
1350.	ГОСТ 3624, п. 3				Предельная кислотность	(15-23) °Т
1351.	ГОСТ 3624, п. 4				Кислотность	(25-60) °Т
1352.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные стученные и продукты молочные сухие			Титруемая кислотность	(14-21) °Т
1353.	ГОСТ ISO 6091	Молоко сухое			Титруемая кислотность	(10-110) °Т
1354.	ГОСТ 33567, п. 7.10	Сахар молочный			Титруемая кислотность	(5-180) °Т
1355.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртовые			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует/описание
1356.	ГОСТ 31981 п. 7.2	Йогурты			Свободная кислотность	(10-70) °Т
1357.	ГОСТ Р 51468	Казеины			Кислотность	(2-100) °Т
1358.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания			Кислотность	(2-250) °Т
1359.	ГОСТ Р 54669, п. 6	Молоко и продукты его переработки			Кислотность	(2-250) °Т
1360.	ГОСТ Р 54669, п. 7	Молоко и продукты его			Титруемая кислотность	(1-6) °К
1361.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока, спреды и смеси топленые			Титруемая кислотность жировой фазы	(1-6) °К
1362.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15				Титруемая кислотность молочной фазы	(10-70) °Т
1363.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16				Активная кислотность	(3-8) ед рН
1364.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	(3-9) ед.рН
1365.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(1-12) ед рН
1366.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	(1-14) ед. рН
1367.	ГОСТ 33613	Масло сливочное			«Количество белых пятен»	(1-100)
1368.	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие			Сода	Наличие/отсутствие
1369.	ГОСТ 24065	Молоко				

1	2	3	4	5	6	7
1370.	ГОСТ 24066	Сыры для детского питания Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки Молоко сырое			Аммиак	Наличие/отсутствие
1371.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	Наличие/отсутствие
1372.	ГОСТ ИСО 12081				Массовая доля кальция	(0,002-0,1) %
1373.	ГОСТ 33631, п. 7.7				Массовая доля кальция	(200-св. 800) мг/100 г
1374.	ГОСТ Р 52677				Трансизомеры жирных кислот	Наличие/отсутствие
1375.	ГОСТ Р 55282				Массовая доля мочевины	(0-100) мг%
1376.	ГОСТ 23453, п. 5				Количество соматических клеток	Не более 500 тыс. От 500 тыс до 1 млн. Св. 1млн.
1377.	ГОСТ 23453, п. 6				Количество соматических клеток	(90 – 1500) тыс/см ³
1378.	ГОСТ 31339, п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.41.12.120	0301 0302 0304 0305 0306 0307 302 1604	Отбор проб	-
1379.	ГОСТ 7631, п. 5., п.6				Внешний вид, цвет, запах, вкус, длина, масса, состояние рыбы, консистенция, глубокое обезвоживание, срывы, порезы, трещины	Соответствует/не соответствует/описание
1380.	ГОСТ 31412				Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, посторонние примеси	соответствует/ не соответствует/описание
1381.	ГОСТ 31413				Отбор проб	-
1382.	ГОСТ 26664, п. 2				Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка	соответствует/ не соответствует/описание
1383.	ГОСТ 1368	Рыба			Длина и масса	(1-200) см, (20 – 5000) г
1384.	ГОСТ 7636, п. 2.1				Подготовка пробы	-
1385.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а				Массовая доля глазури	(1-60) %

1	2	3	4	5	6	7
1386.	ГОСТ 30812				Идентификация икры	соответствует/не соответствует
1387.	ГОСТ Р 51497	Рыба, ракообразные и каракатица			Размерные категории	(1-5)
1388.	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			Массовая доля карбамида и расчет сырого протеина с учетом массовой доли карбамида	(0,12-0,3) %
1389.	ГОСТ 7636, п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки			Массовая доля поваренной соли	(0-30) %
1390.	ГОСТ 7636, п. 3.7				Массовая доля жира	(1-80) %
1391.	ГОСТ 7636, п. 3.6				Кислотность	(0,2-2,0) %
1392.	ГОСТ 7636, п. 3.2				Азот летучих оснований	(0-10) %
1393.	ГОСТ 7636, п. 3.2.3				Аммиак	наличие/отсутствие
1394.	ГОСТ 7636, п. 5.6				Уротропин	(0,1-2,0) %
1395.	ГОСТ 7636, п. 3.3				Массовая доля воды	(1-90) %
1396.	ГОСТ 7636, п. 5.9				Наличие песка	0,1-50 %
1397.	ГОСТ 7636, п. 7.9				Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
1398.	ГОСТ 7636, п. 7.12				Перекисное число	(0,1-45) % йода
1399.	ГОСТ Р 55503				Массовая доля соединений фосфора	(0,5-20) мг/кг
1400.	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	9270	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
1401.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	(1-80) %
1402.	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Кислотность общая	(0,3-1,5) %
1403.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(1,0-20,0) %
1404.	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы			Буферность	(100-250)°
1405.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (pH)	(1-7,0) ед. pH
1406.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Отстой в масле	(0-20) %
1407.	ГОСТ 32157					

1	2	3	4	5	6	7
1408.	ГОСТ 26664 п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Масса нетто	(10-5000) г
1409.	ГОСТ 26664, п. 4				Массовая доля составных частей	(0-100) %
1410.	ГОСТ Р 54644, п. 6.1	Мед натуральный		409	Отбор проб	-
1411.	ГОСТ 31766, п. 4.1.2, 6.4	Меды монофлорные			Аромат, вкус, цвет	Соответствует /не соответствует/описание
1412.	ГОСТ 31771	Мед			Внешний вид, цветность	Соответствует/не соответствует/описание
1413.	ГОСТ Р 54644 п.6.2	Мед натуральный			Вкус, аромат	Соответствует/не соответствует/описание
1414.	ГОСТ 19792, п. 6.7				Признаки брожения	Наличие/отсутствие
1415.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(0,1-3,0) %
1416.	ГОСТ 19792, п. 6.9	Мед натуральный				(13,0 - 25,0) %
1417.	ГОСТ 31920	Воск пчелиный				0,1-30 %
1418.	ГОСТ 32167	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00 - 96,00)%
1419.	ГОСТ 19792, п. 6.10	Мед натуральный			Массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00)%
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00 - 96,00)%
					Массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00)%
1420.	ГОСТ Р 54386, п. 7	Мед			Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
1421.	ГОСТ 19792, п. 6.11	Мед натуральный			Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
1422.	ГОСТ Р 54386, п. 10				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0 -0,500) %
1423.	ГОСТ 19792, п. 6.14	Мед натуральный				
1424.	ГОСТ 31766, п. 6	Мед			Содержание доминирующих пылевых зерен	(30-100) %
1425.	ГОСТ 31766, п. 6.5	Мед			Зола	(0,15-0,45) %
1426.	ГОСТ 31770				Электропроводимость	(0,1-3,0) мСм/м

1	2	3	4	5	6	7
1427.	ГОСТ Р 54644, п.6.11	Мед натуральный			Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
1428.	ГОСТ 31769	Мед			Частота встречаемости пыльцевых зерен	(0,2-100)%
1429.	ГОСТ Р 54386, п. 6				Активность сахаразы	(20,0- 200,0) ед./кг
1430.	ГОСТ 32169				водородный показатель свободная кислотность	(3,0-6,9)
1431.	ГОСТ 31766, п. 6.3					(0-80) мэкв/кг
1432.	ГОСТ 19792, п. 6.19	Мед натуральный			Общая кислотность	(1-14) ед. рН
1433.	ГОСТ 6687.0, п. 2	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы, концентрат сусли, кваса, колер	11.07.11	2201	Отбор и подготовка проб	(0,1-10) см ³
1434.	ГОСТ 6611.0	Пряжа (одиночная и крученая) из натуральных, химических волокон и смешанная и нити (монопнити, комплексные, крученые комплексные, крученые комбинированные, текстурированные) натуральные, химические и неоднородные	13.10 13.20	5106 5107 5108 5109 5110 5111 5112 5113	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
1435.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов			Отбор проб	-
1436.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные			Отбор проб	-
1437.	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов			Отбор проб	-
1438.	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные			Отбор проб	-
1439.	ГОСТ 18321	Штучная продукция			Отбор проб	-
1440.	ГОСТ 18276.0	Покрывают и изделия ковровые машинного способа производства			Отбор проб	-
1441.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные			Отбор проб	-
1442.	ГОСТ 23948	Изделия швейные			Отбор проб	-
1443.	ГОСТ 26666.0	Мех искусственный трикотажный			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1444.	СанПиН 2.4.7.16-4	Детская одежда и обувь			Отбор проб	-
1445.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Ткани, одежда и обувь			Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
1446.	ГОСТ Р ИСО 1957	Покрытия текстильные напольные машинного производства			Отбор проб	-
1447.	ГОСТ Р 51293	Материалы текстильные			Линейные размеры	(0,1 -5) м
1448.	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные			Внешний вид, линейные размеры	соответствует/не соответствует/описание
1449.	ГОСТ 4103	Изделия швейные			Дефекты	наличие/отсутствие /описание
1450.	ГОСТ 24103	Швейные изделия			Отбор проб	-
1451.	ГОСТ 25617, п. 3.1	Льняные, полульняные,			Реакция водного экстракта (pH)	(1-14) ед. pH
1452.	ГОСТ 25617, п. 4.5	хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязанные, гардинно-полевые, кружевные			Массовая доля меди	(0-50) мг/м ³
1453.	ГОСТ 25617, п. п. 5.1, 6				Массовая доля окиси хрома	(0,01-4,0) %
1454.	ГОСТ 25617, п. п. 5.2, 6.3				Массовая доля окиси алюминия	(0,01-4,0) %
1455.	ГОСТ 25617, п. п. 5.3, 5.4, 7.1, 7.2				Массовая доля двуокиси циркония	(0,01-1,0) %
1456.	ГОСТ 25617, п. 5.5				Массовая доля биоцидов	(0,1-0,5) %
1457.	ГОСТ 25617, п. п. 9.1, 9.2				Массовая доля	(0,1-0,5) %
1458.	ГОСТ 25617, п. 9.3				салициланилида	(0,1-0,5) %
1459.	ГОСТ 25617, п. 9.4				Массовая доля 8-оксихинолината меди	(0,1-0,3) %
1460.	ГОСТ 25617, п. п. 10.1, 10.2				Массовая доля нейтральных солей серной кислоты	(0-0,01) % (не допускается)
1461.	ГОСТ 25617, п. 11				Массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом	(0-100)%
1462.	ГОСТ 25617, п. 12				Присутствие свободного	(0-0,01) % (не

1	2	3	4	5	6	7
					хлора	допускается)
1463.	ГОСТ 25617, п. 13				Присутствие сернистого натрия	Наличие/отсутствие
1464.	ГОСТ 25617, п. 14				Массовая доля водорастворимых ашретов	(0-10) %
1465.	ГОСТ 25617, п. п. 15,16				Массовая доля ашретов	(0-3) %
1466.	ГОСТ 25617, п. 17				Степень мерсеризации	(0-100) %
1467.	ГОСТ 25617, п. 18				Количество свободного формальдегида	(50-500) мкг/г
1468.	ГОСТ Р 56561, п.7.1.1., п.7.2, п.7.3	Материалы текстильные, ткани, одежда для детей и взрослых			Вид волокна	(0-100) %
1469.	ГОСТ 4659, п. 1	Чистоперстяные и полуперстяные ткани и пряжа			Массовая доля жировых веществ	(1,0-2,5) %
1470.	ГОСТ 4659, п. 2				Массовая доля шерстяного волокна	(0-100) %
1471.	ГОСТ 30387, п. 4.3.4 (ГОСТ Р 50721)	Трикотажные полотна и изделия из различных видов сырья			Массовая доля хлопкового и вискозного	(0-100) %
1472.	ГОСТ 30387, п. 4.3.5 (ГОСТ Р 50721)				Массовая доля ацетатного волокна	(0-100) %
1473.	ГОСТ 30387, п. 4.3.5 (ГОСТ Р 50721)				Массовая доля волокна (нити) в трех- и более компонентных смесях или сочетаниях	(0-100) %
1474.	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные, ткани, одежда для детей и взрослых			Массовая доля сырья (для двухкомпонентных смесей волокон	(0-100) %
1475.	ГОСТ ISO 1833-1				Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1476.	ГОСТ ISO 1833-2				Массовая доля сырья (для трехкомпонентных смесей волокон)	(0-100) %
1477.	ГОСТ ISO 1833-3				Массовая доля ацетатного волокна в смеси других волокон	(0-100) %
1478.	ГОСТ ISO 1833-5				Массовая доля вискозного, медно-аммиачного, высокомолекулярного хлопкового волокна	(0-100) %
1479.	ГОСТ ISO 1833-6				Массовая доля вискозного, медно-аммиачного, высокомолекулярного хлопкового волокна	(0-100) %
1480.	ГОСТ ISO 1833-7				Массовая доля полиамидного волокна	(0-100) %
1481.	ГОСТ ISO 1833-8				Массовая доля ацетатного (триацетатного) волокон	(0-100) %
1482.	ГОСТ ISO 1833-9				Массовая доля ацетатного (триацетатного) волокон	(0-100) %
1483.	ГОСТ ISO 1833-10				Массовая доля триацетатного волокна	(0-100) %
1484.	ГОСТ ISO 1833-11				Массовая доля целлюлозного (хлопкового) волокна	(0-100) %
1485.	ГОСТ ISO 1833-12				Массовая доля акрилового, модифицированного акрилового, поливинилхлоридного или эластанового волокон	(0-100) %
1486.	ГОСТ ISO 1833-13				Массовая доля поливинилхлоридных волокон	(0-100) %
1487.	ГОСТ ISO 1833-14				Массовая доля ацетатных волокон	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1488.	ГОСТ ISO 1833-15				Массовая доля джутового в смеси с животными волокнами	(0-100) %
1489.	ГОСТ ISO 1833-16				Массовая доля полипропиленовых волокон	(0-100) %
1490.	ГОСТ ISO 1833-17				Массовая доля поливинилхлоридных волокон	(0-100) %
1491.	ГОСТ ISO 1833-18				Массовая доля шелкового волокна	(0-100) %
1492.	ГОСТ ISO 1833-19				Массовая доля целлюлозного волокна	(0-100) %
1493.	ГОСТ ISO 1833-20				Массовая доля эластана	(0-100) %
1494.	ГОСТ ISO 1833-21				Массовая доля поливинилхлоридных, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных и триацетатных	(0-100) %
1495.	ГОСТ ISO 1833-22				Массовая доля вискозного или медно-аммиачных, высокомолекулярных волокон или лиоцелла	(0-100) %
1496.	ГОСТ ISO 1833-24				Массовая доля полиэфирных волокон	(0-100) %
1497.	ГОСТ ISO 1833-25				Массовая доля полиэфирных волокон	(0-100) %
1498.	ГОСТ ISO 1833-26				Массовая доля меламинах волокон	(0-100) %
1499.	ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные			Подготовка проб	-
1500.	ГОСТ Р ИСО 17751				Определение содержания волокон	(0-100) %
1501.	МУК 4.1/4.3 1485, п. 3.1				Запах	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1502.	МУК 4.1/4.3 1485, п. 3.2	Материалы текстильные, ткани, одежда, обувь			Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м
1503.	МУК 4.1/4.3 1485, п. 3.5				Индекс токсичности	(70-120) %/токсичен
1504.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005, гл.6 п.24				Запах водных вытяжек	(0-3) баллов
1505.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005, гл.6 п.25,26				Запах воздушной среды (одориметрия)	(0-3) баллов
1506.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005,				Запах водных вытяжек	(0-3) баллов
1507.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005, гл.6 п.32-40				Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м
1508.	СанПиН 9-29.7-95 (РФ 2.1.8.042-96)	Материалы текстильные, ткани, одежда, обувь			Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м
1509.	ГОСТ 32995				Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м
1510.	ГОСТ 3811, п.п. 4.2-4.3	Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов			Длина	(0,01-1000) м
1511.	ГОСТ 3811, п.п. 4.4-4.5				Ширина	(0,01-10) м
1512.	ГОСТ 3811, п. 4.6				Длина и ширина штучных изделий	(0,1-100) м
1513.	ГОСТ 3811, п. 4.7				Линейная плотность	(1-10000) г/м
					Поверхностная плотность	(1-10000) г/м ²
1514.	ГОСТ 8845, п. 2	Полотна и изделия трикотажные			Кондиционная поверхностная Плотность	(1-10000) г/м ²
					Кондиционная влажность	(0-100) %
1515.	ГОСТ 8845, п. 3				Влажность	(3-30) %
					Фактическая масса изделий	(0,05-10) г

1	2	3	4	5	6	7
1516.	ГОСТ 8845, п. 4				Фактическая и расчетная поверхностная плотность	(10-500) г/м ²
1517.	ГОСТ 3812	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия			Число нитей на 10 см	(20-1000) нитей
1518.	ГОСТ 3813, п. 2				Разрывная нагрузка	(10-50000) Н
1519.	ГОСТ 3813, п. 3				Удлинение при разрыве	(0-1000) %
1520.	ГОСТ 30157.0	Полотна текстильные			Раздирающая нагрузка	(10-50000) Н
1521.	ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров	±(0-30)%
1522.	ГОСТ Р ИСО 5077				Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	±(0-30)%
1523.	ГОСТ 18976	Ткани текстильные			Изменение линейных размеров	±(0-30)%
1524.	ГОСТ 9913				Стойкость к истиранию по плоскости	(0-10000) циклов
1525.	ГОСТ 15967	Ткани текстильный и полульняные			Стойкость к истиранию по плоскости	(0-10000) циклов
1526.	ГОСТ 3816, п. 2	Полотна текстильные			Влажность	(0-10)%
1527.	ГОСТ 3816, п. 3				Гигроскопичность	(0-40)%
1528.	ГОСТ 3816, п. 4				Влагоотдача	(0-100)%
1529.	ГОСТ 3816, п. 5				Капиллярность	(1-1000) мм
1530.	ГОСТ 3816, п. 6				Водоупорность	Выдерживает/не выдерживает при (1-1000) мм. вод.ст. (1-100) кПа
1531.	ГОСТ 3816, п. 7				Водопоглощение	(0-500) %
1532.	ГОСТ Р 57876	Материалы текстильные			Гигроскопичность	(0-40)%
1533.	ГОСТ 11027, п. 5.10	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные			Водопоглощение	(0-400) %
1534.	ГОСТ 3814	Полотна текстильные			Осыпаемость	(0,01-10) мм
1535.	ГОСТ 10550	Материалы текстильные. Полотна			Жесткость при изгибе	(1-15) сН

1	2	3	4	5	6	7
1536.	ГОСТ 14067	Материалы текстильные			Величина перекоса	(0,1-50)%
1537.	ГОСТ Р 53294	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси			Воспламеняемость	соответствует/не соответствует
1538.	ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них			Воздухопроницаемость	(0-2775) $\text{дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$
1539.	ГОСТ ISO 9237	Материалы текстильные			Воздухопроницаемость	(0-1000) мм/с
1540.	ГОСТ Р 56918				Воздухопроницаемость	(0-1000) $\text{дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$
1541.	ГОСТ 19616	Ткани и трикотажные полотна			Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(102-1013) Ом
1542.	ГОСТ ISO 14184-1	Материалы текстильные			Содержание свободного и гидролизного формальдегида	(16-3500) мг/кг
1543.	ГОСТ ISO 14184-2				Содержание выделяемого формальдегида	(20-3500) мг/кг
1544.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски. Подготовка проб и оценка результатов	-
1545.	ГОСТ 9733.1				Устойчивость окраски к свету	(1-5) баллов
1546.	ГОСТ 9733.3				Устойчивость окраски к искусственному свету	(1-5) баллов
1547.	ГОСТ 9733.4				Устойчивость окраски к стиркам	(1-5) баллов
1548.	ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(1-5) баллов
1549.	ГОСТ 9733.6				Устойчивость окраски к «поту»	(1-5) баллов
1550.	ГОСТ 9733.7				Устойчивость окраски к глажению	(1-5) баллов
1551.	ГОСТ 9733.9				Устойчивость окраски к морской воде	(1-5) баллов
1552.	ГОСТ 9733.10				Устойчивость окраски к каплям воды	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
1553.	ГОСТ 9733.11				Устойчивость окраски к каплям кислот	(1-5) баллов
1554.	ГОСТ 9733.12				Устойчивость окраски к каплям щелочей	(1-5) баллов
1555.	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски к органическим растворителям	(1-5) баллов
1556.	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	(1-5) баллов
1557.	ГОСТ 27323				Устойчивость окраски к химчистке	(1-5) баллов
1558.	ГОСТ ISO 105-A01				Устойчивость окраски.	(1-5) баллов
1559.	ГОСТ ISO 105-A02				Устойчивость окраски. Шкала изменения окраски	(1-5) баллов
1560.	ГОСТ ISO 105-A03				Устойчивость окраски Подготовка проб и оценка результатов	-
1561.	ГОСТ Р ИСО 105-B02				Устойчивость окраски к искусственному свету	(1-5) баллов
1562.	ГОСТ Р ИСО 105-B07				Устойчивость окраски к свету	(1-5) баллов
1563.	ГОСТ Р ИСО 105-E01				Устойчивость окраски к воде	(1-5) баллов
1564.	ГОСТ Р ИСО 105-E16				Устойчивость окраски к образованию пятен от капель воды	(1-5) баллов
1565.	ГОСТ ISO 105-C10				Устойчивость окраски к стиркам	(1-5) баллов
1566.	ГОСТ ISO 105-X12				Устойчивость окраски к трению	(1-5) баллов
1567.	ГОСТ 7779				Устойчивость окраски к стиркам	(1-5) баллов
1568.	ГОСТ 7780				Устойчивость окраски к свету Устойчивость окраски к	(1-5) баллов (1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
1569.	ГОСТ 7913	Ткани и шпунтовые изделия хлопчатобумажные и смешанные			органическим растворителям Устойчивость окраски к глажению Устойчивость окраски к «поту»	(1-5) баллов
1570.	ГОСТ 11151	Ткани чистошерстяные и полушерстяные				(1-5) баллов
1571.	ГОСТ 23433	Ткани и шпунтовые изделия из химических волокон				
1572.	ГОСТ 13527	Изделия шпунтовые тканые и тканые набивные чистошерстяные и полушерстяные				
1573.	ГОСТ 12930	Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды				
1574.	ГОСТ Р ИСО 9073-17	Материалы нетканые			Водопроницаемость	(0-500) г
1575.	ГОСТ 32075	Материалы текстильные, ткани, одежда и обувь для детей и взрослых, спецодежда, изделия из кожи			Индекс токсичности	(70-120)%/токсичен
1576.	МР № 29 ФЦ/2688-2003				Индекс токсичности	(70-120)%/токсичен
1577.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности	(70-120) %/токсичен
1578.	ГОСТ Р 57019, п. 7.1	Кожа искусственная	13.20.13.110 13.20.20	5211 5212	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
1579.	ГОСТ Р 57019, п. 7.2				Линейные размеры	(0-50) м
1580.	ГОСТ 17073, п. 1	Ткани для изготовления спецодежды, средств защиты рук	13.20.13.110 13.20.12.190	5309 5209 5210 5111 5112 5113	Толщина	(0-40) мм
1581.	ГОСТ 17073, п. 2				Масса на единицу площади	(0-1000) г/м²
1582.	ГОСТ Р 56284				Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
1583.	ГОСТ Р 55826				Удлинение при разрыве	(0-500) %
					Жесткость	(0-100) сН
1584.	ГОСТ 17317				Упругость	(0-100) %
1585.	ГОСТ 17074				Прочность связи между слоями	(0-250) Н/мм
1586.	ГОСТ 8975, п. 2				Сопротивление раздиранию	(10-2500) Н
1587.	ГОСТ 8975, п. 3				Истираемость	(0-1000) г/кВтч
1588.	ГОСТ 20876				Слипание покрытия	(0-1000) кПа
					Морозостойкость	(0-50000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
1589.	ГОСТ 25076				Огнеопасность	(0-300) мм/мин
1590.	ГОСТ 23367, п. 5.20				Проницаемость масла и бензина	Соответствует/не соответствует/описание
1591.	ГОСТ 15530, п. 3.7.1				Отбор проб	-
1592.	ГОСТ 15530, п.п 1.2.11-1.2.12				Изменение линейных размеров после замочки	(2-10) %
1593.	ГОСТ 17922				Раздирающая нагрузка	(10-2500) Н
1594.	ГОСТ 11209, п. 7.17				Кислотонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает испытание
1595.	ГОСТ 11209, п. 7.18				Кислотостойкость	Соответствует/не соответствует
1596.	ГОСТ 11209, п. 7.18				Маслоотгаливание	(1-8) баллов
1597.	ГОСТ 11209, п. 7.20				Нефтеотгаливание	(1-5) баллов
1598.	ГОСТ 11209, п. 7.21				Огнестойкость	выдерживает/не выдерживает
1599.	ГОСТ 16166, п. 3.9				Кислотонепроницаемость	Соответствует/не соответствует
1600.	ГОСТ 16166, п. 3.10				Кислотостойкость	(0-100) %
1601.	ГОСТ 29104.12				Стойкость к нефтепродуктам	Выдерживает/не выдерживает
1602.	ГОСТ Р ИСО 14419				Устойчивость к углеводородам	Степень А-D
1603.	ГОСТ 21050				Устойчивость защитных свойств к сухой химической чистке	(0-100) %
1604.	ГОСТ 19297				Огнезащитные свойства	Соответствует/не соответствует
1605.	ГОСТ 15898				Огнестойкость	(1-170) мм
1606.	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	(0-200) с

1	2	3	4	5	6	7
1607.	ГОСТ 8977, п. 4.1					(0-100) %
1608.	ГОСТ 8977, п. 4.2				Жесткость	(0-100)сН
1609.	ГОСТ 12.4.183				Упругость	(0-100) %
1610.	ГОСТ 12.4.241				Осыпаемость	(0-2500) Н
1611.	ГОСТ 12.4.118				Стойкость к проколу	(0-2500) Н
1612.	ГОСТ ISO 13997				Сопrotивление и стойкость к проколу	(0-2500) Н
1613.	ГОСТ 12.4.141				Стойкость к проколу	(0-2500) Н
1614.	ГОСТ 30304				Стойкость к порезу	(0-2500) Н
1615.	ГОСТ 26128				Сопrotивление порезу	(0-2500) Н/мм
1616.	ГОСТ 17074				Сопrotивление раздиру	(0-2500) Н
1617.	ГОСТ Р 57023	Ткани технические и спецназначения	13.96.16.170 13.20.12.190 13.20.11.110 13.20.11.129 13.20.14 13.20.11.120	5900 5407 5911 5309 5310 5311 5208 5209 5210 5211 5212 5512 5513 5514 5516	Сопrotивление раздиранию	(0-2500) Н/мм
1618.	ГОСТ 15162				Сопrotивление раздиру	(0-2500) Н
1619.	ГОСТ 29104.1				Морозостойкость	Соответствует/не соответствует
1620.	ГОСТ 29104.3				Линейные размеры	(0-10) м
1621.	ГОСТ 29104.4				Линейная плотность	(0-2000) г/м
1622.	ГОСТ 29104.5				Поверхностная плотность	(0-500) г/м ²
1623.	ГОСТ 29104.16				Ширина кромки	(0-10) мм
1624.	ГОСТ 29104.17				Число нитей на 10 см.	Соответствует/не соответствует/описание
1625.	ГОСТ 29104.21				Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
1626.	ГОСТ 29104.2				Удлинение при разрыве	(0-100) %
					Раздирающая нагрузка	(0-2500) Н
					Водопроницаемость	(1000) дм ³ /м ² с
					Стойкость к истиранию по плоскости	(0-10000) циклов
					Жесткость при изгибе	(0-2000)сН
					Толщина	(0-40) мм

1	2	3	4	5	6	7
1627.	ГОСТ 29104.20				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10^2-10^{13}) Ом
1628.	ГОСТ 9412, п. 5.9	Ткани марлевые, марля, салфетки медицинские, бинты	13.20.44 13.20.20.190 21.20.24	5208	Реакция водной вытяжки	(1-14) ед.рН
1629.	ГОСТ 9412, п. 5.10				Массовая доля хлористых солей	(0-100) %
1630.	ГОСТ 9412, п. 5.11				Массовая доля сернокислых солей	(0-100) %
1631.	ГОСТ 9412, п. 5.12				Массовая доля кальциевых солей	(0-100) %
1632.	ГОСТ 9412, п. 5.13				Содержание окисляемых веществ	наличие/отсутствие
1633.	ГОСТ 9412, п. 5.14				Содержание аппретирующих веществ	наличие/отсутствие
1634.	ГОСТ 9412, п. 5.15				Содержание окрашивающих веществ	наличие/отсутствие
1635.	ГОСТ 9412, п. 5.16				Зольность	(0-2) %
1636.	ГОСТ 9412, п. 5.17				Смачиваемость	Соответствует/не соответствует/описание
1637.	ГОСТ 1172, п. 3.1				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1638.	ГОСТ 1172, п. 3.3				Герметичность шва упаковки	Соответствует/не соответствует/описание
1639.	ГОСТ 1172, п. 3.2				Линейные размеры	(0-10) м
1640.	ГОСТ 16427, п. 1.4				Толщина скатки	(0-200) мм
1641.	ГОСТ 11109, п. 3.8				Размеры упаковки	(0-200) мм
1642.	ГОСТ 10530, п. 3.5				Заполнение поверхности ткани	(20-50)%
1643.	ГОСТ 4659, п. 1				Количество стежков на 1 см	(1-3)
					Массовая доля жировых веществ	(1,0-2,5) %

1	2	3	4	5	6	7
1644.	ГОСТ 4659, п. 2		13.20.11.130 13.20.11.130 13.92.24.110		Массовая доля шерстяного волокна	(20-95) %
1645.	ГОСТ 4659, п. 3				Массовая доля свободной серной кислоты	(0-100) %
1646.	ГОСТ 4659, п. 4				Общее содержание серной кислоты	(0-100) %
1647.	ГОСТ 4659, п. 6				Массовая доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом	(0-100) %
1648.	ГОСТ 4659, п. 5				pH среды	(1-14) ед. pH
1649.	ГОСТ Р 53226	Полотна нетканые: полотна нетканые бытовые одежные, технические	13.95.10	5603 5801	Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
1650.	ГОСТ 15902.2, п. 4.1				Удлинение при разрыве	(0-500) %
1651.	ГОСТ 15902.2, п. 4.2				Отбор проб	-
1652.	ГОСТ 15902.2, п. 4.3				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
1653.	ГОСТ 15902.2, п. 4.4				Число петель и проколов игл	(200-1000)
1654.	ГОСТ 15902.2, п. 4.5				Расчетный показатель: линейная плотность нити. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: масса и длина нити	(0-1000) текс
1655.	ГОСТ 15902.2, п. 4.6				Длина петель	(0-10) см
1656.	ГОСТ 15902.2, п. 4.7				Уработка нитей и извитость нитей	(0-30) %
1657.	ГОСТ 15902.2, п. 4.8				Линейная плотность нити	(0-1000) Текс
					Масса нитей на единицу площади	(0-1000) г/м ²

1	2	3	4	5	6	7
1658.	ГОСТ 15902.2, п. 4.9				Содержания связующих на основе сшивающихся каучуковых и акриловых полимерных дисперсий	(0,1-50) %
1659.	ГОСТ 15902.2, прил. А				Толщина	(0,1 -100) мм
1660.	ГОСТ 15902.2, п. 4.11				Объемная плотность	(0,1-100) г/см ³
1661.	ГОСТ 15902.2, п. 4.12				Пористость	(0,01-10,0) %
1662.	ГОСТ 15902.2, п. 4.13				Неровнота по массе	(0-100) %
1663.	ГОСТ 15902.2, п. 4.14				Неровнота по воздухопроницаемости	(0-100) %
1664.	ГОСТ 15902.3, п. 2				Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
1665.	ГОСТ 15902.3, п. 4				Удлинение при разрыве	(0-500) %
1666.	ГОСТ 15902.3, п. 5				Прочность при расслаивании	(0-2500) Н
1667.	ГОСТ 15902.3, п. 6				Прочность при раздираии	(0-2500) Н
1668.	ГОСТ Р 56918 (ИСО 9073-15:2007)				Прочность закрепления волокон	(0-2500) Н
1669.	ГОСТ Р 56918 (ИСО 9073-15:2007)				Воздухопроницаемость	(10-3000) дм ³ /м ² ·с
1670.	ГОСТ 19008, п. 5.4				Массовая доля сора	(0-30) %
1671.	ГОСТ 12023 (ИСО 5084:1996)				Толщина	(0-25) мм
1672.	ГОСТ 17923, п. 3.2				Содержание костры	(0-20) %
1673.	ГОСТ 25690, п. 3.2				Отбор проб	-
1674.	ГОСТ 25690, п. 3.1				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
1675.	ГОСТ 25690, п. 3.4				Число основных и уточных нитей	(10-400) шт.

1	2	3	4	5	6	7
					Уработка уточных нитей	(50-500) %
1675.	ГОСТ 25690, п. 3.9				Массовая доля хлопчатобумажных и полиэфирных нитей в полотне	(0-100) %
1676.	ГОСТ 5679, п. 3.1	Вага хлопчатобумажная			Отбор проб	-
1677.	ГОСТ 5679, п. 3.5				Влажность	(0-20) %
1678.	ГОСТ 5679, п. 3.2				Массовая доля сора	(0-10) %
1679.	ГОСТ 5679, п. 3.3				Упругость	(0-100) %
1680.	ГОСТ 5679, п. 3.4				Плотность	(100-800) кг/м³
					Запах	Наличие /отсутствие /описание
1681.	ГОСТ 8846, п. 1	Полотна и изделия трикотажные	13.10.50 13.91	6001	Отбор проб	-
1682.	ГОСТ 8846, п. 2			6002	Линейные размеры	(0-200) см
1683.	ГОСТ 8846, п. 3, 4,5			6107	Перекос петельных рядов и петельных столбиков	(0-90)°
				6108		(0-100) %
				6109		(0-1000)
				6111		(1-50) мм
				6112		(0-10) %
1684.	ГОСТ 8846, п. 6			6115	Длина нити в петле	(5-5000) г
1685.	ГОСТ 8845, п. 2			6116	Влажность	(0-1000) г/м²
1686.	ГОСТ 8845, п. 3			6117	Масса	(10-2500) Н
1687.	ГОСТ 8845, п. 4			4304	Поверхностная плотность	(0-500) %
1688.	ГОСТ 8847, п.п. 2, 3			5100	Разрывная нагрузка	(0-100) мм
					Удлинение при разрыве	(0-100) %
1689.	ГОСТ 8847, п.п. 4, 5				Растяжимость	(0-100) %
1690.	ГОСТ 19712,п.п. 3.4.5,7				Необратимая деформация	(10-2500) Н
					Разрывная нагрузка	(0-500) %
					Удлинение при разрыве	(0-100) мм
1691.	ГОСТ 19712, п.6				Растяжимость	(1-50) %
					Необратимая деформация	(10-2500) Н
1692.	ГОСТ 26006				Прочность шва	(0-1000)петель на 1м шва
			Явная и скрытая прорубка			

1	2	3	4	5	6	7
1693.	ГОСТ 12739				Устойчивость к истиранию	(0-5000) циклов
1694.	ГОСТ 31423				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	$\pm(0-100)$ %
1695.	ГОСТ 1136				Сортность	Соответствует/не соответствует/описание
1696.	ГОСТ 9176, п. 2				Растяжимость шва	(0-200) мм
1697.	ГОСТ 9176, п. 3				Число стежков в строчке	(0-1000) стежков
1698.	ГОСТ 9176, п. 4				Ширина шва	(0-100) мм
1699.	ГОСТ 28239				Длина нити в стежке	(0-1000) мм
1700.	ГОСТ 16825				Остаточная деформация	(0-100) мм
		Изделия чулочно-носочные	14.31	6115	Сортность	Соответствует/не соответствует/описание
1701.	ГОСТ 8541, п. 4				Наличие пороков в изделии	соответствует
1702.	ГОСТ 5274, п. 3				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
		Шарфы и платки трикотажные			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1703.	ГОСТ 26666.1				Длина ворса	(0-100) мм
1704.	ГОСТ 26666.3				Масса слабо закрепленных волокон	(0-1000) г/м ²
1705.	ГОСТ 26666.4	Мех искусственный	13.10.50	6001	Гидрофобность	(0-3600) с
1706.	ГОСТ 26666.5				Устойчивость рисунчатого эффекта ворса	(1-5) баллов
1707.	ГОСТ 26666.7				Линейные размеры	(0-10) м
1708.	ГОСТ 26666.8				Площадь	(0-100) м ²
1709.	ГОСТ 21516	Материалы ворсовые			Время воспламенения	(0-3600) с
1710.	ГОСТ 3815.2				Износостойчивость	(1-5) баллов
1711.	ГОСТ 3815.3				Поверхностная плотность	(0-1000) г/м ²
1712.	ГОСТ 3815.4				Прочность закрепления ворса	(0-2500) Н
					Высота ворса	(0-100) мм
					Толщина ворса	(0-100) мм

1	2	3	4	5	6	7
1713.	ГОСТ Р ИСО 3635	Одежда. Изделия швейные	14.19.42	4205 6202 6203 6204 6205 6206	Определение размера	
1714.	ГОСТ 28073, п. 3				Разрывная нагрузка шва	(10-2500) Н
1715.	ГОСТ 28073, п. 4				Удлинение ниточных швов	(0-100) %
1716.	ГОСТ 28073, п. 5				Раздвигаемость нитей ткани в швах	(0-2500) Н
1717.	ГОСТ 12566				Дефекты материала и изготовления	наличие/отсутствие
1718.	ГОСТ 12807				Стежки, строчки, швы	Соответствует/ не соответствует / описание
1719.	ГОСТ 22730	Полотна текстильные		6207 6208 6209 6210 6211	Раздвигаемость	(0-2500) Н
1720.	ГОСТ 23351	Ткани махровые			Прочность закрепления петельных нитей	(0-2500) Н
1721.	ГОСТ 32119	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы	14.14.2	6209	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1722.	ГОСТ 31407	Изделия трикотажные бельевые для новорожденных и ясельной группы	13.92.12 14.14.2		Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1723.	ГОСТ Р 55857, п. 3	Одеяла и покрывала стеганные, подушки	13.92.24.110	6301	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1724.	ГОСТ Р 55857, прил. А				Масса наполнителя	(0-10) кг
1725.	ГОСТ 6611.1	Нити текстильные	13.10.62.000 13.10.71 13.10.40.120 13.10.50 13.10.61	5204 5401 5508 5106 5107 5108 5109 5110 5205 5206 5207	Линейная плотность	(0-10000) текс
1726.	ГОСТ 6611.2				Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
1727.	ГОСТ 6611.4				Удлинение при разрыве	(0-100) %
					Влажность	(0-100) %
1728.	ГОСТ 15818	Пряжа	13.10.8	5400	Класс пряжи	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
		хлопчатобумажная и смешанная				соответствует фотоэталону
1729.	ГОСТ 29332	Волокна химические	13.10.71	5306	Массовая доля замасливателя	(0-100) %
1730.	ГОСТ 10078	Пряжа льняная и льняная с химическими волокнами			Класс чистоты внешнего вида	Соответствует/не соответствует фотоэталону
1731.	ГОСТ 314, п. 2.1	Войлок, изделия и детали из войлока	13.99.13	5602	Линейные размеры	(0-10) м
1732.	ГОСТ 314, п. 2.2- 2.3				Толщина	(0-40) мм
1733.	ГОСТ 314, п. 2.4				Влажность	(0-100) %
1734.	ГОСТ 314, п. 2.5				Масса 1 м ²	(0-2000) г
1735.	ГОСТ 314, п. 2.6				Плотность	(0-2000) г/см ³
1736.	ГОСТ 314, п. 2.7				Массовая доля свободной серной кислоты	(0-100) %
1737.	ГОСТ 314, п. 2.8				Массовая доля шерстяного волокна	(0-100) %
1738.	ГОСТ 314, п. 2.9				Массовая доля растительных примесей	(0-100) %
1739.	ГОСТ 314, п. 2.10				Массовая доля минеральных примесей вместе с золой от растительных примесей	(0-100) %
1740.	ГОСТ 314, п. 2.11				Массовая доля свободной щелочи	(0-100) %
1741.	ГОСТ 314, п. 2.12				Предел прочности на разрыв	(0-2500) Н
1742.	ГОСТ 314, п. 2.13				Удлинение при разрыве	(0-100) %
1743.	ГОСТ 30090, п. 5.3	Мешки ткани мешочные	13.92.21.110	63050	Капиллярность	(0-500) мм
					Коэффициент упругости	(0-1)
					Отбор проб	-
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Пороки	наличие/отсутствие/опис

1	2	3	4	5	6	7
						сание
1744.	ГОСТ 30090, п. 6.3				Линейные размеры	(0-5000) см
1745.	ГОСТ 30090, п. 6.6				Масса	(0-2000) г
1746.	ГОСТ 30090, п. 6.7				Число стежков на 10 см	Соответствует/не соответствует/описание
1747.	ГОСТ 30090, п. 6.9				Массовая доля костры	(0-10) %
1748.	ГОСТ 30090, п. 6.10				Массовая доля ворса	(0-10) %
1749.	ГОСТ 30090, п. 6.11				Массовая доля металлопримесей	(0-1) %
1750.	ГОСТ 30090, п. 6.12				Усадка	(0-50) %
1751.	ГОСТ Р 50576, п. 5.1	Изделия перо-пуховые			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1752.	ГОСТ Р 50576, п. 5.2				Равномерность распределения наполнителя	Соответствует/не соответствует/описание
1753.	ГОСТ Р 50576, п. 5.5				Качество строчек и швов	Соответствует/не соответствует/описание
1754.	ГОСТ Р 50576, п. 5.3				Линейные размеры	(0-2500) см
1755.	ГОСТ Р 50576, п. 5.6				Масса наполнителя	(0-2000) г
1756.	ГОСТ Р 50576, п. 5.8				Массовая доля влаги в наполнителе	(0-10) %
1757.	ГОСТ Р 50576, п. 5.8				Состав и массовая доля полуфабрикатов в наполнителе	(0-100) %
1758.	ГОСТ 938.11	Кожа			Предел прочности при растяжении	(0-2500) Н
					Удлинение при натяжении	(0-100) %
					Удлинение при разрыве	(0-100) %
					Напряжение при появлении трещин лицевого слоя	(0-2500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Удлинение при появлении трещин лицевого слоя	(0-100) %
1759.	ГОСТ Р ИСО 17130				Изменение (сокращение) размеров	(0-100) %
1760.	ГОСТ Р ИСО 20433				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-5) баллов
1761.	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски к сухому мокрому трению	(-5) баллов
1762.	ГОСТ ISO 11640				Прочность окраски к трению	(1-5) баллов
1763.	ГОСТ 938.29				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-5) баллов
1764.	ГОСТ ISO 17226-2				Содержание формальдегида	(1-300) мкг/кг
1765.	ГОСТ ISO 17226-3				Формальдегид	(0,1-300) мг/кг
1766.	ГОСТ ISO 17075				Содержание хрома (VI)	(3-100) мг/кг
1767.	ГОСТ Р ИСО 17072-1				Содержания металлов	(0,0025-20) мг/кг
1768.	ГОСТ Р ИСО 17072-2				Общее содержание металлов	(0,0025-20) мг/кг
1769.	ГОСТ 30835				Устойчивость окраски к поту	(1-5) баллов
1770.	ГОСТ Р ИСО 11641				Устойчивость окраски к поту	(1-5) баллов
1771.	ГОСТ ISO 4098				Определение водорастворимых веществ	(0-100) %
1772.	ГОСТ 32089				Определение pH	(1-14) ед. pH
1773.	ГОСТ ISO 4684				Массовая доля летучих веществ	(0-100) %
1774.	ГОСТ Р ИСО 17230				Давление, необходимое для проникновения воды	(0,1-65) кПа
1775.	ГОСТ Р ИСО 17074				Стойкость к горизонтальному распространению пламени	(0-20) мм/мин
1776.	ГОСТ Р ИСО 17231				Водонепроницаемость	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1777.	ГОСТ 31280, п. 3.1,3.2	Меха и меховые изделия	15.11.10 14.20	4302 4303 6506	Содержание свободного формальдегида	(1-300) мг/кг
1778.	ГОСТ 31280, п. 3.3,3.4				Содержание водовываемых хрома (VI) и хрома общего	(1-20) мг/кг
1779.	ГОСТ 32077				Отбор проб	-
1780.	ГОСТ 32165				pH водной вытяжки	(1-14) ед. pH
1781.	ГОСТ 17632	Шкурки меховые и овчины выделанные			Температура сваривания кожаной ткани	(20-100) °C
1782.	ГОСТ 32078				Температура сваривания кожаной ткани	(20-100) °C
1783.	ГОСТ 32079				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-5) баллов
1784.	ГОСТ 17631-72				Определение массовой доли золы в кожаной ткани	(0-1) %
1785.	ГОСТ 33295				Массовая доля алюминия	(0,1-5,0) %
1786.	ГОСТ 33266				Массовая доля несвязанных жировых веществ	(0,1-5,0) %
1787.	ГОСТ 33267, п. 4.3				Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
					Удлинение при разрыве	(0-100) %
					Предел прочности при растяжении	(0-100) %
					Удлинение при заданном напряжении	(0-100) %
					Нагрузка при появлении трещин лицевого слоя	(0-2500) Н
					Удлинение при появлении трещин лицевого слоя	(0-100) %
1788.	ГОСТ ISO 17709				Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
1789.	ГОСТ 9289				Отбор проб	-
1790.	ГОСТ 9290				Прочность ниточных швов	(0-2500) Н

1	2	3	4	5	6	7
1791.	ГОСТ 9134		15.20.32.139		Прочность крепления деталей низа обуви	(0-2500) Н
1792.	ГОСТ 9292				Прочность крепления деталей низа обуви	(0-2500) Н
1793.	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблука и набойки	(0-2500) Н
1794.	ГОСТ 28735				Масса	(0-200) г
1795.	РД 17-06-036-90				Линейные размеры	(0-100) см
1796.	СТБ 1142-99				Линейные размеры	(0-100) см
1797.	ГОСТ Р 545942				Линейные размеры	(0-100) см
1798.	ГОСТ 9718				Гибкость	(0-250) Н/см
1799.	ГОСТ 9135				Общая и остаточная деформация подноски и задника обуви	(0-25) мм
1800.	ГОСТ ISO 17701				Миграция красителя	(1-5) баллов
1801.	ГОСТ ISO 20872				Прочность подошвы на разрыв	(0-2500) Н
1802.	ГОСТ Р ИСО 22649				Адсорбция и десорбция воды в стельках и вкладных стельках	(0-1000) г/м ²
1803.	ГОСТ ISO 18454	Обувь	14.12.30.190 13.99.13	4303	Подготовка образцов	-
1804.	ГОСТ 269	Резина			Отбор проб	-
1805.	ГОСТ 262 (ИСО 34-79)				Отбор проб	-
1806.	ГОСТ 263				Сопротивление раздиру	(0-2500) Н
1807.	ГОСТ 270				Твердость материала подошвы	(0-100) единиц твердости по Шору А
					Прочность при растяжении	(0-2500) Н
					Условная прочность	(0-2500) Н
					Относительное удлинение при разрыве	(0-300) %
					Напряжение при заданном удлинении	(0-2500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность связи между слоями	(0-2500) Н
1808.	ГОСТ 5375, п.4.1	Сапоги резиновые			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1809.	ГОСТ 5375, п.4.2				Высота	(0-300) см
1810.	ГОСТ 5375, п.4.3				Ширина голенища	(0-300) см
1811.	ГОСТ 5375, п.4.4				Толщина	(0-40) мм
1812.	ГОСТ 5375, п.4.11				Масса	(0-2000) г
1813.	ГОСТ 5375, п.4.5				Водонепроницаемость	Соответствует/не соответствует/описание
1814.	ГОСТ 6410, п. 4.1	Ботинки и сапожки резиновые			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1815.	ГОСТ 6410, п. 4.2				Высота каблука	(0-100) см
1816.	ГОСТ 6410, п. 4.3				Высота сапожек	(0-300) см
1817.	ГОСТ 6410, п. 4.4				Толщина	(0-40) мм
1818.	ГОСТ 6410, п. 4.5				Прочность связи резины переда с подошвенной резиной	(0-2500) Н
1819.	ГОСТ 6410, п. 4.9				Водонепроницаемость	Соответствует/не соответствует/описание
1820.	ГОСТ 14037, п. 4.1	Обувь с текстильным верхом			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1821.	ГОСТ 14037, п.4.3				Высота обуви	(0-300) см
1822.	ГОСТ 14037, п. 4.2				Толщина подошвенной резины	(0-40) мм
1823.	ГОСТ 126, п. 4.1				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1824.	ГОСТ 126, п. 4.3	Галоши резиновые			Высота задника	(0-100) см
1825.	ГОСТ 126, п. 4.2				Толщина	(0-40) мм
1826.	ГОСТ 126, п. 4.5				Прочность при разрыве борта	(0-2500) Н
1827.	ГОСТ 126, п. 4.6				Прочность связи резины верха с подошвенной резиной	(0-2500) Н
1828.	ГОСТ 126, п. 4.9				Водонепроницаемость	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
1829.	ГОСТ 9155, п. 3.1	Обувь спортивная резиновая			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1830.	ГОСТ 9155, п. 3.2				Толщина	(0-40) мм
1831.	ГОСТ 7926, п. 2.4.1	Резина для низа обуви			Отбор проб	-
1832.	ГОСТ 7926, п. 2.4.2				Плотность	(0-2000) г/см ³
1833.	ГОСТ 7926, п. 2.4.3				Условная прочность при растяжении	(0-2500) Н
1834.	ГОСТ 7926, п. 2.4.8				Сопротивление раздиру	(0-2500) Н
1835.	ГОСТ 7926, п. 2.4.9				Усадка	(0-100) %
1836.	ГОСТ 7926, п. 2.4.10				Прочность склейки вкладных стелек	(0-2500) Н
1837.	ГОСТ 1059, п.1.4	Обувь валяная	15.20	5600	Отбор проб	-
1838.	ГОСТ 1059, п. 2.2	грубошерстная			Масса изделия	(0-2000) г
1839.	ГОСТ 1059, п. 2.1				Линейные размеры	(0-100) см
1840.	ГОСТ 1059, п. 2.6				Массовая доля свободной серной кислоты	(0,05-2,0)%
1841.	ГОСТ 1059, п. 2.3				Влажность	(0-25)%
1842.	ГОСТ 1059, п. 2.7				Усадка после замачивания	(0-30)%
1843.	МУ 11-11-15РБ 02	Одежда производственная и специальная			Отбор образцов	-
1844.	ГОСТ 25451	Кожа искусственная и синтетическая	15.20	6402 6403 5903 4202	Подготовка проб	-
1845.	ГОСТ ISO 3759, п. 3	Текстильные материалы и одежда	32.99 14.12 15.20 13.10	4015 5401 6201	Отбор проб	-
1846.	ГОСТ ISO 3759, п. 6				Линейные размеры тканей и трикотажных полотен	(0-500) см
1847.	ГОСТ ISO 3759, п. 7				Линейные размеры одежды	(0-100) %
1848.	ГОСТ ISO 3759, п. 8				Линейные размеры готовых текстильных изделий	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1849.	ГОСТ 10878				Линейная плотность	(0-10000) текс
1850.	ГОСТ ISO 3071				рН водного экстракта	(1-14) ед. рН
1851.	ГОСТ 12.4.101, п. 2.1	Одежда специальная		4304 00 000 0 6101	Отбор проб	
1852.	ГОСТ 12.4.101, п. 2.2			6102	Время проникания	(0-3600) с
1853.	ГОСТ 12.4.101, п. 2.3			6113 00 6114	Проницаемость	(0-1000) мг/мкдм ²
1854.	ГОСТ 12.4.101, п. 2.4				Очищаемость	(0-100) %
1855.	ГОСТ 12.4.101, п. 2.6				Масса	(0-15) кг
1856.	ГОСТ 12.4.101, п. 2.7				Устойчивость фурнитуры	Соответствует/не соответствует/описание
1857.	ГОСТ EN 340	Одежда специальная защитная		6116 4203	Конструктивные элементы	Наличие/отсутствие/описание
1858.	ГОСТ 31209, п. 5.3.1	Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)		6201	Восстановительные примеси	(0,0-5,0) мл 0,02 Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃
1859.	ГОСТ 31209, п. 5.3.2			6210 6211	Изменение рН	(0-5) ед. рН
1860.	ГОСТ 31209, п. 5.3.3			6216	УФ-поглощение	(0-0,5) ед. ОП
1861.	ГОСТ 31209, п. 5.4.5				Индекс токсичности	(70-120) %/токсичен/нетоксичен
1862.	ГОСТ 12.4.150	Ткани асбестовые		6812	Стойкость к истиранию	(1-10 000) циклов
1863.	ГОСТ 12.4.167	Материалы пленочные полимерные		3919 3920 3921	Стойкость к истиранию	(1-10 000) циклов
1864.	ГОСТ Р 51517	Изделия швейные			Максимальная разрывная нагрузка шва	(0-2500) Н
1865.	ГОСТ Р 51518				Максимальная разрывная нагрузка шва	(0-2500) Н

1	2	3	4	5	6	7
1866.	ГОСТ 17316	Кожа искусственная			Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
1867.	ГОСТ 29104.22	Ткани технические			Удлинение при разрыве	(0-200) %
					Полное удлинение при нагрузке меньше разрывной	(0-200) %
1868.	ГОСТ 30303	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Разрывная нагрузка	(10-2500) Н
1869.	ГОСТ Р 12.4.278 п. 10.12, 10.13				Удлинение при разрыве	(0-200) %
1870.	ГОСТ Р 12.4.278, п.10.20				Герметичность	Соответствует/не соответствует/описание
1871.	ГОСТ 413	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Коэффициент проницаемости	(0-1)
1872.	ГОСТ 12.4.202	Ткани для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием			Водонепроницаемость	(0-500) мм водного столба
1873.	ГОСТ 12.4.251, п. 5.2.2	Одежда специальная для защиты от кислот			Водонепроницаемость	Соответствует/не соответствует/описание
1874.	ГОСТ 12.4.251, п. 5.2.3				Кислотостойкость	(5-25) %
1875.	ГОСТ 12.4.146	Материалы с полимерным покрытием			Кислотонепроницаемость	(1-6) часов
1876.	ГОСТ 12.4.220	Средства индивидуальной защиты			Стойкость к действию кислот и щелочей	(0-100) %
					Стойкость материалов и швов к действию агрессивных сред	(0-100) %
1877.	ГОСТ 12.4.135 ГОСТ 12.4.063	Средства индивидуальной защиты рук			Щелочепроницаемость	(0-3600) с
					Кислотонепроницаемость и щелочепроницаемость	(0, 1-5) ед. рН
1878.	ГОСТ 9.030	Резины			Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1879.	ГОСТ 12.4.248, п. 5.1.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
1880.	ГОСТ 12.4.248, п. 4.1				Линейные размеры	(0-1000) см
					Масса	(0-15) кг
1881.	ГОСТ Р 50714, п. 7.1	Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
1882.	ГОСТ Р 50714, п. 7.12				Стойкость покрытия к действию серной кислоты	(50-80) %
1883.	ГОСТ 12.4.250, п. 5.1	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
1884.	ГОСТ 12.4.250, п. 7.4				Устойчивость материала к воздействию брызг расплавленного металла	(2,3-50) с
1885.	ГОСТ 12.4.221, п.4.1	Одежда специальная для защиты от повышенных температур			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
1886.	ГОСТ 12.4.221, п.4.4.2				Устойчивость материала к воздействию пламени	Выдерживает/ не выдерживает
1887.	ГОСТ 12.4.002, п. 4.9.4	Средства защиты рук от вибрации	14.12.30.150 14.19.31.119	6116 4015	Толщина ладонной части	(0-8) мм
					Эффективность виброзащиты	(0-1000) дБл
1888.	ГОСТ 20010, п. 3.2	Перчатки резиновые технические	22.19.60.119 22.19.60.119 22.19.60.111		Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
1889.	ГОСТ 20010, п. 3.1				Линейные размеры	(0-1000) мм
1890.	ГОСТ 12580	Пленки латексные	22.29.29.000		Условная прочность	(0-2500) Н
					Удлинение при разрыве	(0-500) %
					Условное напряжение при заданном удлинении	(0-2500) Н
1891.	ГОСТ 21353				Сопротивление раздиру	(0-2500) Н

1	2	3	4	5	6	7
1892.	ГОСТ 12.4.165	Обувь специальная кожаная	15.20.13	6401 6402 6403 6404 6405	Расчетный показатель: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: прочность крепления деталей низа обуви до и после воздействия химического фактора	(0-1) ед
1893.	ГОСТ 12.4.138				Расчетный показатель: коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия повышенных Температур. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: прочность крепления деталей низа обуви после воздействия повышенных температур	(0-1) ед
1894.	ГОСТ 12.4.130	Материалы для верха обуви	15.20.11		Стойкость к воздействию нефтепродуктов	(0-100) %
1895.	ГОСТ 12.4.148				Стойкость к действию органических растворителей	(0-100) %
1896.	ГОСТ Р 55982 п.5.8	Кислота уксусная из	20.14.32.121	2915	Отбор проб	-
1897.	ГОСТ Р 55982 п. 6.2	синтетической уксусной кислоты			Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует/ описание
1898.	ГОСТ Р 55982 п. 6.3				Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
1899.	ГОСТ Р 55982 п. 6.4				Полнота налива	(0,5-1,0)% (мл)
1900.	ГОСТ Р 55982 п. 6.5				Растворимость в дистиллированной воде	Соответствует/не соответствует/описание
1901.	ГОСТ Р 55982 п. 6.6				Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	(0-100)%
1902.	ГОСТ 19814 п.3.1	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная			Отбор проб	-
1903.	ГОСТ 19814 п.3.2				Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует/описание
1904.	ГОСТ 19814 п.3.3				Растворимость в воде	Соответствует/не соответствует/описание
1905.	ГОСТ 19814 п.3.4				Массовая доля уксусной кислоты	(0-100)%
1906.	ГОСТ 19814 п.3.6				Массовая доля муравьиной кислоты	(0-100)%
1907.	ГОСТ 19814 п.3.7				Массовая доля сульфатов	-
1908.	ГОСТ 10671.5				Массовая доля сульфатов	(0,01-0,5) мг
1909.	ГОСТ 19814 п.3.8				Содержание хлоридов	-
1910.	ГОСТ 10671.7				Содержание хлоридов	(0,005-0,2) мг
1911.	ГОСТ 19814 п.3.9				Массовая доля тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом	(0-100)%
1912.					Массовая доля железа	(0,004-0,02)%
1913.	ГОСТ 19814 п.3.10				Массовая доля железа	(0,002 – 0,2) мг
1914.	ГОСТ 10555 п.3.2a				Массовая доля нелетучего остатка	(0-20)%
1915.	ГОСТ 19814 п.3.11					
1916.	ГОСТ 19814 п.3.12				Устойчивость окраски раствора марганцевокислого калия	Устойчива/не устойчива

1	2	3	4	5	6	7
1917.	ГОСТ 19814 п.3.13				Вещества, окисляемые двухромовокислым калием	Наличие/отсутствие
1918.	ГОСТ 19814 п.3.14				Проба с серной кислотой	Соответствует/не соответствует/ описание
1919.	ГОСТ 14871 п.1	Химические реактивы и растворы реактивов	20.41		Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует/ описание
1920.	ГОСТ 33770	Продукция соляной промышленности. Соль пищевая		2501	Отбор проб	-
1921.	ГОСТ 33769				Внешний вид, вкус, цвет, запах	Соответствует/не соответствует/ описание
1922.	ГОСТ Р 54352				хлор-ион	(58,0 -61,0) %
1923.	ГОСТ Р 54352				кальций-ион	(0,01 -0,70)%
1924.	ГОСТ Р 54730				магний-ион	(0,005 -0,30)%
1925.	ГОСТ Р 54353				калий-ион	(0,01 -0,25)%
1926.	ГОСТ 33771				сульфат-ион	(0,10 -1,60)%
					Расчетный показатель: Массовая доля хлористого натрия. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	(97,0 - 99,9) %
					влага, сульфат-ион, хлорид- кальций-ион, магний-ион, калий-ион	
1927.	ГОСТ Р 54345				тиосульфат натрия	(15-40) 10 ⁻³ %
1928.	ГОСТ Р 54729				йод	(20-60) 10 ⁻⁴ %
					нерастворимый остаток	(0,01-0,90)%
1929.	ГОСТ 13685 п.2.18, 2.19	Соль поваренная			массовая доля влаги	(0,05 -5,00)%
					pH раствора	1-14 pH

1	2	3	4	5	6	7
1930.	ГОСТ 13685 п. 2.16				гранулометрический состав	(0-100)%
1931.	ГОСТ 13685 п. 2.9, 2.10				Оксид железа	(0,005-5)%
1932.	ГОСТ 23268.0	Минеральные воды промышленного розлива (в т. ч. искусственно минерализованные). Лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11 11.07.19.110	2201 2202	Отбор и подготовка проб	-
1933.	ГОСТ 23268.1 п. 2				Прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
1934.	ГОСТ 23268.1 п.3				Герметичность укупорки	Соответствует/не соответствует
1935.	ГОСТ 23268.1 п.4				Полнота налива	(330-1500) мл
1936.	ГОСТ 23268.2 п.2				Двуокись углерода	(0,1-3) кг/см ²
1937.	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонат -ион	(1-600,0) мг/дм ³ без разбавления пробы, (600,0-8000) мг/дм ³ с разбавлением пробы
1938.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ион	(2-800,0) мг/дм ³ без разбавления пробы, (800,0-10000) мг/дм ³ с разбавлением пробы
1939.	ГОСТ 23268.5 п.2,3				Кальций, магний	(1-100,0) мг/дм ³ без разбавления пробы, (100,0-1000) мг/дм ³ с разбавлением пробы
1940.	ГОСТ 23268.6				Натрий	(1-100,0) мг/дм ³ без разбавления пробы, (100,0-6000) мг/дм ³ с разбавлением пробы
1941.	ГОСТ 23268.7				Калий	(1-100,0) мг/дм ³ без разбавления пробы, (100,0-6000) мг/дм ³ с разбавлением пробы

1	2	3	4	5	6	7
1942.	ГОСТ 23268.8					разбавлением пробы
1943.	ГОСТ 23268.9 п.2,3					(0,005-0,5) мг/дм ³
1944.	ГОСТ 23268.10					(0,05-4) мг/дм ³
1945.	ГОСТ 23268.11					(0,1-3,0) мг/дм ³
1946.	ГОСТ 23268.12					(0,1-100) мг/дм ³
1947.	ГОСТ 23268.13					(0,05-3) мг/дм ³
1948.	ГОСТ 23268.14					(0,002-0,10) мг/дм ³
1949.	ГОСТ 23268.15 п.2					(0,05-0,1) мг/дм ³
1950.	ГОСТ 23268.16					(0,5-35) мг/дм ³
1951.	ГОСТ 23268.17					(0,5-25) мг/дм ³
1952.	ГОСТ 23268.18 п.3	Вода минеральная				(2,0-40,0) мг/дм ³ без разбавления пробы, (40,0-6000) мг/дм ³ с разбавлением пробы
1953.	ГОСТ Р 54316					(0,05-1,0) мг/дм ³
						(1-20) г/дм ³
1954.	ГОСТ Р ИСО 15587-1	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			Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1955.	ГОСТ Р ИСО 15587-2	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			Подготовка проб	-
1956.	ГОСТ 31861	Вода		2201000000	Отбор проб	-
1957.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая		2202900000	Отбор проб	-
1958.	ГОСТ 31862	Вода питьевая		2201900000	Отбор проб	-
1959.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, продукция легкой промышленности			Водородный показатель (рН)	1-14 единиц рН
1960.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Сухой остаток	(0,01 – 1,0) мг/л
1961.	ПНД Ф 14.1:2:4.154, способ Б	Вода питьевая, вода природная			Перманганатная окисляемость	(0,5-10) мгО ₂ /дм ³
1962.	ГОСТ Р 55684, способ Б	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Перманганатная окисляемость	(0,5-10) мгО ₂ /дм ³
1963.	ГОСТ 6687.8	Искусственно-минерализованные воды			хлористый кальций	(0,015-2) мг/дм ³
					хлористый магний	(0,015-2) мг/дм ³
					хлористый натрий	(0,015-2) мг/дм ³
					бикарбонат натрия	(0,015-2) мг/дм ³
					аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
1964.	ГОСТ 31869	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, соковая продукция, дистиллированная вода, продукция легкой промышленности			барий	(0,1-10) мг/дм ³
					калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					литий	(0,015-2) мг/дм ³
					магний	(0,25 -2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					стронций	(0,25-50) мг/дм ³
					аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					барий	(0,1-10) мг/дм ³
					калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					литий	(0,015-2) мг/дм ³
					магний	(0,25 -2500) мг/дм ³
					натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					стронций	(0,25-50) мг/дм ³
1965.	ПНД Ф 14.1.2:4.167 (М 01-31-2011)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, дистиллированная вода			Хлорид-ион	(0,5-200) мг/дм ³
1966.	ПНД Ф 14.1.2:4.157	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Нитрит-ион	(0,2-50) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,5-200) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,2-50) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,1-10) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,25-25) мг/дм ³
1967.	ГОСТ 31867	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Хлорид-ион	(0,5-200) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,2-50) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,5-200) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,2-50) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,1-10) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,25-25) мг/дм ³
1968.	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Хлорид-ион	(0,5-20,0) мг/л
1969.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Мышьяк	(0,005 – 1,00) мг/дм ³
					Барий	(0,025-20,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00020-0,02) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0025-1,00) мг/дм ³
					Хром	(0,0025-20,0) мг/дм ³
					Медь	(0,04-1,00) мг/дм ³
					Железо	(0,20-20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(0,020-10,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005-1,00) мг/дм ³
					Свинец	(0,0020-1,00) мг/дм ³
					Селен	(0,0020-1,00) мг/дм ³
					Стронций	(0,0010-70) мг/дм ³
					Титан	(0,020-1,00) мг/дм ³
					цинк	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 — 1,00) мг/дм ³
					Барий	(0,025-20,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00020-0,02) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0025-1,00) мг/дм ³
					Хром	(0,0025-20,0) мг/дм ³
					Медь	(0,04-1,00) мг/дм ³
					Железо	(0,20-20,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,020-10,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005-1,00) мг/дм ³
					Свинец	(0,0020-1,00) мг/дм ³
					Селен	(0,0020-1,00) мг/дм ³
					Стронций	(0,0010-70) мг/дм ³
					Титан	(0,020-1,00) мг/дм ³
					Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-0,5) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
1970.	ПНД Ф 14.1:2:4.253 (М 01-46-2013)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)				
1971.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная; продукция легкой промышленности (водные вытяжки)				
1972.	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода природная, питьевая, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)				
1973.	ГОСТ 18165, метод Б,	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная; продукция легкой промышленности (водные вытяжки)				
1974.	ГОСТ 18165, метод В	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная; продукция легкой промышленности (водные вытяжки)				
1975.	ПНД Ф	Вода питьевая, природная, продукция				

1	2	3	4	5	6	7
	14.1:2.4.181-02	легкой промышленности (водные вытяжки)				
1976.	ГОСТ 4974 п.6.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная; продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
1977.	ГОСТ 18308	Вода питьевая			Молибден (суммарно)	(0,0025-0,001) мг/дм ³
1978.	РД 52.24.433-2005	Вода			Кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
1979.	МУ 08-47/112, метод 1	Соковая продукция, хлеб, соль, вода			Йодид-ионов	(0,002-0,01) мг/дм ³
1980.	МУК 4.1.1090-2002	вода			Йодид-ион	(0,01-1,0) мг/дм ³
1981.	ГОСТ 31957 п.5	Вода питьевая, вода природная, расфасованная в емкости			Карбонат - ион	(6,0 – 6000) мг/дм ³
1982.	ГОСТ 31957 п.5	(негазированная)			Гидрокарбонат-ион	(6,1 – 6100) мг/дм ³
1983.	ГОСТ 31957 п.5				Свободная щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
1984.	ГОСТ 31957 п.5				Общая щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
1985.	ГОСТ 33045, метод Д	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
1986.	ГОСТ 33045, метод А				Аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм ³
1987.	ГОСТ 33045, метод Б				Нитрит-ион	(0,003-0,3) мг/дм ³
1988.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная;			Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
1989.	М 01-51-2012 (ПНД Ф 14.1:2.4.271)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная;			Ртуть	(0,01-5,0) мкг/дм ³
1990.	М 01-43-2006	Природные и сточные воды			Ртуть (суммарно)	(2,5-5000) мкг/дм ³
1991.	ГОСТ 19413	Вода питьевая			Селен	(0,1-5) мкг/дм ³
1992.	ГОСТ 23950	Вода питьевая			Стронций	(0,5 – 10,0) мг/дм ³
1993.	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная; продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм ³
1994.	ГОСТ 31956 метод				Хром общий	(0,025-25) мг/дм ³
					Хром (VI)	(0,005-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	В	вытяжки)				
1995.	ГОСТ 31956 метод Г				Хром общий	(0,02-10) мг/дм ³
1996.	ГОСТ 31863	Вода питьевая			Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
1997.	ГОСТ 32220 п. 9.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная;			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
1998.	ГОСТ 32220 п. 9.2				Герметичность упаковки (укупорки)	Соответствует/не соответствует
1999.	ГОСТ 32220 п. 9.3				Полнота налива	(0 - 19000) г
2000.	ГОСТ 32220 п. 9.4				Диоксид углерода	(0,1-3) кгс/см ²
2001.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная; продукция легкой промышленности			Цветность	(0-70) град.
2002.	ГОСТ 3351 п.2	Вода питьевая расфасованная в емкости			Запах	(0-5) баллов
2003.	ГОСТ 3351 п.3				Вкус	(0-5) баллов
2004.	ГОСТ 3351 п.4				Цветность	(0-70) град.
2005.	ГОСТ 3351 п.5				Мутность	(0,5 - 5,0) ЕМФ/дм ³
2006.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная; продукция легкой промышленности			Запах при 20 °С, 60 °С	(0-5) баллов
2007.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2				Вкус и привкус	(0-5) баллов
2008.	ГОСТ Р 57164 п. 6				Мутность	(0,5-5,0) ЕМФ/дм ³
2009.	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная;			Жесткость общая	(0,1- 25) °Ж
2010.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, природная (включая морские), сточные			Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
2011.	ГОСТ 31953	Вода			Нефтепродукты (суммарно)	(0,001- 0,02) мг/дм ³
2012.	ГОСТ 31958 п.5 п.6	Вода			Органический углерод	(0,1- 1000) мг/дм ³
2013.	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная;			Поверхностно-активные вещества (анионоактивные)	(0,025-2,0) мг/дм ³
2014.	ГОСТ 31857 метод 3				Поверхностно-активные вещества (анионоактивные)	(0,015-0,25) мг/дм ³
2015.	ПНД Ф	Вода питьевая, вода природная,			Поверхностно-активные	(0,025-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	14.1:2.4.158-2000	сточная			вещества (анионоактивные)	
2016.	ГОСТ 18294 (М 01-35-2006)	Вода питьевая			Бериллий	(0,1-50) мг/дм ³
2017.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Железо (суммарно)	(0,1-2,0) мг/дм ³
2018.	РД 52.24.419-2005	Вода природная, очищенная сточная			Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
2019.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода поверхностная суши и сточные воды			Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
2020.	ГОСТ 18293 п.5	Вода питьевая			Серебро	(1,0-5,0) мкг/дм ³
2021.	ГОСТ 4152	Вода питьевая, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
2022.	ГОСТ 18309 п.5 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Полифосфаты, фосфаты	(0,010-0,4) мг/дм ³
2023.	ГОСТ 31940 метод 1	Вода питьевая, расфасованная в емкости вода природная			Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
2024.	ГОСТ 31940, метод 3				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
2025.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
2026.	ГОСТ 4386 п.2				Фториды	(0,04- 0,6) мг/дм ³
2027.	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Хлор остаточный активный (свободный и связанный)	(0,1-4,0) мг/дм ³
2028.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая			Хлор остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
2029.	ГОСТ 19355 п.1	Вода питьевая			Полиакриламид	(0,02-0,5) мг/дм ³
2030.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
2031.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Пестициды: Гамма-изомер ГХЦП(линдан)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
					ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2032.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			Легучие галогенорганические соединения: хлороформ, 1,1-дихлорэтилен, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоборм, дибромхлорметан, бромдихлорметан	(0,0001-0,001) мг/дм ³
2033.	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, упаковка, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Легучие галогенорганические соединения: хлороформ, 1,1-дихлорэтилен, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоборм, дибромхлорметан, бромдихлорметан	(0,001-75) мг/дм ³
2034.	МУК 4.1.1263-2003	Вода природная, питьевая, посуда, упаковка, продукция легкой промышленности, одежда и обувь для детей и взрослых, спецодежда, мебель полимерные материалы (водные вытяжки)			Фенолы летучие, фенолы общие (суммарно)	(0,0005 – 25) мг/ дм ³
2035.	ПНД Ф 14.2.4.182 метод А(изд.2010г.)	Вода природная, питьевая, посуда, упаковка, продукция легкой промышленности, одежда и обувь для детей и взрослых, спецодежда, мебель полимерные материалы (водные вытяжки)			Фенолы общие, Фенолы летучие	(0,0005-25) мг/ дм ³
2036.	ГОСТ 31941	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная			дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,003 – 0,1) мг/дм ³
2037.	ПНД Ф 14.1:2.84-96	Вода природная			Формальдегид	(0,01 - 2,0) мг/дм ³
2038.	ГОСТ 18301	Вода питьевая			Озон	(0,001-0,05) мг/дм ³
2039.	ГОСТ Р 52501 п.5	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120 20.59.52.194	285300	Отбор проб	-
2040.	ГОСТ Р 52501 п.				Вещества,	(0- 0,8) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	6.2				восстанавливающие марганцевокислый калий	
2041.	ГОСТ Р 52501 п. 6.4				Остаток после выпаривания	(1-100) мг
2042.	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества			Отбор проб	-
2043.	ГОСТ 6709 п.3.1				Отбор проб	-
2044.	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(1-5) мг/дм ³
2045.	ГОСТ 6709 п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2046.	ГОСТ 6709 п.3.6				Массовая концентрация нитратов	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2047.	ГОСТ 6709 п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2048.	ГОСТ 6709 п.3.8				Массовая концентрация хлоридов	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2049.	ГОСТ 6709 п.3.9				Массовая концентрация алюминия	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2050.	ГОСТ 6709 п.3.10				Массовая концентрация железа	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2051.	ГОСТ 6709 п.3.11				Массовая концентрация кальция	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2052.	ГОСТ 6709 п.3.12				Массовая концентрация меди	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2053.	ГОСТ 6709 п.3.13				Массовая концентрация свинца	Интенсивнее / не интенсивнее раствора

1	2	3	4	5	6	7
						сравнения
2054.	ГОСТ 6709 п.3.14				Массовая концентрация цинка	Интенсивнее / не интенсивнее раствора сравнения
2055.	ГОСТ 6709 п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	Наличие / отсутствие/описание
2056.	ГОСТ 6709 п.3.16				pH воды	(1-14) ед. pH
2057.	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость	$(1 \times 10^{-2} - 1 \times 10^{-5}) \text{ См/м}$
2058.	ГОСТ Р 50962, п. 5.1	Посуда, столовые приборы	25.99 23.41 22.29	7013 7115 7323 7418 7615 3924 4823 6911 6912 7010	Отбор образцов	-
2059.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2), п. 7					
2060.	МУК 4.1/4.3.2038-05				Изменение pH водной вытяжки	1-5 ед pH
2061.	ГОСТ 32091				Термическая устойчивость	Выдерживает/не выдерживает/описание
2062.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2), п. 8.1				Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает/описание
					Сколы прорезанных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частей, сквозных посечек;	Наличие/отсутствие
					Инеродные включения, имеющиеся вокруг себя трещины и посечки	Наличие/отсутствие
2063.	ГОСТ 32092 п. 4.24				- дефекты внешнего вида	наличие/отсутствие, описание
	ГОСТ 32092 п. 6.14				- кислотостойкость;	Выдерживает/не выдерживает/описание
2064.	ГОСТ 32094 п.4.22				- дефекты внешнего вида;	наличие/отсутствие, описание

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32094 п. 6.15				- кислотостойкость	Выдерживает/не выдерживает/описание
2065.	ГОСТ Р ИСО 7086-1				- кадмий - свинец	(0,05-0,5) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³
2066.	ГОСТ 24295, п. 2.1	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Посуда стальная эмалированная противокоррозионным покрытием	25.99	7323	- бор	(1-6) мг/дм ³
2067.	ГОСТ 24295, п. 3				- фтор	(0,2-1,0) мг/дм ³
2068.	ГОСТ 24295, п. 4				- никель	(0,5-1,5) мг/дм ³
2069.	ГОСТ 24295, п. 5				- кобальт	(0,5-1,5) мг/дм ³
2070.	ГОСТ 24295, п. 6				- хром	(0,05-0,30) мг/дм ³
2071.	ГОСТ 24295, п. 7				Cu, Zn, Ni, Co, Fe, Mn, Cr	(0,02-1,0) мг/дм ³
2072.	ГОСТ 24295, п. 8				- мышьяк	(0,01-0,05) мг/дм ³
2073.	ГОСТ 24788, п. 6.12				Ударная прочность эмалевого покрытия	29(0,03)-1,18(0,12) Дж (кгс.м)
2074.	ГОСТ Р 52223, п. 6.10				Термостойкость эмалевого покрытия	Выдерживает/не выдерживает/описание
2075.	ГОСТ 24788, п. 6.7.2				Коррозионная стойкость внутреннего эмалевого покрытия	(0,01 – 0,3) мг/см ² х час
2076.	ГОСТ 24788, п. 6.8				Коррозионная стойкость наружного эмалевого покрытия	Выдерживает/не выдерживает/описание
2077.	ГОСТ 24788, п. 6.10				Коррозионная стойкость эмалевого покрытия при кипячении в растворе лимонной кислоты массовой долей 6%. Расчетный показатель: потеря массы на единицу площади. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным путем: потеря массы	Выдерживает/не выдерживает/описание (0,2-5,0) мг
2078.	ГОСТ Р 52223, п.				Коррозионная стойкость	Выдерживает/не

1	2	3	4	5	6	7
	6.7				наружного эмалевого покрытия	выдерживает/описание
2079.	ГОСТ Р 52223, п. 6.10				Термостойкость наружного эмалевого покрытия	Выдерживает/не выдерживает/описание
2080.	ГОСТ Р 52223, п. 6.11				Прочность сцепления противопригорающего покрытия с эмалевым подслоем	(1-3) баллы
2081.	ГОСТ Р 52223, п. 6.12				Противопригорающие свойства фторопластового покрытия	Выдерживает/не выдерживает/описание
2082.	ГОСТ Р 52223, п. 6.13				Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает/описание
2083.	ГОСТ 27002, п. 5.6	Посуда из коррозионностойкой стали	25.99	7323	Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает/описание
2084.	ГОСТ 27002, п. 5.17				Коррозийная стойкость	Выдерживает/не выдерживает/описание
2085.	ГОСТ Р 51687, п. 7.6	Приборы столовые и принадлежности кухонные	25.99	7323 8215	Прочность узла крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает/описание
2086.	ГОСТ Р 51687, п. 7.14				Коррозийная стойкость	Выдерживает/не выдерживает/описание
2087.	ГОСТ Р 51687, п. 7.2				Основные параметры и размеры	(0,6-500) мм
2088.	ГОСТ Р 51015, п. 6.2					
2089.	ГОСТ Р 51016, п. 6.2					
2090.	ОСТ 14-11-242-91					
2091.	ГОСТ Р 51687, п. 5.6				Расположение рабочих частей изделий, зубцов вилок	Наличие/отсутствие отклонений
2092.	ГОСТ Р 51687, п. 7.9				Упругость клинков ножей и рабочих лопаток-шпателей	Соответствует/ не соответствует/ описание
2093.	ГОСТ Р 51015, п. 6.5					

1	2	3	4	5	6	7
2094.	ГОСТ Р 51016, п. 6.7					
2095.	ОСТ 14-11-242-91					
2096.	ГОСТ Р 51687, п. 7.11				Угол заточки режущей кромки ножей	(0-70) градусов
2097.	ГОСТ Р 51015, п. 6.6				Качество заточки	Соответствует/ не соответствует/ описание
2098.	ГОСТ Р 51016, п. 6.5					
2099.	ГОСТ 9013				Твердость клинков ножей	(20-100) HRA, HRC, HRD (20-130) HRB, HRE, HRF, HRG, HRH, HRK
2100.	ГОСТ Р 51687, п. 7.10				Упругость ручек изделий	Выдерживает/не выдерживает
2101.	ГОСТ Р 51016, п. 6.8					
2102.	ОСТ 14-11-242-91					
2103.	ГОСТ Р 51687, п. 7.1				Качество металлических поверхностей, деревянных, пластмассовых рукояток	Соответствует/ не соответствует/ описание
2104.	ГОСТ Р 51016, п. 6.10					
2105.	ОСТ 14-11-242-91					
2106.	ГОСТ 9.302				Прочность сцепления декоративного покрытия с металлической поверхностью	Выдерживает/не выдерживает
2107.	ГОСТ Р 51016, п. 6.11					
2108.	ОСТ 14-11-242-91					
2109.	ГОСТ Р 51687, п. 7.5				Теплостойкость и влагостойкость рукояток из пластических масс и древесины	Выдерживает/не выдерживает
2110.	ГОСТ Р 51015, п. 6.8					

1	2	3	4	5	6	7
2111.	ГОСТ Р 510160 п. 6.12					
2112.	ОСТ 14-11-242-91					
2113.	ГН 2.3.3.972-00	Посуда, столовые приборы. Инвентарь кухонный. Посуда хозяйственная чугунная эмалированная, прокладки гигиенические, подгузники детские (водные вытязки)	25.99 23.41 22.29 22.22 27.52	7013 7115 7323 7418 7615 3924 4823 6911 6912 7010 7323 7418 7615 9697 3924 2293	Выделение вредных веществ Подготовка проб к испытаниям	(0,001-0,60) мг/дм ³ -
2114.	ГОСТ 24308, п. 4.4	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым покрытием	25.71	7418	Толщина покрытия серебром Толщина покрытия золотом	(0,01-30) мкм (0,01-10,0) мкм
2115.	ГОСТ 24320	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым и серебряным покрытием	25.71	7323	Толщина покрытия	(0,01-100) мкм
2116.	ГОСТ 9.302					
2117.	ГОСТ 17151, п. 4.5	Посуда хозяйственная из листового алюминия	25.99	7615	Прочность крепления и жесткость арматуры, способ крепления ручек корпусов кастрюль	Выдерживает/не выдерживает
	ГОСТ 17151, п. 4.7				Прочность корпусов крышек и срабатывание клапана скороварок	(0 - 1,9) кгс/см ²
2118.	ГОСТ 17151, п. 4.10.3				Сплошность анодно-окисных пленок	Соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
2119.	ГОСТ 17151, п. 4.14.3				Сплошность и толщина	Соответствует/ не соответствует/ описание
2120.	ГОСТ 17151, п. 4.13.3				Термостойкость	(20-250)°C
2121.	ГОСТ 17151, п. 4.14.5				Неприлипаемость	Выдерживает/не выдерживает/ описание
2122.	ГОСТ 17151, п. 4.13.4				Коррозионная стойкость эмалевых силикатных покрытий	Выдерживает/не выдерживает/ описание
2123.	ГОСТ Р 51162, п. 7.5	Посуда алюминиевая литая	25.99	7615 7323	Прочность крепления арматуры	Выдерживает/не выдерживает
2124.	ГОСТ Р 51162, п. 7.16				Прочность корпусов, крышек, срабатывание клапана и предохранительных устройств	(0 - 2,0) кгс/см ²
2125.	ГОСТ Р 52116, п. 7.4	Посуда чугунная черная	25.99		Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
2126.	ГОСТ Р 52116, п. 7.5				Прочность крепления ручек	Наличие/отсутствие ослабления крепления и остаточной деформации
2127.	ГОСТ 20558, п. 6.1	Изделия посудохозяйственного назначения: стальные, оцинкованные	25.99	7323	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
2128.	ГОСТ 20558, п. 6.2				Вместимость изделий	(10-2000) см ³
2129.	ГОСТ 1770				Вместимость изделий	(10-2000) см ³
2130.	ГОСТ 20558, п. 6.3				Размеры изделий, зазоры, величина смещения арматуры	(1-1000) мм
					Отклонение опорной поверхности крышек от плоскости	(0,05-200) мм

1	2	3	4	5	6	7
2131.	ГОСТ 20558, п. 6.4				Водонепроницаемость и плотность швов	Наличие/отсутствие следов воды
2132.	ГОСТ 20558, п. 6.7				Прочность крепления арматуры и дна	Наличие/отсутствие остаточной деформации, ослабления крепления арматуры, дна и нарушения водонепроницаемости
2133.	ГОСТ 20558, п. 6.8				Плоскостность опорной поверхности дна	(0,01-100) мкм
2134.	ГОСТ 20558, п. 6.9				Легкость поворачивания подвижных ручек (дужек) в местах крепления и крышек на борту, прочность прилегания крышек к борту	Наличие/отсутствие затруднений
2135.	ГОСТ 20558, п. 6.10	Инвентарь кухонный	27.52	9697	Теплостойкость пластмассовых ручек, крышек блоков	наличие/отсутствие изменения внешнего вида и формы ручек
2136.	ГОСТ 31530, п. 2.2				Обеспечение надежного поступления продукта конструкцией грузочной горловины	Обеспечивает/не обеспечивает
2137.	ГОСТ 31530, п. 2.3				Плавность перемещения движущихся частей	Соответствует/не соответствует
2138.	ГОСТ 31530, п. 2.4				Исключение возможности самопроизвольного отсоединения крепления съемной рукоятки и съемных деталей	Обеспечивает/не обеспечивает
2139.	ГОСТ 31530, п. 2.5				Надежность крепления прибора к рабочему столу	Обеспечивает/не обеспечивает
2140.	ГОСТ 4025					

1	2	3	4	5	6	7
2141.	ГОСТ 31530, п. 2.6				Обеспечение конструкцией возможности сборки, разборки вручную и с использованием специального инструмента в комплект	Обеспечивает/не обеспечивает
2142.	ГОСТ 31530, п. 2.8				Исключение конструкцией возможности попадания продуктов износа деталей в пищу	Обеспечивает/не обеспечивает
2143.	ГОСТ 31530, п. 2.9				Обеспечение конструкцией удобства очистки, мойки деталей, безопасности при их обслуживании	Обеспечивает/не обеспечивает
2144.	ГОСТ 31530, п. 3.8				Масса прибора	(0-5000) г
2145.	ГОСТ 31530, п. 3.3				Удобство ручного привода (направление вращения)	Соответствует/не соответствует
2146.	ГОСТ 31530, п. 2.12				Исключение конструкцией опасности при неправильном обращении с прибором	Обеспечивает/не обеспечивает
2147.	ГОСТ 31530, 2.13				Исключение повреждения горловин стеклянной тары, возможности образования, стружки, острых кромок при открывании металлических банок и повторном укупоривании стеклянной тары	Обеспечивает/не обеспечивает
2148.	ГОСТ 31530, п. 2.15, 3.3				Усилие крепления рукоятки ручного привода	(0-45) Н
2149.	ГОСТ 30407, прил. Б	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	7013	Выделение свинца и кадмия	Pb – 0,5-20 мг/дм ³ ; Cd – 0,05-2,0 мг/дм ³
2150.	ГОСТ 10134.1, метод А				Водостойкость при 98° С	(1-5) класс
2151.	ГОСТ 30407, п. 8.6				Термическая устойчивость	(20-95) ⁰ С

1	2	3	4	5	6	7
2152.	ГОСТ Р 51968					
2153.	ГОСТ 25535					
2154.	ГОСТ 30407, п. 8.1				Качество поверхности, дефекты внешнего вида изделий	Соответствует/не соответствует /описание
2155.	ГОСТ Р 51969, п. 7.1				Качество поверхности, дефекты внешнего вида изделий	Соответствует/не соответствует /описание
2156.	ГОСТ Р 51968, п. 7.1, 7.2				Качество поверхности, дефекты внешнего вида изделий	Соответствует/не соответствует /описание
2157.	ГОСТ 33204				Качество поверхности, дефекты внешнего вида изделий	Соответствует/не соответствует /описание
2158.	ГОСТ 30407, п. 8.5				Прочность закрепления декоративного покрытия	Соответствует/не соответствует /описание
2159.	ГОСТ 30407, п. 8.9				Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
2160.	ГОСТ Р 51969, п. 7.4				Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
2161.	ГОСТ 30407, п. 8.2				Линейные размеры изделий и дефектов внешнего вида, Полная и номинальная вместимость	(1-1000) мм (10-2000) см ³
2162.	ГОСТ Р 51968, п. 7.5				Термоизоляционные свойства,	(18-98) °C
2163.	ГОСТ Р 51968, п. 7.6				Плотность укупоривания узкогорлых термосов	(18-98) °C
2164.	ГОСТ Р 51968, п. 7.7				Прочность крепления ремня (для термосов)	Выдерживает/не выдерживает
2165.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая,	25.99 23.41	6911 6912	Свинец Кадмий	(0,5-10,0) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2166.	ГОСТ 25185	майоликовая), изделия хозяйственного обихода керамические			Свинец Кадмий	(0,0020 – 1,00) мг/дм ³ (0,00020 – 0,02) мг/дм ³
2167.	ГОСТ 28390, п. 3.4				Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
2168.	ГОСТ 28391, п. 3.4				Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
2169.	ГОСТ Р 53547				Кислотостойкость поверхности	Выдерживает/не выдерживает
2170.	ГОСТ 32091				Термостойкость	(15-350) °C
2171.	ГОСТ 28390, п. 3.8				Водопоглощение	(0,1-10) %
2172.	ГОСТ 28391, п. 3.8				Механическая прочность плоских изделий	Выдерживает/не выдерживает
2173.	ГОСТ 28390, п. 3.11					
2174.	ГОСТ 28391, п. 3.11				Линейные размеры изделий, линейные размеры дефектов внешнего вида, вместимость	(0,05-200) мм (5 – 5000) см ³ (5 – 5000) см ³
2175.	ГОСТ 28390, п. 3.1					
2176.	ГОСТ 28391, п. 3.1					
2177.	РСТ РСФСР 604-91, п. 4.1					
2178.	ГОСТ 28390, п. 3.2	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			Устойчивость изделия на горизонтальной плоскости, посадка крышки, толщина стенок, водопроницаемость, овальность, правильность выполнения сливного отверстия	Выдерживает/не выдерживает
2179.	ГОСТ 28391, п. 3.2					
2180.	ГОСТ Р 50962, п. 3.6				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
2181.	ГОСТ 12423				Кондиционирование и испытание образцов	-
2182.	ГОСТ Р 50962, п. 3				Геометрические размеры	(0,05-200) мм
2183.	ГОСТ Р 50962, п.					

1	2	3	4	5	6	7
	5.5					выдерживает
2184.	ГОСТ Р 50962, п. 5.6				Миграция красителя	Наличие/отсутствие
2185.	ГОСТ Р 50962, п. 5.7				Химическая стойкость	Выдерживает/не выдерживает
2186.	ГОСТ Р 50962, п. 5.8				Сопряжение деталей	Соответствует/не соответствует
2187.	ГОСТ Р 50962, п. 5.11				Прочность крепления ручек	Выдерживает/ не выдерживает
2188.	ГОСТ Р 50962, п. 5.19				Стойкость мешков с ручками к нагрузке	От 3 кг
2189.	ГОСТ Р 50962, п. 5.22				Герметичность сварного шва	Выдерживает/ не выдерживает
2190.	ГОСТ Р 50962, п. 5.23				Разрывное усилие сварного шва для ручек	(10-2500) Н
2191.	ГОСТ Р 50962, п. 5.24				Деформация крюка вешалки	(5-15) мм
2192.	ГОСТ Р 50962, п. 5.26				Герметичность крышек	Выдерживает/ не выдерживает
					Плотность закрывания крышек	Выдерживает/ не выдерживает
2193.	ГОСТ Р 50962, п. 5.18				Стойкость рисунка к липкой ленте	(2-3) баллов
					Прочность зажима мешка без ручек	(0 – 75) Н
					Прочность сварного шва	(0 – 75) Н
2194.	ГОСТ Р 50962, п. 5.15				Гигиенические показатели:	
					- запахи;	(0-1) балл
					- привкус;	наличие / отсутствие
					- изменение цвета водной вытяжки;	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
2195.	ГОСТ Р 50962, п. 5.7				Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам;	соответствует/ не соответствует
2196.	ГОСТ Р 50962, п. 3.6				Внешний вид - 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;	Соответствует/не соответствует
2197.	ГОСТ Р 50962, п. 5.28				Деформация	Соответствует/не соответствует
2198.	ГОСТ Р 50962, п. 5.12				Прочность красителя к протиранию	(2-3) балла
2199.	МУК 4.1.3170-14	Посуда, упаковка, продукция легкой промышленности ,одежда и обувь для детей и взрослых, спецодежда, мебель полимерные материалы (воздушные вытяжки			ацетальдегид ацетон метилацетат этилацетат бутилацетат метанол изо-пропанол этанол н-пропилацетат н-пропанол изо-бутилацетат изо-бутанол н-бутанол	(0,005-0,05) мг/м ³ (0,175-1,75) мг/м ³ (0,035-0,35) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,25-2,5) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,15-1,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³
2200.	МУК 4.1.3167-14				бензол толуол гексан	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					акрилонитрил н-пропанол н-пропилацетат бутилацетат изобутанол н-бутанол бензол толуол этилбензол м-, о- и п-ксилолы изопропилбензол стирол α-метилстирол	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³
2206.	МУК 4.1.3169-14				диметилфталат диметилтерефталат диэтилфталат дибутилфталат диоктилфталат	(0,010-1,2) мг/дм ³ (0,005-1,2) мг/дм ³ (0,005-1,2) мг/дм ³ (0,004-1,2) мг/дм ³ (0,010-1,2) мг/дм ³
2207.	МУК 4.1.1265-03	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами ,продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
2208.	МУК 4.1.1272-03	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами , продукция легкой промышленности (воздушные вытяжки)			Формальдегид	(0,01-1,0) мг/м ³
2209.	МУ 266-92	Резиновые и латексные изделия.			Формальдегид	(0,01-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2210.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами продукция легкой промышленности (водные вытяжки)			Агидол 2	(1,0-5,0) мг/кг
2211.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86				Ацетофенон тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид) тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	(0,001-0,025) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
2212.	ГОСТ 26150 ГОСТ 25737				Винилхлорид	(0,2-0,5) мг/кг
2213.	МУК 4.1.646-96				метиленхлорид	(0,001-75) мг/дм ³
2214.	МУК 4.1.1205-03				хлорбензол	(0,005-20) мг/дм ³
2215.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005				хлорбензол	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
2216.	МВИ.МН 1924-2003				эпихлоргидрин	(0,005-0,2) мг/дм ³
2217.	МУК 4.1.1273-03				бензапирен	(0,001-0,1) мг/дм ³
2218.	ПНДФ 14.1:2:4.185-02				бензапирен	(0,001-0,1) мг/дм ³
2219.	ПНДФ 14.1:2:4.186-02				бензапирен	(0,001-0,5) мг/дм ³
2220.	МУК 4.1.1209-03				Е-капролактам	(0,25-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2221.	НДП 30.2.3.2-95				Е-капролактамы	(0,25-10) мг/дм ³
2222.	ГОСТ Р 50801				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	(50-4000) Бк/кг
2223.	ГОСТ 16483.7	Древесина			Массовая доля влаги	(0-50) %
2224.	Инструкция № 880-71	Изделия легкой промышленности, упаковка, тара			Отбор и подготовка проб	-
					Мутность	Наличие/отсутствие
					Осадок	Наличие/отсутствие
					Запах, запах при нагревании	(1-5) баллов
					Вкус (привкус) водной вытяжки	(1-5) баллов
					Окисляемость	(0,1-1,0) мг О ₂ /дм ³
					Бромирующие вещества	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Аминосоединения	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Акрилонитрил	(0,1-1,0) мг/дм ³
					Амид олеиновой кислоты	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Реакция на галоиды	Наличие/отсутствие
					Гексаметилендиамин	(0,025-0,5) мг/дм ³
					Дибутилфталат и диоктилфталат	(2-20) мг/дм ³
					Дибутилфталат, диоктилфталат, дибутилсебацанат, ацетилтрибутилцитрат	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Дибутиловый эфир терефталевой кислоты	(0,01 мг/дм ³
					Дифенилолпропанол	От 0,02 мг/дм ³
					Е-капролактамы	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Е-капролактамы	От 0,02 мг/дм ³
					Меламин	От 0,05 мг/дм ³
					Метиловый спирт	От 0,01 мг/мл
					Мочевина	Наличие/отсутствие
					Салициловая кислота	От 0,005 мг/дм ³
					Стирол	От 1 мг/дм ³
					Триэтилентетрамин	От 0,25 мг/дм ³
					Уротропин	От 1 мг/дм ³
					Фенол	От 0,6 мг/дм ³
					Формальдегид	Наличие/отсутствие
2225.	ГОСТ 3914, п. 1	Целлюлоза для производства бумаги и картона и химической переработки	17.11	4702 4703 4704	Фталевая кислота и фталевый ангидрид	От 0,01 мг/дм ³
					Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³
					Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³
					Вид, размеры	Соответствует/не соответствует/ описание
					Отбор проб	-
					Масса	(1-15) кг
					Качество	Соответствует/не соответствует
					Фракционный состав	(0-100) %
					Вид, размеры	Соответствует/не соответствует/ описание
					Отбор проб	-
2230.	ГОСТ 10700, п. 7.2	Макулатура бумажная	38.11.52.000 38.11.52.000	4706	Масса	(1-15) кг
					Влажность	(1 - 20)%
					Массовая доля примесей	(0-50)%
					Массовая доля загрязнений	(0-50)%
2231.	ГОСТ 10700, п. 7.1					
2232.	ГОСТ 10700, п. 7.7					
2233.	ГОСТ 10700, п. 7.6					
2234.	ГОСТ 10700, п. 7.3,					
2235.	ГОСТ 10700 п.7.4					

1	2	3	4	5	6	7
2236.	ГОСТ 6445	Бумага	17.12	4801-4823	Отбор проб	-
2237.	ГОСТ 32546				Отбор проб	-
2238.	ГОСТ 18510, п. 1.2				Параметры и размеры	(0, 01-5000) мм
2239.	ГОСТ 7629				Массовая доля золы	(0,001 – 20)%
2240.	ГОСТ ISO 287				Влажность	(1 – 50)%
2241.	ГОСТ ISO 12830	Бумага оберточная Бумага этикеточная Бумага и картон Бумага парафинированная Подгузники детские бумажные	17.12.14.130	4819 4800	Растворимые в кислоте металлы: магний кальций марганец железо медь натрий калий	(0 – 1000) мг/кг
2242.	ГОСТ 8273				Отбор проб	-
2243.	ГОСТ 7625				Внешний вид	соответствует/не соответствует
2244.	ГОСТ 27015, п. 4				Толщина	(0-25) мм
2245.	ГОСТ 27015, п. 6				Плотность	(0-100) г/см ³
2246.	ГОСТ 27015, п. 7				Удельный объем	(0-100) г/см ³
2247.	ГОСТ 21102, п. 9				Линейные размеры	(0,1-5) мм
2248.	ГОСТ 21102, п. 10				Косина листа	(0-100) %
2249.	ГОСТ 9569, п. 7.2				Массовая доля парафина	(20-60) %
2250.	ГОСТ 9569				Паропроницаемость	(0,01-30) г/м ²
2251.	ГОСТ 12523	Подгузники детские бумажные	17.22.12.120	9619	pH водной вытяжки	(1-14) ед. pH
2252.	ГОСТ Р 52557, п. 6.4				Отбор проб	-
2253.	ГОСТ Р 52557, п. 6.4				Основные параметры и размеры	соответствует/не соответствует/ описание
2254.	ГОСТ Р 52557, п. 6.4				Применяемые материалы	соответствует/не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
2255.	ГОСТ Р 52557, п. 7.3				Полное влагопоглощение	(0 – 2000) г
2256.	ГОСТ Р 52557, п. 7.4				Обратная сорбция	(0 – 2000) г
2257.	ГОСТ Р 52557, п. 7.5				Время впитывания	(0 – 10) мин
2258.	ГОСТ Р 52354, п. 3.8				Внешний вид, Наличие дефектов (механические повреждения и полосы; складки, дырчатость, пятна размером более 7 мм в наибольшем измерении; посторонние включения (песок, минеральные включения, кора), обрез кромок, печатное изображение, красочный фон, рельеф тиснения, качество покрытия	Соответствует/ не соответствует/ описание Наличие /отсутствие
		Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	17.22.12.110 17.22.11.120 17.22.12.120 17.22.11.140 17.22.11.110 17.22.11.140 17.22.12.130	9619	Предельные отклонения по ширине рулона, ширине и длине листа	(0 – 10) %
					Косина изделий в листах прямоугольной формы	(0 – 5) мм
					Смещение слоев в изделии	(0 – 5) мм
					Намотка бумаги в рулонах	Соответствует/ не соответствует/ описание
2259.	ГОСТ 12523				рН водной вытяжки	(0 – 14) ед. рН
2260.	ГОСТ Р 52354, 5.11				Интенсивность постороннего запаха	(0-4) баллов

1	2	3	4	5	6	7
2261.	ГОСТ 12602				Впитываемость : - капиллярная - поверхностная	(1-200) мм (0,2 – 10) сек
2262.	ГОСТ Р 52354, п. 5.5				Поверхностная впитываемость	(0-3600) с
2263.	ГОСТ 30108				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	(50-4000) Бк/кг
2264.	ГОСТ Р 52483, п. 5.14	Прокладки (пакеты) женские	13.99.19.121 17.22.12.130	9619	Основные параметры и размеры	соответствует/не соответствует
2265.	ГОСТ Р 52483, п. 7.7				pH водной вытяжки	(0 – 14) ед. pH
2266.	ТР ТС 005/2011	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов	17.21.1	4806 4807	Отбор проб	-
2267.	ГОСТ 12301, п. 7.1	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов			Внешний вид	соответствует/не соответствует
2268.	ГОСТ 12301, п. 7.3				Линейные размеры	(0-1000) мм
2269.	ГОСТ 12301, п. 7.4.				Прочность корпуса	выдерживает/не выдерживает
2270.	ГОСТ 12301, п. 7.6				Прочность крышки	выдерживает/не выдерживает
2271.	ГОСТ 12301, п. 7.5				Перпендикулярность линий сгиба	наличие/отсутствие отклонений
2272.	ГОСТ 12303, п. 4.1			4808 4808 4811 4819 4823	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
2273.	ГОСТ 12303, п. 4.2				Внутренние размеры коробок, пачек	соответствует/не соответствует
2274.	ГОСТ 12303, п. 4.3				Линии сгиба и отреза	соответствует/не соответствует описание
2275.	ГОСТ Р 52901, п. 7.3	Картон	17.12.7	4700	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2276.	ГОСТ Р 52901, п. 7.4	Картон и бумага для гофрирования			Внешний вид, размеры, косина листа	наличие/отсутствие отклонений
2277.	ГОСТ Р 52901, п. 7.5	Картон для потребительской тары			Коробление	наличие/отсутствие
2278.	ГОСТ 12290 п.3.5	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12.43.120	4705	Скорость прохождения воды	(10-200) дм ³ /м ² мин
2279.	ГОСТ 27015, п. 3.3				Внешний вид, размеры, косина листа	соответствует/не соответствует
2280.	ГОСТ 1341, п. 3	Пергамент	17.12.60.110	4806	Вид, тип, размеры	Соответствует/
2281.	ГОСТ 1341, п. 6.1				Отбор проб	-
2282.	ГОСТ 8434				Массовая доля мышьяка	(0,00005 -0,01)%
2283.	ТР ТС 005-2011	Подпергамент	17.12.14.182	4806	Отбор проб	-
2284.	ГОСТ 1760, п. 5				Внешний вид	соответствует/не соответствует
2285.	ГОСТ 1760, п. 9.4				Диаметр рулона	(0-5) м
2286.	ГОСТ 1760, п. 9.10				Стойкость	(1-12) баллов
2287.	ГОСТ 13525.13, пп. 2,3				Жиропроницаемость	(0-3600) с
2288.	ГОСТ 13525.7				Влагопрочность	(30-3600) с
2289.	ТР ТС 005-2011	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги	24.42.25.000	7607	Отбор проб	-
2290.	ГОСТ Р 52145				Разматываемость	соответствует/не соответствует
2291.	ГОСТ Р 52145, п. 7.2				Внешний вид, размеры, косина листа	соответствует/не соответствует
2292.	ГОСТ Р 52145, п. 8.7				Масса	(0-1250) кг
2293.	ГОСТ Р 52145				Качество печати	визуально
2294.	ГОСТ Р 52145, п. 7.8, прил. А				Прочность закрепления печатного рисунка	выдерживает/не выдерживает
2295.	ГОСТ Р 52145, п. 7.12, прил. Д				Прочность сварного шва	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2296.	ГОСТ Р 52145, п. 7.10, 7.11, приложения В, Г				Сопротивление расслаиванию между слоями: - фольгой и полимерной пленкой - фольгой и бумагой	(20 – 100) Н/м (0 – 100) %
2297.	ГОСТ Р 52145, п. 5.14				Запах водных вытяжек	(0 – 1) баллы
2298.	ГОСТ Р 52145, п. 7.13, прил. Е				Непрерывность лакокрасочного покрытия	наличие/отсутствие непрерывности
2299.	ГОСТ 7247, п. 9.3	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковки, автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров	17.12	4804 4805 4806	Диаметр рулона	(0-5) м
2300.	ГОСТ 7247, п. 9.4				Толщина	(0-25) мм
2301.	ГОСТ 7247, п. 9.7				Водостойкость	(0-60) минут
2302.	ГОСТ 7247, п. 9.3				Диаметр рулона	(0-5) м
2303.	ГОСТ 7247, п. 9.8				Адгезия	(1-4) баллов
2304.	ГОСТ 7247, п. 9.9				Прочность сварного шва	(0-2500) Н
2305.	ГОСТ 12605				Водостойкость	(0-2000) г/см ³
2306.	ГОСТ 7629				Массовая доля золы	(0-100)%
2307.	ГОСТ 12063	Тетради школьные, тетради общие	17.23.13.194 17.23.13.196	4820	Отбор проб	визуально
					Внешний вид, обрез тетрадей, интенсивность линий	Соответствует/не соответствует/описание
2308.	ГОСТ 13309				Размеры изделия	(140-250) мм
					Косина	(0-10) мм
					Отклонения между ближайшими линиями на разворотах	(0-3) мм
					Толщина линий, расстояние между линиями	(0,1-0,7) мм (5-30) мм
					размер клеток	(2-10) мм
					угол наклона косой линии, ширина полей	(60-70) град. (2-25) мм
2309.	ГОСТ Р ИСО 534, п. 10.1,	Бумага и картон	17.12	4707	Толщина	(0-25) мм

1	2	3	4	5	6	7
2310.	ГОСТ Р ИСО 534 п. 10.2			4819	Масса 1 м ²	(10-500) г
2311.	ГОСТ Р ИСО 534, п. 10.3				Плотность	(0-100) г/см ³
2312.	ГОСТ Р ИСО 534, п. 10.4				Удельный объем	(0-100) г/см ³
2313.	ГОСТ 13199				Масса 1 м ² бумаги	(10-500) г
2314.	ПНД Ф 14.1:2-4.117-97	Воды природные, питьевые и сточные (водные вытяжки)			Массовая концентрация фенолов	(0,5-200) мкг/см ³
2315.	РД 52.24.488-95	Поверхностные воды, очищенные сточные воды (водные вытяжки)			Массовая концентрация суммы летучих фенолов	(2-30) мкг/дм ³ в пересчете на фенол
2316.	МУК 4.1.617-96	Воздушные среды (атмосферный воздух)			Содержание фенола	(0,004-0,1) мг/м
2317.	МУК 4.1.1271-03	Воздушные среды (воздух рабочей зоны, атмосферный воздух)			Массовая концентрация фенола	(0,004-0,2) мг/м ³
2318.	МУК 4.1.1478-03	Воздушные среды (воздух рабочей зоны, атмосферный воздух)			Концентрация фенола	(0,0005-0,02) мг/м ³
2319.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	Лакированная консервная тара (модельные среды)			Массовая концентрация эпихлоргидрина	(0,001-0,004) мг/дм ³
2320.	МВИ.МН 1924-2003	Водные вытяжки из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами			Содержание фенола в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	(0,005 – 0,10) мг/дм ³
2321.	МУК 4.1.078-96	Водные и воздушные среды поверхностных и подземных источников водопользования, питьевой воды, воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха населенных мест			Массовая концентрация формальдегида	(0,005 – 25) мг/м ³
2322.	РД 52.24.492-95	Природные и очищенные сточные воды			Водородный показатель, рН	(1-14) ед. рН
2323.	ПНД Ф 14.2:4.187-02 изд. 2010)	Питьевые, природные, сточные воды			Массовая концентрация формальдегида	(0,02 – 0,5) мг/л без разбавления пробы
2324.	МУК 4.1.1045-01	Воздушные среды (атмосферный			Содержание формальдегида	(0,001 – 0,04) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		воздух, воздушная среда жилых и общественных зданий)				
2325.	МУК 4.1.1053-01	Воздушные среды (атмосферный воздух, воздушная среда жилых и общественных зданий)			Содержание формальдегида	(0,0015 – 0,75) мг/м ³
2326.	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96	Питьевые, природные, сточные воды			Массовая концентрация формальдегида	(0,02 – 0,5) мг/л без разбавления пробы
2327.	ГОСТ 6810	Обои	17.24.11.110	4814	Размеры	(1- 1500) мм
2328.	ГОСТ 8702				Устойчивость окраски к свету	(1 -5) баллов
2329.	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.19.110	3304990000 3304130000 3305900000 3401000000	внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус	соответствует/не соответствует/описание
2330.	ГОСТ 29188.2				водородный показатель, pH	(1-14) ед pH
2331.	СТБ 2217-2011				водородный показатель, pH	(1-14) ед pH
2332.	СТБ 1670-2006				водородный показатель, pH	(1-14) ед pH
2333.	СТБ 1673-2006				водородный показатель, pH	(1-14) ед pH
2334.	СТБ 1675-2006				водородный показатель, pH	(1-14) ед pH
2335.	СТБ 1979-2009				водородный показатель, pH	(1-14) ед pH
2336.	ГОСТ 32937				свинец	(0,001-1,0) мг/л
2337.	ГОСТ 32938				мышьяк	(0,025-2) мг/л
2338.	ГОСТ 32936				ртуть	(0,003-2,5) мг/л
2339.	ГОСТ 31676				Массовая доля:	
					ртуть	(0,0-0,0015) %
					свинец	(0-0,0015) %
					мышьяк	(0-0,0015) %
					кадмий	(0-0,0015) %
2340.	ГОСТ 29188.1	Изделия косметические			Температура каплепадения	(20-60) ° C
2341.	ГОСТ 29188.4	Изделия косметические			Массовая доля воды и летучих веществ	(5-100) %
					Массовая доля сухого вещества	(75-100) %
2342.	ГОСТ 29188.3	Изделия косметические			Коллоидная стабильность	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					Термостабильность	соответствует
2343.	ГОСТ 3639	Продукция парфюмерная, косметическая, средства гигиены полости рта			Концентрация этилового спирта	соответствует/не соответствует
2344.	ГОСТ 14618.10 п.3	Продукция парфюмерно-косметическая. Масла эфирные			Плотность	(0-85)%
2345.	ГОСТ 14618.10 п.4	Продукция парфюмерно-косметическая			Показатель преломления	(0,700 – 1,800) г/см ³
2346.	ГОСТ ISO 279	Продукция парфюмерно-косметическая			Плотность	(1,300 -1,700)
2347.	ГОСТ 14618.1	Продукция парфюмерно-косметическая			Плотность	(0,700 – 1,800) г/см ³
2348.	ГОСТ 26878	Шампуни для ухода за волосами и для ванн, мыло жидкое			Массовая доля хлоридов	(0,1 – 10,0) %
2349.	ГОСТ 790 п. 1, 2	Мыло твердое туалетное и хозяйственное	20.41.31.110	340111000	Массовая доля хлоридов	(0,1 – 10,0) %
2350.	ГОСТ 790 п. 3.1				Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
2351.	ГОСТ 790 п. 3.2				Внешний вид, цвет, форма, запах	Соответствует/не соответствует/описание
2352.	ГОСТ 790 п. 3.3				Массовая доля жирных кислот (качественное число)	(10-80) %
2353.	ГОСТ 790 п. 3.4				Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,03-0,2)%
2354.	ГОСТ 790 п. 3.4а				Массовая доля свободного углекислого натрия	(0,02-0,25)%
2355.	ГОСТ 790 п. 3.6				Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na ₂ O	(0,0-0,25)%
2356.	ГОСТ 790 п. 3.7				Температура застывания жирных кислот	(30-50) °C
2357.	ГОСТ 790 п. 3.8				Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	(0,01-0,3) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,01-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2358.	ГОСТ 790 Приложение 2 п.1	Продукция косметическая жидкая			Массовая доля суммы неомыленного жира и неомыляемых веществ	(0,5-2,0) %
2359.	ГОСТ 790 Приложение 3 п.2				Йодное число жирных кислот	Подготовка пробы
2360.	ГОСТ 790 Приложение 3 п.3				Измерение первоначального объёма пены	(100-800) см ³
2361.	ГОСТ 31679, п. 6.4				Объемная доля этилового спирта	(0-85)%
2362.	ГОСТ 31698, п. 6.4	Продукция косметическая порошкообразная и компактная			массовая доля воды и летучих веществ	(0,5-25,0) %
					Водородный показатель	(1-14) ед. pH
					Степень компактности	Соответствует/ не соответствует
2363.	ГОСТ 31692, п. 6.5, 6.6	Средства для бритья (кремы, пена, лосьоны, мыло и т.д.)	20.42.19.110	330710000	Массовая доля жирных кислот	10-80%
2364.	ГОСТ 31692, п. 6.4				Водородный показатель	(1-14 ед. pH
2365.	ГОСТ 31677, п. 8.4	Средства парфюмерно- косметические в аэрозольной упаковке (средства по уходу за кожей, гигиенические			Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0-100) %
2366.	ГОСТ 31677, п. 8.10				Водородный показатель	(1-14) ед. pH
2367.	ГОСТ 31677, п. 8.12				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива
					Пенное число	(1,0-50,0) см ³ /г
2368.	ГОСТ 31677, п. 8.13	Продукция декоративной косметики на жиро-восковой основе			Массовая доля нелетучих веществ	(1-10) %
2369.	ГОСТ 31677, п. 8.14				Время высыхания лака	(0-150) с
2370.	ГОСТ 31649, п. 6.4				Кроющая способность	Соответствует /не соответствует
2371.	ГОСТ 31649, п. 6.5				Кислотное число	(10-20) мг КОН/г
2372.	ГОСТ 31649, п. 6.6				Карбонильное число	(5-15) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
2373.	ГОСТ 31697, п. 6.4	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе	20.42.15.149	330410000	Кроющая способность	Соответствует /не соответствует
2374.	ГОСТ 31697, п. 6.5		20.42.15.149		Стойкость к воде	(1-15) минут
2375.	ГОСТ 29188.0, п. 5.1	Пленкообразующие изделия (лаки и эмали маникюрные, базовые покрытия и основы, блеск для ногтей)	20.42.12.120		Внешний вид, цвет однородность	Соответствует/не соответствует эталонам
2376.	ГОСТ 29188.0, п. 5.2		20.42.12.110		Запах	Наличие/отсутствие посторонних запахов
2377.	ГОСТ 31693, п. 6.5	Средства для ухода за ногтями и их окраски гелеобразные изделия для ухода за ногтями	20.42.13.000		Внешний вид пленки	Соответствует/не соответствует
2378.	ГОСТ 31693, п. 6.6				Время высыхания	(1-10) мин
2379.	ГОСТ 31693, п. 6.7	Парфюмерная продукция			Адгезия	(1-3) балла
2380.	ГОСТ 31693, п. 6.8				Водородный показатель	(1-14) ед. pH
2381.	ГОСТ 31678, п. 6.5				Прозрачность	Соответствует/не соответствует
2382.	ГОСТ 31678, п. 6.4				Стойкость запаха	(24-60) ч
2383.	ГОСТ 29188.6				Объемная доля этилового спирта	20-90% об.
2384.	ГОСТ 31678, п. 6.6				Объемная доля этилового спирта	(20-90)% об.
2385.	ГОСТ 31678, п. 6.7				Сумма массовых долей душистых веществ	(1,0-50,0)%
2386.	ГОСТ 51577, п. 6.7	Средства гигиены полости рта	20.42.18.90		Массовая доля суммы тяжелых металлов	(0,0004-0,003)%
2387.	ГОСТ 51577, п. 6.8				Массовая доля фторидов (в расчете на фтор-ион	(0,001-0,1)%
2388.	ГОСТ 51577, п. 6.9				Масса фторидов в единице упаковки	(0-1) мг
2389.	ГОСТ 51577, п. 6.10		20.42.18.190		Массовая доля этилового спирта	(0-60)%
2390.	ГОСТ 7983, п. 6.7	Пасты зубные			Массовая доля суммы тяжелых металлов	(0,0004-0,003)%
2391.	ГОСТ 7983, п. 6.8				Массовая доля фторидов	(0,01-0,5)%

1	2	3	4	5	6	7
2392.	ГОСТ 7983, п. 6.9				Масса фторидов в единице упаковки	(0 – 1) мг
2393.	ГОСТ 5972, п. 3.2	Порошки зубные			Внешний вид	Соответствует/не соответствует описанию
2394.	ГОСТ 5972, п. 3.3				Цвет	Соответствует/не соответствует описанию
2395.	ГОСТ 5972, п. 3.4				Запах и вкус	Соответствует/не соответствует описанию
2396.	ГОСТ 5972, п. 3.6				Массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций	(0,05 – 1,0) %
2397.	ГОСТ 5972, п. 3.7				Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	(0,005 – 0,1) %
2398.	ГОСТ 5972, п. 3.9				Массовая доля полугорючих окислов железа и алюминия	(0,05 – 1,0) %
2399.	ГОСТ 5972, п. 3.10				Массовая доля влаги и летучих	(0,01-5,0) %
2400.	ГОСТ 8253				Массовая доля двууглекислого натрия для зубных порошков с бикарбонатом	(0,05 -1,0) %
2401.	ГОСТ 5972, п. 3.11					
2402.	ГОСТ 8816, п. 7.2	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки		4407 4406	Основные параметры	(0-10) м
2403.	ГОСТ 8816, п. 4				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
2404.	ГОСТ 8816, п. 5.1.1, таб. 2				Отклонение от номинальных размеров	(0-10) %
2405.	ГОСТ 2140, п. 1, таб. 1	Древесина Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами Брусья мостовые деревянные			Пороки древесины	Наличие/отсутствие
2406.	ГОСТ 20022.14				Размеры пороков	(1-200) мм
2407.	ГОСТ 20022.3				Предпропиточная влажность	(0-100) %
2408.	ГОСТ 28450, п. 7.2				Глубина накалывания	(1-10) мм
					Линейные размеры	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
		железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки				соответствует
2409.	ГОСТ 28450, п. 7.13	Брусья мостовые деревянные			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
2410.	ГОСТ 20022.5	железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			Поглощение защитного средства	(1-200) кг/м ³
		Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами				
2411.	ГОСТ 9462, п. 3.3	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	02.20.1	4403 4404	Отбор проб	-
2412.	ГОСТ 9463	Лесоматериалы круглые			Отбор проб	-
2413.	ГОСТ 22299, п. 1	Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта	02.20.12.110 02.20.11.110	4404	Размеры	По длине (4 – 8) м По ширине (4-50) см
2414.	ГОСТ 22298, п. 1	Бревна пиловочные хвойные		4403	Размеры	По длине (4 – 8) м По ширине (4-50) см
2415.	ГОСТ Р 55117	Биотопливо. Дрова для непромышленного использования. Дрова	02.20.14	4401	Диаметр	(10 – 30) см0
					Длина	(25 – 70) см
					Массовая доля влаги на рабочее состояние топлива	(10-30) %
					Массовая доля влаги на сухое состояние топлива	(10 – 20) %
					Объем или вес	(0,1 – 1) м ³ /(1 – 100) кг
					Поверхность среза	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Распад	(0- 10) %
2416.	ГОСТ 3243, п. 3.3				Объем	(0-100) м ²
2417.	ГОСТ 3243, п. 3.8				Коэффициент полндревесности	(0-1)
2418.	ГОСТ 2292, п. 4.3.2				Толщина	(0,10-0,50) м
2419.	ГОСТ 2292, п. 4.3.4				Длина	(0,20-1,00) м
2420.	ГОСТ 17231				Влажность	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
2421.	ГОСТ 33103.1, п. 7.1	Биотопливо			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
2422.	ГОСТ 33103.1, таб. 2-7	Биотопливо			Основные параметры, размеры	(1 – 10) см
2423.	ГОСТ 33255, п. 7.2	Топливные гранулы и брикеты из измельченной древесины (пеллеты)			Внешний вид, подготовка проб	-
2424.	ГОСТ 33563				Отбор проб	-
2425.	ГОСТ 32975.2				Содержание влаги	(0 – 100)%
2426.	ГОСТ 32975.3				Содержание влаги	(0 – 100)%
2427.	ГОСТ 32988				Зольность	(0 – 100)%
2428.	ГОСТ 11306				Массовая доля общей серы	(0 – 100) %
2429.	ГОСТ 32987				Насыпная плотность	<300 кг/м ³
2430.	ГОСТ 32989.1				Гранулометрический состав	1,0 мм и более
2431.	ГОСТ 32989.2					(0,25 – 3,15) мм
2432.	ГОСТ 32989.3					3,5 мм и более
2433.	ГОСТ 33507				Расчетный показатель: плотность частиц прессованного топлива. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, масса образца на воздухе, масса образца в воде	(1,0 – 10,0) г/см ³
2434.	ГОСТ 11305				Массовая доля влаги	(0-100) %
2435.	ГОСТ 11306				Зольность	(0-100) %
2436.	ГОСТ 8606				Массовая доля серы	(0 – 10) %
2437.	ГОСТ 8486, п. 1	Пиломатериалы хвойных пород	16.10	4403 4404 4407	Внешний вид	соответствует/не соответствует
2438.	ГОСТ 8486, приложение				Сорт	(0-4)
2439.	ГОСТ 9302, п. 4.2-				Размеры сучков	(0-10) см

1	2	3	4	5	6	7
	4.4					
2440.	ГОСТ 26002, п. 3.2				Отбор проб	-
2441.	ГОСТ 24454				Отбор проб	-
2442.	ГОСТ 6564, п. 2.3.2.				Длина	(0-30) м
2443.	ГОСТ 6564, п. 2.3.3.				Толщина	(0-1000) мм
2444.	ГОСТ 6564, п. 2.3.4.				Ширина	(0-1000) мм
2445.	ГОСТ 2695, п. 1	Пиломатериалы лиственных пород	16.10	4403 4404 4407	Основные параметры и размеры	От 1 мм
2446.	ГОСТ 15613.4				Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	(0-20500) Н
2447.	ГОСТ 10950				Качество древесины и обработка	Соответствует/не соответствует/ описание
2448.	ГОСТ 10950 п.4.1				Удержание раствора защитного средства	(1-1000) г/м ²
2449.	ГОСТ 10950 п.4.4.				Наличие антисептика	наличие/отсутствие
2450.	ГОСТ 9330, п. 1.1	Пиломатериалы авиационные		4403 4407 4404	Типы соединений	соответствует/не соответствует/описание
2451.	ГОСТ 9330, п. 1.2				Размеры	(1-100) мм
2452.	ГОСТ 968, п. 3.1				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2453.	ГОСТ 968, п. 3.2				Длина	(0-30) м
2454.	ГОСТ 968, п. 3.4				Толщина	(0-1000) мм
2455.	ГОСТ 968, п. 3.3	Продукция шпалопиления	16.10.3	4406 4407	Ширина	(0-1000) мм
2456.	ГОСТ 78, п. 7.4, таб.4				Отбор проб	-
2457.	ГОСТ 8992				Общие требования к изделиям крепежным	Соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
2458.	ГОСТ 22830, п. 4.3	Шпалы деревянные для метрополитена Шпалы деревянные клееные для трамвайных путей			Ширина	(0-1000) мм
2459.	ГОСТ 28469, п. 4.8				Отбор проб	-
2460.	ГОСТ 28469, п. 4.9				Длина	(10-30) м
2461.	ГОСТ 28469, п. 4.10				Ширина	(100-1000) мм
2462.	ГОСТ 28469, п. 4.11	Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи			Толщина	(50-1000) мм
2463.	ГОСТ 8993, п. 4.3				Размеры сучков	(0-100) мм
					Качество древесины шпал	Соответствует/ не соответствует/ описание
2464.	ГОСТ 8993, п. 4.1				Ширина	(50-1000) мм
2465.	ГОСТ 20022.0, п. 4.1.1	Древесина			Общее поглощение защитных средств	0-100000) г/м ³
2466.	ГОСТ 20022.6, 1.12				Удержание раствора защитного средства	(0-100000 г/м ³
2467.	ГОСТ 9685, п. 1	Заготовки деревянные хвойных и лиственных пород, заготовки клееные	16.10.39.000 16.29.14.199	4403 4412	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
2468.	ГОСТ 21178, п. 6.2				Длина	(0-2) м
					Ширина	(10-1000) мм
2469.	ГОСТ 21178, п. 6.3				Толщина	(10-40) мм
2470.	ГОСТ 21178, п. 6.3	Древесина слоистая клееная			Разнотолщинность	(0-100) %
2471.	ГОСТ 21178				Отбор проб	-
2472.	ГОСТ 9620				Отбор проб	-
2473.	ГОСТ 9621, п. 3.1				Влажность	(0-100) %
2474.	ГОСТ 9621, п. 3.2				Плотность	(1-1000) кг/м ²
2475.	ГОСТ 9621, п. 3.3.1				Влагопоглощение	(0,5-100) %
2476.	ГОСТ 20850, п. 8.2	Конструкции деревянные клееные, изделия бондарные, изделия щепковые (черенки, ручки лопат и др), изделия культурно-бытового, хозяйственного,	16.23.19.000	4407	Качество древесины	Наличие/отсутствие пороков
2477.	ГОСТ 20850, п. 8.1				Линейные размеры	(0,1 – 3000) мм
2478.	ГОСТ 20850, п. 8.7				Внешний вид	соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
		учебного назначения, театально-зрелищных предприятий, вспомогательные для легкой промышленности, изделия деревянные для паркетных покрытий			Влажность	соответствует (0-100) %
2479.	ГОСТ 20850, п. 8.3				Предел прочности клевого соединения при скалывании вдоль волокон древесины	(0-5000) кгс
2480.	ГОСТ 33120, п. 6				Предел прочности клевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон древесины	(0-5000) кгс
2481.	ГОСТ 33120, п. 7				Предел прочности клевого соединения при растежении вдоль волокон древесины	(0-5000) кгс
2482.	ГОСТ 33120, п. 8				Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	(0-5000) кгс
2483.	ГОСТ 33120, п. 9				Предел прочности вклеенных металлических стержней	(0-5000) кгс
2484.	ГОСТ 33120, п. 10				Предел прочности клеевых соединений древеснопропитанных материалов с древесиной	(0-5000) кгс
2485.	ГОСТ 33120, п. 11			4418	Внешний вид	соответствует/не соответствует
2486.	ГОСТ 475, п. 7.3.3				Пределное отклонение от прямолинейности кромок	(0-100) мм
2487.	ГОСТ 475, п. 5.3.3				Пределное отклонение от номинальных размеров	(0-100) мм
2488.	ГОСТ 475, п. 7.3.1	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые, оборудование для детских игровых площадок	16.23 16.23.11.110 25.12.10.000		Внешний вид, цвет и качество отделки изделий	Соответствует/ не соответствует/ описание
2489.	ГОСТ 25097, п. 7.1.7				Геометрические размеры	(10-3000) мм
2490.	ГОСТ 25097, п. 7.1.1, 7.1.2				Качество древесины	наличие/отсутствие пороков
2491.	ГОСТ 25097, п. 7.1.4					

1	2	3	4	5	6	7
2492.	ГОСТ 21519, п. 6.3.7				Проверка работоспособности	соответствует / не соответствует
2493.	ГОСТ 24700, п. 7.1.7				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
2494.	ГОСТ 24700, п. 7.1.4				Качество древесины	Соответствует/ не соответствует/ описание
2495.	ГОСТ 24700, п. 5.2.1				Предельные отклонения габаритных размеров	(0 – 100) мм
2496.	ГОСТ 24700, п. 5.2.2				Предельные отклонения номинальных размеров	(0 – 100) мм
2497.	ГОСТ 15612				Шероховатость	(2,5-1600) мкм
2498.	ГОСТ 15140, п. 2.3				Адгезия	(1-4) баллов
2499.	ГОСТ 8242, п. 1	Детали профильные из древесины и древесных материалов	16.23.19.000	4407 9403	Основные параметры и размеры	Соответствует/ не соответствует/ описание
2500.	ГОСТ 8242, таблица 1				Порода древесины	соответствие /не соответствует ботаническому виду
2501.	ГОСТ 8242 п.2				Линейные размеры	(0,1-10) м
2502.	ГОСТ 15867				Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв	Выдерживает/не выдерживает
2503.	ГОСТ 24404				Количество дефектов	Соответствует/ не соответствует / описание
		Степень блеска	Соответствует/ не соответствует / описание			
		Цвет	Соответствует/ не соответствует / описание			

1	2	3	4	5	6	7
2504.	ГОСТ 28015, п. 3.1	Щиты покрытый пола деревянные однослойные	16.23.19.000	4407	Основные параметры и размеры	(0,1-1) м
2505.	ГОСТ 28015, п. 3.2					
2506.	ГОСТ 1820, п. 6.1	Спички	20.51.2	3605	Отбор проб	-
2507.	ГОСТ 1820, п. 6.2					Соответствует / не соответствует / описание
2508.	ГОСТ 1820, п. 6.11					Соответствует / не соответствует / описание
2509.	ГОСТ 1820, п. 6.13					Соответствует / не соответствует / описание
2510.	ГОСТ 1820, п. 6.					Соответствует / не соответствует / описание
2511.	ГОСТ 99, п. 7.3, 7.4	Шпон лущеный	16.21.21.120	4408	Размеры и параметры	(0,1-10) м
2512.	ГОСТ 99, п. 7.2					(0,1-25) см
2513.	ГОСТ 20800, п. 4.2					(4-8) %
2514.	ГОСТ 20800, пп. 6.6, 6.4					(0-2000) мм
2515.	ГОСТ 20800, п. 4.3, прил. А					0-2500 Н
2516.	ГОСТ 20800, п. 7.2					от 1 мм
2517.	ГОСТ 20800, п. 3,1					(0-2800) НМ
2518.	ГОСТ 20800, п. 3,2					0-100 мм
2519.	ГОСТ 20800, п. 3,3					(0-100) %
2520.	ГОСТ 2977, п. 3.2					Соответствует/не соответствует/описание
2521.	ГОСТ 2977, п. 3.1	Шпон строганный	16.21.21.120	4408	Внешний вид	-
2522.	ГОСТ 2977, п. 3.3					(0-40) мм

1	2	3	4	5	6	7
2523.	ГОСТ 2977, п. 3.4				Длина и ширина	(0-10) м
2524.	ГОСТ 2977, п. 3.8				Волнистость	(0-100) мм
2525.	ГОСТ 2977, п. 3.9				Косина листа	(0-100) мм
2526.	ГОСТ 9621, п. 2				Отбор проб	-
2527.	ГОСТ 862.1, п. 3.4	Изделия деревянные для паркетных покрытий		4409 4411	Отбор проб	-
2528.	ГОСТ 862.1, п. 2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
2529.	ГОСТ 862.1, п. 4.1				Линейные размеры	(0-2000) мм
2530.	ГОСТ 862.1, п. 4.2, 4,3				Отклонение от прямолинейности	(0-100) мм
2531.	ГОСТ 862.1, п. 4.4	Изделия деревянные для паркетных покрытий		4409 4411	Отклонение от перпендикулярности	(0-100) мм
2532.	ГОСТ 862.2, п. 3.4				Отбор проб	-
2533.	ГОСТ 862.2, п. 2				Внешний вид	Соответствует / не соответствует / описание
2534.	ГОСТ 862.2, п. 4.1				Линейные размеры	(0-2000) мм
2535.	ГОСТ 862.2, п. 4.2, 4,3	Изделия деревянные для паркетных покрытий		4409 4411 4418	Отклонение от прямолинейности	(0-100) мм
2536.	ГОСТ 862.2, п. 4.4				Отклонение от перпендикулярности	(0-100) мм
2537.	ГОСТ 862.3, п. 3.4				Отбор проб	-
2538.	ГОСТ 862.3, п. 2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
2539.	ГОСТ 862.3, п. 4.1	Изделия деревянные для паркетных покрытий		4409 4411 4418	Линейные размеры	(0-2000) мм
2540.	ГОСТ 862.3, п. 4.2, 4,3				Отклонение от прямолинейности	(0-100) мм
2541.	ГОСТ 862.3, п. 4.4				Отклонение от перпендикулярности	(0-100) мм
2542.	ГОСТ 862.4, п. 3.4			4409 4411 4418	Отбор проб	-
2543.	ГОСТ 862.4, п. 2	Изделия деревянные для паркетных покрытий			Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
2544.	ГОСТ 862.4, п. 4.1				Линейные размеры	(1 -2000) мм
2545.	ГОСТ 862.4, п. 4.2, 4.3				Отклонение от прямолинейности	(0-100) мм
2546.	ГОСТ 862.4, п. 4.4				Отклонение от перпендикулярности	(0-100) мм
2547.	ОСТ 13-39-92	Изделия хозяйственно-бытового назначения деревянные	16.29.14.191	4404	Основные параметры и размеры	Соответствует/не соответствует/описание
2548.	ГОСТ 12082	Обрешетки дощатые	16.24.12	4416	Толщина и ширина деталей каркаса	(32 – 1000) мм
					Соответствие типу	Соответствует/не соответствует/описание
					Линейные размеры	(0,1-10) м
					Отбор проб	-
2549.	ГОСТ 3916.1, п. 6.2	Фанера и фанерная продукция	16.21.12.110	4408	Размеры	(1-1500) мм
2550.	ГОСТ 3916.2, п. 6.2			4412	Размеры	(1-1500) мм
2551.	ГОСТ 11539, п. 4.2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
2552.	ГОСТ 11539, п. 4.3				Параметры и размеры	(1-1500) мм
2553.	ГОСТ 8673				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
2554.	ГОСТ 30427				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
2555.	ГОСТ 9622, п. 1				Предел прочности при растяжении	(0-5000) кгс
2556.	ГОСТ 9622, п. 2				Модуль упругости при растяжении	(0-5000) кгс
2557.	ГОСТ 9623, п. 1				Предел прочности при сжатии	(0-5000) кгс
2558.	ГОСТ 9623, п. 2				Модуль упругости при сжатии	(0-5000) кгс
2559.	ГОСТ 9624				Предел прочности при скалывании	(0-5000) кгс

1	2	3	4	5	6	7
2560.	ГОСТ 9625				Прочность и модуль упругости при статическом изгибе	(0-5000) кгс
2561.	ГОСТ 18066				Способность к изгибу	(25-600) м
2562.	ГОСТ 9627.1				Твердость	(0-5000) кгс
2563.	ГОСТ 9626				Ударная вязкость при изгибе	(0,01 – 1,0) кДж/м ²
2564.	ГОСТ 25898				Коэффициент сопротивления водяному пару	(0 – 5) (м ² ·ч·Па)/мг
2565.	ГОСТ Р 56309, п. 7.2	Плиты древесностружечные, моноструктурные, древесноволокнистые древесные строительные с ориентированной стружкой, облицованные щиты, панели	16.21.13.000		Отбор проб	-
2566.	ГОСТ Р 56309, п. 8.8				Волнистость	Наличие/ отсутствие в сравнении с контрольным образцом
2567.	ГОСТ Р 56309, п. 8.6				Влагостойкость. Показатель, необходимый для определения: и выполняемый инструментальным методом: предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты	соответствует/не соответствует
2568.	ГОСТ Р 56309, п. 4				Типы и размеры	соответствует/не соответствует/описание
2569.	ГОСТ 10632, п. 7.13				Качество поверхности	соответствует/не соответствует/описание
2570.	ГОСТ 10632, п. 7.16	16.21.14.000	4410		Линейные размеры коры	(1-20) мм
2571.	ГОСТ 10632, п. 7.15				Углубления (выступы)	(0-6) шт./м ²
2572.	ГОСТ 32289, п. 7.1				Класс покрытия	соответствует/не соответствует/описание
2573.	ГОСТ 32289, п. 7.4-7.5				Линейные размеры	(0-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2574.	ГОСТ 32289, п. 7.1, прил. Г				Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха	Выдерживает/не выдерживает
2575.	ГОСТ 32289, п. 7.17, прил. Д				Термическая стойкость	Выдерживает/не выдерживает
2576.	ГОСТ 32289, п. 7.18, прил. Е				Твердость защитно-декоративного покрытия	(0,1-5) Нм
2577.	ГОСТ 32289, п. 7.20				Стойкость поверхности к пятнообразованию	Выдерживает/не выдерживает
2578.	ГОСТ 10633, п. 2				Отбор и подготовка проб	-
2579.	ГОСТ 27680, п. 3.1, 3.2				Линейные размеры	(1 – 2000) мм
2580.	ГОСТ 27680, п. 3.4				Прямолнейность кромок	(0 – 50) мм
2581.	ГОСТ 27680, п. 3.5				Перпендикулярность кромок	соответствует/ не соответствует/описание
2582.	ГОСТ 10634, п. 3.1				Влажность	(1-100) %
2583.	ГОСТ 10634, п. 3.2				Плотность	(0-1000) кг/м ²
2584.	ГОСТ 10634, п. 3.3				Водопоглощение и разбухание	(0-100) %
2585.	ГОСТ 27678				Содержание формальдегида	(0,02-30) мг/100 г
2586.	ГОСТ 4598, п. 4.4		16.21.14.000	4410	Внешний вид	соответствует/не соответствует/ описание
2587.	ГОСТ 4598, п. 4.8				Площадь пятен	(0,25-10) см ²
2588.	ГОСТ 4598, п. 4.10				Линейные размеры дефектов	(0,1-5) см
2589.	ГОСТ 19592, п. 4.2-4.2.3				Линейные размеры	(0-100) мм
2590.	ГОСТ 19592, п. 4.3				Водопоглощение и разбухание по толщине	(0 – 100) %
2591.	ГОСТ 19592, п. 4.1				Влажность	(0,5-30) %
2592.	ГОСТ 19592, п. 4.2				Плотность	(0,01-10) мм
2593.	ГОСТ 30255				Выделение формальдегида	(0,003-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Выделение фенола	(0,003-4,0) мг/м ³
					Выделение аммиака	(0,04-6,0) мг/м ³
2594.	ГОСТ 13913, п. 4.1	Пластики древесные слоистые		4412	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2595.	ГОСТ 13913, п. 4.2, 4.3				Линейные размеры	(0-5) м
2596.	ГОСТ 13913, п. 4.4				Косина	(0-100) мм
2597.	ГОСТ 13913, п. 4.5				Покоробленность	(0-100) мм
2598.	ГОСТ Р 52169	Оборудование детских игровых площадок			Значения прикладываемых нагрузок	соответствует/не соответствует/описание
2599.	ГОСТ Р 52300				Несущая способность	Соответствует/не соответствует
2600.					Максимальная высота свободного падения	(1000 – 2500) мм
					Максимальный угол наклона посадочного места	(0 – 40) °
		Минимальное расстояние до поверхности игровой площадки			(100 – 300) мм	
		Общие требования к безопасности конструкции и методам испытаний качелей всех типов			Соответствует/не соответствует	
2601.	ГОСТ Р 52167				Требования к безопасности конструкции и методам испытаний горючести всех типов	Соответствует/не соответствует
2602.	ГОСТ Р 52168				Требования к безопасности конструкции и методам испытаний горючести всех типов	Соответствует/не соответствует
2603.	ГОСТ Р 54415					
2604.	ГОСТ Р 54847					
2605.	ГОСТ Р ЕН 1177					
2606.	ГОСТ 20022.14	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи,	4407		Влажность	(0-100) %
2607.	ГОСТ 20022.3				Глубина накалывания	(1-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
2608.	ГОСТ 20022.5	пропитанные защитными средствами			Поглощение защитного средства	(1-200) кг/м ³
2609.	ГОСТ 28450, п. 4.1	Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки		4406 4407	Глубина пропитки	(1-10) мм
2610.	ГОСТ 28450, п. 7.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2611.	ГОСТ 16588 (ИСО 4470-81)				Основные параметры	(0-5000) мм
2612.	ГОСТ 78, п. 5	Шпалы деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами		4406 4407	Влажность	(0-100) %
2613.	ГОСТ 78, п. 4.1				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2614.	ГОСТ 78, п. 8.4				Основные размеры	(20-5000) мм
2615.	ГОСТ 2292	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки		4406	Глубина наковки	(1-10) мм
2616.	ГОСТ 2298	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			Размеры, порода, сорт,	Соответствует/не соответствует/описание
2617.	ГОСТ 2299			4406	Отбор проб	-
2618.	ГОСТ 2298				Отбор проб	-
2619.	ГОСТ Р 55117				Размеры	(0-5000) мм
2620.	ГОСТ 3243				Отбор проб	-
2621.	ГОСТ 2292	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	02.20.1	4403 4404	Отбор проб	-
2622.	ГОСТ 17231				Размеры	(0-10000) мм
2623.	ГОСТ 33103.1				Влажность	(0 - 100)%
2624.	ГОСТ 33255				Основные параметры, размеры	(0-10000) мм
2625.	ГОСТ 33563				Внешний вид	соответствует/не соответствует
2626.	ГОСТ 32975.2	Лесоматериалы круглые	02.20.11.110	4403	Отбор проб	-
2627.	ГОСТ 32975.3	Бревна пиловочные	02.20.12.110	4404	Содержание влаги	(0 - 100)%
					Содержание влаги	(0 - 100)%

1	2	3	4	5	6	7
			02.20.14	4407 4401	Массовая доля общей серы	(0 – 100) %
2628.	ГОСТ 8486	Пиломатериалы авиационные			Отбор проб	-
2629.	ГОСТ 9302				Отбор проб	-
2630.	ГОСТ 26002	Продукция шпалопилления	16.10.3	4406 4407	Отбор проб	-
2631.	ГОСТ 24454				Отбор проб	-
2632.	ГОСТ 6564, п. 2.3	Заготовки деревянные хвойных и лиственных пород, заготовки клееные	16.10.39.000	4403	Основные параметры и размеры	(0-10000) мм
2633.	ГОСТ 2695				Отбор проб	-
2634.	ГОСТ 15613.4	Конструкции деревянные клееные несущие	16.23.19.000	4407	Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	соответствует/не соответствует
2635.	ГОСТ 9330	Изделия деревянные строительные и дома стандартные	16.23	4418	Типы и размеры	соответствует/не соответствует
2636.	ГОСТ 8992	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые	16.23.11.110 25.12.10.000		Основные параметры и размеры	(0-10000) мм
2637.	ГОСТ 28469	Детали профильные из древесины и древесных материалов			Основные параметры и размеры	(0-10000) мм
2638.	ГОСТ 6564, п. 1.2.1	Щиты покрытый пола деревянные однослойные	16.23.19.000	4407	Отбор проб	-
2639.	ГОСТ 33121, л. 6	Конструкции деревянные клееные			Расчетный показатель: Влагостойкость клеевых соединений. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: прочность клевого соединения до и после обработки	(60-90) %
2640.	ГОСТ 33121, л. 7				Расчетный показатель: Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					влажностным воздействиям Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: прочность клеевого соединения до и после обработки	
2641.	ГОСТ 33121, л. 8				Теплостойкость и морозостойкость клеевых соединений	(1-100) %
2642.	ГОСТ 33121, л. 9				Атмосферостойкость клеевых соединений	(14-32) МПа
2643.	ГОСТ 33121, л. 10				Стойкость клеевых соединений к расслаиванию	(70-600) МПа
2644.	ГОСТ 7016	Изделия из древесины			Шероховатость	(2,5-1600) мкм
2645.	ОСТ 13-39-92, п. 4	Изделия культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения, изделия бондарные			Основные параметры и размеры	Соответствует/не соответствует
2646.	МУ 942-72	Полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, упаковка, продукция легкой промышленности (модельные среды)	23.41.12.110 23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.13	6909900000 6914100000 6914900000 8113009000	Толуол Ацетон Метилхлорид Бутадиен	(0,01-0,6) мг/м ³ (0,01-0,6) мг/м ³ (0,01-0,6) мг/м ³ (0,01-0,6) мг/м ³
2647.	МУ1811-77	Посуда и столовых приборов из мельхиора, нейзильбера и латуни			Кобальт и никель	(0,02 – 1,0) мг/л
2648.	МУ 1856-78, п. 6.1				Бор	(0,5 – 5,0) мг/л
2649.	МУ 1856-78, п. 6.2				Фтор	(0,1 – 2,0) мг/л
2650.	МУ 1856-78, п. 6.3				Кобальт	(0,05 – 1,5) мг/л
2651.	МУ 1856-78, п. 6.4				Никель	(0,02 – 1,0) мг/л
2652.	МУ 1856-78, п. 6.5				Мышьяк	(0,05 – 1,0) мг/л
2653.	МУ 1856-78, п. 6.6				Свинец	(0,05 – 1,5) мг/л
2654.	МУ 1856-78, п. 6.7				Медь	(0,05 – 1,0) мг/л
2655.	МУ 1856-78, п. 6.8				Цинк	(0,05 – 1,0) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
2656.	МУ 2314-81	Полимерные материалы, продукция легкой промышленности (воздушные вытязки)	23.41.12.110 23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.13	6909900000 6914100000 6914900000 8113009000	диметилтерефталат метилацетат метиловый спирт п-ксилол	(0,005-300) мг/м ³ (0,005-300) мг/м ³ (0,005-300) мг/м ³ (0,005-300) мг/м ³
2657.	МУ 4077-86, п. 6.4.1	Резины, полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для			Акрилонитрил	(0,001-0,03) мг/л
2658.	МУ 4077-86, п. 6.4.2	контакта с пищевыми продуктами, продукция легкой промышленности (модельные среды)			Стирол	(0,001 - 0,03) мг/л
2659.	МУ 4077-86, п. 6.4.3				Диоктилфталат и дибутилфталат	(0,001 - 0,03) мг/л
2660.	МУ 4395-87, п. 7.1				Дифенилпропан и фенол	(0,001-0,05) мг/л
2661.	МУ 4395-87, п. 7.3				Формальдегид	(0-1,0) мг/л
2662.	МУ 4395-87, п. 7.4				Эпихлоргидрин	(0-1,0) мг/л
2663.	МУ 4628-88				Стирол	(0,002-0,15) мг/дм ³
					Акрилонитрил	(0,002-0,6) мг/дм ³
					Метилметакрилат	(0,002-0,164) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,001-0,328) мг/дм ³
					Бензол	(0,001-0,328) мг/дм ³
					Толуол	(0,001-0,328) мг/дм ³
					О-, м-, п-ксилол	(0,001-0,328) мг/дм ³
					Изопропилбензол	(0,001-0,328) мг/дм ³
					Альфа-метилстирол	(0,002-0,15) мг/дм ³
					Бензальдегид	(0-1,0) мг/л
2664.	МР 123-11/284-7				Акрилонитрил и стирол	(0,1-0,01) мг/л
2665.	МР 1941				Хлористый винил	(0,05-0,1) мг/дм ³
2666.	МР 1327-75				Стирол	(0,003-0,1) мг/л
2667.	МР 1328-75				Капролактамы	(0-0,0) мг/л
2668.	МР 1436-76				Дифенилолпропан	(0-0,003) мг/л
					Фенол	(0-0,001) мг/л
2669.	МР 1510-76				Кадмий	(2,0-4,0) мг/л
2670.	МР 1730-77				Стирол	(10 ⁻⁶ -10 ⁻⁹) г

1	2	3	4	5	6	7
2671.	МР 1863-78	Резины ,полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами , продукция легкой промышленности (модельные среды)			Стирол и метилметакрилат	(0-0,25) мг/л
2672.	МР 1864-78				Стирол и этилбензол	(10 ⁻⁶ -10 ⁻¹⁰) %
2673.	МР 1870-78				Винилацетат	(0-0,2) мг/л
2674.	МР 2413-81				Эпихлоргидрин	(0,001 – 0,1) мг/л
2675.	МР 2406-81				Эпихлоргидрин	(0,001-0,01) мг/л
2676.	МР 2447-81				Бутиловые эфиры акриловой и метакриловой кислот	(0,02 – 0,2) мг/л
2677.	МУ 4149 прил.8.6	Полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами , упаковка, продукция легкой промышленности (воздушные вытяжки)			Изопропиловый спирт	(0,1-1,0) %
2678.	МР 3315-82				Формальдегид	(0-0,012) мг/м ³
2679.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
2680.	МУК 4.1.647-96				Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
2681.	МР 2915-82				Винилацетат	(0-0,2) мг/л
2682.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	(0,001-0,2) мг/дм ³
		Бензол				
		Толуол				
		Этилбензол				
		м- п-ксилолы				
		О-ксилол				
		Стирол				
		Дихлорметан				
		1,2-дихлорэтилен				
		1,2-дихлорэтан				
		Хлороформ				
		Углерод четыреххлористый				
		Бромдихлорметан				
		Дибромхлорметан				
		Трихлорэтилен				
		Тетрахлорэтилен				
		Бромоформ				
2683.	МУК 4.1.650-96	Полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с			Ацетон	(0,05-20) мг/дм ³
					Метанол	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
2696.	ГОСТ 15820				Стирол α-метилстирол Этилбензол Акрилонитрил Метилметакрилат Изопропилбензол	(0,001-0,1) мг/л
2697.	ГОСТ 33446	Полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, упаковка, продукция легкой промышленности (модельные среды)			Формальдегид	(0,02-0,2) мг/дм ³
2698.	ГОСТ 33447				Формальдегид	(0,002-0,01) мг/м ³
2699.	ГОСТ 33448				Ацетон	(0,05—0,20) мг/дм ³
2700.	ГОСТ 33449				Ацетальдегид	(0,10—0,40) мг/дм ³
2701.	ГОСТ 33450	Упаковка			Диметилфталат	(0,75-4,50) мг/дм ³
2702.	ГОСТ 33451				Диметилтерефталат	(0,005-0,02) мг/м ³
2703.	СТ РК 13302				Диоктилфталат	(1-4) мг/дм ³
2704.	СТ РК 1788-1				Дибутилфталат	(0,1-0,5) мг/дм ³
2705.	СТ РК 1788-2	Упаковка многоразового использования			Привкус водной вытяжки, запах воздушной среды	(1-5) баллов
2706.	СТ РК ИСО 8317				Отбор и подготовка проб	-
2707.	ГОСТ 17812, п. 1				Отбор и подготовка проб	-
2708.	ГОСТ 11142, п. 5.4				Водостойкость	Выдерживает/ не выдерживает
2709.	ГОСТ 8777, п. 4.1	Тара деревянная и детали	16.24.	4415 4416 4415 4415	Размеры	(0—10) м
2710.	ГОСТ 9338, п. 5.1				Размеры бочек и длина деталей из древесины	(1-5000) мм
2711.	ГОСТ 9338, п. 5.2				Пороков древесины	(1-50) мм
2712.	ГОСТ 11002				Типы барабанов	соответствует/не соответствует/описание (1-3000) мм
2713.	ГОСТ 18211	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек			Типы, основные параметры	(1-3000) мм
2714.	(ИСО 12048-94)				Сжатие	(1-5000) кгс
2715.	ГОСТ 18425				Испытания на удар при свободном падении	наличие/отсутствие повреждений

1	2	3	4	5	6	7
2716.	ГОСТ 25014		16.24.13.120		Прочность при штабелировании	выдерживает /не выдерживает
2717.	ГОСТ 9557				Параметры и размеры	соответствует/не соответствует/описание
2718.	ГОСТ 9078				Параметры и размеры	соответствует/не соответствует/описание
2719.	ГОСТ 9570	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства	16.24.13.110 16.24.13.120	4415	Параметры и размеры	соответствует/не соответствует/описание
2720.	ГОСТ 18343				Параметры и размеры	соответствует/не соответствует/описание
2721.	ГОСТ 22322				Типы и размеры	соответствует/не соответствует/описание
2722.	ГОСТ 21133				Испытания на горизонтальный удар	соответствует/не соответствует/описание
2723.	ГОСТ 26838				Штабелирование при статической нагрузке	соответствует/не соответствует/описание
2724.	ГОСТ Р 51864				Прочность крепления ручек	выдерживает /не выдерживает
2725.	ГОСТ ИСО 8317				Безопасность укупорки	выдерживает /не выдерживает
2726.	ГОСТ ISO 2234				Ударная стойкость на горизонтальной или наклонной плоскостях	выдерживает /не выдерживает
2727.	ГОСТ ISO 2244				Стойкость к горизонтальному удару	выдерживает /не выдерживает
2728.	ГОСТ Р 51760, п. 9.2	Тара потребительская полимерная			Внешний вид, качество поверхности и покрытия	соответствует/не соответствует/описание
2729.	ГОСТ Р 51760, п. 9.3				Геометрические размеры	(0,1-2000) мм
2730.	ГОСТ Р 51760, п. 9.4				Толщина стенки	(0,01-10,0) мм
2731.	ГОСТ Р 51760, п. 9.5				Вместимость	(10-5000) см ³
2732.	ГОСТ Р 51760, п.				Масса	(0,1- 15) кг

1	2	3	4	5	6	7
	9.6					
2733.	ГОСТ Р 51760, п. 9.7				Герметичность	выдерживает /не выдерживает
2734.	ГОСТ Р 51760, п. 9.8				Прочность на удар при свободном падении	наличие/отсутствие повреждений
2735.	ГОСТ Р 51760, п. 9.9				Прочность на сжатие	(0-10000) Н
2736.	ГОСТ Р 51760, п. 9.10				Прочность ручки и прочность крепления ручки	выдерживает /не выдерживает
2737.	ГОСТ Р 51760, п. 9.11				Стойкость к горячей воде	выдерживает /не выдерживает
2738.	ГОСТ Р 51760, п. 9.12				Химическая стойкость	выдерживает/не выдерживает
2739.	ГОСТ Р 51760, п. 9.13				Стойкость к растрескиванию	выдерживает /не выдерживает
2740.	ГОСТ Р 51760, п. 9.14				Проницаемость химических растворов	выдерживает /не выдерживает
2741.	ГОСТ Р 51760, п. 9.15				Стойкость рисунка на таре	выдерживает /не выдерживает
2742.	ГОСТ Р 51760, п. 9.16				Теплостойкость	выдерживает /не выдерживает.
2743.	ГОСТ Р 51760, п. 9.17				Морозостойкость	выдерживает /не выдерживает
2744.	ГОСТ Р 51760, п. 9.18				Прочность шарнирного соединения	выдерживает /не выдерживает
2745.	ГОСТ Р 52620				Химическая стойкость	выдерживает /не выдерживает
2746.	ГОСТ 5959				Размеры	(1-2000) мм
2747.	ГОСТ 8777, п. 2.6				Герметичность	выдерживает /не выдерживает
2748.	ГОСТ 10131, п. 6.1				Качество	соответствует/не соответствует/описание
2749.	ГОСТ 10131, п. 6.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
2750.	ГОСТ 10131, п. 6.3				Размеры	(1-2000) мм
2751.	ГОСТ 10131, п. 6.4				Пороки древесины	соответствует/не соответствует/описание
2752.	ГОСТ 17812, п. 1				Классификация	соответствует/не соответствует/описание
2753.	ГОСТ 17812, п. 4.2				Размеры Толщина	(1-2000) мм (0,1-25) мм
2754.	ГОСТ 11354, п. 3				Основные параметры и размеры	(1,0-5000) мм
2755.	ГОСТ 11354, п. 6.4	Ящики деревянные многооборотные	16.24.13.110 16.24.13.120	4415	Вертикальная нагрузка	(1-5000) кгс
2756.	ГОСТ 9396, п. 4.2				Размеры	(1,0-5000) мм
2757.	ГОСТ 12082	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг	16.24.13.110	4415	Размеры	(1,0-5000) мм
2758.	ГОСТ 2991, п. 1	Ящики деревянные проволоко-армированные	16.24.13.110 16.24.13.120	4415	Типы	Соответствует/ не соответствует/описание
2759.	ГОСТ 2991, п. 4.2				Размеры Толщина	(1,0-1000) мм (1-200) мм
2760.	ГОСТ 2991, п. 4.3				Пороки древесины	наличие/отсутствие
2761.	СТБ ISO 7458	Упаковка стеклянная	23.13.11	7010	Стойкость к внутреннему давлению	выдерживает/ не выдерживает
2762.	СТБ ISO 7459, п. 6				Термостойкость	выдерживает/ не выдерживает
2763.	СТБ ISO 7459, п. 7				Термическая прочность	не выдерживает / не выдерживает
2764.	СТБ ISO 8113				Сопротивление вертикальной нагрузке	(0,1 – 50) кгс/см ²
2765.	СТБ 117				Типы бутылок	Соответствует/ не соответствует/описание
2766.	ГОСТ 5717.1, п. 7.1				Внешний вид, цвет	соответствует/не соответствует/описание
2767.	ГОСТ 5717.1, п. 7.2				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	(1,0-20,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
2768.	ГОСТ 5717.1, п. 7.3				Размеры банок и бутылок	(1 – 2000) мм
2769.	ГОСТ 5717.1, п. 7.4				Непараллельность плоскости торца венчика относительно плоскости дна банок или бутылок	соответствует/не соответствует
2770.	ГОСТ 5717.1, п. 7.5				Вертикальность оси бутылок относительно плоскости дна бутылок	(0,05-200) мм
2771.	ГОСТ 5717.1, п. 7.6				Вертикальность оси горловины банки относительно вертикальной оси корпуса банки	(0,05-200) мм
2772.	ГОСТ 10117.1, п. 7.1				Внешний вид, цвет, качество стекла и выработки бутылок	соответствует/не соответствует/описание
2773.	ГОСТ 10117.1, п. 7.2				Размеры бутылок	(1 – 2000) мм
2774.	ГОСТ 10117.1, п. 7.3				Размеры пузырей и инородных включений	(1,0-20,0) мм
2775.	ГОСТ 10117.1, п. 7.4				Отклонение от параллельности плоскости венчика горловины плоскости дна бутылок	(0,05-200) мм
2776.	ГОСТ 10117.1, п. 7.5				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси бутылок относительно плоскости дна	(0,05-200) мм
2777.	ГОСТ 10134.12				Водостойкость стекла при 98 °С	(1-5) класс
2778.	ГОСТ 10134.1				Водостойкость стекла при 98 °С	(1-5) класс
2779.	ГОСТ 13903				Термическая стойкость	выдерживает/не выдерживает
2780.	ГОСТ 13904				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	(1-5) кл.
2781.	ГОСТ 13905				Водостойкость внутренней	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					поверхности стеклянной тары	выдерживает
2782.	ГОСТ 15844, п. 7.1				Внешний вид, цвет	соответствует/не соответствует/описание
2783.	ГОСТ 15844, п. 7.2				Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	(1,0-20,0) мм
2784.	ГОСТ 15844, п. 7.4				Отклонение от соосности вертикальной оси горловины банки относительно вертикальной оси корпуса банки	(0,1-10,0) мм
2785.	ГОСТ 17733				Термоустойчивость при повышенных температурах	выдерживает/не выдерживает
2786.	ГОСТ 24980, п. 4				Масса	(10-5000) г
2787.	ГОСТ 24980, п. 5				Вместимость	(10-2000) см ³
2788.	ГОСТ 24980, п. 6				Отклонение формы тары	наличие/отсутствие
2789.	ГОСТ 24980, п. 7				Размеры тары	(1,0-1000) мм
2790.	ГОСТ 30005				Определение дефектов	наличие / отсутствие
2791.	ГОСТ Р 51640, п. 6.1				Цвет стекла, качество изделий	соответствует/не соответствует/описание
2792.	ГОСТ Р 51640, п. 6.2				Размеры изделий	(1,0-1000) мм
2793.	ГОСТ Р 51640, п. 6.3				Размер пузырей и инородных включений	(1,0-20,0) мм
2794.	ГОСТ Р 52327, п. 7.1				Внешний вид, цвет, качество стекла и выработки изделий	соответствует/не соответствует/описание
2795.	ГОСТ Р 52327, п. 7.2				Размеры изделий	(1,0-1000) мм
2796.	ГОСТ Р 52327, п. 7.3				Размеры пузырей и инородных включений	(1,0-20,0) мм
2797.	ГОСТ Р 52327, п. 7.4				Непараллельность торца венчика горловины плоскости дна изделий	(0,1-10,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
2798.	ГОСТ Р 52327, п. 7.5				Отклонение вертикальной оси горловины относительно вертикальной оси корпуса банки	(0,1-10,0) мм
2799.	ГОСТ Р 52596				Сопротивление вертикальной нагрузке	(0,1-50,0) кгс/см ²
2800.	ГОСТ Р 52617, п. 7.1				Внешний вид, цвет, качество	соответствует/не соответствует/описание
2801.	ГОСТ Р 52617, п. 7.2				Размеры	(1,0-1000) мм
2802.	ГОСТ Р 52617, п. 7.3				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	(1,0-20,0) мм
2803.	ГОСТ Р 52897, п. 7.1				Внешний вид, цвет, качество	соответствует/не соответствует/описание
2804.	ГОСТ Р 52897, п. 7.2				Размеры	(1,0-1000) мм
2805.	ГОСТ Р 52897, п. 7.3				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	(1,0-20,0) мм
2806.	ГОСТ Р 52898, п. 7.1				Внешний вид, цвет, качество	соответствует/не соответствует/описание
2807.	ГОСТ Р 52898, п. 7.2				Размеры	(1,0-1000) мм
2808.	ГОСТ Р 52898, п. 7.3				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	(1,0-20,0) мм
2809.	ГОСТ Р 53209				Сопротивление ударной нагрузке	(0,02-2,5) Дж
2810.	ГОСТ Р 53921, п. 7.1				Размеры	(1,0-1000) мм
2811.	ГОСТ Р 53921, п. 7.2				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	соответствует/не соответствует/описание
2812.	ГОСТ 32130, п. 7.1				Размеры	(1,0-1000) мм
2813.	ГОСТ 32130, п. 7.2				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	(1,0-20,0) мм
2814.	ГОСТ 32671, п. 7.3				Размеры	(1,0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2815.	ГОСТ 32671, п. 7.2				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	(1,0-20,0) мм
2816.	ГОСТ 32131, п. 7.3	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13	7010	Размеры	(1,0-1000) мм
2817.	ГОСТ 32131, п. 7.1				Размеры пузырей, инородных включений и длину посечек	(1,0-20,0) мм
2818.	ГОСТ 33204				Дефекты стекла	наличие/отсутствие
2819.	ГОСТ 33205, п. 7.3				Устойчивость декора к действию спиртового раствора	Выдерживает/ не выдерживает
2820.	ГОСТ 33205, п. 7.4				Устойчивость декора к действию щелочного раствора	Выдерживает/ не выдерживает
2821.	ГОСТ 33205, п. 7.5				Прочность закрепления декора	Выдерживает/ не выдерживает
2822.	ГОСТ 33205, п. 7.6				Прочность (адгезии) сцепления лака с поверхностью стекла	Выдерживает/ не выдерживает
2823.	ГОСТ 32674, п. 6				Отбор проб	-
2824.	ГОСТ 32674, п. 7.1				Диаметр корпуса, овальность	(0-400) мм
2825.	ГОСТ 32674, п. 7.2				Диаметр венчика, овальность	(0,05-200) мм
2826.	ГОСТ 32674, п. 7.3				Толщина стенки и дна	(0,05-200) мм
2827.	ГОСТ 32674, п. 7.4				Высота шва и уголка	(0,05-200) мм
2828.	ГОСТ 32674, п. 7.5				Высота шва на торце венчика	(0,05-200) мм
2829.	ГОСТ ISO 8106				Вместимость	(10-5000) мл
2830.	ГОСТ 33203				Сопротивление вертикальной	выдерживает/не выдерживает
2831.	ГОСТ 32675				Отбор проб	-
2832.	ГОСТ 33202				Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С	YGB1-HGB5
2833.	ГОСТ 33415, п. 7.1				Внешний вид, цвет, качество стекла и бутылок	соответствует/ не соответствует/описание
2834.	ГОСТ 33415, п. 7.3				Размеры дефектов	(1-10) мм
2835.	ГОСТ 33415, п. 7.4				Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2836.	ГОСТ 33415, п. 7.14				Высота венчиков	(0,05-200) мм
2837.	ГОСТ 10782, п. 4.1	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов		7010	Основные размеры	(0,05-200) мм
2838.	ГОСТ 10782, п. 4.7				Дефекты внешнего вида	наличие/отсутствие
2839.	ГОСТ 10782, п. 4.4				Химическая стойкость	(1-14) pH
2840.	ГОСТ 10782, п. 2.10, 4.7				Устойчивость бутылки на горизонтальной поверхности	(1-15) ⁰
2841.	ГОСТ 10782, п. 2.13				Овальность корпуса и горловины бутылки	соответствует/ не соответствует/ описание
2842.	ГОСТ 10782, п. 4.10				Отклонение от параллельности плоскости торца венчика горловины плоскости дна	(0,05-200) мм
2843.	ГОСТ 10782, п. 4.9				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	(0,01-250) мм
2844.	ГОСТ 10782, п. 2.8				Толщина стенок и дна	(0,01-50) мм
2845.	ГОСТ 19809				Водостойкость стекла	(1-3) класс
2846.	ГОСТ 7329				Качество отжига	соответствует/ не соответствует/ описание
2847.	ГОСТ Р 51477, п. 3.3	Тара стеклянная для химических продуктов (товаров бытовой химии, химических реактивов и особо чистых веществ)	23.13.11.129 23.13.11.119 23.13.11.131 23.13.11.121	7010	Тип венчика горловины	соответствует/не соответствует/описание
2848.	ГОСТ Р 51477, п. 6.1				Цвет стекла, качество изделий	соответствует/не соответствует/описание
2849.	ГОСТ 10134.2				Кислотостойкость, химстойкость	Выдерживает/ не выдерживает
2850.	ГОСТ Р 51781, п. 6.1	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции			Цвет стекла, дефекты внешнего вида	соответствует/не соответствует/описание
2851.	ГОСТ Р 51781, п. 6.5				Вместимость	(10-2000) см ³
2852.	ГОСТ Р 51781, п. 6.6	Тара стеклянная консервная			Качество отжига	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
2853.	ГОСТ Р 51781, п. 6.7				Герметичность укупоривания	Выдерживает/ не выдерживает
2854.	ГОСТ Р 51781, п. 6.2				Размеры и параметры	(1,0-1000) мм
2855.	ГОСТ 5717.2				Основные параметры и размеры	(1-1000) мм
2856.	ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1-83), п. 9.1	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14.130 17.12.7 17.21.1	4819 4823	Качество изготовления	соответствует/ не соответствует/ описание
2857.	ИСО 7023-83), п. 9.1					
2858.	ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1-83)				Размеры	(1-1000) мм
2859.	ИСО 7023-83) п. 9.2					
2860.	ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1-83)				Прочность мешков на число ударов (сбросов)	Выдерживает/ не выдерживает
2861.	ИСО 7023-83) п. 9.3					
2862.	ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1-83)				Сопротивлению ударам при свободном падении	Выдерживает/ не выдерживает
2863.	ИСО 7023-83) п. 9.4				Размеры мешков	(1,0-2000) мм
2864.	ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1-83)				Разрушающего усилия клеевого шва	(5-2500) Н
2865.	ИСО 7023-83) п. 9.5					
2866.	ГОСТ 5884				Размеры	(0,1-2000) мм
2867.	ГОСТ 8828, п. 8.2				Внешний вид, комплектность, соответствие образцу-эталону (при наличии), качество склеивания и сшивания ящиков	соответствует/ не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
2868.	ГОСТ 8828, п. 8.3				Внутренние размеры ящиков, обечаек, вкладышей, в т.ч. смещение высечки клапанов ящиков	(1,0-2000) мм
2869.	ГОСТ 8828, п. 8.4				Число двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) клапанов	выдерживает/не выдерживает
2870.	ГОСТ 9142, п. 8.2				Внешний вид, комплектность, соответствие образцу-эталону (при наличии), качество склеивания и сшивания ящиков	соответствует/не соответствует/описание
2871.	ГОСТ 9142, п. 8.3				Внутренние размеры ящиков, обечаек, вкладышей, в т.ч. смещение высечки клапанов ящиков	(1,0-2000) мм
2872.	ГОСТ 9142, п. 8.4				Количество двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) клапанов	выдерживает/не выдерживает
2873.	ГОСТ 9481, п. 6.2				Внутренние размеры ящиков	соответствует/не соответствует/описание
2874.	ГОСТ 9569, п. 7.2				Привес парафина в бумаге	(0-45) %
2875.	ГОСТ 9569, п. 7.3				Паропроницаемость	(0-30) г/см ²
2876.	ГОСТ 9569, п. 7.4				Сопротивление продавливанию	(0-108) кПа(кг/см ²)
2877.	ГОСТ 9841				Водопроницаемость	выдерживает/не выдерживает
2878.	ГОСТ 12301, п. 7.1				Соответствие коробок типу, виду, исполнению	соответствует/не соответствует/описание
2879.	ГОСТ 12301, п. 7.3				Внутренние размеры коробок	(1,0-2000) мм
2880.	ГОСТ 12301, п. 7.4				Прочности корпуса коробки и крышки по линиям сгиба	выдерживает/не выдерживает
2881.	ГОСТ 12301, п. 7.5				Перпендикулярность линий сгиба и отреза	(0,1-10,0) мм
2882.	ГОСТ 12301, п. 7.6				Качества изготовления	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					крышек	соответствует/описание
2883.	ГОСТ 12301, п. 7.7				Расстояние от первой скобы до верхнего края коробки	(1-1000) мм
2884.	ГОСТ 12301, п. 7.8				Прочности крышки, соединенной с корпусом "парнирно"	Выдерживает/ не выдерживает
2885.	ГОСТ 12301, п. 7.9				Загиб отделочного материала	(1,0-50,0) мм
2886.	ГОСТ 12303, п. 4.1				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2887.	ГОСТ 12303, п. 4.2				Внутренние размеры	(0,1-10,0) мм
2888.	ГОСТ 12303, п. 4.3				Перпендикулярность линий сгиба и отреза	(0,1-10,0) мм
2889.	ГОСТ 13479, п. 4.1				Размеры банок	(1,0-2000) мм
2890.	ГОСТ 13479, п. 4.2				Влажность корпусов банок	(0-30) %
2891.	ГОСТ 13479, п. 4.3				Качество поверхности банок, закатки металлических и картонных доннышек и крышек, внешнее оформление и намотка корпусов банок	соответствует/не соответствует/описание
2892.	ГОСТ 13479, п. 4.4				Влагопроницаемость	соответствует/не соответствует/описание
					Жиропроницаемость	соответствует/не соответствует/описание
2893.	ГОСТ 13502, п. 4.1				Внутренние размеры пакетов, ширина шва и качество клеевых швов	соответствует/не соответствует/описание
2894.	ГОСТ 13502, п.				Прочность пакетов при свободном падении	выдерживает/не выдерживает
2895.	ГОСТ 13525.1				Прочность на разрыв и удлинение при растяжении	(5-2500) Н
2896.	ГОСТ Р 54463, п. 7.3				Внешний вид, комплектность, соответствие образцу-эталону	соответствует/не соответствует
2897.	ГОСТ Р 54463, п. 7.4				Внутренние размеры ящиков	(1,0-2000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2898.	ГОСТ Р 54463, п. 7.5				Число двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) клапанов	выдерживает/не выдерживает
2899.	ГОСТ Р 54463, п. 7.9				Оформление и печать	соответствует/не соответствует/описание
2900.	ГОСТ 13841				Параметры и размеры	(1,0-1000) мм
2901.	ГОСТ 17339				Размеры	(1,0-1000) мм
2902.	ГОСТ 18211 (ИСО 12048-94)				Сжатие	выдерживает/не выдерживает
2903.	ГОСТ 19360, п. 4.2				Размеры	(1,0-1000) мм
2904.	ГОСТ 19360, п. 4.3				Толщина пленки	(0,0001-10) мм
2905.	ГОСТ 19360, п. 4.5				Герметичность	выдерживает/не выдерживает
2906.	ГОСТ 22702, п. 6.2				Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает
2907.	ГОСТ 22852, п. 3а.2				Сопротивление сжатию и горизонтальному удару	выдерживает/не выдерживает
2908.	ГОСТ 24370, п. 4.1				Внутренние размеры и ширина шва пакетов	(1,0-1000) мм
2909.	ГОСТ 24370, п. 4.2				Внешний вид пакетов	соответствует/не соответствует/описание
2910.	ГОСТ 27840, п. 1.1				Параметры и размеры	(1,0-1000) мм
2911.	ГОСТ ИСО 1924-1				Прочность при растяжении	(5-2500) Н
2912.	ГОСТ 13511, п. 7.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2913.	ГОСТ 13511, п. 7.3				Внутренние размеры	(1,0-1000) мм
2914.	ГОСТ 13511, п. 7.4				Числа двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) клапанов	выдерживает/не выдерживает
2915.	ГОСТ 13512, п. 1				Параметры и размеры	(1,0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2916.	ГОСТ 13513, п. 1				Параметры и размеры	(1,0-1000) мм
2917.	ГОСТ 13515, п. 1				Параметры и размеры	(1,0-1000) мм
2918.	ГОСТ 13516, п. 1				Параметры и размеры	(1,0-1000) мм
2919.	ГОСТ 16535, п. 3				Параметры и размеры	(1,0-1000) мм
2920.	ГОСТ 33716, п. 6.1				Внешний вид	соответствует/не соответствует/ описание
2921.	ГОСТ 33716, п. 6.2				Внутренние размеры заготовок	(1,0-1000) мм
2922.	ГОСТ 33716, п. 6.3				Толщина картона и бумаги	(0,01 – 200) мкм
2923.	ГОСТ 33716, п. 6.4				Совмещение тиснения с рисунком при конгревном тиснении и смещение плинтуса	наличие/отсутствие смещения
2924.	ГОСТ 33716, п. 3.6, 6.7				Точность совмещения красок и эластичность лаковой пленки	соответствие контрольному печатному оттиску
2925.	ГОСТ 12120, 4.1				Качество поверхности банок, внешнее оформление и намотку корпусов	соответствует/не соответствует/ описание
2926.	ГОСТ 12120, 4.2	Упаковка из комбинированных материалов	22.21. 22.21.42.120 22.29.29.000 22.22.1 16.24.1 17.12.14.130 17.12.7 23.13.11.121 23.13.11.110 23.41.12.110 23.41.11.110 23.41.13 13.92.21.110 13.20.13.190 13.20.14.110	4416 4416 4819 4823 6305 6909 7010 7309 7310 7607 7612	Размеры банок	(1,0-1000) мм
2927.	ГОСТ 12302, п. 9.2				Размеры	(1,0-1000) мм
2928.	ГОСТ 12302, п. 9.3				Размеры пакетов, ширина швов, смещение рисунка и цветов краски	(1,0-1000) мм
2929.	ГОСТ 12302, п. 9.4				Толщина пленки	(0,001-100) мм
2930.	ГОСТ 12302, п. 9.7				Герметичность сварных швов	выдерживает/не выдерживает
2931.	ГОСТ 12302, п. 9.9				Прочность пакета с ручками	выдерживает/не выдерживает
2932.	ГОСТ 12302, п. 9.10				Слипание внутренних поверхностей незаполненного пакета	наличие/отсутствие разрывов пленки или держателей
2933.	ГОСТ 17339				Размеры	(1,0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2934.	ГОСТ 32736, п. 8.2				Внешний вид,	соответствует/не соответствует/описание
2935.	ГОСТ 32736, п. 8.3				Размеры, перпендикулярность сторон	(1,0-1000) мм
2936.	ГОСТ 32736, п. 8.4				Масса потребительской упаковки	(10-1000) г
2937.	ГОСТ 32736, п. 8.5				Герметичность	выдерживает/не выдерживает
2938.	ГОСТ 32736, п. 8.6				Прочность сварного шва	(5-2500) Н
2939.	ГОСТ 32736, п. 8.7				Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия	выдерживает/не выдерживает
2940.	ГОСТ 32736, п. 8.9				Окисленность внутреннего полимерного покрытия комбинированного материала	полное/не полное удаление краски с поверхности
2941.	ГОСТ Р 52145, п. 9.1				Внешний вид, качество швов, печать	соответствует/ не соответствует/ описание
2942.	ГОСТ Р 52145, п. 9.2				Размеры мешков	(1,0-2000) мм
2943.	ГОСТ Р 52145, п. 9.3				Прочность мешков	выдерживает/не выдерживает
2944.	ГОСТ Р 52145, п. 9.4				Разрушающее усилие клевого шва	(5-2500) Н
2945.	ГОСТ 12303, п. 4.1				Внешний вид пачек	соответствует/не соответствует/описание
2946.	ГОСТ 12303, п. 4.2, 4.3				Внутренние размеры и перпендикулярность линий сгиба и отреза	(1,0-1000) мм соответствует/не соответствует/описание
2947.	ГОСТ 7730, п. 3.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2948.	ГОСТ 7730, п. 3.3				Плотность намотки пленки	наличие/отсутствие смещения
2949.	ГОСТ 7730, п. 3.4				Ширина пленки в рулоне	(1,0-3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2950.	ГОСТ 7730, п. 3.5				Разрушающее напряжение при растяжении и относительное удлинение при разрыве	(5-2500) Н (0-500) %
2951.	ГОСТ 7730, п. 3.6				Массовая доля влаги лакированной пленки	(0-10) %
2952.	ГОСТ 7730, п. 3.7				Водостойкости лакового покрытия	Выдерживает/ не выдерживает
2953.	ГОСТ 7730, п. 3.8				Паропроницаемость лакированной пленки	(0-100) г/м ²
2954.	ГОСТ 7730, п. 3.9				Разрывная нагрузка термосварного шва лакированной пленки	(5-2500) Н
2955.	ГОСТ 7730, п. 3.10				Поверхностная плотность пленки	(10-200) г/м ²
2956.	ГОСТ 7730, п. 3.11				Поверхностная плотность лакового покрытия	(10,0-300,0) г/м ²
2957.	ГОСТ 7730, п. 3.12				Массовая доля влаги и массовой доли пластификатора нелакированной пленки	(0,1-10)% (0-20) %
2958.	ГОСТ 19360, п. 4.2, 4.3				Размеры , толщина пленки	(0,001-2000) мм
2959.	ГОСТ 19360, п. 4.6				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает
2960.	ГОСТ 25439				Водопроницаемость при гидростатическом давлении	Выдерживает/ не выдерживает
2961.	ГОСТ Р 52579, п. 8.2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
2962.	ГОСТ Р 52579, п. 8.3				Размеры	(0,1 – 1000) мм
2963.	ГОСТ Р 52579, п. 8.4				Масса	(1-15000) г
2964.	СТБ 1015-97, п. 6.1	Упаковка полимерная	22.21.30.120	3919101200	Внешний вид	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
			22.29.29.000 22.22.1	3919101500 3919101900 3920 3921 3923100000 3923211000 3923291000 3923299000 3923301090 3923309090 3923900000		соответствует/описание (0,1 – 1000) мм
2965.	СТБ 1015-97, п. 6.2				Размеры	(0,1 – 1000) мм
2966.	СТБ 1015-97, п. 6.3				Вместимость	(1-15000) мл
2967.	СТБ 1015-97, п. 6.4				Миграция красителя	наличие/отсутствие окрашивания ватного тампона
2968.	СТБ 1015-97, п. 6.5				Коробление	(0-100) %
2969.	СТБ 1015-97, п. 6.6				Сопряжение деталей изделия	Соответствует/не соответствует/ описание
2970.	СТБ 1015-97, п. 6.7				Надежность запираания замка	Выдерживает/ не выдерживает
2971.	СТБ 1015-97, п. 6.8				Стойкость к горячей воде	Выдерживает/ не выдерживает
2972.	СТБ 1015-97, п. 6.9				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
2973.	СТБ 1015-97, п. 10				Стойкость рисунка	Выдерживает/ не выдерживает
2974.	ГОСТ 10354, п. 5.1а.				Смещение пленки по торцу рулона	наличие/отсутствие
2975.	ГОСТ 10354, п. 5.2				Толщина пленки	(0,01- 16,00) мм
2976.	ГОСТ 10354, п. 5.3				Ширина пленки в рулоне	(1-5000) мм
2977.	ГОСТ 10354, п. 5.4				Длина пленки	(1-1000) м
2978.	ГОСТ 10354, п. 5.5				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
2979.	ГОСТ 10354, п. 5.6				Прочность удлинение	(10 – 2500) Н (0 – 500) %
2980.	ГОСТ 11262 (ISO 527-2:2012)				Растяжение	(10 – 2500) Н
2981.	ГОСТ 16398, п. 5.1, 5.3				Внешний вид и количество неметаллических включений	наличие/отсутствие
2982.	ГОСТ 16398, п. 5.2				Ширину полотна пленки	(1-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2983.	ГОСТ 16398, п. 5.5				Разрушающее напряжение при растяжении и относительное удлинение при разрыве	(10 – 2500) Н (0 – 500) %
2984.	ГОСТ 16398, п. 5.5				Усадка при прогреве	(0-100) %
2985.	ГОСТ 17811, п. 4.2				Размеры	(0,1 -1000) мм
2986.	ГОСТ 17811, п. 4.5				Прочность при разрыве	(10 – 2500) Н
2987.	ГОСТ 17811, п. 4.2				Качество нанесенных надписей и рисунков	Выдерживает/ не выдерживает
2988.	ГОСТ 18424				Слипание	Выдерживает/ не выдерживает
2989.	ГОСТ Р 50962, п. 5.2				Разрывная нагрузка и при разрыве	(10-2500) Н
2990.	ГОСТ Р 50962, п. 5.3				Внешний вид, цвет, форма изделий, количество включений	соответствует/не соответствует/описание
2991.	ГОСТ Р 50962, п. 5.4				Размеры	(0,1 -1000) мм
2992.	ГОСТ Р 50962, п. 5.5				Вместимость	(1-2000) мл
2993.	ГОСТ Р 50962, п. 5.6				Стойкость к горячей воде	наличие/отсутствие видимых изменений
2994.	ГОСТ Р 51289, п. 9.2				Миграцию красителя	наличие/отсутствие следов красителя на ватном тампоне
2995.	ГОСТ Р 51289, п. 9.3				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
2996.	ГОСТ Р 51289, п. 9.4				Размеры	(0,1 -1000) мм
2997.	ГОСТ Р 51289, п. 9.5				Относительное коробление стенок	(0-100) %
2998.	ГОСТ Р 51675, п. 8.2				Масса	(1-15000) г
					Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
2999.	ГОСТ Р 51675, п. 8.3				Размеры	(0,1 -1000) мм
3000.	ГОСТ Р 51675, п. 8.4				Относительное коробление стенок	(0-100) %
3001.	СТБ ГОСТ Р 15720, п. 8.2				Размеры	(0,1 -1000) мм
3002.	СТБ ГОСТ Р 51720, п. 8.3				Прочность при растяжении сварного шва	(5-2500) Н
3003.	СТБ ГОСТ Р 51720, п. 8.4				Прочности клевого шва	(5-2500) Н
3004.	СТБ ГОСТ Р 51720, п. 8.4				Удар при свободном падении	Выдерживает/не выдерживает
3005.	ГОСТ 24234, п. 5.3				Ширина пленки	(1-2000) мм
3006.	ГОСТ 24234, п. 5.4				Длина отрезков пленки между технологическими швами	(1-100) мм
3007.	ГОСТ 24234, п. 5.5, 5.6				Смещение слоев пленки по торцам рулона (разбег)	(1 – 100) мм
					Ширина склеенного технологического шва,	(1 – 100) мм
					расстояние от поперечного среза	(1 – 100) мм
3008.	ГОСТ 24234, п. 5.11				Усадка	(0-100) %
3009.	ГОСТ 25250, п. 3.3				Внешний вид пленки	соответствует/не соответствует/описание
3010.	ГОСТ 25250, п. 3.6				Стойкость пленки к удару свободно падающим грузом	Выдерживает/не выдерживает
3011.	ГОСТ 25250, п. 3.7				Усадка при прогреве	(0-100) %
3012.	ГОСТ Р 52789, п. 8.2				Внешний вид бутылок	соответствует/не соответствует
3013.	ГОСТ Р 52789, п. 8.3				Размеры бутылок	(0,1-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
3014.	ГОСТ Р 52789, п. 8.6.2				Полная вместимость	(1-15000) г
3015.	ГОСТ Р 52789, п. 8.7				Герметичности	выдерживает/не выдерживает
3016.	ГОСТ Р 52789, п. 8.8				Стойкость к горячей воде	выдерживает/не выдерживает
3017.	ГОСТ Р 52789, п. 8.9				Химическая стойкость	выдерживает/не выдерживает
3018.	ГОСТ Р 52789, п. 8.10				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает
3019.	ГОСТ Р 52903, п. 9.3				Размеры пакетов, ширина швов, смещения рисунка и цветов краски	соответствует/не соответствует/описание
3020.	ГОСТ Р 52903, п. 9.4				Толщина пленки	(0,001-1000) мм
3021.	ГОСТ Р 52903, п. 9.5				Прочность сварных швов	(5-2500) Н
3022.	ГОСТ Р 52903, п. 9.7				Контроль герметичности сварных швов	наличие/отсутствие течи
3023.	ГОСТ Р 52903, п. 9.9				Прочность пакета с ручками	наличие/отсутствие разрывов пленки, швов пакета и ручек
3024.	ГОСТ Р 52903, п. 9.10				Слипание внутренних поверхностей незаполненного пакета	наличие/отсутствие слипания
3025.	ГОСТ Р 52903, п. 9.11				Качество нанесенной печати	соответствует/не соответствует/описание
3026.	ГОСТ 25951, п. 5.4				Ширина пленки и глубина фальцовки	(1,0-1000) мм
3027.	ГОСТ 25951, п. 5.5				Усадки пленки	(0-100) %
3028.	ГОСТ 25951, п. 5.6				Внешний вид и цвет пленки	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
3029.	ГОСТ 25951, п. 5.9				Плотность намотки пленки в рулоне	соответствует/не соответствует/описание
3030.	СТ РК ГОСТ Р 51827, п. 4.2.2, п. 4.2.3				Герметичность	выдерживает/не выдерживает
3031.	ГОСТ ISO 11897				Разрыв по краевым складкам	(5-2500) Н
3032.	ГОСТ 32521, п. 8.4				Размеры	(0,1-1000) мм
3033.	ГОСТ 32521, п. 8.6				Прочность сварного шва при растяжении	(5-2500) Н
3034.	ГОСТ 32521, п. 8.7				Прочность клеевого шва	(5-2500) Н
3035.	ГОСТ 32521, п. 8.8				Сопротивление удару при свободном падении	выдерживает/не выдерживает
3036.	ГОСТ 32521, п. 8.9				Сопротивление удару при	выдерживает/не выдерживает
3037.	ГОСТ 32521				Слипания	наличие/отсутствие слипания
3038.	ГОСТ 32686, п. 8.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
3039.	ГОСТ 32686, п. 8.3				Размеры	(1-2000) мм
3040.	ГОСТ 33118, п. 7.5				Ширина	(1-2000) мм
3041.	ГОСТ 33118, п. 7.8				Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия	выдерживает/не выдерживает
3042.	ГОСТ 33118, п. 7.9				Разматываемость (слипаемость)	слипается/не слипается
3043.	ГОСТ 33118, п. 7.10				Определение степени расслаивания материала комбинированного, содержащего бумагу	выдерживает/не выдерживает усилие от 0 до 90 Н/м.
3044.	ГОСТ 33118, п. 7.11				Сопротивление расслаиванию между фольгой и полимерной пленкой или между полимерными пленками	(5-2500) Н

1	2	3	4	5	6	7
3045.	ГОСТ 33118, п. 7.12				Прочность сварного шва	(5-2500) Н
3046.	ГОСТ 33118, п. 7.13				Непрерывность лакокрасочных покрытий	наличие/отсутствие пятен восстановленной меди
3047.	ГОСТ 33417, п. 7.2				Внешний вид, цвет, форма, комплектность	соответствует/не соответствует/описание
3048.	ГОСТ 33417, п. 7.4				Габаритные размеры	(0-5000) мм
3049.	ГОСТ 33417, п. 7.5				Полная вместимость	(10,0 – 15000,0) г
3050.	ГОСТ 33417, п. 7.6				Стойкость к горячей воде	наличие/отсутствие видимых изменений
3051.	ГОСТ 33417, п. 7.7				Миграция красителя	наличие/отсутствие на ватном тампоне следов красителя
3052.	ГОСТ 33417, п. 7.8				Сопряжение деталей	Выдерживает/не выдерживает
3053.	ГОСТ 33417, п. 7.9				Стойкость к растворам	Выдерживает/не выдерживает
3054.	ГОСТ 33417, п. 7.11				Стойкость рисунка	Выдерживает/не выдерживает
3055.	ГОСТ 33417, п. 7.13				Стойкость к загрязнению	Выдерживает/не выдерживает
3056.	ГОСТ 33746, п. 9.2				Внешний вид, качество поверхности	Соответствует/не соответствует/описание
3057.	ГОСТ 33746, п. 9.3				Размеры	(1,0-1000) мм
3058.	ГОСТ 33746, п. 9.4				Степень коробления	Выдерживает/не выдерживает
3059.	ГОСТ 33746, п. 9.5				Масса	(1,0-1000) г
3060.	ГОСТ 30090, п. 6.5	Мешки и мешочные ткани	13.92	6305	Линейные размеры	(1,0-1000) мм
3061.	ГОСТ 30090, п. 6.6				Масса	(1,0-1000) г
3062.	ГОСТ 30090, п. 6.7				Число стежков на 10 см шва	(3-100) стежков
3063.	ГОСТ 30090, п. 6.9				Массовая доля костры	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
3064.	ГОСТ 30090, п. 6.10				Массовая доля костры и Массовая доля ворса	(0-20) % (0-20) %
3065.	ГОСТ 30090, п. 6.12				Полные изменения линейных размеров после термовлажностной обработки и стирки	(0-100) %
3066.	ГОСТ 30090, п. 6.11				Металлопримеси	(1,0-10000) мг
3067.	ГОСТ 30090, п. 6.14				Пороки внешнего вида мешочных тканей	Соответствует/ не соответствует/ описание
3068.	ГОСТ 30090, п. 6.15				Пороки внешнего вида и качества пошива мешков	Соответствует/ не соответствует/ описание
3069.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081-77, ИСО 508282)				Разрывные характеристики при растяжении	(5-2500) Н
3070.	СТБ 750-2000, п. 8.1				Размеры	(1,0-1000) мм
3071.	СТБ 750-2000, п. 8.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует / описание
3072.	ГОСТ 20566	Упаковка из текстильных материалов	13.92 13.20	6305	Отбор проб	-
3073.	ГОСТ 29104.4				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(5-2500) Н (0-50) %
3074.	ГОСТ Р 29104.1				Линейные размеры, линейная поверхностная плотность	(1,0-1000) мм
3075.	ГОСТ Р 52564, п. 9.3				Размеры	(1,0-1000) мм
3076.	ГОСТ Р 52564, п. 9.4				Выход ламинирующего слоя ткани мешка	соответствует/не соответствует / описание
3077.	ГОСТ Р 52564, п. 9.5				Масса ламинирующего слоя	(0-1000) г/м ²

1	2	3	4	5	6	7
3078.	ГОСТ Р 52564, п. 9.8				Количество стежков на 10 см шва	(3-100) стежков
3079.	ГОСТ Р 52564, п. 9.10				Ширина загиба ткани	(1,0-50,0) мм
3080.	ГОСТ Р 52564, п. 9.11				Слипание внутренних поверхностей	наличие/отсутствие слипания
3081.	ГОСТ ISO 23560				Стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей	наличие/отсутствие изменений светототражения
3082.	ГОСТ 32522, п. 9.3				Отбор проб	-
3083.	ГОСТ 32522, п. 9.4				Размеры	(1,0-1000) мм
3084.	ГОСТ 32522, п. 9.5				Выход ламинирующего слоя ткани мешка	соответствует/не соответствует / описание
3085.	ГОСТ 32522, п. 9.8				Масса ламинирующего слоя	(0-1000) г/м ²
3086.	ГОСТ 32522, п. 9.10				Подсчет стежков на 10 см шва	наличие/отсутствие: недостатков стежков, пропуска стежков резкой стяжки шва
3087.	ГОСТ 33227, п. 8.1				Ширина загиба ткани	(1,0-50,0) мм
3088.	ГОСТ 33227, п. 8.2	Упаковка керамическая			Стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей	выдерживает/не выдерживает
3089.	ГОСТ 33414, п. 7.1				Размеры	(0,01-1000) мм
3090.	ГОСТ 33414, п. 7.2				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
3091.	ГОСТ 33414, п. 7.4				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
3092.	ГОСТ 33414, п. 7.6				Размеры	(0,01-1000) мм
3093.	ГОСТ 33414, п. 7.9				Прочность красок и ангобов	выдерживает/не выдерживает
3094.	ГОСТ 33414, п.				Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает
					Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает
					Водопоглощение	(0-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	7.10					
3095.	ГОСТ 33414, п. 7.12				Устойчивость	соответствует/не соответствует/описание
3096.	СТБ 841, п. 7.1	Упаковка керамическая			Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
3097.	СТБ 841, п. 7.2				Размеры	соответствует/описание (0,01-1000) мм
3098.	СТБ 841, п. 7.4				Прочность красок и ангобов	выдерживает/не выдерживает
3099.	СТБ 841, п. 7.6				Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает
3100.	СТБ 841, п. 7.9				Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает
3101.	СТБ 841, п. 7.10				Водопоглощение	(0-10) %
3102.	СТБ 841, п. 7.12				Устойчивость	соответствует/не соответствует/описание
3103.	ГОСТ 25749, п. 9.1	Металлические упорочные средства		8309	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
3104.	ГОСТ 25749, п. 9.2				Размеры	(0,01-1000) мм
3105.	ГОСТ 25749, п. 9.3				Масса	(0,1-160) г
3106.	ГОСТ 25749, п. 9.4				Герметичность	выдерживает/не выдерживает
3107.	ГОСТ 25749, п. 9.6				Стойкость к горячей обработке	выдерживает/не выдерживает
3108.	ГОСТ 25749, п. 9.7				Химическая стойкость	выдерживает/не выдерживает
3109.	ГОСТ 25749, п. 9.8				Адгезия	выдерживает/не выдерживает
3110.	ГОСТ 25749, п. 9.9				Рельеф жесткости	наличие/отсутствие деформации
3111.	ГОСТ 2635, п. 4.3				Разрушающее усилие во влажном состоянии	(0-2500) Н
3112.	ГОСТ 2635, п. 4.4				Впитываемость бумаги при полном погружении	(0,1-160) г

1	2	3	4	5	6	7
3113.	ГОСТ 2635, п. 4.5				Провет бумаги	Соответствует/не соответствует/ описание
3114.	ГОСТ 32625, п. 9.2				Внешний вид комплектности и допускаемые дефекты поверхности колпачков и комплектующих	Соответствует/не соответствует/ описание
3115.	ГОСТ 32625, п. 9.3				Размеры	(0,01-1000) мм
3116.	ГОСТ 32625, п. 9.4				Масса	(10,0-15000,0) г
3117.	ГОСТ 32625, п. 9.5				Герметичность	Выдерживает/ не выдерживает
3118.	ГОСТ 32625, п. 9.7				Объемный расход	(1-50) см ³ /с
3119.	ГОСТ 32625, п. 9.8				Механическая прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	Выдерживает/ не выдерживает
3120.	ГОСТ 32625, п. 9.9				Химическая стойкость	Выдерживает/ не выдерживает
3121.	ГОСТ ISO 8317				Требования к испытаниям	-
3122.	ГОСТ 5037, п. 6.1				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
3123.	ГОСТ 5037, п. 6.2				Размеры	(0,01-1000) мм
3124.	ГОСТ 5037, п. 6.3				Полная вместимость	(10,0-15000,0) г
3125.	ГОСТ 5037, п. 6.5				Герметичность прилегания крышки	Выдерживает/ не выдерживает
3126.	ГОСТ 5037, п. 6.7				Прочность соединения горловины фляги с корпусом, а также корпуса, днища и опорного обруча	Выдерживает/ не выдерживает
3127.	ГОСТ 5037, п. 6.8				Удар при свободном падении	Выдерживает/ не выдерживает
3128.	ГОСТ 18896, п. 5.1				Внешний вид	соответствует/не соответствует/ описание
3129.	ГОСТ 18896, п. 5.3				Размеры	(0,01-1000) мм
3130.	ГОСТ 5981, п. 9.1			7310	Размеры	(0,01-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
3131.	ГОСТ 5981, п. 9.2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
3132.	ГОСТ 5981, п. 9.3				Вместимость	(10,0-15000,0) г
3133.	ГОСТ 5981, п. 9.8				Стойкость лакокрасочного покрытия	Соответствует/не соответствует/описание
3134.	ГОСТ 5981, п. Б.2.1				Внешний вид банки	Соответствует/не соответствует/описание
3135.	ГОСТ 5981, п. Б.2.2				Разрез шва банки	Соответствует/не соответствует/описание
3136.	ГОСТ 5981, п. Б.2.3				Волнистость разобранного шва	(1-5) степень
3137.	ГОСТ 5981, п. Б.2.4				Перекрытие и толщина шва	(0,1- 25) мм
3138.	ГОСТ 26220, п. 4.1				Размеры	(0,01-1000) мм
3139.	ГОСТ 26220, п. 4.3				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
3140.	ГОСТ 26220, п. 4.4				Химическая стойкость	Наличие/отсутствие изменений
3141.	ГОСТ 26220, п. 4.5				Стойкость лакокрасочного покрытия	Выдерживает/ не выдерживает
3142.	ГОСТ 26220, п. 4.6				Степень отверждения лакового покрытия	Выдерживает/ не выдерживает
3143.	ГОСТ 30766, п. 7.3				Внешний вид, поверхность банок	Соответствует/не соответствует/описание
3144.	ГОСТ 30766, п. 7.4				Размеры	(0,01-1000) мм
3145.	ГОСТ 30766, п. 7.7				Прочность на сжатие	0-2500 Н
3146.	ГОСТ 30766, п. 7.8				Прочность ручек	(0- 2500) Н
3147.	ГОСТ 30766, п. 7.9				Масса	(0- 6000) г
3148.	ГОСТ 32179				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3149.	ГОСТ 32624, п. 8.2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
3150.	ГОСТ 32624, п. 8.3				Геометрические размеры	(0,01-1000) мм
3151.	ГОСТ 32624, п. 8.4				Масса	(0,01-2000) г
3152.	ГОСТ 32624, п. 8.6				Герметичность	выдерживает/не выдерживает условия испытаний
3153.	ГОСТ 32624, п. 8.8				Устойчивость к коррозии	(0-5) баллов
3154.	ГОСТ 32624, п. 8.9				Цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует/ описание
3155.	ГОСТ 33416, п. 8.1				Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
3156.	ГОСТ 33416, п. 8.2				Размеры	(0,1-1000) мм
3157.	ГОСТ 33416, п. 8.3				Толщина	(0,01-40) мм
3158.	ГОСТ 33416, п. 8.5				Масса	(0,5-15000) г
3159.	ГОСТ 33416, п. 8.6				Герметичность	наличие/отсутствие следов воды на фильтровальной бумаге
3160.	ГОСТ 33416, п. 8.7				Стойкость к горячей обработке	наличие/отсутствие изменений в сравнении с контрольным образцом
3161.	ГОСТ 33416, п. 8.8				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Выдерживает/ не выдерживает
3162.	ГОСТ Р 51756, п. 8.1				Размеры	(0,01-500) мм
3163.	ГОСТ Р 51756, п. 8.2				Количество крышек в стопе высотой 50,8 мм	(3-8) штук

1	2	3	4	5	6	7
3164.	ГОСТ Р 51756, п. 8.3				Внешний вид банок и крышек, состояние лакового покрытия на внутренней и наружной поверхностях, качество литографии, качество отбортовывания и качество нанесения уплотнительной пасты	соответствуют/не соответствуют эталонам
3165.	ГОСТ Р 51756, п. 8.4				Полная вместимость	
3166.	ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Адгезия внутреннего покрытия	(1-4) балла
3167.	ГОСТ Р 51756, п. 8.7				Осевая нагрузка деформации банки	(0-2000) Н (204 кгс)
3168.	ГОСТ Р 51756, п. 8.9				Усилие прокола и усилия вскрытия крышки	(0-100) Н (10,2 кгс)
3169.	ГОСТ Р 51756, п. 8.10				Стойкость литографированного наружного покрытия к пастеризации	наличие/отсутствие изменений в сравнении с контрольным образцом
3170.	ГОСТ ISO 8317	Средства укупорочные корковые	16.29	4503 4504	Размеры	(1 – 10) см
3171.	ГОСТ 5541, п. 7.2				Внешний вид	соответствие/не соответствие эталонам
3172.	ГОСТ 5541, п. 7.4				Размеры	(1,0 – 100,0) мм
3173.	ГОСТ 5541, п. 7.5				Влажность	(0-100) %
3174.	ГОСТ 5541, п. 7.6				Стойкости при кипячении	наличие/отсутствие разрушений
3175.	ГОСТ 5541, п. 7.8				Масса	(0,1- 50) г
3176.	ГОСТ 5541, п. 7.9				Кажущаяся плотность	(250-330) кг/м ³
3177.	ГОСТ 5541, п. 7.10				Герметичность	наличие/отсутствие следов раствора на фильтровальной бумаге

1	2	3	4	5	6	7
3178.	ГОСТ 5541, п. 7.11				Капиллярность	(0-50) мм
3179.	ГОСТ 5541, п. 7.12				Пробковая пыль	(0,001- 1,0) г
3180.	ГОСТ 5541, п. 7.13				Количество остаточного окислителя	(0-20) мл раствора тиосульфата натрия
3181.	ГОСТ 32178				Кручение	(0,1-3) Н
3182.	ГОСТ Р ИСО 10106				Миграция	(1,0-1000,0) мг
3183.	ГОСТ Р ИСО 22308				Экзогенные запахи/вкусы корковых пробок	наличие/отсутствие изменений раствора погружения
3184.	ГОСТ Р ИСО 9727-1				Размеры	(0,1-100,0) мм
3185.	ГОСТ Р ИСО 9727-3				Содержание влаги	(0-100) %
3186.	ГОСТ Р ИСО 9727-4				Восстановление размеров после сжатия	(0-100) %
3187.	ГОСТ Р ИСО 9727-7				Количество пыли	(0,001- 1,0) г
3188.	ТР ТС 005/2011	Картонные укупорочные средства	17.29	4823	Внешний вид, размеры	соответствует/не соответствует/описание
3189.	ГОСТ ISO 8317	Полимерные и комбинированные укупорочные средства			Виды, размеры, классификация	соответствует/не соответствует/описание
3190.	ГОСТ 26891, п. 3.1				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
3191.	ГОСТ 26891, п. 3.2				Геометрические размеры	(1,0-200,0) мм
3192.	ГОСТ 26891, п. 3.9				Степень отвердения антикоррозийного покрытия корпуса клапана	наличие/отсутствие следов на тампоне после протирки 40 раз
3193.	ГОСТ 26891, п. 3.10				Величин выступа обрывов литников	(0,1- 10,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
3194.	ГОСТ 32736, п. 8.2				Внешний вид	Соответствие/не соответствие эталонам
3195.	ГОСТ 32736, п. 8.3				Размеры	(1,0 – 200) мм
3196.	ГОСТ 32736, п. 8.4				Масса	(0,1-1000) г
3197.	ГОСТ 32736, п. 8.5				Герметичность	наличие/отсутствие пятен жидкости на фильтровальной бумаге
3198.	ГОСТ 32736, п. 8.6				Прочность сварного шва	(10-2500) Н/м
3199.	ГОСТ 32736, п. 8.7				Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия	(10-2500) Н/м
3200.	ГОСТ 32736, п. 8.9				Окисленность внутреннего полимерного покрытия комбинированного материала	наличие/отсутствие следов краски после повторного наложения ленты на покрытие
3201.	ГОСТ 33214, п. 9.2				Внешний вид	соответствует не соответствует эталонам
3202.	ГОСТ 33214, п. 9.3				Размеры укупорочных средств	(1,0-200,0) мм
3203.	ГОСТ 33214, п. 9.4				Масса укупорочных средств	(0,1-200,0) г
3204.	ГОСТ 33214, п. 9.5				Герметичность	наличие/отсутствие следов просачивания жидкости на фильтровальной бумаге
3205.	ГОСТ 33214, п. 9.6				Химическая стойкость	наличие/отсутствие изменений по сравнению с образцом-эталонном
3206.	ГОСТ 33214, п. 9.8				Адгезия лакокрасочного покрытия	наличие/отсутствие следов на клейкой ленте
3207.	ГОСТ 33214, п. 9.9				Дальность эффективного распыления	(0,2-2) м

1	2	3	4	5	6	7
3208.	МУК 4.1/4.3.2038, п. 9.1				рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
3209.	МУК 4.1/4.3.2038, п. 9.2				Индекс токсичности	(70-120) %/токсичен
3210.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90, п. 4.1.3.2	Продукция легкой промышленности. Продукция для детей и подростков, не вошедшая в другие разделы (водные вытяжки)			Привкус водной вытяжки	Наличие/отсутствие посторонних привкусов
3211.	ГОСТ 31866				алюминий	(0,01 - 1,0) мг/дм ³
					железо	(0,05 - 0,5) мг/дм ³
					свинец	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					мышьяк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					цинк	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
3212.	ПНДФ 14.1.2:84-96	Питьевые, природные и сточные воды. Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков, не вошедшая в другие разделы (водные вытяжки)			-формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
3213.	МУ № 2704-83	Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков, не вошедшая в другие разделы (воздушные вытяжки)			Диметилтерефталат	(0,05-0,25) мг/м ³
3214.	МУК 4.1.1957				Метилтолуилат	(5-50) мг/м ³
3215.	МУ 2563-82				Винилхлорид	(0,05-0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/дм ³
3216.	Инструкция 4.1.10-15-91	Полистирольные пластики, вода, модельные среды и пищевые продукты			Ацетальдегид	(0,002-0,15) мг/дм ³
					Акрилонитрил	(0,002-0,06) мг/дм ³
					Метилметакрилат	(0,002-0,164) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,001-0,328) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Дибутилфталаты и диоктилфталаты	(0,001-2,0) мг/дм ³
3217.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005	Полимерные материалы, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и в водном хозяйстве; производство мебели, стройматериалов, детских игрушек, товаров народного потребления (воздушные, водные вытяжки)			Стирол	(1-10) мкг/250 мл
					Фенол, дифенилпропан	
					Дибутилфталат	
					Диоктилфталат	
3218.	Инструкция № 4259, п. 7.1	Изделия, изготовленные из синтетических и полимерных материалов (водные вытяжки)			Стирол	(1-10) мкг/250 мл
3219.	Инструкция № 4259, п. 7.2				Фенол и дифенилпропан	
3220.	Инструкция № 4259, п. 7.3				Диоктилфталат	
3221.	Инструкция № 4259, п. 7.4				Дибутилфталат	
3222.	Инструкция № 4259, п. 7.8				Капролактам	
3223.	Инструкция № 4259, п. 7.9				Формальдегид	
3224.	Инструкция № 4259, п. 7.10				Эпихлоргидрин	
3225.	МУ № 4477	Изделия, изготовленные из синтетических и полимерных материалов (воздушные вытяжки)			Бензол Толуол п-Ксилол	(10-100) мг/м ³
3226.	МУК 4.1.1209				Е-капролактам	(0,25 – 10) мг/дм ³
3227.	МУ № 1656				Гексаметилендиамин	(0,08-1,5) мг/дм ³
3228.	ГОСТ 22648, п. 3.5	Пластмассы			Винилацетат	(0,05-0,1) мг/дм ³
3229.	ГОСТ 22648, п. 3.4				Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Этилбензол	(0,002-1,0) мг/дм ³ (0,002-1,0) мг/дм ³ (0,002-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3230.	ГОСТ 30713	Волокно полиакрилонитрильное			Нитрил акриловой кислоты	(0,2-10) мг/дм ³
3231.	ГОСТ 30351, п. 4	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные			Капролактамы	(100-1000) мг/дм ³
3232.	МВИ.МН 1402-2000	Водные и водно-спиртовые среды, имитирующие алкогольные напитки			Дибутилфталат, Диоктилфталат	(0,1-05) мг/дм ³ (1,0-4,0) мг/дм ³
3233.	МУК 4.1.620	Атмосферный воздух			Метилметакрилат	(0,008-1,0) мг/дм ³
3234.	МУК 4.1.1206	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изделия, изготовленные из синтетических и полимерных материалов (водные вытяжки)			Акрилонитрил, ацетонитрил, диметилформамид, диэтиламин, триэтиламин	(0,3-20) мг/дм ³
3235.	МУК 2.3.3.052, п. 8.2	Изделия из полистирола и сополимеров стирола			Стирол, акрилонитрил и метилметакрилат	(0,005-0,05) мг/дм ³
3236.	МУК 2.3.3.052, п. 8.5				Стирол, акрилонитрил и метилметакрилат, этилбензол	(0,001-0,01) мг/дм ³
3237.	МУК 2.3.3.052, п. 8.6				Акрилонитрил	(0,0001-0,01) мг/дм ³
3238.	МУК 4.1.1044а-01	Изделия, изготовленные из синтетических и полимерных материалов (воздушные вытяжки)			диметиламин диметилформамид этиламин акрилонитрил ацетонитрил	(0,001-0,1) мг/м ³ (0,001-0,1) мг/м ³ (0,001-0,1) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³ (0,01-1,0) мг/м ³
3239.	МР 1503	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и текстильной промышленности (водные вытяжки)			Гексаметилендиамин	(0,08-1,5) мг/дм ³
3240.	МУК 4.1.598	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и текстильной промышленности (воздушные вытяжки)			Ароматические соединения Серосодержащие соединения Галогенсодержащие соединения Метанол Ацетон Ацетонитрил	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³
3241.	МУ № 3999	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и текстильной промышленности (воздушные вытяжки)			Этиленгликоль Метанол	(2,5-20) мг/м ³ (1-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжки)				
3242.	ГОСТ 26150, п. 4.	Изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида			Низкокипящие органические вещества и пластификаторы	(0,01-0,6) мг/м ³
3243.	МУК 4.1.651	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и текстильной промышленности (водные вытяжки)			Толуол	(0,1-1,2) мг/дм ³
3244.	МР № 29 ФЦ/830	Полистирольные пластики			бензол толуол м-, п-, о-ксилолы этилбензол изопропилбензол н-пропилбензол стирол α -метилстирол	(0,001-0,1) мг/дм ³
3245.	ГОСТ Р 51068, п. 6.2	Соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров		4014	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
3246.	ГОСТ Р 51068, п. 6.5				Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением	Выдерживает/ не выдерживает
3247.	ГОСТ Р 51068, п. 6.4				Слипаемость	Соответствует/не соответствует
3248.	ГОСТ Р 51068, п. 6.7				Прочность соединения кольца с баллончиком	Выдерживает/не выдерживает усилие разрушения 40 Н
3249.	ГОСТ 3251, п. 3.10-3.11				Стойкость к дезинфекции	Наличие/отсутствие деформации
3250.	ГОСТ 3302, п. 7.3				Стойкость к дезинфекции	Выдерживает/ не выдерживает
3251.	ГОСТ 3302, п. 7.4				Слипаемость	Соответствует/не соответствует
3252.	ГОСТ 3302, п. 7.2				Герметичность	наличие/отсутствие
3253.	ГОСТ 3303, п. 7.5				Стойкость к дезинфекции	Наличие/отсутствие деформации
3254.	ГОСТ 3303, п. 7.4				Герметичность	наличие/отсутствие
3255.	ГОСТ 24788	Изделия санитарно-гигиенические из	27.51	8510	Стойкость к коррозии	Выдерживает/ не

1	2	3	4	5	6	7
		металла				выдерживает
3256.	ГОСТ 28637, п. 3.1	Изделия санитарно-гигиенические из пластмасс 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	32.91	9603	Прочность крепления кузов щеток	(10-35) Н
3257.	ГОСТ 28637, п. 3.2-3.3				Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения	соответствует / не соответствует/описание
3258.	ГОСТ 28637, п. 4				Качества обработки рабочей части зубной щетки	соответствует/ не соответствует/описание
3259.	ГОСТ 6388 (ИСО 8627- 87), приложение 3				жесткость рабочей части	соответствует/ не соответствует/описание
3260.	ГОСТ 19245, п. 5.7-5.8	Коляски	30.92	8715	Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях	соответствует / не соответствует/описание
3261.	ГОСТ 19245, п. 5.7-5.8				Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм	соответствует / не соответствует/описание
3262.	ГОСТ 19245, п. 5.9-5.10				Работа тормозной и блокирующей систем	соответствует / не соответствует / описание
3263.	ГОСТ 19245, п. 5.7-5.8				Прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски	Выдерживает/не выдерживает нагрузку
3264.	ГОСТ 19245, п. 5.11-5.12	Велосипеды	30.92.10.130 30.92.10.130	87128712	Прочность ремней безопасности, регуляторов замков, ручек для переноски кузова	Выдерживает/не выдерживает нагрузку 30 кг
3265.	ГОСТ 22944				Водонепроницаемость внешней обивки или чехла	Выдерживает/не выдерживает
3266.	ГОСТ Р ИСО 8098, п. 4.3				Испытания тормозной системы	соответствует/ не соответствует
3267.	ГОСТ Р ИСО 8098,				Испытания рулевого	Выдерживает/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.6				управления; узлов, деталей и соединений велосипеда	выдерживает
3268.	ГОСТ Р ИСО 8098, п. 4.12				Деформация поддерживающих роликов	при приложении груза 30 кг прогиб не более 25 мм и остаточная деформация не более 15 мм
3269.	ГОСТ 31741, п. 8.1				Испытания тормозной системы	Выдерживает/не выдерживает
3270.	ГОСТ 31741, п. 8.2				Испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда	наличие/отсутствие
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1, лит. А						
3271.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые, кроме молока и продуктов переработки молока	21.10 10.41 10.89 20.11	1501 1502 1516 1522	Отбор проб	-
3272.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые		1601 1602 1603 1604	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
3273.	МУК 4.2.1018-2001	Вода		1605 2002 2005	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии), в т.ч. фекальные КМАФАнМ	0-100 КОЕ/см ³ Отсутствие в 100 см ³ (1-1x10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
3274.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые		2007 2008 2009 2103 2104	Подготовка к микробиологическим исследованиям	
3275.	ГОСТ ИСО 7218	Продукты пищевые, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов		2106 2201 2202	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3276.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов, вода		2204 2205 2206	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3277.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов				

1	2	3	4	5	6	7
3278.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов		2207 2208 2811 2853 2915	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3279.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3280.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые			Shigella	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3281.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3282.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3283.	ГОСТ 31708	Продукты пищевые			Презумптивная E.coli	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3284.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			Enterococcus	(1x10 ¹ -1x10 ⁵) КОЕ/г(см ³) Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3285.	ГОСТ 21527-1	Продукты пищевые с активностью воды больше 95%, кроме сухого молока			Дрожжи	(1-1x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)
3286.	ГОСТ10444.12	Продукты пищевые			Плесени	(1-1x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)
3287.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			Дрожжи	(1-1x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)
					Плесени	(1-1x10 ⁶) КОЕ/г(см ³)
3288.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			L. monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3288.	МУК 4.2.1122-02, п.5	Продукты пищевые			Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-

1	2	3	4	5	6	7
3289.	МУК 4.2.1122-02, п.6				L. monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3290.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые, пробы окружающей среды зон производства и переработки пищевых продуктов			Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3291.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые			Bacillus Cereus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3292.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3293.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3294.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые, пробы окружающей среды зон производства и переработки пищевых продуктов			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1-1x10 ¹⁰) КОЕ/г(см³)
3295.	МУК 4.2.026-95 п.3.1, 3.2	Продукты пищевые			Подготовка к исследованию	-
3296.	МУК 4.2.026-95 п.3.6	Продукты пищевые			Экспресс-метод определения антибиотиков	Наличие/отсутствие
3297.	МУК 4.2.026-95 п.3.4				тетрацилин пенициллин стрептомицин	(0,01-0,5) ЕД
3298.	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые			Антибиотики, экспресс-метод	Наличие/отсутствие
3299.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Остаточное количество антибиотиков тетрацилин стрептомицин бацитрацин пенициллин гризин	Наличие/отсутствие
3300.	ГОСТ 31502, п. 5.1	Молоко			Антибиотики	Наличие/отсутствие
3301.	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
3302.	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые Консервы			Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	Отвечает требованиям/не отвечает требованиям
3303.	ГОСТ 30425, п. 7.7				Промышленная стерильность: КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено в Х г (см ³)
3304.	ГОСТ 30425, п. 7.9				Молочнокислые микроорганизмы	(1-1x10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
3305.	ГОСТ 30425, п. 7.8				Плесневые грибы и дрожжи	(1-1x10 ⁶) КОЕ/см ³
3306.	ГОСТ 30425, п. 7.10				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено, КОЕ/100 см ² поверхности
3307.	ГОСТ 30712, п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			КМАФАнМ	(1-1x10 ¹⁰) КОЕ/см ³
3308.	ГОСТ 30712, п. 6.3				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3309.	ГОСТ 30712, п. 6.4				Дрожжи	(1-1x10 ⁶) КОЕ/см ³
3310.	ГОСТ 30712, п. 6.2				Плесени	(1-1x10 ⁶) КОЕ/гсм ³
3311.	ИК 10-04-06-140-87, Приложение 4 п.1.2.2	Продукция, смывные воды пивоваренного и безалкогольного производства			Мезофильные аэробные микроорганизмы	(1-1x10 ¹⁰) КОЕ/см ³
3312.	ИК 10-04-06-140-87, Приложение 4 п.1.2.4				КМАФАнМ	1-1x10 ¹² КОЕ/см ³
3313.	ИК 10-04-06-140-87, Приложение 4 п.1.2.4				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3314.	ИК 10-04-06-140-87, п. 7				Дрожжи	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3315.	ГОСТ 32901 п.5	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3316.	ГОСТ 32901 п.6				Подготовка проб	-
3317.	ГОСТ 32901 8.4				КМАФАнМ	1-1x10 ¹² КОЕ/г (см ³)
3318.	ГОСТ 32901 п.8.5				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3319.	ГОСТ 33566				Плесени	(1-1x10 ⁶) КОЕ/см ³
3320.	ГОСТ 33951				Дрожжи	(1-1x10 ¹²) КОЕ/см ³
3321.	ГОСТ 33924				Молочнокислые микроорганизмы	1-1x10 ¹² КОЕ/г (см ³)
3322.	ГОСТ 30347				Бифидобактерии	1-1x10 ¹² КОЕ/см ³
3323.	ГОСТ ISO 6785				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3324.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3325.	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт			Бифидобактерии	1-1x10 ¹² КОЕ/см ³
3326.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			Количество Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus	1-1x10 ¹² КОЕ/см ³
3327.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			КМАФАнМ	1-1x10 ¹² КОЕ/г (см ³)
3328.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды			Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
3329.	ГОСТ Р 50396.1	Продукты убой птицы, продукция из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды			Отбор проб	-
3330.	ГОСТ Р 54374	Продукты убой птицы, продукция из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса			КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ¹¹) КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме

1	2	3	4	5	6	7
3331.	ГОСТ 7702.2.7	птицы, пищевой жир-сырец птицы			Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3332.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфит редуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3333.	ГОСТ 31468				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3334.	ГОСТ 32149, п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	$(1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11})$ КОЕ/г(см ³)
3335.	ГОСТ 32149, п. 8				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3336.	ГОСТ 32149, п. 10				Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3337.	ГОСТ 32149, п.11				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3338.	ГОСТ 32149, п. 9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3339.	ГОСТ ИСО/ТС 21872-1				Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3340.	ГОСТ ИСО/ТС 21872-2	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3341.	МУК 4.2.2046-06	Продукция рыбная			Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3342.	МУК 3.2.988-00	Продукция рыбная			Vibrio parahaemolyticus	$(1 \times 10^1 - 1 \times 10^5)$ КОЕ/г(см ³)
3343.	МУК 4.2.3016-12, п. 3	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция. Соковая продукция			Личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
					Отбор проб для санитарно-паразитологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
3344.	МУК 4.2.3016-12, п.6				Подготовка проб к санитарно-паразитологическому исследованию	-
3345.	МУК 4.2.3016-12, п.7.1				Яйца и личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
3346.	МУК 4.2.3016-12, п.7.2				Цисты кишечных простейших	
3347.	МУК 4.2.3016-12, п.7.3					
3348.	МУК 4.2.3016-12, п.7.4					
3349.	МУК 4.2.3016-12, п.8				Личинки гельминтов	Наличие/отсутствие
3350.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82, п.5.2.1	Смывы с поверхностей объектов предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено, КОЕ/100 см ² поверхности
3351.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82, п. 5.2.3				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено КОЕ/100см ² поверхности
3352.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82 п. 5.2.2				Общая бактериальная обсеменённость поверхности	(0-1х10 ⁴) КОЕ/100см ² поверхности
3353.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.82 п. 4.6.1				Proteus	Обнаружено/ не обнаружено, КОЕ/100см ² поверхности
3354.	МУ 4.2.2723-10 п.10,11	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды			Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено с площади 100 см ²
3355.	СП 4695-88, прил. 7, п.1	Соскобы (смывы) со стен холодильных камер Воздух в холодильных камерах			Общее количество колоний плесеней со стен с площади 100 см ²	(0-150) КОЕ/см ²
3356.	СП 4695-88, прил.7,п.2				Общее количество колоний плесеней ,осевших за 5 мин. на одной чашке Петри	(0-300) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
3357.	Инструкция МЗ СССР № 2657 5319 от 22.02.91г., п. 13.1	Смывы с поверхностей производства продукции из рыбы и нерыбных объектов морского промысла			КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/см ³
3358.	Инструкция МЗ СССР № 5319 от 22.02.91г., п. 13.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено с площади 100 см ²
3359.	Инструкция МЗ СССР № 5319 от 22.02.91г., п. 13.2				Плесени	Обнаружено/ не обнаружено с площади 100 см ²
3360.	Инструкция МЗ Р № 1400/1751 от 22 июня 2000 г., п. 2.3.3	Смывы с поверхностей предприятий мясо-, птице- и яйцеперерабатывающей промышленности			КМАФАнМ	(0-1x10 ⁴) КОЕ/см ³
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено с площади 100 см ²
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено с площади 100 см ²
3361.	МР 2.3.2.2327-08 п. 7	Смывы с поверхностей предприятий молочной промышленности.			Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено с площади 100 см ²
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено с площади 100 см ²
					КМАФАнМ	(0-1x10 ⁴) КОЕ/см ³
3362.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	36.00.11	2201 2202 2106	Плесени	(0-1x10 ⁴) КОЕ/см ³
3363.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Отбор проб	-
3364.	ГОСТ 31861	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			КМАФАнМ	(1x10 ¹ -9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
3365.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, подземная, питьевая			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3366.	ГОСТ 18963	Вода питьевая			Отбор проб	-
3367.	ГОСТ Р 56237 (ИСО)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			Отбор проб	-
3368.	МУК 4.2.1018, п. 8.1	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.			Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 370С	(0-1x10 ⁵) КОЕ/мл
3369.	МУК 4.2.1018, п. 8.2				Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(0-1x10 ⁵) КОЕ/100 мл
3370.	МУК 4.2.1018, п. 8.3				Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3371.	МУК 4.2.1018, п.8.4				Споры сульфидредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3372.	МУ 2.1.4.1184, приложение 9	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3373.	МУ 2.1.4.1184, приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0-1x10 ⁵) КОЕ/100мл Обнаружено/ не обнаружено
					Общие колиформные бактерии	(0-1x10 ⁵) КОЕ/100мл обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3374.	Методические рекомендации по обнаружению и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), М, 1984 г.	Вода, пищевые продукты			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3375.	МР № 96/225, п.4.1.2.6	Минеральные воды			КМАФАнМ	(0-1x10 ⁵) КОЕ/мл
3376.	МР № 96/225, п. 4.1.2.3				Общие колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3377.	МР № 96/225, п. 4.1.2.4				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3378.	МР № 96/225, п. 4.1.2.5				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3379.	МУК 4.2.2314, п. 2	Вода питьевая			Отбор проб	-
3380.	МУК 4.2.2314, п. 4				Подготовка проб	-
3381.	МУК 4.2.2314, п. 5.1.3.1				Яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий	Наличие/отсутствие
3382.	МУК 4.2.2314, п. 5.1.3.2				Ооцисты криптоспоридий	Наличие/отсутствие
3383.	МУК 4.2.801-99, п. 3	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства индивидуальной защиты	20.42.15	3303 3004	Отбор и подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
3384.	МУК 4.2.801-99, п. 4.1				КМАФАнМ	10-10 ⁵ КОЕ/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
3385.	МУК 4.2.801-99, п. 4.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae;	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3386.	МУК 4.2.801-99, п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	1-10 ² КОЕ /г(см ³)
3387.	МУК 4.2.801-99, п. 4.4				Pseudomonas aeruginosa;	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3388.	МУК 4.2.801-99, п. 4.5				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3389.	МУК 4.2.801-99, п. 4.6				Стерильность	Стерильно/не стерильно
3390.	ГОСТ ISO 21148				Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
3391.	ГОСТ 33918				Стерильность	Стерильно/не стерильно
3392.	ГОСТ ISO 21149				Мезофильные аэробные микроорганизмы	10-10 ⁵ КОЕ/ г(мл)
3393.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3394.	Инструкция № 091-0610, п.17				КМАФАнМ	10-10 ² КОЕ/см ³ (мл)
3395.	Инструкция № 091-0610, п.18	Формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также щетки зубные массажеры для десен, изделия санитарно- гигиенического разового использования аналогичные изделия для ухода за полостью рта, предназначенные для детей и подростков			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3396.	Инструкция № 091-0610, п.19				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3397.	Инструкция № 091-0610, П. 21				Патогенные стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме

1	2	3	4	5	6	7
					Pseudomopus aetiginosa	Обнаружено/ не обнаружено в нормированном объеме
3398.	Инструкция № 091-0610, п. 20					
3399.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.1.2.1	Аппараты для распределения электрической энергии Распределительные щитки, этажные щитки, распределительные квартирные щитки, внутриквартирные	27.11.4 27.12.10.190 27.12.21.000 27.33.13.160 27.12.31.000 27.90.40.190 27.12.31.000 27.90.40.190	8537 96 8370	Зазоры и пути утечки Минимальные зазоры (0,01÷4,5) мм Минимальные пути утечки (0,025÷320) мм	Соответствует/не соответствует
3400.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.1.2.3				Импульсные перенапряжения (0÷12) кВ	Соответствует/не соответствует
3401.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.1.3				Зажимы для внешних проводников. Размеры (0-185) мм	Соответствует/не соответствует
3402.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.1.4				Аномальный нагрев и огонь Температура (550 ÷950)°C	Соответствует/не соответствует
3403.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.2				Оболочка и степень защиты IP0X- IP6X IPX0- IPX8	Соответствует/не соответствует
3404.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.3				Превышение температуры Температура поверхности (0 ÷400)°C	Соответствует/не соответствует
3405.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.4-7.7				Внешний осмотр НКУ и документации.	Соответствует/не соответствует
3406.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.8				Электрические соединения внутри НКУ Напряжение изоляции (0÷3500) В	Обеспечивается/не обеспечивается
3407.	ГОСТ Р 51321.1 п. 7.9				Цепи питания электронного оборудования Перенапряжение Напряжение (0÷10000) В	Обеспечивается-не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
3408.	ГОСТ ИЕС 60439-3 (р.5)				Функциональная безопасность	Соответствует/не соответствует
3409.	ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)				Функциональная безопасность	Соответствует/не соответствует
3410.	ГОСТ 32395 п 10.1, 10.2				Конструкция Размеры (0÷1) м Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
3411.	ГОСТ 32395 п 10.3				Пожароопасность Температура (650 ÷ 950)°C	Соответствует/не соответствует
3412.	ГОСТ 32395 п 10.4				Теплостойкость Температура (70 ÷ 125)°C d отпечатка шарика не более 2 мм.	Соответствует/не соответствует
3413.	ГОСТ 32395 п 10.6				Стойкость к механическим ударам Энергия 0,7 Дж	Соответствует/не соответствует
3414.	ГОСТ 32395 П. 10.9-10.13				Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
3415.	ГОСТ 32395 П. 10.14				Оболочка и степень защиты IP0X- IP6X IPX0- IPX8	Соответствует/не соответствует
3416.	ГОСТ 32395 П. 10.15				Электрическое сопротивление Сопротивление (0, 0001÷-0,1) Ом	Соответствует/не соответствует
3417.	ГОСТ 32395 П. 10.25				Превышение температуры Температура поверхности (0 ÷400)°C Ток (0÷2500) А	Соответствует/не соответствует
3418.	ГОСТ 32395 П. 10.26				Зазоры и пути утечки Минимальные зазоры и минимальные пути утечки не менее 12 мм	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3419.	ГОСТ 32395 П. 10.27				Электрическая прочность изоляции Напряжение (0÷2,5) кВ	Соответствует/не соответствует
3420.	ГОСТ 32395 П. 10.28				Сопротивление изоляции, Напряжение (1000÷2000) В, не менее 10 МОм	Соответствует/не соответствует
3421.	ГОСТ 32396-2013				Функциональная безопасность	Соответствует/не соответствует
3422.	ГОСТ 32397-2013				Функциональная безопасность	Соответствует/не соответствует
3423.	ГОСТ 20493-2001 п. 8.5	Приборы электро-измерительные лабораторные аналоговые прочие Указатели напряжения	26.51.43.149	9030	Электрическая прочность Напряжение (0÷3,0) кВ	Соответствует/не соответствует
3424.	ГОСТ 20493-2001 п. 8.6				Сопротивление изоляции Напряжение (0÷1000) В	Соответствует/не соответствует
3425.	ГОСТ ИЕС 60730-1	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.130- 27.12.24 27.33.13.160- 27.33.13.162 27.33.13.190 27.33.13.110 26.51.65.000 26.52.28.140 27.90.40.190	8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 9032 10 000 0 9032 89 000 0	Нагрев Температура нагрева поверхности (0÷400)°С	Соответствует/не соответствует
3426.	ГОСТ ИЕС 60730-2- 2-2011 Р. 12				Влагостойкость Температура(20÷30) °С Влажность (91÷95) %	Соответствует/не соответствует
3427.	ГОСТ ИЕС 60730-2- 4-2011 п. 18.1.3.101				Механическая прочность Давление(0÷1) МПа	Соответствует/не соответствует
3428.	ГОСТ ИЕС 60730-2- 7-2017 Р. 7				Информация. Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
3429.	ГОСТ ИЕС 60730-2- 7-2017 п. 17.1.3.101				Износостойкость 500 циклов для таймеров	Соответствует/не соответствует
3430.	ГОСТ ИЕС 60730-2- 9-2011 Р. 14				Влагостойкость Температура(20÷30) °С Влажность (91÷95) %	Соответствует/не соответствует
3431.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 30-2013 п.п. 7.1- 7.13, п. 7.15	Электроприборы для отопления	27.51.26.110	8516 10 8516 21 8516 29	состав	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3432.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 п. 7.14			8516 80 8516 80 (кроме 8516 80 2001)	Стойкость к стиранию	Соответствует/не соответствует
3433.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.8			8516 10 8516 21 8516 29 8516 80 8516 80 (кроме 8516 80 2001)	Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования Усилие (1÷50) ±10% Н Длина (0÷125) мм Диаметр (0,5÷50) мм	Обеспечивается/ не обеспечивается
3434.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.10				Мощность	(0÷300) Вт
3435.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.11				Ток	(0÷10) А
3436.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.р.13, 16				Превышение температуры	(0-300) °С
3437.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.15				Электрическая прочность: Ток утечки Напряжение до 3000 В	Не более (0÷5) мА Выдерживает- не выдерживает
3438.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.17				Влагостойкость и температура (20- 30) °С относительная влажности (93±3) % время 48 ч	Соответствует/не соответствует
3439.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.19				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует/не соответствует
3440.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.20				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается /не обеспечивается
3441.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Р.21				Обеспечение защиты потребителя от травм: Устойчивость прибора при угле горизонтальной поверхности на 10°	Обеспечивается /не обеспечивается
					Наличие механической прочности Энергия удара пружинным	Опрокидывается / не опрокидывается Повреждения / нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
					ударным устройством (0,5 ± 0,05) Дж	
3442.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.22				Обеспечение надёжности конструкции Приложенная сила Толкающая 50Н Тянущая сила от 10 Н до 50Н Крутящий момент от (2-4) Нм	Выдерживает / не выдерживает
3443.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.23				Защита шнура усилием от: скручивания (0,1-3)Нм натяжения(1-300) Н изгиба (5-10) Н	Обеспечивается / не обеспечивается
3444.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается / не обеспечивается
3445.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует/не соответствует
3446.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует/не соответствует
3447.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.27				Средства заземления	Соответствует/не соответствует
3448.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.28				Качество винтов и соединений	Соответствует/не соответствует
3449.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.29				Контроль функционирования Размер зазора (0,5-11) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3450.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 P.30				Огнестойкость Температура воздействия нагретой проволокой (30-960) °C	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С	
3451.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 5.1	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания, и зарядные устройства. Счетчики электроэнергии	27.11 26.51	9028 9030 8504	Идентификация	Соответствует/не соответствует/ описание
					Источники сетевого питания	Соответствует/не соответствует/ описание
					Плавкие предохранители	Соответствует/не соответствует/ описание
					Клеммы, соединения и устройства управления	Соответствует/не соответствует/ описание
					Выключатели и автоматические выключатели	Соответствует/не соответствует/ описание
					Оборудование, защищенное двойной или усиленной изоляцией	Соответствует/не соответствует/ описание
3452.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 5.2				Коробки клемм полевой проводки	Соответствует/не соответствует/ описание
3453.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 5.3				Предупреждающие надписи	Соответствует/не соответствует/ описание
3454.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 5.4.2				Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует/ описание
3455.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.2, п. 6.3, 6.4, 6.5				Перечень номинальных параметров оборудования	Соответствует/не соответствует/ описание
3456.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.3	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания, и зарядные устройства. Счетчики электроэнергии			Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует/ описание
					Исключения	Соответствует/не соответствует/ описание
3457.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.2.2-6.2.4, п.6.9.1				Проверка доступности частей оборудования	Соответствует/не соответствует/ описание
3458.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.2.1				Общие положения	Соответствует/не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
3459.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.2.2				Проверка(Шарнирный испытательный палец с усилием 10 Н)	Соответствует/не соответствует/ описание
3460.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.2.3				Отверстия над опасными для жизни частями оборудования	Соответствует/не соответствует/ описание
3461.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.2.4				Отверстия для органов предварительной настройки	Соответствует/не соответствует/ описание
3462.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.3.1, п. 6.3.2				Предельно допустимые значения для доступных частей	Соответствует/не соответствует/ описание
3463.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.3.1				Значения для условий нормального применения	Напряжение переменного тока (ср. кв.) 0... 33 В; Напряжение постоянного тока, 0... 70 В
3464.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.3.2				Значения в условиях единичной неисправности	Напряжение переменного тока (ср. кв.) 0.... 55) В; -напряжение постоянного тока (0... 140) В.
3465.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п.6.4				Основные средства защиты	Соответствует/не соответствует/ описание
3466.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.4.2 - 6.4.4				Общие положения	Соответствует/не соответствует/ описание
3467.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.7, 6.8.1				Кожухи и защитные барьеры	Соответствует/не соответствует/ описание
3468.	ГОСТ ИЕС 61010-1:2014 п. 6.7				Основная изоляция	Соответствует/не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
3469.	ГОСТ IEC 61010-1:2014 п. 6.4.4, п.6.7				Импеданс должен ограничивать ток или напряжение до значения, не превышающего допустимый уровень по 6.3.2; номинал должен соответствовать максимальному рабочему напряжению и суммарной мощности. которую он может рассеять; зазор и путь утечки между концами импеданса должны соответствовать требованиям, приведенным в п. 6.7 для основной изоляции. Защита в условиях единичной неисправности Общие положения защитное соединение ;дополнительная изоляция автоматическое отключение питания; устройство, ограничивающее ток или напряжение; усиленная изоляция ; защитный импеданс.	Соответствует/не соответствует/ описание
3470.	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.7				Дополнительная изоляция и усиленная изоляция	Соответствует/не соответствует/ описание
3471.	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.5.4, п. 6.7				Защитный импеданс напряжение переменного тока (ср. кв.) не более 0,1 Ом;	Соответствует/не соответствует/ описание
3472.					-напряжение постоянного тока не более 140 В.	Соответствует/не соответствует/описание
3473.	ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.6				Соединение с внешними цепями	Соответствует/не соответствует/ описание

1	2	3	4	5	6	7
3474.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п.6.2				Клеммы внешних цепей	Соответствует/не соответствует/описание
3475.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.6.3				Цепи с опасными для жизни клеммами	Соответствует/не соответствует/описание
3476.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.6.4				Клеммы для многожильных проводников	Соответствует/не соответствует/описание
3477.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.7.1.1				Требования к изоляции	Соответствует/не соответствует/описание
3478.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 6.7.1.2, п.6.7.1.3				Зазоры, пути утечки	Соответствует/не соответствует/описание (0 до 300) мм
3479.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п.6.8, п.6.8.1				Напряжение пробоя изоляции	0-10 кВ переменного тока 0-10 кВ постоянного тока
3480.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п.6.8.2				Предварительная обработка влагой	(93±3) %... (42±2) °C
3481.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п.6.8.3.1				Испытание на воздействие напряжения переменного тока	(2-4) кВ
3482.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.8.3.3				Испытание на устойчивость к воздействию импульсного напряжения	(0-6000) В
3483.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.9				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3484.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п.6.10				Подсоединение к источнику сетевого питания и соединения между частями оборудования	Соответствует/не соответствует/описание
3485.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 п. 6.10.1				Шнуры сетевого питания	Соответствует/не соответствует/описание
3486.	ГОСТ ИЕС 61010-1-				Монтаж несъемных шнуров	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	2014 п. 6.10.2				сетевого питания	соответствует/ описание
3487.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 6.10.3				Вилки и соединители	Соответствует/не соответствует/ описание
3488.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 6.11.3.1- 6.11.4.3				Отсоединение от источника питания	Соответствует/не соответствует/ описание
3489.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 6.11.2				Исключения	Соответствует/не соответствует/ описание
3490.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 6.11.3				Проверка требований соответствующих типу оборудования	Соответствует/не соответствует/ описание
3491.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 6.11.4.1				Размыкающие устройства	Соответствует/не соответствует/ описание
3492.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 7				Защита от механических опасностей	Соответствует/не соответствует/ описание
3493.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 7.2				Острые кромки	Соответствует/не соответствует/ описание
3494.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 7.4				Устойчивость	Соответствует/не соответствует/ описание
3495.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	Соответствует/не соответствует/ описание
3496.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 10.4				Предельно допустимые температуры поверхности для защиты от ожогов (105 °C)	Соответствует/не соответствует/ описание
3497.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 10.4				Температура обмоток (210 °C)	Соответствует/не соответствует/ описание
3498.	ГОСТ ИЕС 61010-1-				Теплостойкость	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	2014 п. 10.5					соответствует/ описание
3499.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 6.7				Неизменность зазоров и путей утечки (40 °С)	Соответствует/не соответствует/ описание
3500.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 10.5.1, п. 8.2, п.8.3				Неметаллические кожухи (оборудование выдерживают в течение 7 ч., при температуре (70±2) °	Соответствует/не соответствует/описание
3501.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 12				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	Соответствует/не соответствует/описание
3502.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п. 12.4				Микроволновое излучение (от 1 до 100 ГГц на расстоянии 50 мм)	10 Вт/м2
3503.	ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 п.12.5.1				Уровень звукового давления	80 дБ
3504.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.2.1	Сети системы и комплексы вычислительные электронные цифровые	26.20.1	8471	Защита от поражения электрическим током IP0X, IP2X , IP3X, IP4X, IP5X	Обеспечивается / не обеспечивается
3505.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.2.6				Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
3506.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.2.9				Сопротивление изоляции	(0 – 109) Ом
3507.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.п.4.2.2-4.2.4				Механическая прочность воздействием постоянной силы (10-250) Н	Соответствует/не соответствует
3508.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.4.2.5				Механическая прочность воздействием постоянной удара гладким шаром Высота 1,3 м Масса (500±25) г	Соответствует/не соответствует
3509.	ГОСТ ИЕС 60950-1-				Механическая прочность при	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	2014 п.4.2.6				падения Высота (750-1000) ±10 мм Деревянная доска Толщиной 13 мм	соответствует
3510.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.4.2.8				Сохранение формы температура 70°C T = 7ч	Соответствует/не соответствует
3511.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.4.3.2				Прочность рукояток Усилие (15-50) Н	Соответствует/не соответствует
3512.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.4.1				Устойчивость Опрокидывание под воздействием силы 20% от массы, но не более 250 Н Угол 10 °	Соответствует/не соответствует
3513.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3514.	ГОСТ ИЕС 60950-1- 2014 п.4.7				Огнестойкость воздействие нагретой проволокой температура(30÷960) °C Нагрев (100 ±2) °C Испытательное пламя температура (10-120) °C	Выдерживает/ не выдерживает
3515.	ГОСТ Р 52436-2005 п. 7.2.1	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации, извещатели, противоугонные устройства	26.30.50	8531 10	Функциональные испытания	Обеспечивается/ не обеспечивается
3516.	ГОСТ Р 52436-2005 п. 7.2.4				Воздействие внешних факторов по ИД на изделие Тепло /Холод/Влага Вибропрочность/ Транспортирование Степень защиты IP54/IP41	Обеспечивается/ не обеспечивается
3517.	ГОСТ Р 52436-2005 п. 7.2.5				Проверка электропитания	Обеспечивается/ не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
3518.	ГОСТ Р 52436-2005 п. 7.2.6				конструкция Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
3519.	ГОСТ Р 52436-2005 п. 7.2.7				Электробезопасность Электрическая прочность изоляции	Обеспечивается / не обеспечивается
3520.	ГОСТ 31817.1.1- 2012 п. 10.2.1				Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
3521.	ГОСТ 31817.1.1- 2012 п. 10.2.2				Воздействие внешних факторов по НД на изделие Тепло /Холод/Влага Вибропрочность/ Транспортирование	Обеспечивается / не обеспечивается
3522.	ГОСТ 31817.1.1- 2012 п. 10.2.3				электробезопасность	Обеспечивается / не обеспечивается
3523.	ГОСТ 31817.1.1- 2012 п. 10.2.4				Функциональные испытания Основные параметры	Обеспечивается / не обеспечивается
3524.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 п.4.3	Персональные электронные вы- числительные машины (персональные компьютеры) Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам	26.20	8471 8472 8473 8504 8517 8518 8525 8528 9006	Компоненты	Соответствует/не соответствует
3525.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 п.4.5				состав, инструкции	Обеспечивается / не обеспечивается
3526.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 п.5.1				Наличие защиты от доступа к опасным тоководущим или механическим частям оборудования Усилие (1÷50) ±10% Н Длина (0÷125) мм Диаметр(0,5÷50) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3527.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 п.5.2				Сопротивление изоляции	(0 – 109) Ом

1	2	3	4	5	6	7
3528.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 п.5.4				Средства заземления	Соответствует/не соответствует
3529.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 п.7.3				Наличие механической прочности Энергия удара пружинным ударным устройством $(0,5 \pm 0,05)$ Дж Усилие прижатия испытательного ногтя 10Н	Повреждения / нет повреждений
3530.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 п.7.5				Огнестойкость Температура воздействия нагретой проволокой $(30 \div 960)$ °C Температура давлением шариком $(30 \div 130) \pm 2$ °C	Обеспечивается / не обеспечивается
3531.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 п.3.9				Сопrotивление изоляции	$(0 - 109)$ Ом
3532.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 п.3.11				Компоненты	Соответствует/не соответствует
3533.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 п.3.13				Воспламеняемость	Обеспечивается / не обеспечивается
3534.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 п.4.9				состав, инструкции	Обеспечивается / не обеспечивается
3535.	ГОСТ IEC 61558-1- 2012 Р.8	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	26.30.50.119	8531 10	состав Стойкость к стиранию	Обеспечивается / не обеспечивается
3536.	ГОСТ IEC 61558-1- 2012 Р.9				Защита от доступа к напряжению	Обеспечивается / не обеспечивается
3537.	ГОСТ IEC 61558-1- 2012 Р.12				Напряжение холостого хода	Соответствует/не соответствует
3538.	ГОСТ IEC 61558-1- 2012 р.13				Отклонение от нормы напряжения короткого	20%

1	2	3	4	5	6	7
					замыкания	
3539.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.14.1				Превышение температуры	Не более
3540.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.14.2				Проверка изоляции на старении при повышенной температуре	Соответствует/не соответствует
3541.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.14.3				Прочность под воздействием вибрационных нагрузок	Выдерживает / не выдерживает
3542.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.17				Работоспособность при коротком замыкании	Обеспечивается / не обеспечивается
3543.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.16				Механическая прочность Падение с высоты 25 см Проверка прочности под ударами Тягущее усилие (40-70) Н к штырям при температуре +70°C	Обеспечивается / не обеспечивается
3544.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.17				Работоспособность при испытании на влажность, пылезащищённость	Обеспечивается / не обеспечивается
3545.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.18				Электрическая прочность: При напряжении 1,06 от номинального пробой изоляции U=м (50-5500) В Ток утечки	Пробой - Не должно быть пробоя (0,5÷10,0) мА
3546.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.19				Проверка конструкции	Обеспечивается / не обеспечивается
3547.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.20				Качество компонентов при повышенной температуре	Обеспечивается / не обеспечивается
3548.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.21				Качество внутренней проводки Отклонение от нормы напряжения короткого замыкания	Обеспечивается / не обеспечивается 20%

1	2	3	4	5	6	7
3549.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.22				Размеры путей утечки и зазоров Тянущее усилие (30-100)Н Крутящий момент (010- 0,35) Нм	Обеспечивается / не обеспечивается
3550.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.23				Определение качества заземления	Обеспечивается / не обеспечивается
3551.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.24				Определение сопротивления заземления	0,1 Ом
3552.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.25				Проверка качества соединений Крутящий момент (0,2-1,25) Н · м	Обеспечивается / не обеспечивается
3553.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.26				Работоспособность при циклическом изменении температуры от 0°С до 85°С	Обеспечивается / не обеспечивается
3554.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.27				Теплостойкость, огнестойкость, трекинговая стойкость: Температура воздействия нагретой проволокой (550÷850) °С Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3555.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 p.28				Стойкость к коррозии	Обеспечивается / не обеспечивается
3556.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 Р.р.8-28				Стойкость к коррозии	Обеспечивается / не обеспечивается
3557.	ГОСТ Р 52650-2006 п.п. 5.2-5.4	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений	26.30.50.111	8531 10	Функциональные испытания Длительность действия Время готовности Рабочая частота Диапазон скорости проверки электропитания	Обеспечивается / не обеспечивается
3558.	ГОСТ Р 52650-2006 п. 5.5				Воздействие внешних факторов по НД на изделие	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Тепло /Холод/Влага Вибропрочность/ Транспортирование	
3559.	ГОСТ Р 52650-2006 п. 5.6				Защита от саботажа	Обеспечивается / не обеспечивается
3560.	ГОСТ Р 52650-2006 п.п. 5.7-5.8				Конструкция, комплектующие	Соответствует/не соответствует
3561.	ГОСТ Р 52650-2006 п. 5.14				электробезопасность	Обеспечивается / не обеспечивается
3562.	ГОСТ Р 50789-2012 п.5.6	Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные	26.30.50.112	8531 10	Устойчивость к прямому воздействию электростатического разряда напряжением ± 8 кВ	Выдерживает / не выдерживает
3563.	ГОСТ Р 50789-2012 п.5.6				Устойчивость к непрямому воздействию электростатического разряда напряжением ± 15 кВ	Выдерживает / не выдерживает
3564.	ГОСТ Р 50789-2012 п. 5.4				Уровень напряжения индустриальных радиопомех на сетевых зажимах изделия в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц	От 0 до 125 дБмкВ
3565.	ГОСТ Р 50789-2012 п.5.4				Уровень напряженности поля радиопомех в диапазоне частот от 0,15 до 100 МГц	От 0 до 125 дБмкВ
3566.	ГОСТ Р 50789-2012 п. 5.5				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю напряженностью 10 В/м, в диапазоне частот от 80 МГц до 2 ГГц	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3567.	ГОСТ Р 52435-2015 п. 6.2	Извещатели охранные	26.30.50.111	8531 10	Функциональные испытания Длительность действия Время готовности конструкция проверка электропитания	Обеспечивается / не обеспечивается
3568.	ГОСТ Р 52435-2015 п. 6.3-6.10				Функциональные испытания	Обеспечивается / не обеспечивается
3569.	ГОСТ Р 52435-2015 п. 6.11				Воздействие внешних факторов по НД на изделие Тепло /Холод/Влага Вибропрочность/ Транспортирование	Обеспечивается / не обеспечивается
3570.	ГОСТ Р 52435-2015 п. 6.13				Внешний осмотр	Соответствует / не соответствует
3571.	ГОСТ Р 52435-2015 п. 6.15				Защита от вскрытия	Обеспечивается / не обеспечивается
3572.	ГОСТ Р 52435-2015 п. 6.16				электробезопасность	Обеспечивается / не обеспечивается
3573.	ГОСТ Р 52651-2006 п. 5.2, п.5.3				Функциональные испытания Длительность действия Время готовности Рабочая частота Диапазон скорости проверка электропитания	Обеспечивается / не обеспечивается
3574.	ГОСТ Р 52651-2006 п. 5.4				Воздействие внешних факторов по НД на изделие Тепло /Холод/Влага Вибропрочность/ Транспортирование	Обеспечивается / не обеспечивается
3575.	ГОСТ Р 52651-2006 п. 5.5				Защита от саботажа	Обеспечивается / не обеспечивается
3576.	ГОСТ Р 52651-2006 п. 5.7-5.10				Конструкция, комплектующие	Соответствует / не соответствует
3577.	ГОСТ Р 52651-2006 п. 5.13				электробезопасность	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
3578.	ГОСТ Р 52434-2005 п. 7.2				Воздействие внешних факторов Тепло +40/+50 °C Холод + 5/-20 °C Влага 35 °C Влажность (93±3) % В течение 48 ч Вибропрочность в диапазоне частот 10-55 Гц 20 циклов качания Транспортирование 15000 ударов при ускорении 30 м/с ²	Обеспечивается / не обеспечивается
3579.	ГОСТ Р 52434-2005 п. 7.4				электробезопасность	Обеспечивается / не обеспечивается
	ГОСТ Р 52434-2005 п. 7.8				Проверка конструкции Степень защиты IP54/IP41	Обеспечивается / не обеспечивается
	ГОСТ Р 52434-2005 п. 7.9				Внешний осмотр	Обеспечивается / не обеспечивается
3580.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.7, п.п. 7.1-7.13, п. 7.15	Электроприборы для нагрева жидкостей	27.51.24 27.51.24.190 27.51.24.140 27.51.24.150 27.51.25.110 27.51.24.160	8516 10 8000 0	состав, инструкции	Обеспечивается / не обеспечивается
3581.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 п. 7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует / не соответствует
3582.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования Усилие (1÷50) ±10% Н Длина (0÷125) мм Диаметр (0,5÷50) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3583.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.10				Напряжение (0÷300) Вт Ток (0÷10) А	Соответствует / не соответствует
3584.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.11				Превышение температуры	(0-300) °C
3585.	ГОСТ ИЕС 60335-2-				Электрическая прочность:	Не более (0÷5) мА

1	2	3	4	5	6	7
	15-2014 P.p.13, 16				Ток утечки Напряжение до 3000 В	Выдерживает / не выдерживает
3586.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.15				Влагостойкость и температура (20- 30) °C относительная влажности (93±3) % время 48 ч	Соответствует / не соответствует
3587.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует / не соответствует
3588.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3589.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: Устойчивость прибора при угле горизонтальной поверхности на 10°	Обеспечивается / не обеспечивается Опрокидывается / не опрокидывается
3590.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.21				Наличие механической прочности Энергия удара пружинным ударным устройством (0,5 ± 0,05) Дж Усилие приложения испытательного ногтя 10Н	Повреждения / нет повреждений
3591.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.22				Обеспечение надёжности конструкции Приложенная сила Толкающая 50Н Тянущая сила от 10 Н до 50Н Крутящий момент от (2- 4) Нм	Выдерживает -/не выдерживает
3592.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается / не обеспечивается
3593.	ГОСТ IEC 60335-2- 15-2014 P.25				Обеспечение требований к подключению приборов к	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					источнику питания	
3594.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3595.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.27				Средства заземления	Соответствует / не соответствует
3596.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.28				Качество винтов и соединений	Соответствует / не соответствует
3597.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.29				Контроль функционирования Размер зазора (0,5-11) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3598.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Р.30				Огнестойкость Температура воздействия нагретой проволокой (30÷960) °С Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3599.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.6	Электрические кипятильники для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	27.51.25.110 27.51.25.120	8516 60 109 0	Классификация	Соответствует / не соответствует
3600.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.7, п. 7.14				состав Стойкость к стиранию	Обеспечивается / не обеспечивается
3601.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.8				Наличие защиты от поражения электрическим током Усилие (1÷50) ±10% Н Длина (0÷125) мм Диаметр(0,5÷50) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3602.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.10				Мощность Ток	(0÷300) Вт (0÷10) А
3603.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.11				Превышение температуры	(0-300) °С
3604.	ГОСТ 27570.52-95				Работоспособность прибора с	Обеспечивается / не

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 335-2-63-91) Р.12				нагревательными элементами в условиях перегрузки	обеспечивается
3605.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.р.13, 16				Электрическая прочность: Ток утечки напряжение	Обеспечивается / не обеспечивается (0÷5) мА (0-3000) В
3606.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.15				Влагоёмкость и температура от 20°C до 30 °C относительная влажность (93±3) % время 48 ч	Обеспечивается / не обеспечивается
3607.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) п.15.2, п. 16.4				Сопротивление изоляции	(0 – 10 ⁹) Ом
3608.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.17				Работоспособность прибора при перегрузках	Обеспечивается / не обеспечивается
3609.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.18				Износостойкость	Обеспечивается / не обеспечивается
3610.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3611.	ГОСТ 27570.0-87 Р.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: Наклон горизонтальной поверхности до 15°	Обеспечивается / не обеспечивается
3612.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.21				Наличие механической прочности Энергия удара (0,50±0,05) Нм	Соответствует / не соответствует
3613.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.22				Обеспечение надёжности конструкции Осевое усилие от 15 Н до 50 Н	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3614.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.23				Защита внутренней проводки	Обеспечивается / не обеспечивается
3615.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.24				Соответствие безопасности комплекующих	Обеспечивается / не обеспечивается
3616.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует / не соответствует
3617.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3618.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.27				Контроль средств заземления	Соответствует / не соответствует
3619.	ГОСТ 27570.0-87 Р.28				Контроль качества применяемых винтов и соединений	Соответствует / не соответствует
3620.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.29				Работоспособность Ток Размер зазора	Соответствует / не соответствует (0 – 300) А (0,5-11) мм
3621.	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) Р.30				Контроль теплостойкости, огнестойкости: Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С Температура воздействия нагревой проволокой от 550°С до 850 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3622.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.7, п.п.7.1-7.13, п. 7.15	Кухонные машины	28.91.11.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.119 27.51.21.129 16.29.12.000	8422 11 8509 40 8509 80 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79	состав, инструкции	Обеспечивается / не обеспечивается
3623.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013п. 7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует / не соответствует
3624.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
			28.92.40.134 27.51.21.121		механическим частям оборудования Усилие $(1 \div 50) \pm 10\%$ Н Длина $(0 \div 125)$ мм Диаметр $(0,5 \div 50)$ мм	
3625.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.10				Напряжение $(0 \div 300)$ Вт Ток $(0 \div 10)$ А	Соответствует / не соответствует
3626.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.11				Превышение температуры	$(0-300)$ °С
3627.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.15				Влагостойкость и температура $(20-30)$ °С относительная влажности (93 ± 3) % время 48 ч	Соответствует / не соответствует
3628.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует / не соответствует
3629.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3630.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: Устойчивость прибора при угле горизонтальной поверхности на 10°	Обеспечивается / не обеспечивается Опрокидывается / не опрокидывается
3631.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.21				Наличие механической прочности Энергия удара пружинным ударным устройством $(0,5 \pm$ $0,05)$ Дж	Повреждения / нет повреждений
3632.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 14-2013 Р.22				Обеспечение надёжности конструкции Приложенная сила Толкающая 50Н Тянущая сила от 10 Н до 50Н Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					от (2-4) Нм	
3633.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.23				Защита шнура усилием от: скручивания (0,1-3) Нм натяжения (1-300) Н изгиба (5-10) Н	Обеспечивается / не обеспечивается
3634.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается / не обеспечивается
3635.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует / не соответствует
3636.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3637.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.27				Средства заземления	Соответствует / не соответствует
3638.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.28				Качество винтов и соединений	Соответствует / не соответствует
3639.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.29				Контроль функционирования Размер зазора (0,5-11) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3640.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Р.30				Огнестойкость Температура воздействия нагревой проволокой (30±960) °С Температура давлением шариком (30±130) ±2 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3641.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 п. 7.101	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков	27.51.21.129	8418 30 200 9 8418 30 800 9 8418 40 200 9 8418 40 800 9 8418 50 000 0 8418 69 000 0 8509 80 000 0	Внешний осмотр	Соответствует / не соответствует
3642.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 п. 10.101-10.103				Мощность Ток	(0÷300) Вт (0÷10) А
3643.					Температура обмоток	Не более 150 °С
3644.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 п. 15.101-				Влагостойкость 0,5 л воды с высоты 50 мм в	

1	2	3	4	5	6	7
	15.105				течение 60 с Электрическая прочность изоляции при 1500 В	Не должно быть пробоя
3645.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 24-2016 п. 19.101- 19.104				Ненормальная работа	Обеспечивается / не обеспечивается
3646.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 24-2016 п. 20.101- 20.104, 21.101, 21.102				Механическая прочность	Обеспечивается / не обеспечивается
3647.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 24-2016 п. 22.101- 22.116				Конструкция	Обеспечивается / не обеспечивается
3648.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 24-2016 п. 24.101- 24.102				Компоненты	Обеспечивается / не обеспечивается
3649.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 84-2013 п. п. 7.1-7.15	Туалеты электрические	27.51.21.190	8509 80	Стойкость к стиранию	Соответствует / не соответствует
3650.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 84-2013 п. 7.14				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования Усилие $(1 \div 50) \pm 10\%$ Н Длина $(0 \div 125)$ мм Диаметр $(0,5 \div 50)$ мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3651.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 84-2013 Р.8				Мощность Ток	$(0 \div 300)$ Вт $(0 \div 10)$ А
3652.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 84-2013 Р.10				Превышение температуры	$(0-300)$ °С
3653.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 84-2013 Р.11				Электрическая прочность: Ток утечки Напряжение до 3000 В	Не более $(0 \div 5)$ мА Выдерживает / не выдерживает
3654.	ГОСТ ИЕС 60335-2- 84-2013 Р.р.13, 16				Динамические перегрузки по напряжению:	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательное импульсное напряжение (330-12300) В	
3655.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.14				Влагостойкость и температура (20- 30) °С относительная влажности (93±3) % время 48 ч	Соответствует / не соответствует
3656.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.15				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует / не соответствует
3657.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.17				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3658.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.19				Обеспечение защиты потребителя от травм: Устойчивость прибора при угле горизонтальной поверхности на 10°	Обеспечивается / не обеспечивается Опрокидывается / не опрокидывается
3659.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.20				Наличие механической прочности Энергия удара пружинным ударным устройством (0,5 ± 0,05) Дж	Повреждения / нет повреждений
3660.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.21				Проверка механической прочности Усилие (250-1250) Н Температура минус 15°С	Обеспечивается / не обеспечивается
3661.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 п.21.101				Обеспечение надёжности конструкции Приложенная сила Толкающая сила Тянущая сила от 10 Н до 50Н Крутящий момент от (2- 4) Нм	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3662.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.22				Защита шнура усилием от: скручивания (0,1-3) Нм натяжения (1-300) Н изгиба (5-10) Н	Обеспечивается / не обеспечивается
3663.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.23				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается / не обеспечивается
3664.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.24				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует / не соответствует
3665.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.25				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.26				Средства заземления	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.27				Качество винтов и соединений	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.28				Контроль функционирования Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: Импульсное напряжение (0÷12) кВ Размер зазора (0,5-11) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Р.29				Огнестойкость Температура воздействия нагревой проволокой (30÷960) °С Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3666.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 п.п.7.1-7.13, п. 7.15	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8415 83 8509 80 000 9	Состав, инструкции	Обеспечивается / не обеспечивается
3667.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012				Стойкость к стиранию	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.14					
3668.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования Усилие $(1 \div 50) \pm 10\%$ Н Длина $(0 \div 125)$ мм Диаметр $(0,5 \div 50)$ мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3669.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.10				Мощность Ток	$(0 \div 300)$ Вт $(0 \div 10)$ А
3670.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.11				Превышение температуры	$(0-300)$ °C
3671.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.p.13, 16				Электрическая прочность: Ток утечки Напряжение до 3000 В	Выдерживает / не выдерживает Не более $(0-5)$ мА
3672.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.15				Влагостойкость и температура $(20-30)$ °C относительная влажности (93 ± 3) % время 48 ч	Соответствует / не соответствует
3673.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует / не соответствует
3674.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3675.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: Устойчивость прибора при угле горизонтальной поверхности на 10°	Обеспечивается / не обеспечивается Опрокидывается / не опрокидывается
3676.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.21				Наличие механической прочности Энергия удара пружинным ударным устройством $(0,5 \pm 0,05)$ Дж	Повреждения / нет повреждений

1	2	3	4	5	6	7
3677.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.22				Обеспечение надёжности конструкции Приложенная сила Толкающая сила Тянущая сила от 10 Н до 50Н Крутящий момент от (2- 4) Нм	Выдерживает / не выдерживает
3678.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.23				Защита шнура усилием от: скручивания (0,1-3) Нм натяжения (1-300) Н изгиба (5-10) Н	Обеспечивается / не обеспечивается
3679.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается / не обеспечивается
3680.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует / не соответствует
3681.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3682.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.27				Средства заземления	Соответствует / не соответствует
3683.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.28				Качество винтов и соединений	Соответствует / не соответствует
3684.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.29				Контроль функционирования Размер зазора (0,5-11) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3685.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 P.30				Огнестойкость Температура воздействия нагретой проволокой (30÷960) °С Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3686.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 п.п.7.1-7.13,	Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители, тепловые	27.51.21.11 28.13.14	8413 19 000 0 8413 81 000 9	Состав, инструкции	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.15	насосы, осушители воздуха				
3687.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 п. 7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует / не соответствует
3688.	ГОСТ МЭК 60335-2-40-2016 Р.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования Усилие $(1 \div 50) \pm 10\%$ Н Длина $(0 \div 125)$ мм Диаметр $(0,5 \div 50)$ мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3689.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.10				Напряжение Ток	$(0 \div 300)$ Вт $(0 \div 10)$ А
3690.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.11				Превышение температуры	$(0-300)$ °C
3691.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.р.13, 16				Электрическая прочность: Ток утечки Напряжение до 3000 В	Выдерживает / не выдерживает Не более $(0 \div 5)$ мА
3692.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.14				Динамические перегрузки по напряжению: Испытательное импульсное напряжение $(330-12300)$ В	Выдерживает / не выдерживает
3693.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.15				Влагостойкость и температура $(20-30)$ °C относительная влажности (93 ± 3) % время 48 ч	Соответствует / не соответствует
3694.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует / не соответствует
3695.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3696.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.20				Обеспечение защиты потребителя от травм:	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость прибора при угле горизонтальной поверхности на 10°	Опрокидывается / не опрокидывается
3697.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.21				Наличие механической прочности Энергия удара пружинным ударным устройством ($0,5 \pm 0,05$) Дж	Повреждения / нет повреждений
3698.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.22				Обеспечение надёжности конструкции Приложенная сила Толкающая 50Н Тянущая сила от 10 Н до 50Н Крутящий момент от (2- 4) Нм	Выдерживает / не выдерживает
3699.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.23				Защита шнура усилием от: скручивания (0,1-3)Н*м натяжения(1-300) Н изгиба (5-10) Н количество перемещений (100-1000)	Обеспечивается / не обеспечивается
3700.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается / не обеспечивается
3701.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует / не соответствует
3702.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3703.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.27				Средства заземления	Соответствует / не соответствует
3704.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.28				Качество винтов и соединений	Соответствует / не соответствует
3705.	ГОСТ ИЕС 60335-2-				Контроль функционирования	Обеспечивается / не

1	2	3	4	5	6	7
	40-2016 Р.29				Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: Размер зазора (0,5-11) мм	обеспечивается
3706.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Р.30				Огнестойкость Температура воздействия нагревой проволокой (30÷960) °С Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3707.	ГОСТ 19108-81 п.5.2, п.5.7	Электронагреватели трубчатые	27.51.21.190	8516 10 000 0	Мощность Ток Сопротивление	(0÷300) Вт (0÷10) А 0, 0001 Ом – 300мОм
3708.	ГОСТ 19108-81 п.5.4				Электрическая прочность U= 500 В	Соответствует / не соответствует
3709.	ГОСТ 19108-81 Р.5 ГОСТ 27570.0-87 Р.13, 16				Электрическая прочность: Ток утечки При напряжении пробой изоляции U=м (500-3750) В	Не более (0÷5) мА Пробой - Не должно быть пробоя
3710.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Р.6				Классификация	Соответствует / не соответствует
3711.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Р.7, п.п.7.1-7.13, п. 7.15				Состав, инструкции	Обеспечивается / не обеспечивается
3712.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 п. 7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует / не соответствует
3713.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Р.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования Усилие (1÷50) ±10% Н Длина (0÷125) мм	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр(0,5÷50) мм	
3714.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.10				Мощность Ток	(0÷300) Вт (0÷10) А
3715.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.11				Превышение температуры	(0-300) °С
3716.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.p.13, 16				Электрическая прочность: Ток утечки Напряжение до 3000 В	Не более (0÷5) мА Выдерживает / не выдерживает
3717.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.15				Влагостойкость и температура (20- 30) °С относительная влажности (93±3) % время 48 ч	Соответствует / не соответствует
3718.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения	Соответствует / не соответствует
3719.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3720.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: Устойчивость прибора при угле горизонтальной поверхности на 10°	Обеспечивается / не обеспечивается Опрокидывается / не опрокидывается
3721.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.21				Наличие механической прочности Энергия удара пружинным ударным устройством (0,5 ± 0,05) Дж Усилие приложения испытательного ногтя 10Н	Повреждения / нет повреждений
3722.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 P.22				Обеспечение надёжности конструкции Приложенная сила Толкающая 50Н Тянущая сила	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					от 10 Н до 50Н Крутящий момент от (2- 4) Нм	
3723.	ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 Р.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается / не обеспечивается
3724.	ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 Р.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует / не соответствует
3725.	ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 Р.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3726.	ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 Р.27				Средства заземления	Соответствует / не соответствует
3727.	ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 Р.28				Качество винтов и соединений	Соответствует / не соответствует
3728.	ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 Р.29				Контроль функционирования Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: Размер зазора (0,5-11) мм	Обеспечивается / не обеспечивается
3729.	ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 Р.30				Огнестойкость Температура воздействия нагретой проволокой (30-960) °С Температура давлением шариком (30÷130) ±2 °С	Обеспечивается / не обеспечивается
3730.	ГОСТ 19930 п. 2.2.2	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	28.94.40.000	8537 10 000 0	Уровень звуковой мощности Не более 85 дБА	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 19930 п. 2.6		28.94.40.000	8447 00 000 0	Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2- 28-2012 Р.7		28.94.14.000	8452 00 000 0	Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2- 28-2012 Р.7		27.51.11.110	9103 10 000 0		
			27.51.21.129	9102 10 000 0		
			27.51.11.120			
			28.25.30.110			
			28.93.32.000			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-				Влагостойкость и	Обеспечивается/не

1	2	3	4	5	6	7
	28-2012 Р. 15		28.29.84.000 28.29.85.110 27.51.21.111 27.51.21.112 27.51.21.113 27.51.21.119		температура (20÷30) °С Влажность (93±3) % В течение 48 ч	обеспечивается
	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 п. 19.7				Работа в течение 15 с	Обеспечивается/ не обеспечивается
3731.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 Р. 5	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.40 26.40.51.000 26.30.11.190 26.30.23.000	8504 40 300 9 8517 69 200 0 8443 31 8443 32 8443 39 8517 8518 8519 8543	Стойкость маркировки. Прогривание раствором в течение 15 с	Соответствует/не соответствует
3732.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 6.1				Ионизирующие излучения После 1 ч, мощность дозы излучения, не более 36 пА/кг	Соответствует/не соответствует
3733.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 6.2				Лазерное излучение Длина волны (400÷700) нм, Блокировка-50000 циклов срабатывания	Соответствует/не соответствует
3734.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 7.1				Нагрев Температура поверхности (0 ÷400)°С	Соответствует/не соответствует
3735.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 7.2				Теплостойкость Температура (0 ÷150)°С Усилие 10 Н	Соответствует/не соответствует
3736.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п.8.3				Защита от поражения электрическим током Влажность (90÷95) % Температура (40 ±2)°С, в течение (98÷168) ч.	Соответствует/не соответствует
3737.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п.8.13				Усилие 20 Н, в течение 10 с	Соответствует/не соответствует
3738.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п.8.18				Испытание стойкости Нагрев (120÷220) °С	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрация, в течение 30 мин., (10÷55÷10) Гц, Амплитуда 0,35 мм	
3739.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.9.1.1				Опасность поражения электрическим током Усилие 20 Н.	Соответствует/не соответствует
3740.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.9.1.3				Отверстия корпуса Штырь d=4мм и длиной 100 мм.	Соответствует/не соответствует
3741.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.9.1.4				Соединители Усилие: приложенное к участку (10 ±2) Н, приложенное к контакту (1 ±0,1) Н	Соответствует/не соответствует
3742.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.9.1.6				Отключения сетевой вилкой Сопротивление (100 ±5) Ом, емкость не более 25 пф	Соответствует/не соответствует
3743.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.9.1.7				Противодействие внешним силам Усилие (50 ±5) Н, в течение 10 с	Соответствует/не соответствует
3744.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.10.1				Испытание перенапряжением 50 разрядов Напряжение (0÷10) кВ	Соответствует/не соответствует
3745.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.10.2				Влажность (93±2-3) % Температура (30÷ 40)°С, в течение (48÷120) ч.	Соответствует/не соответствует
3746.	ГОСТ ИЕС 60065- 2013 п.10.3				Электрическая прочность изоляции Напряжение (707÷1500) В	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции, не менее 2 МОм Напряжение (1000÷2000) В	
3747.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 Р.11				Нагрев Температура поверхности (0 ÷400)°С	Соответствует/не соответствует
3748.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 12.1.1				Ударостойкость Бросают 50 раз с высоты 5 см	Соответствует/е соответствует
3749.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 12.1.2				Вибрация течение 30 мин., (10÷55÷10) Гц, Амплитуда 0,35 мм	Соответствует/не соответствует
3750.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 12.1.3				Испытание ударом Энергией (0,5÷3,5) Дж	Соответствует/не соответствует
3751.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 12.2				Крепление органов управления Крутящий момент не более 1 Нм, , растягивающая сила 100 Н	Обеспечивается/не обеспечивается
3752.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 12.6.1				Прочность крепления Крутящий момент (0,3÷0,6) Н	Соответствует / не соответствует
3753.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 Р.13				Зазоры и пути утечки Минимальные зазоры (0,2÷40) мм Минимальные пути утечки (0,2÷40) мм	Соответствует / не соответствует
3754.	СТБ МЭК 60065-2004 п.5				Состав Стойкость к стиранию	Обеспечивается / не обеспечивается
3755.	СТБ МЭК 60065-2004 п.7				Контроль теплостойкости Т= 150°С Превышение температуры	Обеспечивается / не обеспечивается (30-300) °С
3756.	СТБ МЭК 60065-2004 п.п.8,9				Конструкция Опасность поражения электрическим током	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					U= (35-120) В	
3757.	СТБ МЭК 60065-2004 п.10				Воздействие влажности 93% t= 40°C Пробой U=м 500В сопротивление изоляции	Выдерживает / не выдерживает (2-4) МОм
3758.	СТБ МЭК 60065-2004 п.11.1				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается / не обеспечивается
3759.	СТБ МЭК 60065-2004 п.11.2				Превышение температуры	(0-300) °C
3760.	СТБ МЭК 60065-2004 п.12.1.1				Прочность при падении с высоты (0,0 5÷1)м	Не должно быть повреждений
3761.	СТБ МЭК 60065-2004 п.12.1.2				Прочность под воздействием вибрационных нагрузок	Выдерживает / не выдерживает
3762.	СТБ МЭК 60065-2004 п.12.1.3				Прочность под воздействием удара пружинным молотком силой (2-3,5) ± 1% Дж	Выдерживает / не выдерживает
3763.	СТБ МЭК 60065-2004 п.12.1.4				Прочность при падении с высоты 1м	Выдерживает / не выдерживает
3764.	СТБ МЭК 60065-2004 Р.17				Качество электрических соединений: Крутящий момент (0,2- 10) Нм	Обеспечивается / не обеспечивается
3765.	СТБ МЭК 60065-2004 Р.18				Механическая прочность кинескопа	Обеспечивается / не обеспечивается
3766.	СТБ МЭК 60065-2004 Р.19				Работоспособность при: - наклоне на угол 10° -оказании вертикального и горизонтального усилия 100Н -ударе на стекло пружинным молотком силой (2-3,5) ± 1% Дж	Обеспечивается / не обеспечивается
3767.	СТБ МЭК 60065-2004 Р.20				Огнестойкость Т= воздействия нагретой	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					проволокой (30÷960) °С Нагрев (100 ±2) °С Испытательное пламя T= (10-120) с	Длительность горения не более 10 с
3768.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.5	Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	27.40.39.190	9405 40 100 9	Состав	Обеспечивается / не обеспечивается
3769.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.6		27.40.33.000		Стойкость к стиранию	Обеспечивается / не обеспечивается
3770.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.7		26.70.16.190		Конструкция	Обеспечивается / не обеспечивается
3771.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.8				Пути утечки и воздушные зазоры	Обеспечивается / не обеспечивается
3772.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.9				Качество заземления	Обеспечивается / не обеспечивается
3773.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.10				Зажимы	Обеспечивается / не обеспечивается
3774.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.11				Компоненты	Обеспечивается / не обеспечивается
3775.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.12				Защита от поражения электрическим током	Обеспечивается / не обеспечивается
3776.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.13				Старение	Обеспечивается / не обеспечивается
3777.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.14				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивается / не обеспечивается
3778.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 P.1.15				Сопротивление изоляции U= -500В	Обеспечивается / не обеспечивается
3779.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 P.17.6				Огнестойкость и стойкость к возгоранию	Обеспечивается / не обеспечивается
3780.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 P.17.7				Конструкция	Обеспечивается / не обеспечивается
3781.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 P.17.8				Пути утечки и воздушные зазоры	Обеспечивается / не обеспечивается
3782.	ГОСТ ИЕС 60598-2-				Качество заземления	Обеспечивается / не обеспечивается
					Зажимы	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
	17-2011 Р.13.9					обеспечивается
3783.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 Р.17.10				Компоненты	Обеспечивается / не обеспечивается
3784.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 Р.17.11				Защита от поражения электрическим током	Обеспечивается / не обеспечивается
3785.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 Р.17.12				Старение	Обеспечивается / не обеспечивается
3786.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 Р.17.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивается / не обеспечивается
3787.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 Р.17.14				Сопротивление изоляции U=500В	Обеспечивается / не обеспечивается
3788.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 Р.17.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию	Обеспечивается / не обеспечивается
3789.	ГОСТ Р 52719 П.7.2	Трансформаторы силовые	27.11.4	8504000	Поверхность заземляющего контакта заземления Диаметр болта для заземления Место расположения заземляющего контакта	Не менее 40×4 мм М8, М12 Соответствует/не соответствует/описание
3790.	ГОСТ Р 52719 П.7.3				Наличие устройства для подъема	Соответствует/не соответствует/описание
3791.	ГОСТ Р 52719 Г48, Г50				Устройства для перемещения	Соответствует/не соответствует/описание
3792.	ГОСТ Р 52719 П.10.1				Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует/описание
3793.	ГОСТ 12.2.024 Р.2				Корректированный уровень звуковой мощности (0 – 83) Дб	Соответствует/не соответствует/описание
3794.	ГОСТ 12.2.007.0 р.3				Конструкция Размеры (0÷1) м	Соответствует/не соответствует/описание
3795.	ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.3				Защитное заземление Величина защитного заземления, Площадь для заземления Диаметр болта для заземления	Наличие/отсутствие 0,1 Ом Не менее 40×4 мм М8 – М12

1	2	3	4	5	6	7
3796.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П. 3.4.7				Температура нагрева органов управления (0÷400)°C Металлические - 40 °C Не металлические - 45°C	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует/описание
3797.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П.3.4.10				Высота органов управления	(600 – 1800) мм
3798.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П.3.4.15				Усилия нажатия на рукоятки	(1 -35) даН
3799.	ГОСТ 12.2.007.2-75 р.2				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3800.	ГОСТ 12.2.007.2-75 р.3				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3801.	ГОСТ 12.2.007.2-75 П.2.5				Воздушные зазоры и пути утечки	(1 -20) мм
3802.	ГОСТ 12.2.007.2-75 п. 3.4				Наличие лестницы с уклоном 75 ° 30 см (20 – 40) мм	Соответствует/не соответствует/описание
3803.	ГОСТ 16772-77 п.5.1				Внешний вид, геометрические размеры	Соответствует/не соответствует/описание
3804.	ГОСТ 0248-77 п. 5.21				Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует/описание
3805.	ГОСТ 14254-2015				Наличие степени защиты IP00-IP53	Соответствует/не соответствует/описание
3806.	ГОСТ 21130-75 р.1				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3807.	ГОСТ 21130-75 р.2				Знаки заземления	Соответствует/не соответствует/описание
3808.	ГОСТ 1516.3-96 П.4.14				Изоляция цепей управления и вспомогательных цепей 2кВ, 3 кВ	Соответствует/не соответствует/описание
3809.	ГОСТ 22756 п. 2.7.10				Электрическая прочность изоляции	Соответствует/не соответствует/описание
3810.	ГОСТ 14695-80	Комплектные трансформаторные	27.11.43	850400000	Конструкция шин	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.12	подстанции (КТП)				соответствует/описание
3811.	ГОСТ 14695-80 п.3.14				Температура нагрева нетоковедущих частей не более 70 °С	Соответствует/не соответствует/описание
3812.	ГОСТ 14695-80 п.3.18				Механическая работоспособность двери Угол поворота 95 ° Конструкция замка	Соответствует/не соответствует/описание
3813.	ГОСТ 14695-80 п.3.19				Конструкция замка	Соответствует/не соответствует/описание
3814.	ГОСТ 14695-80 п.3.20				Конструкция корпуса	Соответствует/не соответствует/описание
3815.	ГОСТ 14695-80 п.3.25				Конструкция устройств присоединения	Соответствует/не соответствует/описание
3816.	ГОСТ 20248-82 П. 2.5				Температура нагрева в нормальном режиме не токоведущих частей	(0-70)°С
3817.	ГОСТ 12.2.007.0 р.3	Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)	27.12.10.190	8537	Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3818.	ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.3				Защитное заземление Величина защитного заземления, Площадь для заземления Диаметр болта для заземления	Наличие/отсутствие 0,1 Ом Не менее 40×4 мм М8 – М12
3819.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П. 3.4.7				Температура нагрева органов управления Металлические - 40 °С Не металлические - 45°С	Соответствует/не соответствует/описание
3820.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П.3.4.10				Высота органов управления	(600 – 1800) мм
3821.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П.3.4.15				Усилия нажатия на рукоятки	(1 -35) даН
3822.	ГОСТ 12.2.007.4-75 р. 3				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
3823.	ГОСТ 1516.3-96 П.4.14				Изоляция цепей управления и вспомогательных цепей 2кВ, 3 кВ	Соответствует/не соответствует/описание
3824.	ГОСТ 16772-77 п.5.1				Внешний вид, геометрические размеры	Соответствует/не соответствует/описание
3825.	ГОСТ 16772-77 п. 5.21				Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует/описание
3826.	ГОСТ 14254-2015				Наличие степени защиты IP00-IP53	Соответствует/не соответствует/описание
3827.	ГОСТ 14794-79 П. 3.1	Трансформаторы электрические. Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные	27.11.4	8504	Конструкция реакторов	Соответствует/не соответствует/описание
3828.	ГОСТ 14794-79 П. 3.2				Заземляющий зажим и знак заземления	Соответствует/не соответствует/описание
3829.	ГОСТ Р 52719 П.7.2				Поверхность заземляющего контакта заземления	Не менее 40×4 мм
3830.	ГОСТ Р 52719 П.7.3				Диаметр болта для заземления	M8, M12
					Место расположения заземляющего контакта	Соответствует/не соответствует/описание
3831.	ГОСТ Р 52719 Г48, Г50				Наличие устройства для подъема	Соответствует/не соответствует/описание
3832.	ГОСТ Р 52719 П.10.1				Устройства для перемещения	Соответствует/не соответствует/описание
3833.	ГОСТ 12.2.007.0 р.3				Внешний осмотр	Соответствует/не соответствует/описание
					Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3834.	ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.3				Защитное заземление Величина защитного заземления, Площадь для заземления Диаметр болта для заземления	Наличие/отсутствие 0,1 Ом Не менее 40×4 мм M8 – M12
3835.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П. 3.4.7				Температура нагрева органов управления Металлические - 40 °С Не металлические - 45°С	Соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3836.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П.3.4.10				Высота органов управления	(600 – 1800) мм
3837.	ГОСТ 12.2.007.0-75 П.3.4.15				Усилия нажатия на рукоятки	(1 -35) даН
3838.	ГОСТ 12.2.007.2-75 р.2				Конструкция:	Соответствует/не соответствует/описание
3839.	ГОСТ 12.2.007.2-75 р.3				Конструкция:	Соответствует/не соответствует/описание
3840.	ГОСТ 12.2.007.2-75 П.2.5				Воздушные зазоры и пути утечки	(1 -20) мм
3841.	ГОСТ 12.2.007.2-75 п. 3.4				Наличие лестницы с уклоном 75 ° 30 см (20 – 40) мм	Соответствует/не соответствует/описание
3842.	ГОСТ 1516.3-96 П.4.14				Изоляция цепей управления и вспомогательных цепей 2 кВ, 3 кВ	Соответствует/не соответствует/описание
3843.	ГОСТ 16772-77 п.5.1				Внешний вид, геометрические размеры	Соответствует/не соответствует/описание
3844.	ГОСТ 21130-75 р.1				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3845.	ГОСТ 21130-75 р.2				Знаки заземления	Соответствует/не соответствует/описание
3846.	ГОСТ Р 52726 П.8.1	Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели	27.12.10	8535	Состояние защитных покрытий. Правильность регулировки главных ножей и заземлителей. Контактное нажатие в разъемных контактах	Соответствует/не соответствует/описание
3847.	ГОСТ Р 52726 П.8.6.				Блокировочные устройства Усилие прикладываемое к рукоятке Наличие запирающих устройств	Соответствует/не соответствует/описание От 240 до 250 Н Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
3848.	ГОСТ Р 52726 П.8.3				Меры по защитному заземлению Площадка для заземления Диаметр болта для заземления M12	Соответствует/не соответствует/описание Не менее 40×4 мм
3849.	ГОСТ Р 52726 П.8.19				Сопротивление заземления	(0-0,1) Ом
3850.	ГОСТ Р 52726 П.8.4.2				Электрическая прочность изоляции при 2 кВ, 3кВ	Соответствует/не соответствует/описание
3851.	ГОСТ Р 52726 П.8.5.2				Наличие механического указателя и наличие сигнала о включенном или отключенном положении Наличие фиксации ножей	Соответствует/не соответствует/описание
3852.	ГОСТ Р 52726 п. 8.6				Проверка требований безопасности	Соответствует/не соответствует/описание
3853.	ГОСТ 12.2.007.3 р. 2				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3854.	ГОСТ 12.2.007.3 П. 2.1.1, п.2.1.2, п. 2.1.3				Виды выключателей: - масляные; - вакуумные	Соответствует/не соответствует/описание
3855.	ГОСТ 12.2.007.3 П. 2.1.12				Оперативное включение - ручную; - ручную с ручным приводом	Соответствует/не соответствует/описание
3856.	ГОСТ 12.2.007.3 П. 2.2.2				Сблокировка заземлителей и разъединителей	Соответствует/не соответствует/описание
3857.	ГОСТ 12.2.007.3 п.2.2.5				Блокировка для сигнализации	Соответствует/не соответствует/описание
3858.	ГОСТ 12.2.007.3 п.2.2.6				Блокировка разъединителей	Соответствует/не соответствует/описание
3859.	ГОСТ 12.2.007.3 п. 2.1.6				Разъединители и приводов: - длина - диаметр - усилие	Соответствует/не соответствует/описание
3860.	ГОСТ 12.2.007.3 п. 2.1.7				Угол поворота рукоятки Не более 180 °	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
3861.	ГОСТ 12.2.007.3 п. 2.2.4				Статические усилия До 245 Н	Соответствует/не соответствует/описание
3862.	ГОСТ 12.2.007.3 п. 2				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3863.	ГОСТ Р 51853 п.7.1	Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели	27.12.10		Переносные заземления, безопасность	Соответствует/не соответствует/описание
3864.	ГОСТ Р 51853 п.9.1				Визуальный контроль	Соответствует/не соответствует/описание
					Конструкция исправности, комплектность, наличие защиты от коррозии, состояние электроизоляционных покрытий	Соответствует/не соответствует/описание
3865.	ГОСТ Р 51853 П.9.3				Изгиб штанги	Соответствует/не соответствует/описание
3866.	ГОСТ Р 51853 П. 9.7				Электрическая прочность штанги	Соответствует/не соответствует/описание
3867.	ГОСТ 20494 П. 8.1	Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений	27.12.10.	85353	Визуальный контроль, комплектность, соответствие рабочей документации и безопасность	Соответствует/не соответствует/описание
3868.	ГОСТ 20494 П. 8.4.2				Электрическая прочность изоляции	Выдержал/Не выдержал
3869.	ГОСТ 20494 П. 8.5.4				Усилие на рукоятку Масса штанги	(0-160) Н (0-7) кг
3870.	ГОСТ 20494 П.8.1				Наличие на рукоятке кольца из изоляционного материала	Соответствует/не соответствует/описание
3871.	ГОСТ 20494 п.8.2				Наружный диаметр ограничительного кольца должен превышать диаметр рукоятки	(0-10) мм
3872.	ГОСТ 7746 п. 6.1	Трансформаторы тока	27.11.4	8504	Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
3873.	ГОСТ 1983 п. 6.10.4	Трансформаторы напряжения	27.11.4	8535	Заземление	Соответствует/не соответствует/описание
3874.	ГОСТ 14693 п. 2.8	Комплектные распределительные устройства	27.12.3	8535 85372	Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3875.	ГОСТ 14693 п. 3	Комплектные распределительные устройства элегазовые			Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3876.	ГОСТ 12.2.007.4 п.2				Конструкция	Соответствует/не соответствует/описание
3877.	ГОСТ 14694 п. 4.3	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ			Функционирование механизмов шкафа и выкатного элемента	Соответствует/не соответствует/описание
3878.	ГОСТ 14694 п. 2.4				Усилие на рукоятки ручного привода	Не более 245 Н, 490 Н
3879.	ГОСТ 14694 п. 4.6				Конструкция	Не более 60 Н, 120 Н
3880.	ГОСТ 14694 п. 4.8				Блокировка	Соответствует/не соответствует/описание
3881.	ГОСТ 13781.0 п.6	Муфты кабельные	27.33	8535900000	Электрическая прочность изоляции До 50 кВ переменного напряжения До 70 кВ постоянного напряжения	Соответствует/не соответствует/описание Соответствует/не соответствует/описание Соответствует/не соответствует/описание
3882.	ГОСТ 1516.2 п. 7.4	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше	27.12 27.11	8504 8500 8535 8537 8538	Комплектность	Соответствует/не соответствует/описание
		Электромагнитная совместимость технических средств				Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
3883.	ГОСТ 30805.14.1 р. 5	Устройства и оборудование, основные функции которых выполняются с помощью двигателей или переключателей либо регулирующих устройств, при условии, что радиочастотная энергия не создается специально или не используется для освещения.		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Напряжение ИРП в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц	(0 - 120) дБмкВ
3884.	ГОСТ 30805.14.1 р. 6				Мощность ИРП в полосе частот от 30 до 300 МГц	(22 - 123) дБпВт
3885.	ГОСТ 30805.14.1 р. 9				Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц	(7 - 142) дБмкВ/м
3886.	ГОСТ 30805.14.1 п. 7.4.2				Напряжение прерывистых ИРП в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц	(0 - 120) дБмкВ
3887.	ГОСТ 30804.3.2 п. 6.2	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 - 20) А Измеряемые гармоники тока (1 - 40)
3888.	ГОСТ 30804.3.3 р. 6	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч

1	2	3	4	5	6	7
				8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Относительное изменение напряжения	(0 - 20) %
3889.	ГОСТ 30804.4.2 п. 8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд)
3890.	ГОСТ 30804.4.4 п. 8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2,4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2,4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц

1	2	3	4	5	6	7
3891.	ГОСТ 30804.4.11 р. 8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
3892.	СТБ МЭК 61000-4-5 р. 8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3893.	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 р. 8	Оборудование, подвергающегося в условиях эксплуатации воздействию магнитного поля промышленных частот 50 и 60 Гц, создаваемого бытовыми, коммерческими и промышленными установками, электростанциями и подстанциями среднего и высокого напряжения		8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность магнитного поля до 1000 А/м

1	2	3	4	5	6	7
3894.	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.1	Технические средства - приборы и устройства бытового и аналогичного назначения, использующие электрическую энергию, а также электрические игрушки и электрические инструменты с номинальным напряжением электропитания не более 250 В		9504, 9603, 9617 8400, 8402, 8403, 8412, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8422, 8447, 8451, 8452, 8455, 8471, 8472, 8500, 8501, 8508, 8509, 8510, 8512, 8516, 8517, 8519, 8529, 8521, 8536, 8543, 8548, 9000, 9006, 9018, 9019, 9048, 9503, 9504, 9603, 9617	Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд)
3895.	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.2				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
3896.	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3897.	ГОСТ 30805.14.2 п. 5.7				Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с

1	2	3	4	5	6	7
3898.	ГОСТ ИЕС 61547 п. 5.2	Световое оборудование, входящего в область работ технического комитета ИЕС/ТС 34, такого как лампы, вспомогательные устройства и светильники, предназначенные для подключения к низковольтным электрическим сетям или получающие питание от батареек.		8402 8403 8516 9405	Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
3899.	ГОСТ ИЕС 61547 п. 5.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
3900.	ГОСТ ИЕС 61547 п. 5.8				Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с

1	2	3	4	5	6	7
3901.	ГОСТ ИЕС 61547 п. 5.7	Световое оборудование общего назначения, включая лампы, светового оборудования общего назначения, включая лампы, вспомогательные устройства и светильники, предназначенные для подключения к низковольтным электрическим сетям или получающие питание от батарей		8402 8403 8516 9405	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2,4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3902.	ГОСТ ИЕС 61547 п. 5.4				Устойчивость к магнитному полю промчастоты	Напряженность магнитного поля до 1000 А/м
3903.	ГОСТ Р 51514 п.5.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
3904.	ГОСТ Р 51514 п.5.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц

1	2	3	4	5	6	7
3905.	ГОСТ Р 51514 п.5.8				Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
3906.	ГОСТ Р 51514 п.5.7				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3907.	ГОСТ Р 51514 п.5.4				Устойчивость к магнитному полю промчастоты	Напряженность магнитного поля до 1000 А/м
3908.	СТБ ЕН 55015 п. 7	Световое оборудование		8402 8403 8516 9405	Вносимое затухание в полосе частот от 150 до 1605 кГц	(10 – 120) дБ
3909.	СТБ ЕН 55015 п. 8				Напряжение ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	(0 - 130) дБмкВ
3910.	СТБ ЕН 55015 п. 9				Сила тока ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц для ТРА диаметром 2 м	(0 - 120) дБмкА
3911.	ГОСТ CISPR 15 п. 7	Световое оборудование		8402 8403 8516 9405	Вносимое затухание в полосе частот от 150 до 1605 кГц	(10 – 120) дБ
3912.	ГОСТ CISPR 15 п. 8				Напряжение ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	(0 - 130) дБмкВ
3913.	ГОСТ CISPR 15 п. 9				Сила тока ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц для	(0 - 120) дБмкА

1	2	3	4	5	6	7
					ТРА диаметром 2 м	
3914.	ГОСТ Р 51526 р. 6	Оборудование, предназначенное для дуговой сварки и использующего сходные процессы, включая источники питания, а также на вспомогательные устройства, например, устройства подачи пруткового материала, жидкостные системы охлаждения, устройства зажигания и стабилизации дуги		8504	Напряжение ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц Мощность ИРП в полосе частот от 30 до 300 МГц Нормы гармонических составляющих тока Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 – 20) А Измеряемые гармоники тока (1 – 40) Кратковременный интервал наблюдения 10 мин Длительная доза фликера Длительный интервал наблюдения 2 ч Относительное изменение напряжения	(0 - 130) дБмкВ (22 - 123) дБВт
3915.	ГОСТ Р 51526 р. 7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3916.	СТБ ИЕС 60974-10-2008 р.6	Источники питания для дуговой сварки		8504	Напряжение ИРП в полосе частот от 9 кГц до 30 МГц	(0 - 130) дБмкВ

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность ИРП в полосе частот от 30 до 300 МГц	(22 - 123) дБВт
					Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 – 20) А Измеряемые гармоники тока (1 – 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
					Относительное изменение напряжения	(0 - 20) %
3917.	СТБ ИЕС 60974-10-2008 р.7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3918.	ГОСТ 32132.3 р.6	Источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемым к источникам переменного и постоянного тока напряжением до 600 В		8504	Напряжение ИРП в полосе частот от 0,009 до 30 МГц Мощность ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Нормы гармонических составляющих тока	(0 - 120) дБмкВ (22 - 123) дБпВт (7 - 142) дБмкВ/м Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 - 20)А Измеряемые гармоники тока (1 - 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин

1	2	3	4	5	6	7
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
					Относительное изменение напряжения	(0 - 20) %
3919.	ГОСТ 32132.3 р.7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс

1	2	3	4	5	6	7
3920.	ГОСТ 32133.2 р.6	Системы бесперебойного питания (СБП)		8504	Устойчивость к электростатическим разрядам	до 2 с
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с

1	2	3	4	5	6	7
3921.	ГОСТ 32133.2 р.7				Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 – 20)А Измеряемые гармоники тока (1 – 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
					Относительное изменение напряжения	(0 - 20) %
3922.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 р.7	Электрическое оборудование, работающее от источника электропитания или батареи с напряжением менее 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока или от электрической цепи, в которой проводят измерения, используемому в профессиональной деятельности, при управлении производственными процессами и для учебных целей.	9026 9027 9028 9032		Напряжение ИРП в полосе частот от 0,009 до 30 МГц	(0 - 130) дБмкВ
					Напряженность магнитного поля ИРП в полосе частот от 0,009 до 30 МГц	(0 – 100) дБмкА/м
					Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц	(7 - 142) дБмкВ/м
					Напряженность поля ИРП в полосе частот от 1 до 18 ГГц	(24 - 144) дБмкВ/м
					Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 – 20)А Измеряемые гармоники тока (1 – 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
					Относительное изменение	(0 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 р.6				напряжения	
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность поля до 1000 А/м
3923.	ГОСТ Р 51522.1 р.6	Электрическое оборудование, работающее от источника электропитания или батареи с напряжением менее 1000 В переменного		9026 9027 9028 9032	Напряжения ИРП в полосе частот от 0.009 до 30 МГц	(0 - 130) дБмкВ
					Напряженность магнитного поля ИРП в полосе частот от	(0 - 100) дБмкА/м

1	2	3	4	5	6	7
		тока или 1500 В постоянного тока или от электрической цепи, в которой проводят измерения, используемому в профессиональной деятельности, при управлении производственными процессами и для учебных целей.			0,009 до 30 МГц Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц	(7 - 142) дБмкВ/м
					Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 - 20) А Измеряемые гармоники тока (1 - 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
					Относительное изменение напряжения	(0 - 20) %
3924.	ГОСТ Р 51522.1 р.7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность поля до 1000 А/м
3925.	ГОСТ 30969 p.6	Электрическое оборудование, работающее от источника электропитания или батареи с напряжением менее 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока или от электрической цепи, в которой проводят измерения, используемому в профессиональной деятельности, при управлении производственными процессами и для учебных целей.		9026 9027 9028 9032	Напряжение ИРП в полосе частот от 0,009 до 30 МГц Напряженность магнитного поля ИРП в полосе частот от 0,009 до 30 МГц Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Напряженность поля ИРП в полосе частот от 1 до 18 ГГц Нормы гармонических составляющих тока	(0 - 130) дБмкВ (0 - 100) дБмкА/м (7 - 142) дБмкВ/м (24 - 144) дБмкВ/м Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 - 20) А Измеряемые гармоники тока (1 - 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин

1	2	3	4	5	6	7
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
3926.					Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
3927.	ГОСТ 30969 р.7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность поля до 1000 А/м
3928.	ГОСТ 31818.11 п. 7.5.8	Аппаратура для измерения электрической энергии, применяемую		9028	Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000	(7 - 142) дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		как внутри, так и снаружи помещений.			МГц	
3929.	ГОСТ 31818.11 п. 7.5.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд)
3930.	ГОСТ 31818.11 п. 7.5.4					2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
3931.	ГОСТ 31818.11 п. 7.5.6					Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
3932.	ГОСТ 30804.3.8 р.6	Электрическое оборудование, предназначенное для передачи сигналов по низковольтным электрическим сетям общего назначения		9028	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3933.	ГОСТ 30804.3.8 р.7					Полоса частот 3 кГц 25 кГц Напряжение ИРП в полосе частот от 9 кГц до 150 кГц (0 - 130) дБмкВ Напряжение ИРП в полосе частот от 0,15 до 30 МГц (0 - 130) дБмкВ Мощность ИРП в полосе частот от 30 до 300 МГц (22 - 123) дБВт

1	2	3	4	5	6	7
3934.	ГОСТ Р 51699 p.9	Стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура входящих в состав систем охранной сигнализации		8531	Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд)
3935.	ГОСТ Р 51699 p.12					
3936.	ГОСТ Р 51699 p.13				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
3937.	ГОСТ Р 51699 p.8				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3938.	ГОСТ Р 50009 п. 6.3	Технические средства охранной сигнализации		8531	Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с
					Напряжение ИРП в полосе частот от 0.15 до 30 МГц	(0 - 130) дБмкВ
					Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц	(7 - 142) дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
3939.	ГОСТ Р 50009 п. 6.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с
3940.	ГОСТ 30805.12 п.5	Самоходные средства, приводимые в действие двигателями внутреннего сгорания, электродвигателями или теми и другими; моторные лодки, приводимые в действие двигателями внутреннего сгорания, электродвигателями или теми		8701, 8429, 8430, 8432, 8433, 8424, 8516, 8436, 8413, 8509, 8434, 8414, 8415, 8508, 8461, 8465, 8467, 8464, 8460, 8465, 8459,	Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц	(7 - 142) дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		другими		8486, 8433, 8424		
3941.	ГОСТ EN 55103-1-2013 p.8	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура, а также аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий		8519 8525 8527 8521	Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Мощность ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Напряжение ИРП в полосе частот от 0,15 до 30 МГц Напряжение кратковременных ИРП в полосе частот от 0,15 до 30 МГц Напряжение ИРП на антенных входах ИТС	(7 - 142) дБмкВ/м (22 - 123) дБпВт (0 - 120) дБмкВ (0 - 120) дБмкВ Время наблюдение не более 120 мин
3942.	ГОСТ 32136 p.6	профессиональная аналоговая и цифровая аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий		8519 8525 8527 8521	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд) Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2,4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
3943.	ГОСТ IEC 61204-3-2008 р.6	блоки питания с выходным(и) напряжением(ями) до 200 В постоянного тока и мощностью до 30 кВт		8529	Напряжение ИРП Мощность ИРП Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Относительное изменение напряжения Нормы гармонических составляющих тока	(0 - 120) дБмкВ (0,009 - 30) МГц (22 - 123) дБпВт (30 - 1000) МГц (7 - 142) дБмкВ/м (30 - 1000) МГц Кратковременный интервал наблюдения 10 мин Длительный интервал наблюдения 2 ч (0 - 20) % Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 - 20) А Измеряемые гармоники тока (1 - 40)

1	2	3	4	5	6	7
3944.	ГОСТ IEC 61204-3-2008 р.7				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд)
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
3945.	ГОСТ IEC 62040-2-2008 р. 6	Блоки системы бесперебойного питания			Напряжение ИРП в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц	(0 - 120) дБмкВ
					Напряженность поля ИРП в	(7 - 142) дБмкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					полосе частот от 30 до 1000 МГц	
					Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 – 20) А Измеряемые гармоники тока (1 – 40)
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд)
3946.	ГОСТ ИЕС 62040-2-2008 р. 7				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Напряженность магнитного поля до 1000 А/м
3947.	ГОСТ 30324.1.2 п. 6.1	медицинские электрические изделия и медицинские электрические системы		8419 8423 8543 8539 8702 9016 9017 9018 9021 9022 9026 9029	Напряжение ИРП Мощность ИРП Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Напряжение прерывистых ИРП в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц Напряжение и ток на портах связи Напряженность поля ИРП в полосе частот от 1 до 18 ГГц Вносимое затухание Сила тока ИРП	(0 - 120) дБмкВ (0,009 - 30) МГц (22 - 123) дБВт (30 - 1000) МГц (7 - 142) дБмкВ/м (30 - 1000) МГц (0 - 120) дБмкВ (0,01 - 30) МГц Время наблюдения не более 120 мин (0 - 120) дБмкВ (0 - 80) дБмкА (0,009 - 30) МГц (24 - 144) дБмкВ/м (1 - 18) ГГц (10 - 40) дБ (0,15 - 1,605) МГц (0 - 100) дБмкА (0,009 - 30) МГц

1	2	3	4	5	6	7
					Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 – 20) А Измеряемые гармоники тока (1 – 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
					Относительное изменение напряжения	(0 – 20) %
3948.	ГОСТ 30324.1.2 п. 6.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ (воздушный разряд) Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Длительность фронта импульса / длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса / длительность импульса 1/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к провалам. кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
3949.	СТБ МЭК 60601-1-2 п. 6.1	медицинские электрические изделия и медицинские электрические системы		8419 8423 8543 8539 8702 9016 9017 9018 9021 9022 9026 9029	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение ИРП Мощность ИРП Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц Напряжение прерывистых ИРП в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц Напряжение и ток на портах связи Напряженность поля ИРП в полосе частот от 1 до 18 ГГц Вносимое затухание Сила тока ИРП	до 1000 А/м 50 Гц (0 - 120) дБмкВ (0,009 - 30) МГц (22 - 123) дБВт (30 - 1000) МГц (7 - 142) дБмкВ/м (30 - 1000) МГц (0 - 120) дБмкВ (0,01 - 30) МГц Время наблюдения не более 120 мин (0 - 120) дБмкВ (0 - 80) дБмкА (0,009 - 30) МГц (24 - 144) дБмкВ/м (1 - 18) ГГц (10 - 40) дБ (0,15 - 1,605) МГц (0 - 100) дБмкА (0,009 - 30) МГц

1	2	3	4	5	6	7
					Нормы гармонических составляющих тока	Диапазон измерения среднеквадратического значения выходного тока (0 – 20) А Измеряемые гармоники тока (1 – 40)
					Кратковременная доза фликера	Кратковременный интервал наблюдения 10 мин
					Длительная доза фликера	Длительный интервал наблюдения 2 ч
					Относительное изменение напряжения	(0 – 20)%
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
					Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс
3950.	СТБ МЭК 60601-1-2 п. 6.2					

1	2	3	4	5	6	7
						до 2 с
3951.	ГОСТ 30805.13 р. 5	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанную с ними бытовую радиоэлектронную аппаратуру, а также на платы тюнеров для персональных компьютеров		9207	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50 Гц Напряжение ИРП на сетевых зажимах ИТС (0 – 120) дБмкВ (0,009 – 30) МГц Напряжение ИРП на антенных входах ИТС (20 – 100) дБмкВ (20 – 3000) МГц Напряжение полезного сигнала и радиопомех на ВЧ – выходе ИТС с встроенным или подключаемым вч – видеомодулятором (20 – 100) дБмкВ (20 – 3000) МГц Мощность ИРП в сетевом шнуре ИТС и других подключаемых проводах (22 – 123) дБ/пВт (30 – 1000) МГц Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц (7 – 142) дБмкВ/м (30 – 1000) МГц Напряженность поля ИРП в полосе частот от 1 до 18 ГГц (24 – 144) дБмкВ/м (1 – 18) ГГц Помехоустойчивость по входу (0 – 100) дБмкВ (30 – 1000) МГц Эффективность экранирования (0 – 70) дБ (30 – 1000) МГц	до 1000 А/м
3952.	ГОСТ Р 51318.20 р. 5	Приемники телевизионного вещания, приемники звукового вещания и связанное с ними оборудование, предназначенное для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		8528 8529 8521 8519 8525 8543 8518	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2,4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц	

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к наведенным радиочастотным напряжениям в диапазоне частот 0,15 – 150 МГц	(60 – 140) дБмкВ (0,15 – 150) МГц
					Устойчивость к электромагнитному полю в диапазоне частот 0,15 – 150 МГц	(80 – 140) дБмкВ/м (0,15 – 150) МГц
					Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)
3953.	ГОСТ 30805.22 р. 9	Оборудование информационных технологий		9504 8471 8443 8473 8470 8523 8528	Напряжение ИРП в полосе частот от 0.15 до 30 МГц	(0 – 120) дБмкВ (0,009 – 30) МГц
3954.	ГОСТ 30805.22 р.10				Напряжение и ток на портах связи	(0 – 120) дБмкВ (0 – 80) дБмкА (0,009 – 30) МГц
					Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 до 1000 МГц	(7 – 142) дБмкВ/м (30 – 1000) МГц
					Напряженность поля ИРП в полосе частот от 1 до 18 ГГц	(24 – 144) дБмкВ/м (1 – 18) ГГц
3955.	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.1	Оборудование информационных технологий		9504 8471 8443 8473 8470 8523	Устойчивость к электростатическим разрядам	Амплитуда импульсов напряжения 2; 4; 6; 8 кВ (контактный разряд) 2; 4; 6; 8; 15 кВ(воздушный разряд)

1	2	3	4	5	6	7
3956.	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.2			8528	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Амплитуда импульсов напряжения 0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс Частота следования импульсов 2,5; 5 кГц
3957.	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.5					Амплитуда импульсов напряжения 0,5; 1; 2; 4 кВ Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1/50 мкс
3958.	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.6				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Провалы напряжения 20; 30; 60; 70 % от U_n Длительностью от 10 мс до 9 с Прерывания напряжения не менее 90 % от U_n Выбросы напряжения 120 % от U_n Длительностью от 20 мс до 2 с
3959.	ГОСТ CISPR 24 п. 4.2.4					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты до 1000 А/м 50 Гц
3960.	ГОСТ 33073 ГОСТ 30804.4.30 ГОСТ 30804.4.7	Электрическая энергия в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжений систем электроснабжения общего назначения переменного трехфазного и однофазного токов частотой 50 Гц	35.11.10.110	2716 00 000 0	Отклонение частоты	0,42-75 Гц Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Отрицательное и положительное отклонения напряжения, Коэффициентов гармонических составляющих напряжения	0-100% UO Класс А по ГОСТ 30804.4.30 0-100 % Класс А по ГОСТ 30804.4.30

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности и коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	0-20% Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Напряжение прямой последовательности и нулевой последовательности и обратной последовательности	0-20 В Ун Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Остаточное напряжение (при провале)	0,01-1,0 В Ун Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Остаточное напряжение (при прерывании)	0,01-0,2 В Ун Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Глубина провала напряжения	10-100% Ун Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Длительность прерывания напряжения	0,01с -60 мин Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Длительность провала напряжения и временного перенапряжения	0,02-600 с Класс А по ГОСТ 30804.4.30
					Максимальное значение напряжения при перенапряжении	1,1-2 В Ун Класс А по ГОСТ 30804.4.30

Директор ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

ДОЛЖНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

Миронов Д.Е.

фамилия ио уполномоченного лица

