

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15, этаж № 1;

2. 446379, Самарская область, Красноярский район, п.г.т. Новосемейкино, Промышленное шоссе, 21

3. 446600, Самарская область, Нефтегорский район, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от г. Нефтегорска, АО «РОССКАТ», производственные здания, литеры: Г, ГГ1, ВВ1В2, ГГ1Г2;

4. 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, 5, здание административно-бытового корпуса, литер 4п, 2 этаж;
адреса мест осуществления деятельности

443029, г. Самара, ул. Шверника, 15, этаж № 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(-40 – +85) °С
					Температура поверхностей	(-30 – +400) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения (облучения)	(10 – 2500) Вт/м ²
2	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(-40 – +85) °С
					Температура поверхностей	(-30 – +400) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения (облучения)	(10 – 2500) Вт/м ²
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения	(1 – 10000) Вт·ч
3	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(-40 – +85) °С
					Температура поверхностей	(-30 – +400) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
4	МР 4.3.0212-20	Производственная (рабочая) среда Физические факторы Эффективность вентиляционных систем	-	-	Температура воздуха (воздушных потоков)	(-40 – +85) °С
					Температура поверхностей	(-30 – +400) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения (облучения)	(10 – 2500) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 12.3.018	Производственная (рабочая) среда Физические факторы Эффективность вентиляционных систем	-	-	Температура воздуха	(-40 – +85) °С
					Температура поверхностей	(-30 – +400) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения (облучения)	(10– 2500) Вт/м ²
6	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(-40 – +85) °С
					Температура поверхностей	(-30 – +400) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения (облучения)	(10 – 2500) Вт/м ²
					Эмпирический интегральный показатель - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	(0 – +85) °С
7	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Физические факторы. Микроклимат; Эффективность работы вентиляции	-	-	Температура воздуха	(-40 – +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Эмпирический интегральный показатель - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	(0 – +85) °С
					Давление воздуха	(80 – 110) кПа
8	БВЕК.43.1121.04 РЭ Радиометр теплового излучения ИК-метр. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания Физические факторы. Микроклимат; Эффективность вентиляционных систем	-	-	Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения (облучения)	(10 – 2500) Вт/м ²
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения	(1-10000) Вт·ч
					Энергетическая яркость	(165 – 5000) Вт/(м ² ·ср)
9	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Октавные уровни звукового давления	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
10	МУ № 1844-78	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Октавные уровни звукового давления	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
11	МИ ПКФ-14-010	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
12	МИ ПКФ-14-011	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
13	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Октавные уровни звукового давления	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
14	ГОСТ 23337	Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Октавные уровни звукового давления	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
15	ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра Экофизика-110А;	Производственная (рабочая) среда, производственные площадки Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Октавные уровни звукового давления	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
16	ПКДУ.411100.001.033 РЭ Руководство по эксплуатации калибратора акустического АК-1000				Уровень звука	(22 – 139) дБА
17	Руководство пользователя «Алгоритм-03»	Производственная (рабочая) среда, производственные площадки Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(25 – 139) дБА
					Октавные уровни звукового давления	(25 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(25 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(25 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(25 – 139) дБА
18	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Октавные уровни звукового давления	(22 – 139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
19	МИ ПКФ-14-016	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
20	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 23337	Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Инфразвук	–	–	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
22	ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Инфразвук	–	–	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
23	Руководство пользователя «Алгоритм-03»	Производственная (рабочая) среда Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Инфразвук	–	–	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(25 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(25 – 139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(25 – 139) дБ
24	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Инфразвук	–	–	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
25	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Ультразвук	–	–	Уровни давления воздушного ультразвука	(22 – 139) дБ
26	ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Ультразвук	–	–	Уровни давления воздушного ультразвука	(22 – 139) дБ
27	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Ультразвук	–	–	Уровни давления воздушного ультразвука	(22 – 139) дБ
28	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация общая	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
29	ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация общая	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
30	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация общая	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
31	МУ № 3911-85	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация общая	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
32	ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация общая	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
33	Руководство пользователя «Алгоритм-03»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация общая	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
34	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация общая	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
35	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация локальная	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
36	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация локальная	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
37	МУ № 3911-85	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация локальная	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
38	ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация локальная	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
39	Руководство пользователя «Алгоритм-03»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация локальная	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
40	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Вибрация локальная	–	–	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
41	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	–	–	Яркость	(1-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент пульсации искусственной освещенности;	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Прямая блескость	отсутствие /наличие
					Отраженная блескость	отсутствие /наличие
43	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Световая среда	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
44	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО);	(0,1-100) %
45	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент пульсации искусственной освещенности;	(1-100) %
46	ГОСТ Р 55710	Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
47	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО);	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации искусственной освещенности;	(1-100) %
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн 0,38-0,80 мкм	(1-200000) кд/м ²
					Прямая блескость	отсутствие /наличие
Отраженная блескость	отсутствие /наличие					
48	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО);	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации искусственной освещенности;	(1-100) %
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн 0,38-0,80 мкм	(1-200000) кд/м ²
					Прямая блескость	отсутствие /наличие
					Отраженная блескость	отсутствие /наличие
Объединенный показатель дискомфорта, URG	(1-50)					
49	ГОСТ 12.1.046	Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
50	ГОСТ Р 55707	Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
51	ГОСТ Р ИСО 8995-3	Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
52	ГОСТ 33392	Производственная (рабочая) среда жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда			Объединенный показатель дискомфорта, URG	(1-50)

1	2	3	4	5	6	7
53	СФАТ.412125.002 РЭ Руководство по эксплуатации "Эколайт-02"	Производственная (рабочая) среда Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент пульсации искусственной освещенности;	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
54	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (комплект. 02)	Производственная (рабочая) среда Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн 0,38-0,80 мкм	(10-200000) кд/м ²
55	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(4,2·10 ⁻⁴ -100) кВ/м
56	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(4,2·10 ⁻⁴ -100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,05-9000) А/м
					Напряженность магнитной индукции	(0,0625-2250) мкТл
57	МР 4.3.0177-20	Селитебная территория. Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(4,2·10 ⁻⁴ -100) кВ/м
58	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(4,2·10 ⁻⁴ -100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,05-9000) А/м
					Напряженность магнитной индукции	(0,0625-2250) мкТл
59	ПКДУ.411100.005 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Производственная (рабочая) среда Селитебная территория, жилые и общественные здания. Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(4,2·10 ⁻⁴ -100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,05-9000) А/м
					Напряженность магнитной индукции	(0,0625-2250) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
60	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения Электромагнитные поля диапазона частот 10 кГц - 30 кГц	-	-	Напряженность электрического поля	(0,1-500) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,005-100) А/м
61	ПКДУ.411100.005 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения Электромагнитные поля диапазона частот 10 кГц - 30 кГц	-	-	Напряженность электрического поля	(0,1-500) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,005-100) А/м
62	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля (Е) в диапазоне частот 0,03-0,1 МГц	(4-600) В/м
					0,1-300 МГц	(2-600) В/м
					0,3-40 ГГц	(1-615) В/м
					Напряженность магнитного поля (Н) в диапазоне частот 0,01-0,1 МГц	(3-16) А/м
					0,1-30 МГц	(0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 0,3- 40 ГГц;	(0,265-10 ⁹) мкВт/см ²
63	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля (Е) в диапазоне частот 0,03-0,1 МГц	(4-600) В/м
					0,1-300 МГц	(2-600) В/м
					0,3-40 ГГц	(1-615) В/м
					Напряженность магнитного поля (Н) в диапазоне частот 0,01-0,1 МГц	(3-16) А/м
					0,1-30 МГц	(0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 0,3- 40 ГГц;	(0,265-10 ⁹) мкВт/см ²
64	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля (Е) в диапазоне частот 0,03-0,1 МГц	(4-600) В/м
					0,1-300 МГц	(2-600) В/м
					0,3-40 ГГц	(1-615) В/м
					Напряженность магнитного поля (Н) в диапазоне частот 0,01-0,1 МГц	(3-16) А/м
					0,1-30 МГц	(0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 0,3- 40 ГГц;	(0,265-10 ⁹) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
65	ИУШЯ.411153.087 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-31	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	–	–	Напряженность электрического поля (E) в диапазоне частот 0,03-0,1 МГц	(4-600) В/м
					0,1-300 МГц	(2-600) В/м
					0,3-40 ГГц	(1-615) В/м
					Напряженность магнитного поля (H) в диапазоне частот 0,01-0,1 МГц	(3-16) А/м
					0,1-30 МГц	(0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 0,3- 40 ГГц;	(0,265–10 ⁹) мкВт/см ²
66	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электростатическое поле	–	–	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
67	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электростатическое поле	–	–	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
68	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электростатическое поле	–	–	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
69	МГФК 410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электростатическое поле	–	–	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
70	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Постоянное магнитное поле (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня)	–	–	Магнитная индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	(0,001-200) мТл
					Коэффициент ослабления напряженности модуля вектора геомагнитного поля	(0,01-100) %
71	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Постоянное магнитное поле (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня)	–	–	Магнитная индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	(0,001-200) мТл
					Коэффициент ослабления напряженности модуля вектора геомагнитного поля	(0,01-100) %
72	ЦЕКВ.411171.001ПС Паспорт Миллитесламетры универсальные ТПУ	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Постоянное магнитное поле (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня)	–	–	Магнитная индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	(0,001-200) мТл
					Коэффициент ослабления напряженности модуля вектора геомагнитного поля	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электромагнитные поля и излучения ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц;	(5-1000) В/м
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(0,5-40) В/м
					Плотность магнитного потока электромагнитных полей, создаваемых ПЭВМ и ВДТ в диапазоне частот 5Гц-2кГц;	(62,5-5000) нТл
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(5-500) нТл
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(5-500) нТл
74	ПКДУ.411100.005 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электромагнитные поля и излучения ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц;	(5-1000) В/м
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(0,5-40) В/м
					Плотность магнитного потока электромагнитных полей, создаваемых ПЭВМ и ВДТ в диапазоне частот 5Гц-2кГц;	(62,5-5000) нТл
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(5-500) нТл
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(5-500) нТл
75	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ. Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-003	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электромагнитные поля и излучения ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц;	(5-1000) В/м
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(0,5-40) В/м
					Плотность магнитного потока электромагнитных полей, создаваемых ПЭВМ и ВДТ в диапазоне частот 5Гц-2кГц;	(62,5-5000) нТл
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(5-500) нТл
					в диапазоне частот 2кГц-400кГц	(5-500) нТл
76	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нм	(0,001-20,0) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: «А» (400-315 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
					«В» (315-280 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
					«С» (280-200 нм)	(0,001-20,0) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: «А» (400-315 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
77	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: «А» (400-315 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
					«В» (315-280 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
					«С» (280-200 нм)	(0,001-20,0) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: «А» (400-315 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
					«В» (315-280 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
78	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл.12) УФ-Радиометр;	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нм	(0,001-20,0) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: «А» (400-315 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
					«В» (315-280 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²
					«С» (280-200 нм)	(0,001-20,0) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: «А» (400-315 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Лазерное излучение	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-7}-2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-4}-1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-8}-2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-4}-1)$ Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-8}-10^3)$ Вт/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-5}-5 \cdot 10^{-1})$ Вт/см ²
80	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Лазерное излучение	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-7}-2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-4}-1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-8}-2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-4}-1)$ Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-8}-10^3)$ Вт/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-5}-5 \cdot 10^{-1})$ Вт/см ²
81	БВЕК 710000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Дозиметры лазерные ЛД-07	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Неионизирующие излучения. Лазерное излучение	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-7}-2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-4}-1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-8}-2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-4}-1)$ Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения на длинах волн 0,4-1,0 мкм	$(10^{-8}-10^3)$ Вт/см ²
					на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-5}-5 \cdot 10^{-1})$ Вт/см ²
82	МУ 2.6.5.008-2016	Физические факторы. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
83	МУК 2.6.1.1087-02	Физические факторы. Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
84	МУ 2.6.5.032-2017	Физические факторы. Ионизирующее излучение	–	–	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
85	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Физические факторы. Ионизирующее излучение	–	–	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
					Амбиентная доза гамма- и рентгеновского излучения	(0,1-10 ⁶) мкЗв
					Максимальная потенциальная доза за год, эффективная доза	(0-100) мЗв/год
86	МУ 2.6.1.1982-05	Помещения (кабинеты и др.) в которых размещены и/или используются рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические аппараты, смежные с ними (прилегающие к ним) помещения и территории	–	–	Мощность амбиентной дозы эквивалентной рентгеновского излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
87	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Помещения (кабинеты и др.) в которых размещены и/или используются рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические аппараты, смежные с ними (прилегающие к ним) помещения и территории	–	–	Мощность амбиентной дозы эквивалентной рентгеновского излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
88	МУ 2.6.5.008-2016	Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места)	–	–	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
89	МУ 2.6.1.2838-11	Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места)	–	–	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
90	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места)	–	–	Мощность амбиентной эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
91	МУ 2.6.5.032-2017	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт и т.д.)	–	–	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности (плотности потока альфа, бета-частиц). альфа-частицы	(2,4-10 ⁶) см ² /мин
					бета-частицы	(6,0-10 ⁶) см ² /мин

1	2	3	4	5	6	7
92	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт и т.д.)	-	-	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности (плотности потока альфа, бета-частиц).	$(2,4 \cdot 10^6)$ см ² /мин
					альфа-частицы	
					бета-частицы	$(6,0 \cdot 10^6)$ см ² /мин
93	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация аэроионов	$(1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^6)$ ион/см ⁻³
					Коэффициент униполярности	(0,1 – 10,0)
94	БВЭК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация аэроионов	$(1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^6)$ ион/см ⁻³
					Коэффициент униполярности	(0,1 – 10,0)
95	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	Факторы трудового процесса Тяжесть трудоого процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса тела работника Перемещение в пространстве	Классы условий труда (1 - 3.2)
96	Паспорт СОСпр-26-2-000					
97	ГБ 2.782. 070 ПС Паспорт ДПУ-1-2 5031					
98	4УМ.000 РЭ Руководство по эксплуатации Угломер с нониусом типа 4					
99	Руководство по эксплуатации Дальномер лазерный Mettlo Condrol 100					
100	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	Факторы трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки: - плотность сигналов - число производственных объектов одновременного наблюдения - работа с оптическими приборами - нагрузка на голосовой аппарат Монотонность нагрузок: - число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций - монотонность производственной обстановки Нагрузки интеллектуального характера Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Степень монотонности нагрузки Режим работы	Классы условий труда (1 - 3.3)
101	Р 2.2.2006-05					
102	Паспорт СОСпр-26-2-000					
103	Весы электронные подвесные ВНТ Руководство по эксплуатации	Тяжесть трудового процесса	-	-	Масса	(0,2-30) кг
104	Руководство по эксплуатации Дальномер лазерный Mettlo Condrol 100	Тяжесть трудового процесса	-	-	Расстояние	(0,2-100) м
105	Паспорт СОСпр-26-2-000	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	-	-	Время	(0,2-3600) с

1	2	3	4	5	6	7
106	Паспорт СОСпр-2а-3-000	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	-	-	Время	(0,2-3600) с
107	Гб 2.782. 070 ПС Паспорт ДПУ	Тяжесть трудового процесса	-	-	Усилие	(0,005 -0,1) кН
108	4УМ.000 РЭ Руководство по эксплуатации Угломер с нониусом типа 4	Тяжесть трудового процесса	-	-	Плоский угол	(0-180)°
109	2УМ.000РЭ Угломеры с нониусом тип 1. Руководство по эксплуатации	Тяжесть трудового процесса	-	-	Плоский угол	(0-180)°
110	МУ ОТ РМ 02-99 от 30.07.1999г	Факторы трудового процесса Травмоопасность	-	-	Оценка травмоопасности - оценка оборудования; - оценка приспособлений и инструмента; - оценка средств обучения и инструктажа; - общая оценка травмобезопасности	В соответствии с требованиями нормативной документации
111	Государственные и отраслевые стандарты системы ССБТ подразделы 2,3					
112	Государственные и отраслевые стандарты на оборудование, нормы, правила					
113	Действующие нормативно правовые акты по охране труда согласно Постановлению Правительства РФ от 27.12.2010г. № 1160					
114	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	Факторы трудового процесса Обеспеченность СИЗ	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте	В соответствии с требованиями нормативной документации
115	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н	Факторы трудового процесса Биологический фактор	-	-	Патогенные микроорганизмы: - особо опасные инфекции; - возбудители других инфекционных заболеваний	наличие/ отсутствие
116	МИ М.ИНТ-01.01-2018	Микроклимат	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения (облучения)	(10 – 2500) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды(ТНС)	(0 - +85) °С
117	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018	Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
118	МИ И.ИНТ-03.01-2018	Инфразвук	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ
119	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018	Ультразвук (воздушный)	-	-	Уровень звукового давления	(22-168) дБ
					Уровень ультразвука в третьоктавных полосах	(22-168) дБ
120	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018	Общая вибрация	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
121	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018	Локальная вибрация	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
122	МИ СС.ИНТ-07.01-2018	Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
123	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	–	–	Напряженность электрического поля	$(4,2 \cdot 10^{-4} - 100)$ кВ/м
					Напряженность магнитного поля	$(0,05 - 28000)$ А/м
					Напряженность магнитной индукции	$(0,1 \cdot 10^{-4} - 35)$ мТл
124	ПКДУ.411100.002 РЭ Измерители магнитной индукции ПЗ-81. Руководство по эксплуатации	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	–	–	Напряженность магнитного поля	$(160 - 28000)$ А/м
					Напряженность магнитной индукции	$(0,2 - 35)$ мТл
125	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	–	–	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	$(0,1 - 500)$ кВ/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц	$(0,005 - 100)$ А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3,0 МГц	$(2 - 600)$ В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3,0 МГц	$(0,5 - 16)$ А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3,0-30,0 МГц	$(2 - 600)$ В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30,0-50,0 МГц	$(2 - 600)$ В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30,0-50,0 МГц	$(0,5 - 16)$ А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50,0-300,0 МГц	$(2 - 600)$ В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300ГГц	$(0,265 - 10^3)$ мкВт/см ²
126	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018	Электростатическое поле	–	–	Напряженность электростатического поля	$(0,3 - 180)$ кВ/м
127	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018	Постоянное магнитное поле	–	–	Магнитная индукция	$(0,001 - 200)$ мТл
128	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018	Ультрафиолетовое излучение	–	–	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн 400-315 нм (УФ-А)	$(0,01 - 60,0)$ Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн 315-280 нм (УФ-В)	$(0,01 - 60,0)$ Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн 280-200 нм (УФ-С)	$(0,001 - 20,0)$ Вт/м ²
129	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018	Лазерное излучение	–	–	Облученность от непрерывного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-4} - 1)$ Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения на длинах волн 0,4-1,0 мкм на длинах волн 1,0-20 мкм	$(10^{-8}-10^3)$ Вт/см ² $(10^{-5}-5 \cdot 10^{-1})$ Вт/см ²
130	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018	Ионизирующее излучение	–	–	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
					Мощность потенциальной дозы излучения	-
131	МИ ИИ.ИНТ-15.01-2018	Радиоактивное загрязнения производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожаных покровов	–	–	Плотность потока альфа-излучения	$(2,4-10^6)$ част/(см ² *мин)
					Плотность потока бета-излучения	$(6,0-10^6)$ част/(см ² *мин)
132	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Тяжесть трудового процесса	–	–	Масса	(0,10 – 36,0) кг
					Расстояние	(0,001-100) м
					Время	(0,2-3600) с
					Сила (усилие)	(0,005-1,5) кН
					Плоский угол	(0-180)°
					Количество событий (стереотипных рабочих движений, наклонов корпуса и т.п.)	(0-10000)
					Физическая динамическая нагрузка	$(1,00-71,0 \cdot 10^{-3})$ кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,10-36,0) кг
					Количество стереотипные рабочих движений за рабочий день (смену)	$(480-61,0 \cdot 10^3)$
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	$(1,00-210,0 \cdot 10^3)$ кгс·с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)	(2,5-100) %
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2-311)
					Перемещение работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом, в течение рабочей смены	(0,020 – 13,00) км
133	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Напряженность трудового процесса	–	–	Время	(0,2-3600) с
					Количество событий (сигналов)	(0-10000)
					Сенсорные нагрузки:	

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1-310) ед.
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) ед.
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	(1-76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1-26) ч
					Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференциальных сигналов)	наличие/отсутствие
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1-76) %
					Монотонность нагрузок: Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2-11) ед.
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1-91) %
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) ч
134	МИ АПФД-18.01-2018	Воздух рабочей зоны (массовая концентрация пыли)	–	–	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1-250) мг/м ³
135	МИ ХВ-19.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Углерода оксид	(5,8-290) мг/м ³
136	МИ ХВ-20.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
137	МИ ХВ-21.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Аммиак	(2-100) мг/м ³
138	МИ ХВ-22.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Ацетон	(100-10000) мг/м ³
139	МИ ХВ-23.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
140	МИ ХВ-24.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Бензин	(50-4000) мг/м ³
141	МИ ХВ-25.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Бензол	(2-30) мг/м ³
142	МИ ХВ-26.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Бутиловый спирт	(5-200) мг/м ³
143	МИ ХВ-27.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Бутилацетат	(100-3000) мг/м ³
144	МИ ХВ-28.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Изопропиловый спирт	(5-200) мг/м ³
145	МИ ХВ-29.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Углеводороды алифатические предельные С1-С10	(50-4000) мг/м ³
146	МИ ХВ-30.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Толуол	(25-2000) мг/м ³
147	МИ ХВ-32.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Ксилол	(20-1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
148	МИ ХВ-33.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Сероводород	(2-120) мг/м ³
149	МИ ХВ-34.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Спирт этиловый	(200-5000) мг/м ³
150	МИ ХВ-35.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³ (1-100) мг/м ³
151	МИ ХВ-37.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Азота диоксид	(1-50) мг/м ³ (1-250) мг/м ³
152	МИ ХВ-38.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Азота оксиды	(1,96-2,96) мг/м ³
153	МИ ХВ-40.01-2018	Воздух рабочей зоны	–	–	Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
154	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия и пыли	(1,0-40) мг/м ³
155	МВИ-4215-008-56591409-2009				Углерода пыли (сажа)	(2,0-80) мг/м ³
					диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	(1,0-40) мг/м ³
					диЖелезо триоксид	(3,0-120) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях	(0,15-6,0) мг/м ³
					Медь и ее соединения	(0,25-10) мг/м ³
					Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю)	(0,025-1,0) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,0) мг/м ³
					диХром триоксид (по хрому (III))	(0,5-20) мг/м ³
					Цинк оксид	(0,25-10) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(2,5-100) мг/м ³
156	МВИ-4215-013-56591409-2010				Этенилацетат (винилацетат)	(5,0-200) мг/м ³
157	МВИ-4215-014-56591409-2010				Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-4,0) мг/м ³
158	МВИ-4215-016-56591409-2011				Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
159	МВИ-4215-001А-56591409-2012				(Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5-20) мг/м ³
160	МВИ-4215-019-56591409-2011				Гидрофторид (в пересчете на фтор) (фторид водорода, фтороводород)	(0,25-10) мг/м ³
161	МВИ-4215-011-56591409-2010	Гидрохлорид (хлорид водорода, хлороводород, соляная кислота)	(2,5-100) мг/м ³			
		Серная кислота	(0,5-20) мг/м ³			
		Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-10) мг/м ³			
		Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-100) мг/м ³			
		Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	(2,5-100) мг/м ³			
		Железо	(5-200) мг/м ³			
		диЖелезо триоксид	(3-120) мг/м ³			
		Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю)	(0,025-1,0) мг/м ³			
		диХром триоксид (по хрому (III))	(0,5-20) мг/м ³			
		Медь и ее соединения	(0,25-10) мг/м ³			
162	МИ-4215-024-56591409-2013	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,0) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
163	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя «АНТ-3М» ДКТЦ.413441.104РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны				Азота диоксид (1-10) мг/м ³ Аммиак (10-150) мг/м ³ Дигидросульфид (сероводород) (5-30) мг/м ³ Сера диоксид (сернистый ангидрид) (5-50) мг/м ³ Углерод оксид (10-100) мг/м ³ Хлор (0,5-10) мг/м ³ Бензин (растворитель, топливный) (50-2000) мг/м ³ Бензол (2,5-60) мг/м ³ Бутан-1-ол (н-бутанол, н-бутиловый спирт) (5-150) мг/м ³ Бутилацетат (25-400) мг/м ³ Газ природный (по метану) (1000-13000) мг/м ³ Гидроксibenзол (фенол) (0,05-2) мг/м ³ Диметилбензол (смесь 2, 3, 4-изомеров) (ксилол) (25-300) мг/м ³ N,N-Диметилформамид (диметилформамид) (5-100) мг/м ³ Керосин (в пересчете на С) (50-2000) мг/м ³ Метан (1000-13000) мг/м ³ Метилбензол (толуол) (25-300) мг/м ³ Пентан-2-он (метилэтилкетон) (100-400) мг/м ³ Пропан-1-ол (н-пропанол, н-пропиловый спирт) (5-150) мг/м ³ Пропан-2-он (ацетон) (100-1000) мг/м ³ Пропан-бутан (по бутану) (150-2000) мг/м ³ Скипидар (в пересчете на С) (150-1000) мг/м ³ Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) (5-50) мг/м ³ Трихлорэтен (трихлорэтилен) (5-50) мг/м ³ Уайт-спирит (в пересчете на С) (50-2000) мг/м ³ Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчете на С) (150-2000) мг/м ³ Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) (0,025-5) мг/м ³ Хлорэтен (винилхлорид, хлорвинил) (0,5-150) мг/м ³ Циклогексанон (5-60) мг/м ³ Этанол (этиловый спирт) (500-2000) мг/м ³ Этилбензол (стирол, винилбензол) (2,5-80) мг/м ³ Этилацетат (25-400) мг/м ³ 2-Этоксietанол (этилцеллозольв) (5-400) мг/м ³ Метанол (метиловый спирт) (0,1-30) мг/м ³
164	Руководство по эксплуатации мультигазового переносного газоанализатора серии ИГС-98 «Комета-М-1» ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ					

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ 12.1.014				Азота диоксид	(1-50) мг/м ³
					Аммиак	(10-1000) мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)	(100-6000) мг/м ³
					Бензол	(2-30) мг/м ³
					Бутан	(100-1000) мг/м ³
					Бутан-1-ол (н-бутанол, н-бутиловый спирт)	(10-200) мг/м ³
					Бутан-2-ол (изобутанол, изобутиловый спирт)	(10-200) мг/м ³
					Гидразин и его производные	(0,05-4,0) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлорид водорода, хлороводород, соляная кислота)	(2-150) мг/м ³
					Гидроцианид (цианид водорода, циановодород, синильная кислота)	(0,1-2,0) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-120) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол, смесь 2-, 3- и 4-изомеров)	(20-1500) мг/м ³
					Диэтиламин	(10-350) мг/м ³
					Керосин (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,25-10) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³
					Пропан-1-ол (н-пропанол, н-пропиловый спирт)	(10-200) мг/м ³
					Пропан-2-ол (изо-пропанол, изо-пропиловый спирт)	(10-200) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³
					Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(2-130) мг/м ³
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод, фреон-10, хладон-10)	(10-200) мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(100-4000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 В пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-3000) мг/м ³
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3-30) мг/м ³
					Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	(0,2-49) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Хлорэтен (винилхлорид, хлорвинил)	(2-300) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(200-5000) мг/м ³
					Этантиол (этилмеркаптан)	(0,25-10,0) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
166	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н (прил.1, раздел V, прил.6)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Наркотические анальгетики	наличие / отсутствие класс условий труда 3.2
167	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н (прил.1, раздел V, прил.5)				Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны-эстрогены	наличие / отсутствие класс условий труда 3.4
168	ГОСТ Р 52782, п.5-8	Установки газотурбинные	28.11.21	8406 8410 8411	Мощность	(1-10000) кВт
					Расход топлива	(1-100) м ³ /час
					Температура уходящих газов	(1-1000) °С
					Температура воздуха перед компрессором	(1-100) °С
					Частота вращения вала	(100-29999) об/мин
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Температура охлаждающей воды	(1-100) °С
					Расход охлаждающей воды	(1-100) м ³ /час
					Разрежение в срезе входного патрубка компрессора	(0,01-1,0) кгс/см ²
					Избыточное давление или разрежение в срезе выходного патрубка турбины	(0,01-1,0) кгс/см ²
					Температура топлива	(1-100) °С
					Проверка наличия тарированных измерительных приборов	соответствует/не соответствует
					Проверка и наличие защитных устройств	имеется/не имеется
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
					Геометрические параметры	(1-50000) мм
					Проверка наличия тарированных измерительных приборов	соответствует/не соответствует
					Проверка и наличие защитных устройств	имеется/не имеется
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
					Геометрические параметры	(1-50000) мм
169	ГОСТ 24278 п.4.1	Установки турбинные паровые стационарные с паровыми турбинами	28.11.21	8406 8410 8411	Геометрические параметры	(1-50000) мм
					Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
					Мощность	(1-10000) кВт
					Расход топлива	(1-100) м ³ /час
					Температура уходящих газов	(1-1000) °С
					Частота вращения ротора	(100-29999) об/мин
					Температура воздуха перед компрессором	(1-100) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Температура охлаждающей воды	(1-100) °С
					Расход охлаждающей воды	(1-100) м ³ /час

1	2	3	4	5	6	7
					Разрежение в срезе входного патрубка компрессора	(0,01-1,0) кгс/см ²
					Избыточное давление или разрежение в срезе выходного патрубка турбины	(0,01-1,0) кгс/см ²
					Температура топлива	(1-100) °С
					Проверка наличия тарированных измерительных приборов	соответствует/не соответствует
					Проверка и наличие защитных устройств	имеется/не имеется
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
170	ГОСТ 28969 п.4.2	Турбины паровые стационарные	28.11.21	8406 8410 8411	Геометрические параметры	(1-50000) мм
					Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
					Мощность	(1-10000) кВт
					Расход топлива	(1-100) м ³ /час
					Температура уходящих газов	(1-1000) °С
					Частота вращения вала	(100-29999) об/мин
					Температура воздуха перед компрессором	(1-100) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Температура охлаждающей воды	(1-100) °С
					Расход охлаждающей воды	(1-100) м ³ /час
					Разрежение в срезе входного патрубка компрессора	(0,01-1,0) кгс/см ²
					Избыточное давление или разрежение в срезе выходного патрубка турбины	(0,01-1,0) кгс/см ²
					Температура топлива	(1-100) °С
					Проверка наличия тарированных измерительных приборов	соответствует/не соответствует
					Проверка и наличие защитных устройств	имеется/не имеется
					Конструкция	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
171	ГОСТ 29328, п.4.6	Стационарные газотурбинные установки (ГТУ)	28.11.21	8406 8410 8411	Геометрические параметры	(1-50000) мм
					Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
					Мощность	(1-10000) кВт
					Расход топлива	(1-100) м ³ /час
					Температура уходящих газов	(1-1000) °С
					Частота вращения вала	(100-29999) об/мин
					Температура воздуха перед компрессором	(1-100) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Температура охлаждающей воды	(1-100) °С
					Расход охлаждающей воды	(1-100) м ³ /час
					Разрежение в срезе входного патрубка компрессора	(0,01-1,0) кгс/см ²
					Избыточное давление или разрежение в срезе выходного патрубка турбины	(0,01-1,0) кгс/см ²

1	2	3	4	5	6	7			
					Температура топлива	(1-100) °С			
					Проверка наличия тарированных измерительных приборов	соответствует/не соответствует			
					Проверка и наличие защитных устройств	имеется/не имеется			
					Конструкция	соответствует/не соответствует			
					Маркировка	соответствует/не соответствует			
172	ГОСТ Р ИСО 11042-1, п. 5-9	Установки газотурбинные	28.11.21	8406 8410 8411	Содержание выбросов вредных веществ СО	(1,16-11600) мг/м ³			
					тух.г	(1-1300) °С			
					NO _x	(1,36-6812) мг/м ³			
					коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)			
173	ГОСТ ИСО 7919-4, раздел 3,4	Турбины Установки газотурбинные	28.11.21	8406, 8410 8411	Вибрация	(60 - 180) дБ			
174	ГОСТ ИСО 10816-4, раздел 3,4	Турбины Установки газотурбинные	28.11.21	8406, 8410 8411	Вибрация	(60 - 180) дБ			
175	ГОСТ 25364, раздел 5, 6, 7	Турбины Установки газотурбинные	28.11.21	8406, 8410 8411	Вибрация	(60 - 180) дБ			
176	ГОСТ 27165, раздел 5, 6, 7	Турбины Установки газотурбинные	28.11.21	8406, 8410 8411	Вибрация	(60 - 180) дБ			
177	ГОСТ 22584, п.7.1	Электрические канатные стационарные и передвижные тали общего назначения грузоподъемностью от 0,1 до 80 т	28.22.18 28.22.11	8425	Геометрические параметры	(1-5000) мм			
					Скорость подъема/опускания груза	(0,1-0,7) м/с			
					Скорость передвижения тали	(0,1-0,7) м/с			
					Цвет окраски тали	Соответствуют / Не соответствуют			
					Наличие клеммы с заземляющим контактом	Имеется / не имеется			
					Наличие в кабеле питания тали заземляющей жилы	Соответствуют / Не соответствуют			
					Наличие буферов, взаимодействующих с упорами на пути	Соответствуют / Не соответствуют			
178	ГОСТ 22584, п. 7.2							Соответствие материалов	Соответствуют / Не соответствуют
179	ГОСТ 22584, п. 7.3							Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект / Нет дефекта
180	ГОСТ 22584, п. 7.4							Качество покрытий поверхностей	Соответствуют / Не соответствуют
181	ГОСТ 22584, п. 7.8, 7.9				Проверка работы механизма подъема, тормоза и устройств безопасности	Работоспособны / Не работоспособны			
182	ГОСТ 22584, п.7.7				Время выдержки груза (статические испытания)	Соответствуют / Не соответствуют			
183	ГОСТ 28408, п.4.1	Тали ручные и кошки	28.22.18 28.22.11	8425	Геометрические параметры	(1-5000) мм			
					Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта			
					Цвет окраски тали	Соответствуют / Не соответствуют			
	ГОСТ 28408, п.4.2				Соответствие материалов	Соответствуют / Не соответствуют			

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ 24599, п.6.2	Грейферы канатные	28.22.18	7308, 7312 7314, 7326 8428, 8431	Прочность конструкции грейфера (статические испытания)	Выдержал / не выдержал
185	ГОСТ 24599, п.6.3				Качество сборки	Соответствует / не соответствует
186	ГОСТ 24599, п.6.4				Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект / Нет дефекта
187	ГОСТ 24599, п.6.8				Зачерпывающая способность	Соответствует / не соответствует
188	ГОСТ 31827, п.4.6.4	Промышленные центробежные жидкостные сепараторы	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479	Геометрические параметры	(1-5000) мм
189	ГОСТ 31827, п.4.6.8				Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
190	ГОСТ 31827, п.4.6.9				Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Давление рабочих сред	(0-100) МПа
					Контроль качества сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
191	ГОСТ 31827, п.4.6.10				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
192	ГОСТ 31827, п.4.6.2				Наличие заземляющих устройств	имеется/не имеется
					Частота вращения ротора	(0-29999) об/мин
					Температура органов управления и поверхностей оборудования	(5-80) °С
193	ГОСТ 31827, п.4.6.12				Температура теплоносителя на входе в аппарат	(5-350) °С
194	ГОСТ 31827, п.4.4.				Работоспособность систем сигнализации и защиты	срабатывает/ не срабатывает
					Наличие устройств автоматического регулирования	Соответствует/ не соответствуют
195	ГОСТ 31828, п.4.6				Аппараты и установки сушильные и выпарные	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12
196	ГОСТ 31828, п.4.5, п.4.10.1	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
		Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов			
		Давление рабочих сред	(0-100) МПа			
197	ГОСТ 31828, п.4.11.3.1	Температура теплоносителя	(5-150) °С			
198	ГОСТ 31828, п.4.11.4.1	Температура поверхностей оборудования	(5-80) °С			
199	ГОСТ 31828, п.4.7	Геометрические параметры	(0-5000) мм			
		Работоспособность систем сигнализации и защиты	срабатывает/ не срабатывает			
		Наличие заземляющих устройств	имеется/не имеется			

1	2	3	4	5	6	7	
200	ГОСТ Р ИСО 15547-1, п.10.1.1	Пластинчатые теплообменники	28.29.11	7307	Геометрические параметры	(0-5000) мм	
			28.29.12	7309	Контроль качества сварных соединений:	дефект/нет дефектов	
			28.29.41	7310	визуально-измерительный контроль		
			28.25.11	7311	ультразвуковой контроль		
			28.99.39	7611	капиллярный контроль		
201	ГОСТ Р ИСО 15547-1, п.10.2.1			28.21.12	8414	Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
					8416	Гидравлические испытания на прочность,	выдержал/не выдержал
					8417	плотность, герметичность	
202	ГОСТ Р ИСО 15547-1, п.10.3				8419	Маркировка	Соответствует/не соответствует
					8479		
203	ГОСТ Р ИСО 15547-1, п.10.1.2				Наружные (поверхностные) дефекты материалов и сварных соединений - капиллярный контроль	Наличие/ отсутствие	
					Визуальный осмотр сварных швов	Дефекты/нет дефектов, Клейма/нет клейм	
					Внутренние дефекты -ультразвуковой контроль (глубина и размеры дефекта)	(0-100) мм ²	
204	ГОСТ Р ИСО 15547-1, п.10.2.2				Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с	
205	ГОСТ Р ИСО 15547-1, п.10.2.3				Давление воды при гидравлических испытаниях	(0-100) МПа	
206	ГОСТ Р ИСО 15547-1, п.10.2.4, 10.2.5				Температура воды при гидравлических испытаниях	(1-70) °С	
207	ГОСТ 20680, п.6.1	Стальные аппараты с механическими перемешивающими устройствами номинальным объемом от 0,01 до 100 м,	28.29.11	7307	Геометрические параметры	(1-5000) мм	
208	ГОСТ 20680, п.6.3		28.29.12	7309	Комплектность	Соответствует/ не соответствует	
209	ГОСТ 20680, п.6.4		28.29.41	7310	Маркировка	соответствует/ не соответствует	
210	ГОСТ 20680, п.6.7		28.25.11	7311	Прочность, герметичность	выдержал/ не выдержал	
			28.99.39	7611	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с	
			28.21.12	8414			
				8416	Контроль качества сварных соединений:	дефект/ нет дефектов	
				8417	визуально-измерительный контроль		
			8419	ультразвуковой контроль			
			8479	капиллярный контроль			
					Толщина листа	(0,8-30) мм	
					Давление рабочих сред	(0-100) МПа	
					Температура теплоносителя на входе в аппарат	(5-150) °С	
					Конструкция	соответствует/ не соответствует	
					Температура наружных поверхностей оборудования	(5-80) °С	
211	ГОСТ 31385, п.11.6	Вертикальные цилиндрические стальные резервуары номинальным объемом от 100 до 120000 м ³	28.29.11	7307, 7309	Геометрические параметры	(1-60000) мм	
212	ГОСТ 31385, п.11.5		28.29.12	7310, 7311	Прочность, герметичность	выдержал/ не выдержал	
			28.29.41	7611, 8414	Давление рабочих сред	(0-100) МПа	
213	ГОСТ 31385, п.11.9		28.25.11	8416, 8417	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с	
			28.99.39	8419, 8479			

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ 31385, п.11.8		28.21.12		Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
215	ГОСТ Р 51126 п.4.1	Фильтры жидкостные вакуумные барабанные, дисковые, тарельчатые и ковшовые (карусельные), ленточные и фильтры гравитационные барабанны	28.29.11	7307, 7309	Геометрические параметры	(0-5000) мм
216	ГОСТ Р 51126 п.4.9, п.4.10		28.29.12	7310, 7311	Плотность, герметичность	выдержал/не выдержал
			28.29.41	7611, 8414	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
			28.25.11	8416, 8417	Давление рабочих сред	(0-100) МПа
			28.99.39	8419, 8479		
28.21.12						
217	ГОСТ Р 51127, п.4.1	Жидкостные фильтры периодического действия,	28.29.11	7307, 7309	Геометрические параметры	(0-5000) мм
218	ГОСТ Р 51127, п.4.6		28.29.12	7310, 7311	Давление рабочих сред	(0-100) МПа
			28.29.41	7611, 8414	Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
			28.25.11	8416, 8417		
219	ГОСТ Р 51127, п.4.7		28.99.39	8419, 8479	Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
			28.21.12		Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
220	ГОСТ 34347, п.7.1.1	Стальные сварные сосуды и аппараты	25.29.11	7304	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные, размеры)	(0-60000) мм
221	ГОСТ 34347, п.7.11., 7.12		25.30.12	7307		
			25.30.22	7309	Гидравлические (пневматические) испытания на прочность и герметичность	выдержал/не выдержал
222	ГОСТ 34347, п.7.2		28.12.20	7310		
			28.13.1	7311	Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль	дефект/нет дефектов
223	ГОСТ 34347, п.7.7		28.25.11	7611		
			28.29.11	7613	Контроль качества сварных соединений: ультразвуковой контроль	дефект/нет дефектов
224	ГОСТ 34347, п.7.8		28.29.12	3916		
			28.29.41	3917	Контроль качества сварных соединений: капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
225	ГОСТ 34347, п.7.11.5		28.96.10	3921		
			28.93.17	3926	Температура воды гидравлического испытания	(1-85) °С
226	ГОСТ 34347, п.7.1.2		28.92.40	8405		
			28.95.11	8414	Дефекты на поверхности оборудования	дефект/нет дефектов
227	ГОСТ 34347, п.7.1.3		28.99.39	8417		
		28.99.52	8418	Качество поверхности и покрытия	Соответствует/ не соответствует	
		28.21.12	8419		Наличие и места установки клейм сварщиков на сварных швах оборудования	соответствует/ не соответствует
			8421		Маркировка	соответствует/ не соответствует
228	ГОСТ 34347, п.7.1.6	8422	8424			
		8468	8468	Маркировка клеймение	Соответствует/не соответствует	
		8479	8479	Пробное давление	(0-100) МПа	
		7019	7019	Наличие опор штуцеров, бобышек	имеется/не имеется	
		9026	9026	Наличие монтажных меток и меток указывающих положение центра масс на обечайке	имеется/не имеется	
				Конструкция	Соответствует/не соответствует	
				Эксплуатационная документация	Соответствует/не соответствует	
		Материалы	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие заземляющих устройств	имеется/не имеется
					Наличие устройств для строповки оборудования	имеется/не имеется
					Время выдержки сосуда под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Толщина стенки	(0,8-30) мм
					Комплектность	Соответствует/ не соответствует
229	ГОСТ Р 53676, п.10.2	Фильтры для магистральных нефтепроводов с условным проходом до 1200 мм и рабочим давлением до 10,0 МПа включительно.	28.29.11	7307, 7309	Габаритные и присоединительные размеры	(0-60000) мм
230	ГОСТ Р 53676, п.10.5		28.29.12	7310, 7311	Прочность, герметичность	выдержал/не выдержал
			28.29.41	7611, 8414	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
			28.25.11	8416, 8417		
231	ГОСТ Р 53676, п.10.6		28.99.39	8419, 8479	Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
232	ГОСТ Р 54803, п.8.4.2.4, 8.4.2.7, 8.4.2.9	Стальные сварные сосуды и аппараты, работающие под внутренним избыточным давлением до 100 МПа (1000 кгс/см) при температуре стенки не менее минус 70 °С и не более плюс 525 °С	28.29.11	7307, 7309	Геометрические параметры	(0-60000) мм
233	ГОСТ Р 54803, п.8.4.3,		28.29.12	7310, 7311	Герметичность	выдержал/не выдержал
234	ГОСТ Р 54803 п. 8.5		28.29.41	7611, 8414	Гидравлическое испытание	выдержал/не выдержал
			28.25.11	8416, 8417	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
235	ГОСТ Р 54803, п.8.3		28.99.39	8419, 8479	Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
236	ГОСТ Р 54803, п. 8.		28.21.12		Давление рабочих сред	(0-100) МПа
					Наличие и места установки клейм сварщиков на сварных швах оборудования	имеется/не имеется
					Наличие опор штуцеров, бобышек	имеется/не имеется
					Наличие монтажных меток и меток указывающих положение центра масс на обечайке	имеется/не имеется
					Наличие заземляющих устройств	имеется/не имеется
				Наличие устройств для строповки оборудования	имеется/не имеется	
237	ГОСТ Р 54803, п. 8.1.3				Маркировка	соответствует/ не соответствует
238	ГОСТ Р 55601 приложение А	Кожухотрубчатые теплообменные аппараты и аппараты воздушного охлаждения	28.29.11	7307, 7309	Геометрические параметры	(0-5000) мм
239	ГОСТ Р 55601 п.11.3,		28.29.12	7310, 7311	Герметичность	выдержал/не выдержал
240	ГОСТ Р 55601 п.11.2.4		28.29.41	7611, 8414	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
			28.25.11	8416, 8417		
			28.99.39	8419, 8479		
			28.21.12			
241	ГОСТ 12.2.016.1 п. 3, п.4	Оборудование компрессорное	28.99.39	7307	Уровень звукового давления в октавных частотах	(22-139) дБ
					Уровень шума (звука)	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7				
242	ГОСТ 12.2.110 п. 4	Компрессоры воздушные	28.99.39	7307	Уровень звукового давления в октавных частотах	(22-139) дБ				
					Уровень шума (звука)	(22-139) дБА				
243	ГОСТ 27407 п. 2	Компрессоры поршневые	28.99.39	7307	Уровень звукового давления в октавных частотах	(22-139) дБ				
					Уровень шума (звука)	(22-139) дБА				
244	ГОСТ 5761, п. 9.5	Клапаны общепромышленного назначения на номинальное давление не более 250 и температуру рабочей среды от 173 К (-100 °С) до 723 К (450 °С), предназначенные для работы на жидких и газообразных средах	28.14.1	7304, 8412 8481, 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм				
245					Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует				
246					ГОСТ 5761, п. 9.6	Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал			
247						Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
248						Давление	(0-100,0) МПа			
249						ГОСТ 5761, п. 9.9	Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен		
250					Давление		(0-100,0) МПа			
251					ГОСТ 5761, п. 9.7	Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен			
252						Давление	(0-100,0) МПа			
253						Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
254					ГОСТ 5761, п. 9.8			Функционирование	Функционирует/ не функционирует	
255					ГОСТ 5762, п. 8.5	Задвижки общепромышленного назначения	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
									Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
256	ГОСТ 5762, п. 8.6	Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал							
		Давление	(0-100,0) МПа							
		Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с							
257	ГОСТ 5762, п. 8.7	Герметичность относительно внешней среды соединений	герметичен/ не герметичен							
		Давление	(0-100,0) МПа							
		Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с							
				Функционирование	Функционирует/ не функционирует					

1	2	3	4	5	6	7
258	ГОСТ 9887 п.3.16, п. 3.17	Пневматические мембранные пружинные исполнительные механизмы	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Герметичность	герметичен/ не герметичен
					Давление	(0-100,0) МПа
					Герметичность относительно внешней среды по уплотнению	герметичен/ не герметичен
259	ГОСТ 9887, 3.23				Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
260	ГОСТ 9887, 3.6				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
261	ГОСТ 11881, п. 4.1-4.2	Регуляторы	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Прочность и герметичность	герметичен/ не герметичен
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0-3600) с
					Давление	(0-40,0) МПа
262	ГОСТ 11881, п. 4.3				- пропускная способность	(0,25-600) м ³ /ч
263	ГОСТ 12893, п. 9.5	Односедельные, двухседельные и клеточные регулирующие клапаны общепромышленного назначения	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
264	ГОСТ 12893, п. 9.6				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Температура испытательной среды	(1 – 100) °С
					Давление	(0-100,0) МПа
265	ГОСТ 12893, п. 9.11				Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
					Давление	(0-100,0) МПа
266	ГОСТ 12893, п. 9.7, п.9.8				Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен
					Давление	(0-100,0) МПа
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
267	ГОСТ 12893, п. 9.10				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
268	ГОСТ Р 53671 п.8.5, п.8.6	Затворы обратные, клапаны обратные, клапаны невозвратно-запорные и невозвратно-управляемые (далее - изделия) на номинальное давление не более PN 250	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
					Толщина стенки корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ)	(0,8-30) мм
					Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задигов, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
					Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
269	ГОСТ Р 53671 п.8.2, 8.7, 8.8				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал
					Пробное давление	(0-100,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
270	ГОСТ Р 53671 п.8.10				Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Пробное давление	(0-100,0) МПа
271	ГОСТ Р 53671 п.8.9				Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен
					Пробное давление	(0-100,0) МПа
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
272	ГОСТ Р 53671 п.8.11				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
273	ГОСТ Р 53671 п.8.1.2				Температура испытательной среды	(1 – 100) °С
274	ГОСТ 33423 п. 8.1	Затворы обратные, клапаны обратные, клапаны невозвратно-запорные и невозвратно-управляемые (далее - изделия) на номинальное давление не более PN 250	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
					Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
					Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен
					Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
					Пробное давление	(0-100,0) МПа
					Функционирование	Функционирует/ не функционирует
					Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
					Температура испытательной среды	(1 – 100) °С
					Толщина стенки корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ)	(0,8-30) мм
275	ГОСТ 21345, п. 8.3.2, 8.6.	Шаровые, конусные и цилиндрические краны общепромышленного назначения на номинальное давление не более PN 250	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
					Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
276	ГОСТ 21345, п. 8.7				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7			
					давлением рабочей среды				
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
					Давление	(0-100) МПа			
277	ГОСТ 21345, п. 8.9, 8.10				герметичность затвора	герметичен/ не герметичен			
					Давление	(0-100) МПа			
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
278	ГОСТ 21345, п. 8.8				Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен			
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
					Испытание на работоспособность, усилие	(0,005-1,0) кН			
					Давление	(0-100) МПа			
279	ГОСТ 21345, п. 8.11				Функционирование	Функционирует/ не функционирует			
280	ГОСТ 31294, п. 9.6	Предохранительные клапаны прямого действия общепромышленного назначения номинальных диаметров от 10 до 300 (включительно) на номинальное давление до 400 (включительно) для жидких и газообразных агрессивных и неагрессивных сред с температурой от минус 110 °С (163 К) до 600 °С (873 К)	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм			
281	ГОСТ 31294, п. 9.7, 9.8				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал			
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
					Давление	(0-100,0) МПа			
					Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен			
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
					Давление	(0-100,0) МПа			
					Функционирование	Функционирует/ не функционирует			
282	ГОСТ 31294, п. 9.12							Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен
283	ГОСТ 31294, п. 9.9, 9.10							Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Давление	(0-100,0) МПа			
284	ГОСТ 33257, п. 8.2, п. 8.3	Арматура трубопроводная	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505 9026 9032	Геометрические параметры	(0-60000) мм			
					Толщина стенки корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ)	(0,8-30) мм			
					Качество поверхностей				
					Маркировка	соответствует/ не соответствует			
					Комплектность	соответствует/ не соответствует			
					Перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры	перпендикулярны/ не перпендикулярны			

1	2	3	4	5	6	7
					Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
					Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
285	ГОСТ 33257, п. 8.5,				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, работающих под давлением	выдержал/не выдержал
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Пробное давление	(0-100) МПа
					Температура воды гидравлических испытаний	(1-120) °С
286	ГОСТ 33257, п. 8.7,				Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
287	ГОСТ 33257, п. 8.6,				Герметичность относительно внешней среды подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен
					Пробное давление	(0-100) МПа
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
288	ГОСТ 33257, п. 8.8,				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
					Пробное давление	(0-100) МПа
289	ГОСТ Р 56001 п. 8.1.1	Арматура трубопроводная	28.14.1	7304	Геометрические параметры	(0-60000) мм
				8412	Пробное давление	(0-100) МПа
				8481	Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
				8483		
				8505		
				9026		
				9032	Перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры	перпендикулярны/ не перпендикулярны
					Температура воды гидравлических испытаний	(1-120) °С
					Качество поверхностей	соответствует/ не соответствует
					Толщина стенки корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ)	(0,8-30) мм
					Маркировка	соответствует/ не соответствует
					Комплектность	соответствует/ не соответствует
					Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, работающих под давлением	выдержал/не выдержал
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность, плотность	герметичен/ не герметичен
					Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
					Герметичность относительно внешней среды подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен
					Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
					Давление	(0-100,0) МПа
290	ГОСТ Р 56001, п. 8.1.3				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
291	ГОСТ Р 56001, п. 8.1.4, 8.1.5				Работоспособность	Выдержал/ не выдержал
292	ГОСТ Р 53402 п.8.2.1, п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.3.3	Арматура трубопроводная	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505 9026 9032	Геометрические параметры	(0-60000) мм
					Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
					Перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры	перпендикулярны/ не перпендикулярны
					Качество поверхностей	соответствует/ не соответствует
					Толщина стенки корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ)	(0,8-30) мм
					Маркировка	соответствует/ не соответствует
					Комплектность	соответствует/ не соответствует
					Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов
293	ГОСТ Р 53402 п.8.4, 8.5				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, работающих под давлением	выдержал/не выдержал
					Пробное давление	(0-100) МПа
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
					Температура воды гидравлических испытаний	(1-120) °С
					Прочность, плотность	герметичен/ не герметичен
294	ГОСТ Р 53402 п.8.7				Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
					Пробное давление	(0-100) МПа
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
295	ГОСТ Р 53402 п.8.6				Герметичность относительно внешней среды подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен

1	2	3	4	5	6	7
					Пробное давление	(0-100) МПа
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
296	ГОСТ Р 53402 п.8.8				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
					Работоспособность	Выдержал/ не выдержал
297	ГОСТ Р 53673 п. 8.5, 8.6	Запорные, запорно-регулирующие и регулирующие дисковые затворы	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505 9032	Геометрические параметры	(0-60000) мм
298	ГОСТ Р 53673 п. 8.2, 8.7, 8.8				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением	выдержал/не выдержал
299	ГОСТ Р 53673 п. 8.8.3, 8.9.3, 8.10.6				Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
300	ГОСТ Р 53673 п.8.7, 8.10				Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
301	ГОСТ Р 53673 п. 8.9				Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен
302	ГОСТ Р 53673 п. 8.8.3				Давление	(0-100,0) МПа
303	ГОСТ Р 53673 п. 8.11				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
304	ГОСТ Р 53673 п. 8.5				Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
305	ГОСТ Р 53673 п. 8.5				Маркировка	соответствует/ не соответствует
306	ГОСТ Р 53673 п. 8.6				Толщина стенки корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ)	(0,8-30) мм
307	ГОСТ Р 55511 п. 8.3.1	Электроприводы, предназначенные для управления трубопроводной арматурой	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
308	ГОСТ 34610, п. 8.5				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
309	ГОСТ 13547 п.8.2	Запорные, запорно-регулирующие и регулирующие дисковые затворы	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505 9032	Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением	выдержал/не выдержал
310	ГОСТ Р 54086 п. 11.2.5	Стабилизаторы давления	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
311	ГОСТ Р 54086 п. 11.3.2				Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с

1	2	3	4	5	6	7			
312	ГОСТ Р 54086 п. 11.3.1				Прочность, плотность и герметичность	герметичен/ не герметичен			
					Давление	(0-100,0) МПа			
313	ГОСТ Р 54086 п. 11.4				Функционирование	Функционирует/ не функционирует			
314	ГОСТ Р 54086 п. 11.1.1				Отсутствие на поверхности корпуса вмятин, задигов, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует			
315	ГОСТ Р 54086 п. 11.2.4	Разъемные соединения стальных технологических трубопроводов	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Толщина стенки корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ)	(0,8-30) мм			
316	ГОСТ Р 55430 п.7.1.3				Геометрические параметры	(0-5000) мм			
317	ГОСТ Р 55430 п. 7.2, 7.3.				Прочность и плотность	выдержал/не выдержал			
					Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0-3600) с			
					Давление	(0-100,0) МПа			
					Герметичность	герметичен/ не герметичен			
318	ГОСТ Р 55430 п. 7.4.7	Нормы и классы герметичности затворов трубопроводной арматуры номинальных диаметров от <i>DN</i> 3 до <i>DN</i> 2400 на номинальные давления до <i>PN</i> 420 всех видов (запорная, обратная, предохранительная, регулирующая, распределительно-смесительная, фазоразделительная) и всех типов (задвижки, клапаны, краны и дисковые затворы), а также для комбинированной арматуры.	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Температура испытательной среды	(2 – 100) °С			
319	ГОСТ Р 54808 п.7				Герметичность затвора	Герметичен / не герметичен			
320	ГОСТ 9544 п.4				Трубопроводная арматура	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Геометрические параметры	(0-5000) мм
321	ГОСТ Р 55018 п.8.2.2.							Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал
322	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.3							Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
323	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.5	Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен						
324	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.4	Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен						
325	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.2.2	Контроль качества сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	дефект/нет дефектов						
326	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.3.5	Давление	(0-100,0) МПа						
327	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.6	Функционирование	Функционирует/ не функционирует						

1	2	3	4	5	6	7
328	ГОСТ Р 55019 п. 8.2	Сильфоны многослойные металлические	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
329	ГОСТ Р 55019 п. 8.3				Перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры	перпендикулярны/ не перпендикулярны
330	ГОСТ Р 55019 п. 8.5				Комплектность	соответствует/ не соответствует
331	ГОСТ Р 55019 п. 8.11				Геометрические параметры	(0-5000) мм
332	ГОСТ Р 55019 п. 8.12				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал
333	ГОСТ Р 55019 п. 8.12				Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
334	ГОСТ 33852, п. 8.7	Задвижки шиберные (далее - задвижки) номинальных диаметров от <i>DN</i> 100 до <i>DN</i> 1200 на номинальное давление от <i>PN</i> 1,6 МПа до <i>PN</i> 12,5 МПа (от 16 до 125 бар)	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Температура испытательной среды	(1 - 100) °С
335	ГОСТ 33852, п. 8.3.2				Маркировка	соответствует/ не соответствует
336	ГОСТ 33852, п. 8.4				Функционирование	Функционирует/ не функционирует
337	ГОСТ 33852, п. 8.9				Отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	соответствует/ не соответствует
338	ГОСТ 33852, п. 8.5, 8.10				Контроль качества сварных соединений визуальный контроль	дефект/нет дефектов
339	ГОСТ 33852, п. 8.9				Геометрические параметры	(0-5000) мм
340	ГОСТ 10580, п. 9.7				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	выдержал/не выдержал
341	ГОСТ 10580, п. 9.8				Давление	(0-100,0) МПа
342	ГОСТ 10580, п. 9.4				Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с
343	ГОСТ 10580, п. 9.4				Герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
344	ГОСТ 10580, п. 9.4	Давление	(0-100,0) МПа			
345	ГОСТ 10580, п. 9.4	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
346	ГОСТ 10580, п. 9.4	Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичен/ не герметичен			
347	ГОСТ 10580, п. 9.4	Давление	(0-100,0) МПа			
348	ГОСТ 10580, п. 9.4	Время выдержки оборудования под пробным давлением	(0,2-3600) с			
349	ГОСТ 10580, п. 9.7	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40	8454 8474	герметичность затвора	герметичен/ не герметичен
350	ГОСТ 10580, п. 9.8				Срабатывание средств защиты и блокировок	Сработало/ не сработало
351	ГОСТ 10580, п. 9.8				Безопасность при обкатке на холостом ходу	Безопасно /не безопасно
352	ГОСТ 10580, п. 9.4				Последовательность технологических операций и действий рабочих механизмов	Последовательно/ не последовательно
353	ГОСТ 10580, п. 9.4	Продолжительность обкатки	(0,2-3600) с			

1	2	3	4	5	6	7
342	ГОСТ 10580, п. 9.9	Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40	8454 8474	Срабатывание конечных выключателей, ограничителей ходов, нагрузок	Срабатывает/не срабатывает
343	ГОСТ 10580, п. 9.2				Комплектность	Соответствует/ не соответствует
344	ГОСТ 12.2.046.0 п.6.1				Геометрические параметры	(1-60000) мм
345	ГОСТ 30443, п.4.3.				Геометрические параметры	(1-60000) мм
346	ГОСТ 30443, п.4.2				Испытания на холостом ходу	Прошло/Не прошло
347	ГОСТ 30443, п.4.6				Последовательность технологических операций и действий рабочих механизмов	Последовательно/ не последовательно
348	ГОСТ 30443, п.4.7				Срабатывание средств защиты и блокировок	Сработало/ не сработало
					Продолжительность обкатки	(0,2-3600) с
					Срабатывание конечных выключателей, ограничителей ходов, нагрузок	Срабатывает/не срабатывает
					Работа устройств пооперационного и автоматического управления	Работают/не работают
		Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
349	ГОСТ 30573, п. 8.8	Оборудование литейное. Установки заливочные	28.92.40	8454 8474	Геометрические параметры	(1-5000) мм
350	ГОСТ 30573, п. 8.15				Давление рабочих сред	(0,001-40) МПа
351	ГОСТ 30573, п. 8.18				Герметичность	Выдержал / не выдержал
352	ГОСТ 30573, п. 8.17				Конструкция	Соответствует / не соответствует
353	ГОСТ 30573, п. 8.2.8				Комплектность	Соответствует / не соответствует
		Маркировка	Соответствует / не соответствует			
354	ГОСТ 30647, п. 8.3	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением	28.92.40	8454 8474	Геометрические параметры	(1-60000) мм
355	ГОСТ 30647, п. 8.1				Срабатывание средств защиты и блокировок	Сработало / не сработало
					Продолжительность обкатки	(0,2-3600) с
356	СТБ EN 12158-1, п.6.1.	Подъемники строительные грузовые	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308 8203 8205 8425 8426 8428 8429 8430 8431 8467 8479 8701 8704 8705	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Надежность конструкции ограждающих устройств канатных блоков	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Функционирование: - концевых выключателей; - органов управления; - устройств ограничения скорости; - устройства ограничения перегрузки - запирающих устройств дверей - лебедки	Функционируют / не функционируют
					Наличие защитного покрытия	Имеется/ не имеется
					Конструкция	Соответствует / не соответствуют
357	СТБ EN 12158-1, п.6.2				Проверка устройства ограничения скорости/клапан разрыва трубопровода	Функционируют / не функционируют
358	СТБ EN 12158-1, п.6.3				Статические испытания	Выдержал / не выдержал
					Динамические испытания	Выдержал / не выдержал
					Испытания на торможение	Выдержал / не выдержал

1	2	3	4	5	6	7					
359	СТБ EN 12158-2, п.6.1.	Подъемники строительные грузовые	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308 8203 8205 8425 8426 8428 8429 8430 8431 8467 8479 8701 8704 8705	Геометрические параметры	(1-5000) мм					
					Надежность конструкции ограждающих устройств канатных блоков	Обеспечивается / не обеспечивается					
					Испытания на торможение	Выдержал / не выдержал					
					Наличие защитного покрытия	Имеется/ не имеется					
					Проверка устройств безопасности при обрыве каната	Функционируют/ не функционируют					
					Статические испытания	Выдержал / не выдержал					
					Динамические испытания	Выдержал / не выдержал					
					Функционирование: - концевых выключателей; - органов управления; - устройств ограничения скорости; - устройства ограничения перегрузки - запирающих устройств дверей - лебедки	Функционируют / не функционируют					
					360	СТБ EN 12158-2, п.6.2					
					361	СТБ EN 12158-2, п.6.3					
362	ГОСТ 29168, п.4.3.2	Подъемники мачтовые грузовые строительные	28.22.11	7308, 8203	Статические испытания	Выдержал / не выдержал					
363	ГОСТ 29168, п.4.3.3		28.22.14	8205, 8425	Динамические испытания	Выдержал / не выдержал					
364	ГОСТ 29168, п.4.3.4		28.22.17	8426, 8428	Геометрические параметры	(1-5000) мм					
365	ГОСТ 29168, п.4.3.5		28.22.18	8429, 8430	Наибольшая высота подъема	(1-5000) мм					
366	ГОСТ 29168, п.4.3.6		28.22.19 28.99.39	8431, 8467 8479, 8701 8704, 8705	Значение вертикального перемещения при опускании груза на междуэтажное перекрытие	(1-5000) мм					
367	ГОСТ 29168, п.4.3.10				Усилия на рычагах	(0,05 -1,0) кН					
368	ГОСТ 29168, п.4.3.9				Надежность конструкции ограждающих устройств канатных блоков	Обеспечивается / не обеспечивается					
369	ГОСТ 31549, п.8.3.1		Конвейеры ленточные передвижные несамоходные конвейеры	28.22.11	7308, 8203	Геометрические параметры	(0-60000) мм				
370	ГОСТ 31549, п.8.3.4	28.22.14		8205, 8425	Внешние дефекты	Дефект / нет дефекта					
		28.22.17		8426, 8428	Комплектность, конструкция	Соответствует / не соответствует					
		28.22.18 28.22.19 28.99.39		8429, 8430 8431, 8467 8479, 8701 8704, 8705	Температура подшипников	(-5 – 140) °С					
371	ГОСТ Р 51803 п.8.3	Конвейеры ленточные передвижные несамоходные конвейеры	28.22.11	7308, 8203	Геометрические параметры	(0-60000) мм					
			28.22.14	8205, 8425	Внешние дефекты	Дефект / нет дефекта					
			28.22.17	8426, 8428	Комплектность, конструкция	Соответствует / не соответствует					
			28.22.18	8429, 8430	Температура подшипников	(-5 – 80) °С					
			28.22.19 28.99.39	8431, 8467 8479, 8701 8704, 8705							
372	ГОСТ Р 51382, п. 5	Котлы отопительные, снабженные дутьевыми горелками для жидкого топлива, номинальной теплопроизводительностью до 70 кВт	25.21.12	8402 8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм					
					Теплопроизводительность, расчетом	-					
					Оксид углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %					
					Оксид азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³					
					Коэффициент полезного действия	(0,1-99,9) %					

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент избытка воздуха	(0,9-1,35)
					Температура уходящих газов	(1-600) °С
					Давление (разрежение) в топке (за котлом)	от минус 150 до плюс 150 гПа
					Аэродинамическое сопротивление	(50 - 1200) Па
					Прочность (гидравлическое испытание)	Выдержал/не выдержал
					Газоплотность	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки пробным давлением	(0,2-3600) с
					Качество сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	Наличие дефектов / отсутствие дефектов
					Проверка автоматики безопасности котлов	срабатывает/ не срабатывает
					Время срабатывания автоматики безопасности	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Правильность сборки	соответствует/ не соответствует
					Температура сред	(1 - 100) °С
					Давление сред	(0.001 - 40) МПа
					Температура поверхностей	(-5 – 150) °С
					Материалы	Соответствуют/не соответствуют
373	ГОСТ Р 54440, п.5.1	Котлы отопительные	25.21.12	8402 8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Теплопроизводительность, расчетом	-
					Оксид углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %
					Оксид азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³
					Коэффициент полезного действия	(0,1-99,9) %
					Коэффициент избытка воздуха	(0,9-1,35)
					Температура уходящих газов	(1-600) °С
					Давление (разрежение) в топке (за котлом)	от минус 150 до плюс 150 гПа
					Аэродинамическое сопротивление	(50 - 1200) Па
					Качество сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	Наличие дефектов/отсутствие дефектов
					Проверка автоматики безопасности котлов	срабатывает/ не срабатывает
					Время срабатывания автоматики безопасности	соответствует/ не соответствует
					Правильность сборки	соответствует/ не соответствует
					Температура сред	(1 - 100) °С
					Давление сред	(0.001 - 40) МПа
					Температура поверхностей	(-30 –400) °С
					Материалы	Соответствуют / не соответствуют
					Прочность, Плотность	Выдержал/не выдержал
375	ГОСТ Р 54440 п.5.4				Газоплотность	Выдержал/не выдержал
376	ГОСТ Р 54440 п.5.3.1.2				Время выдержки пробным давлением	(0,2-3600) с

1	2	3	4	5	6	7
377	ГОСТ Р 54829, п. 8.1-8.2		25.21.12	8402 8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Теплопроизводительность, расчетом	-
					Оксид углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %
					Оксид азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³
					Коэффициент полезного действия	(0,1-99,9) %
					Коэффициент избытка воздуха	(0,9-1,35)
					Температура уходящих газов	(1 - 600) °С
					Давление (разрежение) в топке (за котлом)	от минус 150 до плюс 150 гПа
					Аэродинамическое сопротивление	(50 - 1200) Па
					Качество сварных соединений: визуально-измерительный контроль ультразвуковой контроль капиллярный контроль	Наличие дефектов / отсутствие дефектов
					378	ГОСТ Р 54829, п. 8.3-8.4
Время выдержки пробным давлением	(0,2-3600) с					
Проверка автоматики безопасности котлов	Срабатывает / не срабатывает					
Время срабатывания автоматики безопасности	Соответствует / не соответствует					
Температура сред	(1 - 100) °С					
Давление сред	(0,001 - 40) МПа					
Температура поверхностей	(1 - 100) °С					
Материалы	Соответствуют/не соответствуют					
379	ГОСТ Р 54829, п. 8.5					
380	ГОСТ 30735, п. 8.2	Котлы отопительные	25.21.12	8402 8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
381	ГОСТ 30735, п. 8.1				Качество сварных соединений	Дефект/нет дефекта
					Правильность сборки	соответствует/ не соответствует
					Материалы	Соответствуют/не соответствуют
382	ГОСТ 30735, п. 8.7				Теплопроизводительность, расчетом	-
		Оксид углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %			
		Оксид азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³			
		Коэффициент полезного действия	(0,1-99,9) %			
		Коэффициент избытка воздуха	(0,9-1,35)			
		Температура уходящих газов	(1-600) °С			
		Давление (разрежение) в топке (за котлом)	от минус 150 до плюс 150 гПа			
		Аэродинамическое сопротивление	(50 - 1200) Па			
		Проверка автоматики безопасности котлов	срабатывает/ не срабатывает			
		Температура сред	(1 - 100) °С			
		Температура поверхностей	(-30 - 400) °С			
		Давление сред	(0.001 - 40) МПа			
		Время срабатывания автоматики безопасности	соответствует/ не соответствует			
383	ГОСТ 30735, п. 8.4, 8.5		25.21.12	8402 8403	Прочность, плотность, статическая прочность	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки пробным давлением	(0,2-3600) с
					Качество сварных соединений: визуально-измерительный контроль	Наличие дефектов/отсутствие дефектов
384	ГОСТ 30735, п. 8.6				Газоплотность	Выдержал / не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
385	ГОСТ 10617, п. 6.1, 6.4, 6.5	Котлы отопительные	25.21.12	8402 8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Зазор между стыкующимися ребрами смежных секций	(0,1-1) мм
386	ГОСТ 10617, п. 6.2				Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Правильность сборки	соответствует/ не соответствует
387	ГОСТ 10617, п. 6.6,				Прочность, Плотность	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки пробным давлением	(0,2-3600) с
					Качество сварных соединений: визуально-измерительный контроль	Наличие дефектов / отсутствие дефектов
					Давление сред	(0.001 - 40) МПа
388	ГОСТ 10617 п.6.8				Теплопроизводительность, расчетом	-
					Оксид углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %
					Оксид азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³
					Коэффициент полезного действия	(0,1-99,9) %
					Коэффициент избытка воздуха	(0,9-1,35)
					Температура уходящих газов	(1-600) °С
					Разрежение за котлом	от минус 150 до плюс 150 гПа
		Проверка автоматики безопасности котлов	срабатывает/ не срабатывает			
		Время срабатывания автоматики безопасности	соответствует/ не соответствует			
		Температура сред	(1 - 100) °С			
		Температура поверхностей	от минус 30 до плюс 400 °С			
389	ГОСТ 20548, п. 6.3, 6.4	Котлы отопительные	25.21.12	8402 8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
390	ГОСТ 20548, п. 6.1, 6.2				Прочность, Герметичность	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки пробным давлением	(0,2-3600) с
					Газоплотность	Выдержал/не выдержал
391	ГОСТ 20548, п. 6.3				Дефекты на лицевой стороне гнутых и штампованных деталей	Имеются/не имеются
					Правильность сборки	соответствует/ не соответствует
					Температура сред	(1 - 100) °С
					Материалы	Соответствуют/не соответствуют
392	ГОСТ 20548, п. 6.6				Теплопроизводительность, расчетом	-
					Оксид углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %
					Оксид азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³
					Коэффициент полезного действия	(0,1-99,9) %
					Коэффициент избытка воздуха	(0,9-1,35)
					Разрежение за котлом	от минус 150 до плюс 150 гПа
					Проверка автоматики безопасности котлов	срабатывает/ не срабатывает
		Время срабатывания автоматики безопасности	соответствует/ не соответствует			
		Давление сред	(0.001 - 40) МПа			
		Температура поверхностей	от минус 30 до плюс 400 °С			

1	2	3	4	5	6	7
393	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.	Котлы отопительные, водогрейные, паровые с жидкотопливными горелками. Установки котельные транспортабельные.	28.21 28.21.11 28.99.39 25.30.13 25.21.12 27.11.32 28.21.12 28.21.13 28.99.39	8402 8403 8404 8416 8417 8454 8474 8514	Геометрические параметры (габаритные, установочные и соединительные, размеры диаметр и длина камеры сгорания)	(1-60000) мм
					Резьба	Годна/ не годна
					Параметры безопасности: - герметичность наружной поверхности (внешняя плотность) системы топливораспределения (жидкотопливного тракта)	Герметична / не герметична
					- надежность пуска и розжига	Надежный / не надежный
					- время продувки и пуска горелки	(0,2-3600) с
					- устойчивость работы горелки (стабильность)	Устойчиво/ не устойчиво
					Электробезопасности:	Соответствует/ не соответствует
					- наличие средств автоматизации	Имеется/не имеется
					- разрежение (давления) в камере горения	± (1-150) гПа
					- срабатывание автоматического запорного топливного органа и работоспособность автоматики горелки	Срабатывает / не срабатывает
					Срабатывание средств защиты и блокировок по параметрам печи, установок котельных; время срабатывания защиты	Срабатывает/ не срабатывает (0,2-3600) с
					- время защитного отключения подачи газа	(0,2-3600) с
					- расходные и регулировочные характеристики, расчетом	Имеется/не имеется
					- напряжение	(0,1-600) В
					Давление воды (на входе и выходе)	(0,01-20) кгс/см ²
					- влажность	(3-97) %
					- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					Степень защиты горелки и её автоматики	Соответствует / не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
					Размещение оборудования	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка	Имеется/ не имеется
					Эксплуатационные документы	Имеется/ не имеется
					- температура обратной и горячей воды	(1-150) °С
- температура питательной воды	(20-240) °С					
- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	(0,01-50) МВт					
Расход воды	(0,01-2000) м ³ /ч					
Состав уходящих продуктов сгорания: - содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %					
Состав уходящих продуктов сгорания: - содержание двуоксида углерода СО ₂	(0,1-99,9) %					
394	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.4.3					
395	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.1.1, п.5.2					
396	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.11					

1	2	3	4	5	6	7
					- коэффициент рабочего регулирования горелки, расчетом	(2-5)
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³
					- содержание O ₂	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- температура уходящих продуктов сгорания	(1-600) °C
					- температура воздуха	(1-50) °C
					- потери тепла от химической неполноты сгорания	(0,1-0,4) %
					- число Бахараха	(1-3)
397	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.3, п.5.5.3, п.5.8				- КПД	(0,1-99,9) %
398	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.4.1				Параметры окружающей среды:	
					- температура	(-40÷+85) °C
399	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.8.2				Потребляемая электрическая мощность, расчет	(1-600) Вт
400	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.6				Гидравлическое сопротивление	(10-1250) Па
401	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п. 5.9				Температура поверхностей котла и органов управления	(-1÷+150) °C
402	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), п.4.1.1				Расход топлива	(0,01-10000) кг/ч
	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304), приложение А3				Расход топлива	(0,01-10000) кг/ч
403	ГОСТ Р 50591, п.4	Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортабельные). Печи плавильные, нагревательные (газовые).	28.21 28.21.11 28.99.39 25.30.13 25.21.12 27.11.32 28.21.12 28.21.13 28.99.39	8402 8403 8404 8416 8417 8454 8474 8514	- содержание оксидов азота NOx	(1,36-6812) мг/м ³
404	ГОСТ 28091, п. 5.2, п.5.5, 5.17	Горелки жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортабельные). Печи плавильные, нагревательные.	28.21 28.21.11 28.99.39 25.30.13 25.21.12 27.11.32 28.21.12 28.21.13 28.99.39	8402 8403 8404 8416 8417 8454 8474 8514	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные, размеры диаметр и длина камеры сгорания)	(1-60000) мм
405	ГОСТ 28091 п.5.6	Горелки жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортабельные). Печи плавильные, нагревательные.	28.21 28.21.11 28.99.39 25.30.13 25.21.12 27.11.32 28.21.12 28.21.13 28.99.39	8402 8403 8404 8416 8417 8454 8474 8514	Параметры безопасности: - герметичность наружной поверхности (внешняя плотность) системы топливораспределения (жидкотопливного тракта)	Герметична / не герметична
					Давление жидкого топлива, воздуха перед горелкой	(1-6) кПа (0,01-25) кгс/см ²
406	ГОСТ 28091 п.5.7				- надежность пуска и розжига	Надежный / не надежный

1	2	3	4	5	6	7
					- наличие образования осадков на элементах горелки	Есть / нет
407	ГОСТ 28091 п.5.8				- время продувки и пуска горелки	(0,2-3600) с
408	ГОСТ 28091 п.5.9.3				- устойчивость работы горелки (стабильность)	Устойчиво/ не устойчиво
409	ГОСТ 28091 п.5.10				- коэффициент рабочего регулирования горелки, расчетом	(2-5)
					Расход топлива (жидкого топлива)	(0,01-10000) кг/ч
					- тепловая мощность горелки, расчетом	(5-5000) кВт
					- расходные и регулировочные характеристики, расчетом	Имеется/не имеется
					Состав уходящих продуктов сгорания:	
					- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %
					- содержание двуокси углерода CO ₂	(0,1-99,9) %
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³
					- содержание O ₂	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- температура уходящих продуктов сгорания	(1-600) °C
					- температура воздуха	(1-50) °C
					- потери тепла от химической неполноты сгорания	(0,1-0,4) %
					- число Бахараха	(1-3)
					Потребляемая электрическая мощность, расчет	(0-600) Вт
					Температура поверхностей горелки и органов управления	(-50÷+350) °C
410	ГОСТ 28091 п.5.11				- напряжение	(0,1-600) В
					- наличие средств автоматизации	Имеется/не имеется
					- срабатывание автоматического запорного топливного органа и работоспособность автоматики горелки	Срабатывает / не срабатывает
					- время защитного отключения подачи топлива	(0,2-3600) с
411	ГОСТ 28091 Табл.2				Параметры окружающей среды:	
					- температура	(-40÷+85) °C
					- влажность	(3-97) %
					- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
412	ГОСТ 28091 п.5.13				Степень защиты горелки и её автоматики	Соответствует / не соответствует
413	ГОСТ 28091 п.5.1				Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Имеется/ не имеется
					Эксплуатационные документы	Имеется/ не имеется

1	2	3	4	5	6	7
414	ГОСТ 31284 п. 9.6	Воздухонагреватели	28.99.39	7321	Геометрические параметры	(1-60000) мм
415	ГОСТ 31284 п. 9.7		25.11.23	7322	Тепловая мощность, расчетом	(30-20000) кВт
416	ГОСТ 31284 п. 9.30		27.52.12	8419	Состав продуктов сгорания топлива:	-
			27.52.13	8516	СО	(0-11600) мг/м ³
			27.52.20		NOx	(1-10270) мг/м ³
			27.52.30		КПД	(0,1-99,9) %
					Коэффициент избытка воздуха	-
417	ГОСТ 31284 п. 9.9				Коэффициент рабочего регулирования, расчетом	-
418	ГОСТ 31284 п. 9.15				Защитное выключение горелки (повышение/понижение давления топлива, понижение давления воздуха идущего на горение, погасание пламени, прекращение подачи электроэнергии, неполадки устройств продувки, отвода или рециркуляции продуктов сгорания, недопустимые отклонения параметров жидкого топлива, отсутствие сигнала о наличии пламени при пуске горелки)	Выключение/ не выключение
					Оснащение автоматикой регулирования и автоматикой безопасности	Соответствует / не соответствует
				Время защитного отключения подачи топлива на горелки	(0,2-3600) с	
				Срабатывание звуковой и световой сигнализации при защитном выключении горелки	Срабатывает/не срабатывает	
419	ГОСТ 31284 п. 9.14			Поддержание заданной температуры в помещении	Поддерживает/ не поддерживает	
				Температура поверхностей	(- 30 – 400) °С	
420	ГОСТ 31284 п. 9.29			Степень защиты шкафов управления и электродвигателей	Соответствует / не соответствует	
421	ГОСТ 31284 п. 9.25			Расход газа	(0,25 - 40) м ³ /ч	
422	ГОСТ 31284 п. 9.21			Расход топлива	(0,01-5000) м ³ /ч (0,01-5000) кг/ч	
				Давление рабочих сред	(0.001 - 40) МПа	
				Температура уходящих газов	(1-600) °С	
				Давление (разрежение) в топке	от минус 0,125 до плюс 0,125 кПа	
				Потери тепла от химической неполноты сгорания (расчетом)	-	
				Коэффициент полезного действия	(0,1-99)%	
				Объемная подача расхода нагреваемого воздуха, указанная в конструкторской документации (расчетом)	Соответствует / не соответствует	
				Температура воздуха	от минус 40 до плюс 400 °С	
				Конструкция	Соответствует / не соответствует	
		423	ГОСТ 31284 п. 9.5			

1	2	3	4	5	6	7
					Комплектность	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Показатели назначения (визуальным осмотром, расчетом)	Соответствует / не соответствует
					Наличие покрытия	Имеется / не имеется
					Климатическое исполнение	Соответствует / не соответствует
424	ГОСТ 31284 п. 9.16				Резьба	Годна/ не годна
425	ГОСТ 31284 п. 9.13				Разность между давлением со стороны нагреваемого воздуха и давлением со стороны продуктов сгорания, указанная в конструкторской документации	(1-150) Па
426	ГОСТ 31284 п. 9.18				Толщина покрытия	(0,001-5000) мкм
427	ГОСТ 31284 п. 9.11				Требования к конструкции при обслуживании	Соответствует / не соответствует
428	ГОСТ 31284 п. 9.26				Энергопотребление (потребляемая электрическая мощность)	(0,1-600) кВт
429	ГОСТ 34443 п.5.1.2	Мобильные подъемники с рабочими платформами	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308 8203 8205 8425 8426 8428 8429 8430 8431 8467 8479 8701 8704 8705	Проверка чертежей, содержащих основные размеры и требования на изготовление узлов и деталей	Имеется / Не имеется
					Информация о применяемых материалах	Имеется / Не имеется
					Описания подъемника, включающего необходимую информацию о ее функциях	Имеется / Не имеется
					Наличие электрической, гидравлической и/или пневматической схем;	Имеется / Не имеется
					Наличие эксплуатационных и ремонтных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний.	Имеется/Не имеется
					Наличие расчетов конструкции	Имеется/Не имеется
					Наличие расчетов устойчивости.	Имеется/Не имеется
430	ГОСТ 34443 п.5.1.4				Испытания на устойчивость	Выдержал/ не выдержал
					Надежность металлоконструкций	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Правильность и безопасное функционирование	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Испытания на торможение шасси	Выдержал/ не выдержал
					Статические испытания	Выдержал/ не выдержал
					Динамические испытания скоб для крепления устройств предохранения от падения	Выдержал/ не выдержал
					Динамические испытания	Выдержал/ не выдержал
					Функциональные испытания	Выдержал/ не выдержал
					Испытания системы на недопущение падения рабочей платформы с высокой скоростью	Выдержал/ не выдержал
					Испытания устройств аварийного спуска (и	Выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					подъема) рабочей платформы	
					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал/ не выдержал
					Испытания при наезде на бордюрный камень или углубление	Выдержал/ не выдержал
					Испытания на торможение	Выдержал/ не выдержал
					Испытание на перегрузку	Выдержал/ не выдержал
					Испытания на ровной местности, подъемников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал / не выдержал
					Испытания на склонах, подъемников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал / не выдержал
					Требования к системам ограждений (защитных)	Обеспечиваются / не обеспечиваются
					Сосредоточенная нагрузка	(0,05 -2,0) кН
					Требования к точкам крепления	Обеспечивается / не обеспечивается
					Требования к полу рабочей платформы	Обеспечиваются / не обеспечиваются
					Требования к органам управления	Обеспечиваются / не обеспечиваются
					Испытания изоляции на пробой	Выдержал / не выдержал
					Испытания электрической системы	Выдержал / не выдержал
					Наличие защитного покрытия	Имеется / не имеется
					Геометрические параметры	(1-60000) мм
					Измерение скорости	(0,1-20) м/с
					Резьба	Годна / не годна
					Масса	(0,1-10000) кг
431	ГОСТ 34443 п.5.1.3				Наличие элементов по конструкторской документации	Соответствует/ не соответствуют
					Наличие сертификатов соответствия на материалы, актов испытаний на каждый тип канатов, цепей и гидравлических или пневматических шлангов	Имеется/Не имеется
					Наличие узлов и устройств безопасности	Соответствует / не соответствуют
					Маркировка подъемника	Имеется/Не имеется
					Маркировка рабочей платформы и съёмных частей; информации о работе рычагов и кнопок пультов управления, электрической, пневматической и/или пневматической схем; информации об аварийных системах	Имеется/Не имеется
					Наличие маркировочных меток и поясняющих табличек	Соответствует / не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7																	
432	ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369), п.6.1.	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308 8203 8205 8425 8426 8428 8429 8430 8431 8467 8479 8701 8704 8705	Проверка чертежей, содержащих основные размеры и требования на изготовление узлов и деталей	Имеется / Не имеется																	
					Информация о применяемых материалах	Имеется/Не имеется																	
					Описания подъемника, включающего необходимую информацию о ее функциях	Имеется/Не имеется																	
					Наличие электрической, гидравлической и/или пневматической схем;	Имеется/Не имеется																	
					Наличие эксплуатационных и ремонтных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний.	Имеется/Не имеется																	
					Наличие расчетов конструкции	Имеется/Не имеется																	
					Наличие расчетов устойчивости.	Имеется/Не имеется																	
					Испытания на устойчивость	Выдержал/ не выдержал																	
					Надежность металлоконструкций	Обеспечивается/ не обеспечивается																	
					Правильность и безопасное функционирование	Обеспечивается/ не обеспечивается																	
433	ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369), п.6.2				Функциональные испытания	Выдержал/ не выдержал																	
					Испытания системы на недопущение падения рабочей платформы с высокой скоростью	Выдержал/ не выдержал																	
					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал/ не выдержал																	
					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал/ не выдержал																	
					Испытания на торможение шасси	Выдержал/ не выдержал																	
					434	ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369), п.6.2.2.2					Выдержал/ не выдержал												
												435	ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369), п.6.2.2.3				Выдержал/ не выдержал						
																		436	ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369), п.6.2.2.4				Выдержал/ не выдержал
					438	ГОСТ 53984 (ИСО 18893), п.5.4.7		28.22.17 28.22.18	8205 8425		Выдержал/ не выдержал												
439	ГОСТ 53984 (ИСО 18893),п.5.4.3		28.22.19 28.99.39	8426 8428								Качество сварных соединений: - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль	Соответствует/ не соответствует										
					440	ГОСТ 53984		28.22.11 28.22.14	8429 8430	- капиллярный контроль													
		28.22.17	8431	Наличие узлов и устройств безопасности								Соответствует/ не соответствуют											

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 18893), п.5.4.2		28.22.18 28.22.19 28.99.39	8467 8479 8701 8704 8705	Наличие маркировочных меток и поясняющих табличек	Соответствует/ не соответствуют
441	ГОСТ 53984 (ИСО 18893), п.5.4.4				Внешние дефекты	Дефект/ нет дефекта
442	ГОСТ 53984 (ИСО 18893), п.5.4.5				Функциональные испытания (контроль)	Выдержал/ не выдержал
					Наличие узлов и устройств безопасности	Соответствует/ не соответствуют
					Испытания в рабочих условиях	Выдержал/ не выдержал
					Испытания с нагрузкой	Выдержал/ не выдержал
					Испытания без нагрузки	Выдержал/ не выдержал
443	ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) п.1	Мобильные подъемники с рабочими платформами	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39 28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308 8203 8205 8425 8426 8428 8429 8430 8431 8467 8479 8701 8704 8705	Геометрические параметры	(1-60000) мм
					Измерение скорости	(0,1-20) м/с
					Резьба	Годна/ не годна
					Масса	(0,1-20000) кг
					Проверка чертежей, содержащих основные размеры и требования на изготовление узлов и деталей	Имеется/Не имеется
					Информация о применяемых материалах	Имеется/Не имеется
					Описания подъемника, включающего необходимую информацию о ее функциях	Имеется/Не имеется
					Наличие электрической, гидравлической и/или пневматической схем;	Имеется/Не имеется
					Наличие эксплуатационных и ремонтных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний.	Имеется/Не имеется
					Наличие расчетов конструкции	Имеется/Не имеется
					Наличие расчетов устойчивости.	Имеется/Не имеется
					Испытания на устойчивость	Выдержал/ не выдержал
					Надежность металлоконструкций	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Правильность и безопасное функционирование	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Испытания на торможение шасси	Выдержал/ не выдержал
					Статические испытания	Выдержал/ не выдержал
					Динамические испытания скоб для крепления устройств предохранения от падения	Выдержал/ не выдержал
					Динамические испытания	Выдержал/ не выдержал
					Функциональные испытания	Выдержал/ не выдержал
					Испытания системы на недопущение падения рабочей платформы с высокой скоростью	Выдержал/ не выдержал
					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал/ не выдержал
					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие элементов по конструкторской документации	Соответствует/ не соответствуют
					Наличие сертификатов соответствия на материалы, актов испытаний на каждый тип канатов, цепей и гидравлических или пневматических шлангов	Имеется/Не имеется
					Наличие узлов и устройств безопасности	Соответствует/ не соответствуют
					Маркировка подъемника	Имеется/Не имеется
					Маркировка рабочей платформы и съёмных частей; информации о работе рычагов и кнопок пультов управления, электрической, пневматической и/или пневматической схем; информации об аварийных системах	Имеется/Не имеется
					Наличие маркировочных меток и поясняющих табличек	Соответствует/ не соответствуют
					Испытания при наезде на бордюрный камень или углубление	Выдержал/ не выдержал
					Испытания на торможение	Выдержал/ не выдержал
					Испытание на перегрузку	Выдержал/ не выдержал
					Испытания на ровной местности, подъемников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал/ не выдержал
					Испытания на склонах, подъемников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал/ не выдержал
					Требования к системам ограждений (защитных)	Обеспечиваются/не обеспечиваются
					Сосредоточенная нагрузка	(0,05 -2,0) кН
					Требования к точкам крепления	Обеспечивается/не обеспечивается
					Требования к полу рабочей платформы	Обеспечиваются/не обеспечиваются
					Требования к органам управления	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Испытания электрической системы	Выдержал/ не выдержал
					Наличие защитного покрытия	Имеется/ не имеется
444	ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) п.6.1.	Мобильные подъемники с рабочими платформами	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308 8203 8205 8425 8426 8428 8429 8430 8431 8467	Геометрические параметры Измерение скорости Резьба Масса Проверка чертежей, содержащих основные размеры и требования на изготовление узлов и деталей. Информация о применяемых материалах Описания подъемника, включающего необходимую информацию о ее функциях	(1-60000) мм (0,1-20) м/с Годна/ не годна (0,1-20000) кг Имеется/Не имеется Имеется/Не имеется Имеется/Не имеется

1	2	3	4	5	6	7
				8479	Наличие электрической, гидравлической и/или пневматической схем;	Имеется/Не имеется
				8701		
				8704	Наличие эксплуатационных и ремонтных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний.	Имеется/Не имеется
				8705		
					Наличие расчетов конструкции	Имеется/Не имеется
					Наличие расчетов устойчивости.	Имеется/Не имеется
445	ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) п.6.2				Испытания на устойчивость	Выдержал / не выдержал
					Надежность металлоконструкций	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Правильность и безопасное функционирование	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Испытания на торможение шасси	Выдержал/ не выдержал
					Статические испытания	Выдержал/ не выдержал
446	ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) п.6.3.				Динамические испытания скоб для крепления устройств предохранения от падения	Выдержал/ не выдержал
					Динамические испытания	Выдержал / не выдержал
					Функциональные испытания	Выдержал / не выдержал
					Испытания системы на недопущение падения рабочей платформы с высокой скоростью	Выдержал / не выдержал
					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал / не выдержал
					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал / не выдержал
					Наличие элементов по конструкторской документации	Соответствует/ не соответствуют
					Наличие сертификатов соответствия на материалы, актов испытаний на каждый тип канатов, цепей и гидравлических или пневматических шлангов	Имеется/Не имеется
					Наличие узлов и устройств безопасности	Соответствует/ не соответствуют
					Маркировка подъемника	Имеется/Не имеется
					Маркировка рабочей платформы и съёмных частей; информации о работе рычагов и кнопок пультов управления, электрической, пневматической и/или пневматической схем; информации об аварийных системах	Имеется/Не имеется
447	ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2) п.6.4				Наличие маркировочных меток и поясняющих табличек	Соответствует/ не соответствуют
					Испытания при наезде на бордюрный камень или углубление	Выдержал/ не выдержал
					Испытания на торможение	Выдержал/ не выдержал
					Испытание на перегрузку	Выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Испытания на ровной местности, подъемников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал/ не выдержал
					Испытания на склонах, подъемников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал/ не выдержал
					Требования к системам ограждений (защитных)	Обеспечиваются/не обеспечиваются
					Сосредоточенная нагрузка	0,05 -2,0) кН
					Требования к точкам крепления	Обеспечивается/не обеспечивается
					Требования к полу рабочей платформы	Обеспечиваются/не обеспечиваются
					Требования к органам управления	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
					Испытания электрической системы	Выдержал/ не выдержал
					Наличие защитного покрытия	Имеется/ не имеется
448	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41 п.5	Электрические насосы для жидкостей температурой не более 90 °С	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481	Габаритные и присоединительные размеры	(1-60000) мм
					Резьба	Годна/ не годна
					Параметры окружающей среды:	-
					- температура	(-40 - 85) °С
					- влажность	(3-97) %
					- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					- скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа
					Температура перекачиваемой среды	(-40 - 85) °С
					Температура поверхности насоса	(-50 - 350) °С
					Расход (подача) насоса, расчетом	(0-800) м3/час
					Рабочий объем, расчетом	-
					Частота вращения выходного вала	(100-29999) об/мин
					Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	- (0,1-99,9) %
					Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном.	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
					Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок	Имеется/не имеется
					Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации	Имеется/не имеется
					Функционирование	Функционирует/не функционирует
					Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется

1	2	3	4	5	6	7
					Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
					Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
					Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется
					Материал	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
					Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется
449	ГОСТ 6134, п. 5.1.7	Насосы динамические	28.12.1	8412	Параметры окружающей среды:	
450	ГОСТ 6134, п. 12.3, 12.9.3		28.12.12	8413	Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа
451	ГОСТ 6134, п. 5.4.5.2, 12.1, 13.1.1		28.12.13	8414	Температура перекачиваемой среды	(-40÷+85) °С
452	ГОСТ 6134, п.12.9.3		28.13.1	8481	Температура поверхности насоса	(-50÷+350) °С
453	ГОСТ 6134, п. 6.4.2, 7.7,		28.13.2		Расход (подача) насоса, расчетом	(0-800) м ³ /час
454	ГОСТ 6134, п. 9, 5.4.3, 13.1.3, 13.1.4		28.13.13		Частота вращения выходного вала	(100-29999) об/мин
455	ГОСТ 6134, п. 10.1, 13.2.3		28.13.14		Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
456	ГОСТ 6134, , 13.1.2		28.13.21		Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	- (0,1-99,9) %
457	ГОСТ 6134, п.11, п.13.1.5		28.99.39		Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации	Имеется/не имеется
458	ГОСТ 6134, п.2, п.4				Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
					Рабочий объем, расчетом	-
					- температура	(-40÷+85) °С
					- влажность	(3-97) %
					- давление	(80-110) кПа; (600-825) мм.рт.ст.
					- скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном.	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
				Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок	Имеется/не имеется	
				Функционирование	Функционирует/не функционирует	
				Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется	
				Габаритные и присоединительные размеры	(1-60000) мм	
				Резьба	Годна/ не годна	
				Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется	

1	2	3	4	5	6	7
					Материал	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
					Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется
459	ГОСТ 14658, п. 2.4.5	Насосы объемные гидроприводов	28.12.1	8412	Габаритные и присоединительные размеры	(1-60000) мм
			28.12.12	8413	Резьба	Годна/ не годна
460	ГОСТ 14658, п. 2.4.28		28.12.13	8414	Параметры окружающей среды:	-
			28.13.1	8481	- температура	(-40 - 85) °С
			28.13.2		- влажность	(3-97) %
			28.13.13		- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
			28.13.14		- скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
461	ГОСТ 14658, п. 2.4.3		28.13.21		Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа
462	ГОСТ 14658, п. 2.2.6		28.99.39		Температура перекачиваемой среды	(-40 - 85) °С
463	ГОСТ 14658, п. 2.4.15				Расход (подача) насоса, расчетом	Имеется/не имеется
464	ГОСТ 14658, п. 2.4.17				Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	Имеется/не имеется
465	ГОСТ 14658, п. 2.4.11, 2.4.12				Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном.	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
466	ГОСТ 14658, п. 2.4.8, п. 2.4.9, п. 2.4.10				Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок	Имеется/не имеется
					Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации	Имеется/не имеется
					Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется
					Функционирование	Функционирует/не функционирует
467	ГОСТ 14658, п. 2.4.16				Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
					Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
					Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется
468	ГОСТ 14658, п. 2.4.7			Материал	Соответствует/не соответствует	
469	ГОСТ 14658, п. 2.4.4			Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует	
				Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует	
				Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется	
470	ГОСТ 14658, п.2			Температура поверхности насоса	(1 - 350) °С	
				Рабочий объем, расчетом	Имеется/не имеется	
				Частота вращения выходного вала	(100-29999) об/мин	

1	2	3	4	5	6	7	
			28.13.21 28.99.39		- скорость движения воздуха Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа Температура перекачиваемой среды Температура поверхности насоса Расход (подача) насоса, расчетом Рабочий объем, расчетом Частота вращения выходного вала Мощность (крутящий момент), расчетом КПД Характеристика насоса и регулировочная, расчетом Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном. Время выдержки испытания Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации Функционирование Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок Характеристика самовсасывания, расчетом Материал Внешний вид покрытия насоса Конструкция, комплектность Маркировка, эксплуатационная документация Кавитационная характеристика, расчетом		(0,1-20) м/с (0,001-40) МПа (-40÷+85) °С (-50÷+350) °С (0-800) м ³ /час - (100-29999) об/мин - (0,1-99,9) % Имеется/не имеется Выдержал/не выдержал (0,2-3600) с Имеется/не имеется Функционирует/не функционирует Имеется/не имеется Имеется/не имеется Имеется/не имеется Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Имеется/не имеется Имеется/не имеется
485	ГОСТ 31840, п. 6.2.5	Насосы погружные и агрегаты насосные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481	Габаритные и присоединительные размеры Резьба Параметры окружающей среды: - температура - влажность - давление - скорость движения воздуха Температура перекачиваемой среды Частота вращения выходного вала Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации Функционирование	(1-60000) мм Годна/ не годна (-40 - 85) °С (3-97) % (80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст. (0,1-20) м/с (-40 - 85) °С (100-29999) об/мин Имеется/не имеется Функционирует/не функционирует	
486	ГОСТ 31840, п. 6.2.4				Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа	

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном.	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
487	ГОСТ 31840, п. 6.2.3				Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
					Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
					Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется
					Температура поверхности насоса	(-50 - 350) °С
					Расход (подача) насоса, расчетом	(0-800) м ³ /час
					Рабочий объем, расчетом	-
					Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	- (0,1-99,9) %
488	ГОСТ 31840, п. 6.2.2				Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок	Имеется/не имеется
					Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется
					Материал	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
					Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется
489	ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) п.6	Насосы центробежные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481	Габаритные и присоединительные размеры	(1-60000) мм
					Резьба	Годна/ не годна
					Параметры окружающей среды:	
					- температура	(-40 - 85) °С
					- влажность	(3-97) %
					- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
					- скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа
					Температура перекачиваемой среды	(-40 - 85) °С
					Температура поверхности насоса	(-50 - 350) °С
					Расход (подача) насоса, расчетом	(0-800) м ³ /час
					Рабочий объем, расчетом	-
					Частота вращения выходного вала	(100-29999) об/мин
					Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	- (0,1-99,9) %
					Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном.	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
					Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок	Имеется/не имеется

1	2	3	4	5	6	7
					Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации	Имеется/не имеется
					Функционирование	Функционирует/не функционирует
					Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется
					Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
					Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
					Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется
					Материал	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
					Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется
490	ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) п. 6.2.2	Насосы центробежные	28.12.1	8412	Габаритные и присоединительные размеры	(1-60000) мм
			28.12.12	8413	Резьба	Годна/ не годна
			28.12.13	8414	Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется
			28.13.1	8481	Параметры окружающей среды:	
			28.13.2		- температура	(-40 - 85) °С
			28.13.13		- влажность	(3-97) %
			28.13.14		- давление	(80-110) кПа; (600-825) мм.рт.ст.
			28.13.21		- скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			28.99.39		Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном.	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
					Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок	Имеется/не имеется
					Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа
491	ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) п. 6.3.3					Температура перекачиваемой среды
					Температура поверхности насоса	(1- 350) °С
					Расход (подача) насоса, расчетом	(0-800) м ³ /час
					Рабочий объем, расчетом	-
					Частота вращения выходного вала	(100-29999) об/мин
					Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	- (0,1-99,9) %
					Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации	Имеется/не имеется
					Функционирование	Функционирует/не функционирует
					Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется
					Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
492	ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) п. 6.3.4					

1	2	3	4	5	6	7
					Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
					Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется
					Материал	Соответствует/не соответствует
493	ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) п. 6.3.2				Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
494	ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) п. 6.2.	Насосы центробежные	28.12.1	8412	Габаритные и присоединительные размеры	(1-60000) мм
			28.12.12	8413	Резьба	Годна/ не годна
			28.12.13	8414		
			28.13.1	8481	Параметры окружающей среды:	
			28.13.2		- температура	(-40 - 85) °С
			28.13.13		- влажность	(3-97) %
			28.13.14		- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
			28.13.21		- скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			28.99.39		Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа
					Температура перекачиваемой среды	(-40 - 85) °С
					Температура поверхности насоса	(-50 - 350) °С
					Расход (подача) насоса, расчетом	(0-800) м ³ /час
					Рабочий объем, расчетом	-
					Частота вращения выходного вала	(100-29999) об/мин
					Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	- (0,1-99,9) %
					Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации	Имеется/не имеется
					Функционирование	Функционирует/не функционирует
					Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется
					Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
					Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется
496	ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) п. 6.3.3				Прочность и герметичность давлением испытания 1,5 Рном.	Выдержал/не выдержал
					Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
					Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланцев пробок	Имеется/не имеется
497	ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) п. 6.3.5				Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
					Материал	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
498	ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) п. 6.2.				Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется

1	2	3	4	5	6	7	
499	ГОСТ 17380 (ИСО 3419), п.7.1.2,	Бесшовные приварные отводы, тройники, переходы и заглушки из углеродистой и низколегированной стали	24.20.40 25.11.22	7307 7308	Геометрические и присоединительные размеры и их отклонения	(1-6000) мм ± (0,01-1000) мм	
					Угол между плоскостью торца и образующими прилегающих к торцу поверхностей	(10-70) °	
					Относительная овальность отводов	(1-6) %	
500	ГОСТ 17380 (ИСО 3419), п.7.1.1,					Качество поверхности деталей	есть дефект/нет дефекта
501	ГОСТ 17380 (ИСО 3419), п.7.1.3					Контроль качества сварных (неразъемных), разъемных соединений: - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	есть дефект/нет дефекта
502	ГОСТ 17380 (ИСО 3419), п.7.1.4					Гидравлические испытания на прочность	выдержал/не выдержал
503	ГОСТ 17380 (ИСО 3419), п.7					Конструкция, условные обозначения	Соответствует/не соответствует
						Материал	Соответствует/не соответствует
						Термообработка	Имеется / не имеется
						п - коэффициент прочности деталей, расчетом	(1,0-1,3)
504	ГОСТ 12.2.124 п.6	Оборудование продовольственное	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479	Требования к аппаратам, сосудам, емкостям, трубопроводам	Выполняются/ не выполняется	
505	ГОСТ 12.2.124 п. 7				Требования к ножным и ручным органам управления	Выполняются/ не выполняется	
					Функционирование выключателя "Включено - Выключено"	Функционируют/ не функционируют	
					Температура органов управления и поверхностей оборудования, подшипника, сред	(-30 - 400) °С	
					Наличие мнемосхем, с сигнальными элементами на центральном пульте управления	имеется/не имеется	
506	ГОСТ 12.2.124 п. 8				Наличие измерительных приборов на пульте управления	имеется/не имеется	
					Наличие мнемосхем, с сигнальными элементами на центральном пульте управления	имеется/не имеется	
507	ГОСТ 12.2.124 п. 5				Требования к средствам герметизации и аспирации	Выполняются/ не выполняется	
					Наличие блокирующих устройств	имеются/не имеются	
508	ГОСТ 12.2.124 п. 9				Требования к защитным ограждениям	Выполняются/ не выполняется	
		Наличие блокирующих устройств	имеются/не имеются				
509	ГОСТ 12.2.124 п.11	Требования к рабочим местам	Выполняются/ не выполняется				
510	ГОСТ 12.2.124 п.4	Требования к конструкции	Выполняются/ не выполняется				
		Качество теплоизоляции	Обеспечивается/не обеспечивается				

1	2	3	4	5	6	7	
511	ГОСТ 26582 п.5.3				Герметичность	выдержал/не выдержал	
512	ГОСТ 26582 п.5.6				Продолжительность испытаний, время работы, время отключения	(0-3600) с	
					Требования к конструкции	Выполняются/ не выполняется	
					Наличие защитных ограждений	соответствует/ не соответствует	
		Контроль качества сварных (неразъемных), разъемных соединений: - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	дефект/нет дефектов				
513	ГОСТ 30316 п.5.3	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки	28.93.12	7309, 7310	Производительность	Обеспечивается/не обеспечивается	
514	ГОСТ 30316 п.6.1		28.93.13	7611, 7612	Геометрические параметры (расстояния)	(1-60000) мм	
			28.93.14	8208, 8414	Резьба	Годна/ не годна	
			28.93.16	8416, 8417	Комплектность	соответствует/ не соответствует	
			28.93.15	8418, 8419	Маркировка	соответствует/ не соответствует	
			28.93.17	8421, 8422	Наличие или отсутствие у доступных частей машины режущих кромок, острых углов	соответствует/ не соответствует	
			28.93.19	8434, 8435 8437, 8438 8479	Температура органов управления и поверхностей оборудования, подшипника, сред	(-30 - 400) °С	
					Физическая чистота тары	Обеспечивается/не обеспечивается	
					Испытания на бутылках	Обеспечивается/не обеспечивается	
					Наличие знаков безопасности (визуально)	имеется/не имеется	
					Усилие, затрачиваемое оператором на рукоятках ручного управления, на маховике ручного поворота автомата, на дверцах, на тележках	(0,005 - 1,0) кН	
					Отклонение размеров этикеток	(0,01-10,0) мм	
					Размер этикеток	(1-60000) мм	
					Выход бутылок с качественными этикетками	(1-100) %	
					Требования к конструкции	Выполняются/ не выполняется	
					Техническая производительность (расчетом)	Обеспечивается/не обеспечивается	
					Качество теплоизоляции	Обеспечивается/не обеспечивается	
					Расход клея	(0,1-1000) кг/час	
515	ГОСТ 30316 п.6.5					Коэффициент автоматизации (расчетом)	(0,1-100)
						Коэффициент технического использования (расчетом)	(0,1-100)
					Складки, морщины, загибы, отслоения краев этикеток	Имеются/Не имеются	
					Испытания на холостом ходе	Обеспечивается/не обеспечивается	
					Качество наклеек	Обеспечивается/не обеспечивается	
516	ГОСТ 30316 п.6.11				Срабатывание блокирующих устройств	Срабатывают/ не срабатывают	
517	ГОСТ 30316 п.6.3				Размер этикеток	(1-60000) мм	

1	2	3	4	5	6	7					
518	ГОСТ 30150 п.4.2	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479	Производительность	Обеспечивается/не обеспечивается					
					Геометрические параметры (расстояния)	(1-60000) мм					
					Резьба	Годна/ не годна					
					Комплектность	соответствует/ не соответствует					
					Маркировка	соответствует/ не соответствует					
					Срабатывание блокирующих устройств	Срабатывают/ не срабатывают					
					Испытания на холостом ходе	Обеспечивается/не обеспечивается					
					Складки, морщины, загибы, отслоения краев этикеток	Имеются/Не имеются					
					Качество наклеек	Обеспечивается/не обеспечивается					
					Испытания на бутылках	Обеспечивается/не обеспечивается					
					519	ГОСТ 30150 п.4.1				Наличие или отсутствие у доступных частей машины режущих кромок, острых углов	соответствует/ не соответствует
										Температура органов управления и поверхностей оборудования, подшипника, сред	(-30 - 400) °С
Физическая чистота тары	Обеспечивается/не обеспечивается										
Наличие знаков безопасности (визуально)	имеется/не имеется										
Усилие, затрачиваемое оператором на рукоятках ручного управления, на маховике ручного поворота автомата, на дверцах, на тележках	(0,005 -1,0) кН										
Размер этикеток	(1-60000) мм										
Выход бутылок с качественными этикетками	(1-100) %										
Требования к конструкции	Выполняются/ не выполняются										
Техническая производительность (расчетом)	Обеспечивается/не обеспечивается										
Качество теплоизоляции	Обеспечивается/не обеспечивается										
Коэффициент автоматизации (расчетом)	(0,1-100)										
520	ГОСТ 30150 п.4.9									Коэффициент технического использования (расчетом)	(0,1-100)
521	ГОСТ 30150 п.4.10				Отклонение размеров этикеток	(0,01-10,0) мм					
522	ГОСТ 30150 п.4.6				Расход клея	(0,1-1000) кг/час					
523	ГОСТ 20258 п.4.2.5	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки	28.93.12 28.93.13	7309, 7310 7611, 7612	Производительность	Обеспечивается/не обеспечивается					
					Техническая производительность (расчетом)	Обеспечивается/не обеспечивается					
524	ГОСТ 20258 п.4.22		28.93.14 28.93.16 28.93.15	8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419	Геометрические параметры (расстояния)	(1-60000) мм					
					Резьба	Годна/ не годна					
					Размер этикеток	(1-60000) мм					
					Комплектность	соответствует/ не соответствует					
525	ГОСТ 20258 п.4.3		28.93.17 28.93.19	8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479	Маркировка	соответствует/ не соответствует					
					Требования к конструкции	Выполняются/ не выполняются					
526	ГОСТ 20258 п.4.14				Коэффициент технического использования (расчетом)	0,1-100					
527	ГОСТ 20258 п.4.19				Срабатывание блокирующих устройств	Срабатывают/ не срабатывают					
528	ГОСТ 20258 п.4.2.2				Испытания на холостом ходе	Обеспечивается/не обеспечивается					

1	2	3	4	5	6	7
529	ГОСТ 20258 п.4.4				Наличие знаков безопасности (визуально)	имеется/не имеется
530	ГОСТ 20258 п.4.20				Усилие, затрачиваемое оператором на рукоятках ручного управления, на маховике ручного поворота автомата, на дверцах, на тележках	(0,005 -1,0) кН
531	ГОСТ 20258 п.4.5				Выход бутылок с качественными этикетками	(1-100) %
532	ГОСТ 20258 п.4.1				Наличие или отсутствие у доступных частей машины режущих кромок, острых углов	соответствует/ не соответствует
					Коэффициент автоматизации (расчетом)	0,1-100
					Складки, морщины, загибы, отслоения краев этикеток	Имеются/Не имеются
					Качество наклеек	Обеспечивается/не обеспечивается
					Физическая чистота тары	Обеспечивается/не обеспечивается
					Испытания на бутылках	Обеспечивается/не обеспечивается
					Отклонение размеров этикеток	(0,01-10,0) мм
					Качество теплоизоляции	Обеспечивается/не обеспечивается
					Расход клея	(0,1-1000) кг/час
533	ГОСТ 21253 п.6.1				Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19
		Контроль качества сварных (неразъемных), разъемных соединений:	дефект/нет дефектов			
		- визуально-измерительный контроль				
		- ультразвуковой контроль				
		- капиллярный контроль				
		Требования к ограждениям	Выполняются/ не выполняются			
		Требование к площадкам, лестницам, ограждениям (перилам) и другие устройства	Выполняются/ не выполняется			
		Требования к защитным ограждениям	Выполняются/ не выполняется			
		Проверка наличия замка и ключа к электрическим шкафам	Имеется/ не имеется			
		Наличие знаков безопасности (визуально)	имеется/не имеется			
534	ГОСТ 21253 п.6.2	Теоретическая производительность (расчетом)	Обеспечивается/не обеспечивается			
535	ГОСТ 21253 п.6.8	Срабатывание блокирующих устройств	Срабатывают/ не срабатывают			
536	ГОСТ 21253 п.6.18	Расход жидких пищевых продуктов (расчетом)	-			
537	ГОСТ 21253 п.6.14	Усилие, затрачиваемое оператором на рукоятках ручного управления, на маховике ручного поворота автомата, на дверцах, на тележках	(0,005 -1,0) кН			
538	ГОСТ 27962 п.3.5	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422	Температура органов управления и поверхностей оборудования, подшипника, сред	от минус 30 до плюс 400 °С
539	ГОСТ 27962 п.3.7				Контроль качества сварных (неразъемных), разъемных соединений:	дефект/нет дефектов
					- визуально-измерительный контроль	

1	2	3	4	5	6	7
			28.93.19	8434, 8435 8437, 8438 8479	- ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	
540	ГОСТ 27962 п.3.11				Наличие знаков безопасности (визуально)	имеется/не имеется
					Маркировка	соответствует/ не соответствует
					Комплектность	соответствует/ не соответствует
541	ГОСТ 12.2.003 п.2.1	Оборудование производственное	28.93.12	7309, 7310	Требования к конструкции	Выполняются/ не выполняются
542	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.7		28.93.13	7611, 7612	Наличие или отсутствие у доступных частей машины режущих кромок, острых углов	соответствует/ не соответствует
543	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.8		28.93.14	8208, 8414		
544	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.10		28.93.16	8416, 8417	Требования к ограждениям	Выполняются/ не выполняются
			28.93.15	8418, 8419	Наличие предупредительной сигнализации, предупреждающих о нарушении функционирования	соответствует/ не соответствует
545			28.93.17	8421, 8422		
			28.93.19	8434, 8435 8437, 8438 8479	Наличие предупредительной сигнализации, предупреждающих о нарушении функционирования	соответствует/ не соответствует
546	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.12				Наличие органа управления пуском машины	соответствует/ не соответствует
547	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.10				Наличие органа управления аварийной остановки	соответствует/ не соответствует
548	ГОСТ 12.2.003 п.2.4.7				Наличие защитных ограждений	соответствует/ не соответствует
549	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.13				Уровень звукового давления в октавных частотах	(22-139) дБ
					Вибрация	(60 - 180) дБ
					Уровень шума (звука)	(22-139) дБА
550	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.14				Требования к средствам герметизации и аспирации	Выполняются/ не выполняется
551	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.11				Наличие блокирующих устройств	имеются/не имеются
552	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.1.				Температура органов управления и поверхностей оборудования, подшипника, сред	от минус 30 до плюс 400 °С
553	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.19.1			Маркировка	соответствует/ не соответствует	
554	ГОСТ 12.2.003 п.2.2.2			Требования к рабочим местам	Выполняются/ не выполняются	
555	ГОСТ 12.2.003 п.2.3.6			Наличие мнемосхем, с сигнальными элементами на центральном пульте управления	имеется/не имеется	
556	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.5			Наличие на пультах управления сигнализации о наличии напряжения	имеется/не имеется	
				Наличие измерительных приборов на пульте управления	имеется/не имеется	
				Требования к формам и размерам ручных органов управления	Выполняются/ не выполняется	
				Требования к цветовому обозначению органов управления	Выполняются/ не выполняется	
				Требования к ножным и ручным органам управления	Выполняются/ не выполняется	

1	2	3	4	5	6	7
557	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.6				Защита от самопроизвольного включения при восстановлении прерванной подачи электроэнергии	Обеспечивается/не обеспечивается
558	ГОСТ 7075 п.6.1	Оборудование подъемно-транспортное. Краны мостовые ручные опорные	28.22.14	8425, 8426	Требования к деталям и сборочным единицам	Выполняются/ не выполняется
559	ГОСТ 7075 п.6.6		28.22.19	8427, 8428	Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
560	ГОСТ 7075 п.6.5		29.10.51	8429, 8431	Шероховатость поверхностей	Соответствует/ не соответствует
561	ГОСТ 7075 п.6.3			8609, 8701	Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
562	ГОСТ 7075 п.6.4			8704,8705	Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
563	ГОСТ 7075 п.6.7			8709	Соответствие материалов	Соответствует/ не соответствуют
564	ГОСТ 34589 п.5.1	Крана грузоподъемные. Краны мостовые и козловые	28.22.14	8425, 8426	Требования к деталям и сборочным единицам	Выполняются/ не выполняется
			28.22.19	8427, 8428	Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
			29.10.51	8429, 8431	Шероховатость поверхностей	Соответствует/ не соответствует
				8609, 8701	Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
				8704,8705	Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
				8709	Соответствие материалов	Соответствует/ не соответствуют
					Работоспособности на холостом ходу	Функционируют/ не функционируют
					Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
				Работоспособности на холостом ходу	Функционируют/ не функционируют	
565	ГОСТ 7890 п.4.1	Оборудование подъемно-транспортное. Краны мостовые однобалочные подвесные	28.22.14	8425, 8426	Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
			28.22.19	8427, 8428	Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
			29.10.51	8429, 8431	Работоспособности на холостом ходу	Функционируют/ не функционируют
566	ГОСТ 7890 п.4.2			8609, 8701	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
				8704,8705	Соответствие материалов	Соответствует/ не соответствуют
567	ГОСТ 7890 п.4.5			8709	Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта

1	2	3	4	5	6	7
568	ГОСТ 7890 п.4.3	Оборудование подъёмно-транспортное. Краны мостовые электрические однобалочные опорные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709	Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
569	ГОСТ 7890 п.4.4				Шероховатость поверхностей	Соответствует/ не соответствует
570	ГОСТ 22045 п.4.3				Соответствие материалов	Соответствует/ не соответствуют
571	ГОСТ 22045 п.4.4.				Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
572	ГОСТ 22045 п.4.6				Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
573	ГОСТ 22045 п.4.1				Геометрические параметры	(1-60000) мм
					Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
					Наличие диэлектрического коврика и теплоизоляционного материала на полу кабины машиниста	Имеется/Не имеется
					Требования к конструкции кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
574	ГОСТ 22045 п.4.9				Скорости рабочих движений	(0,1-50) м/с
		Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует			
		Наличие специальных устройств, предотвращающих сход с рельсов грузоподъемных машин	Имеется/ Не имеется			
		Требования к ограничителям, указателям, сигнализаторам, регистраторам параметров работы	Обеспечивается/не обеспечивается			
		Функционирование ограничительных устройств	Функционируют/ не функционируют			
		Требования к средствам доступа, ограждения и защиты	Обеспечивается/не обеспечивается			
		Наличие предупреждающих знаков, надписей, защитных и предохранительных устройств от контактов с движущимися частями машины	Имеется/ Не имеется			
		Требования к дополнительному оборудованию кабины	Обеспечивается/не обеспечивается			
		Освещенность в кабине и на рабочих местах, поверхностях пульта	(1,0-200000) лк			

1	2	3	4	5	6	7
575	ГОСТ 28434 п.4.2.	Оборудование подъёмно-транспортное. Краны штабелеры мостовые	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704,8705 8709	Соответствие материалов	Соответствует/ не соответствуют
576	ГОСТ 28434 п.4.17				Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
					Требования к конструкции кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
					Геометрические параметры	
577	ГОСТ 28434 п.4.7				Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
578	ГОСТ 28434 п.4.6				Наличие специальных устройств, предотвращающих сход с рельсов грузоподъемных машин	Имеется/ Не имеется
579	ГОСТ 28434 п.4.10				Шероховатость поверхностей	Соответствует/ не соответствует
580	ГОСТ 28434 п.4.11				Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
581	ГОСТ 28434 п.4.13				Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
582	ГОСТ 28434 п.4.20				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
		Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал			
583	ГОСТ 28433 п.4.3	Оборудование подъёмно-транспортное. Краны штабелеры стеллажные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704,8705 8709	Соответствие материалов	Соответствует/ не соответствуют
584	ГОСТ 28433 п.4.2				Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
					Шероховатость поверхностей	Соответствует/ не соответствует
					Наличие специальных устройств, предотвращающих сход с рельсов грузоподъемных машин	Имеется/ Не имеется
					Требования к конструкции кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
					Геометрические параметры	(1-60000) мм
					Функционирование ограничительных устройств	Функционируют/ не функционируют
585	ГОСТ 28433 п.4.7				Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
586	ГОСТ 28433 п.4.11				Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
587	ГОСТ 28433 п.4.13				Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
588	ГОСТ 28433 п.4.20	Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал			
		Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал			
		Наличие системы управления машиной, обеспечивающей безопасность эксплуатации	Имеется/Не имеется			

1	2	3	4	5	6	7
589	ГОСТ 27584 п.4.2	Оборудование подъёмно-транспортное. Краны мостовые и козловые электрические	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709	Проверка противоугонных устройств	Обеспечивается/не обеспечивается
					Наличие противоугонных устройств	Имеется/ Не имеется
590	ГОСТ 27584 п.4.3				Освещенность в кабине и на рабочих местах, поверхностях пульта	(1,0-200000) лк
591	ГОСТ 27584 п.4.4				Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении, геометрические параметры	(1-60000) мм
					Шероховатость поверхностей	Соответствует / не соответствует
592	ГОСТ 27584 п.4.5				Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
593	ГОСТ 27584 п.4.10				Длина хода грузового крюка	(1-60000) мм
					Максимальная высота подъёма	(0,2-100) м
594	ГОСТ 27584 п.4.7				Наличие дренажных уклонов	Имеется/ Не имеется
					Наличие дренажных отверстий	Имеется/ не имеется
					Температура воздуха в кабине	(от минус 40 до плюс 80) °С
					Требования к средствам доступа, ограждения и защиты	Обеспечивается / не обеспечивается
					Наличие нулевой и токовой защиты	Имеется/ Не имеется
					Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается / не обеспечивается
					Требования к дополнительному оборудованию кабины	Обеспечивается / не обеспечивается
					Требования к ограничителям, указателям, сигнализаторам, регистраторам параметров работы	Обеспечивается / не обеспечивается
					Функционирование ограничительных устройств	Функционируют / не функционируют
		595	ГОСТ 27584 п.4.8	Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал	
596	ГОСТ 27584 п.4.8	Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал			
597	ГОСТ 25251 п.2.2	Оборудование подъёмно-транспортное. Краны козловые электрические	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709	Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
598	ГОСТ 25251 п.2.3				Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал
599	ГОСТ 25251 п.2.4				Максимальная высота подъёма	(0,2-100) м
					Вылет консолей	(1-60000) мм
600	ГОСТ 25251 п.2.5				Скорости рабочих движений	(0,1-50) м/с
601	ГОСТ 25251 п.2.6				Тормозной путь механизмов передвижения тележки и крана	(1-60000) мм
602	ГОСТ 25251 п.2.8				Наличие противоугонных устройств	Имеется/ Не имеется
					Проверка противоугонных устройств	Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
603	ГОСТ 25251 п.2.1	Краны грузоподъёмные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709	Комплектность	Соответствует/ не соответствует
604	ГОСТ 25251 Приложение 2				Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
605	ГОСТ 34687 п.6.3.2				Коэффициент неравномерности освещенности	-
606	ГОСТ 34687 п.8.1.12				Освещенность кабины крана и площадках приема и подачи груза	(1,0-200000) лк
607	ГОСТ 34687 п.8.2.2				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
608	ГОСТ 34687 п.8.3.13				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
609	ГОСТ 34687 п.8.4				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
610	ГОСТ 34687 п.8..5.14				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
611	ГОСТ 34687 п.6.3.3				Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал
612	ГОСТ 34687 п.8.1.11				Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал
613	ГОСТ 34687 п.8.3.12				Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал
614	ГОСТ 34687 п.6.1.6				Максимальная высота подъёма	(0,2-100) м
615	ГОСТ 34687 п.6.1.7,				Вылет консолей	(1-60000) мм
616	ГОСТ 34687 6.1.9,				Скорости рабочих движений	(0,1-50) м/с
617	ГОСТ 34687 п.8.1.4.8				Скорости рабочих движений	(0,1-50) м/с
618	ГОСТ 34687 п.6.1.3-6.1.5				Скорости рабочих движений	(0,1-50) м/с
619	ГОСТ 34687 п.8.5.10				Наличие приборов и устройств безопасности	Имеется/ Не имеется
620	ГОСТ 34687 п.6.1.2				Проверка устройств безопасности	Обеспечивается/не обеспечивается
621	ГОСТ 34687 п.6.1.1				Наличие приборов и устройств безопасности	Имеется/ Не имеется
622	ГОСТ 34687 п.8.3.1-8.3.10				Проверка устройств безопасности	Обеспечивается/не обеспечивается
623	ГОСТ 34687 п.8.5.2-8.5.9				Комплектность	Соответствует/ не соответствует
624	ГОСТ 34687 п.8.6.2-8.6.9				Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
					Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
					Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
		Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует			
		Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
625	ГОСТ 34687 п.6.2.1				Оценка соответствия крана и его основных узлов	Соответствует/ не соответствует
626	ГОСТ 34687 п.6.2.1.5				Освещенность кабины крана и площадках приема и подачи груза	(1,0-200000) лк
627	ГОСТ 34687 п.6.1.8				Тормозной путь механизмов передвижения тележки и крана	(1-60000) мм
628	ГОСТ 34687 п.6.3.4,				Устойчивость	Выдержал/не выдержал
629	ГОСТ 34687 п.8.1.12.5-8.1.12.8				Устойчивость	Выдержал/не выдержал
630	ГОСТ 34687 п.6.3.7				Масса	(100-10000) кг
631	ГОСТ 31271 (ИСО 4310) п.3.2	Оборудование подъёмно-транспортное. Краны грузоподъёмные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709	Проверка на соответствие крана паспортным данным и проверка состояния элементов: - механизмов - электрооборудования, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, освещения и сигнализации; - металлоконструкций и их соединений, лестниц, средств подхода, кабин и площадок;	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 31271 (ИСО 4310) п.3.1.				Состояние - ограждений; - крюка или другого грузозахватного органа и деталей их подвески; - канатов и их креплений; - блоков, осей и деталей их крепления и элементов подвески стрелы;	Рабочее/Не рабочее
					Максимальная высота подъёма	(0,2-100) м
					Скорость подъема/опускания груза	(0,1-5,0) м/с
					Скорость посадки	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения крана	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения тележки	(0,2-5,0) м/с
					Время изменения вылета	(0,2-3600) с
					Скорость поворота	(0,2-5,0) м/с
	Функционирование ограничительных устройств				Функционируют / не функционируют	
	ГОСТ 31271 (ИСО 4310) п.3.3.1				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
	ГОСТ 31271 (ИСО 4310) п.3.3.2				Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал
	ГОСТ 31271 (ИСО 4310) п.3.3.3				Устойчивость	Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
632	ГОСТ Р 54767 (ИСО 4310) п.6.2	Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709	Проверка на соответствие крана паспортным данным и проверка состояния элементов: - механизмов - электрооборудования, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, освещения и сигнализации; - металлоконструкций и их соединений, лестниц, средств подхода, кабин и площадок;	Соответствует / не соответствует
					Состояние - ограждений; - крюка или другого грузозахватного органа и деталей их подвески; - канатов и их креплений; - блоков, осей и деталей их крепления и элементов подвески стрелы;	Рабочее/Не рабочее
633	ГОСТ Р 54767 п.6.1				Максимальная высота подъема	(0,2-100) м
					Скорость подъема/опускания груза	(0,1-5,0) м/с
					Скорость посадки	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения крана	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения тележки	(0,2-5,0) м/с
					Время изменения вылета	(0,2-3600) с
		Скорость поворота	(0,2-5,0) м/с			
		Функционирование ограничительных устройств	Функционируют/ не функционируют			
634	ГОСТ Р 54767 п.6.3.2	Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425 8426	Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
635	ГОСТ Р 54767 п.6.3.3				Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал
636	ГОСТ Р 54767 п.6.3.4				Устойчивость	Выдержал/не выдержал
637	ГОСТ Р 54768 (ИСО 14518) п. 4	Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425 8426	Масса	(100-10000) кг
638	ГОСТ 16765 п.2.3.1	Оборудование подъемно-транспортное. Краны стреловые самоходные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709	Состояние - ограждений; - крюка или другого грузозахватного органа и деталей их подвески; - канатов и их креплений; - блоков, осей и деталей их крепления и элементов подвески стрелы;	Рабочее/Не рабочее
					Требования к гидравлическим и пневматическим приводам	Обеспечивается / не обеспечивается
639	ГОСТ 16765 п.2.3.2				Работоспособности на холостом ходу	Функционируют / не функционируют
640	ГОСТ 16765 п.2.3.8				Температура воздуха в кабине	(- 40 - 80) °С

1	2	3	4	5	6	7
641	ГОСТ 16765 п.2.3.5				Функционирование ограничительных устройств	Функционируют / не функционируют
642	ГОСТ 16765 п.2.3.3				Наличие приборов и устройств безопасной работы крана	Имеется/ Не имеется
643	ГОСТ 16765 п.2.3.4				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал / не выдержал
644	ГОСТ 16765 п.2.3.6				Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал / не выдержал
					Максимальная высота подъема	(0,2-100) м
					Скорость подъема/опускания груза	(0,1-5,0) м/с
					Скорость посадки	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения крана	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения тележки	(0,2-5,0) м/с
					Время изменения вылета	(0,2-3600) с
					Скорость поворота	(0,2-5,0) м/с
					Глубина опускания груза	(0,2-100) м
					Геометрические параметры	(1-60000) мм
					Частота вращения	(0,1-10) об/мин
645	ГОСТ 16765 п.2.3.8				Скорость поворота (вращения)	(0,1-10) об/мин
		Длина хода грузового крюка	(1-60000) мм			
		Освещенность в кабине и на рабочих местах, поверхностях пульта	(1,0-200000) лк			
		Освещенность кабины крана и площадках приема и подачи груза	(1,0-200000) лк			
		Усилия на органах управления	(0,005 -1,0) кН			
646	ГОСТ 33170 п.8.6	Оборудование подъемно-транспортное. Краны башенные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425 8426	Соответствие материалов	Соответствует / не соответствуют
647	ГОСТ 33170 п.8.7				Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
648	ГОСТ 33170 п.8.8				Геометрические параметры	(1-60000) мм
649	ГОСТ 33170 п.8.3				Комплектность	Соответствует/ не соответствует
650	ГОСТ 13556 п. 4.3.2.9	Оборудование подъемно-транспортное. Краны башенные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704,8705 8709	Геометрические параметры	(1-60000) мм
651	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.3.				Качество сварных соединений - визуально-измерительный контроль - ультразвуковой контроль - капиллярный контроль	Дефект/Нет дефекта
652	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.5				Комплектность	Соответствует / не соответствует
653	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.6				Работоспособности на холостом ходу	Функционируют / не функционируют
654	ГОСТ 13556 п.4.3.2.12				Температура воздуха в кабине	(от минус 40 до плюс 80) °С

1	2	3	4	5	6	7
655	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.7				Конструктивная проверка крана и его сборочных единиц (статические испытания)	Выдержал/не выдержал
					Действия механизмов крана и тормозов (динамические испытания)	Выдержал/не выдержал
656	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.8				Работоспособность рукоятки для безопасного ручного привода механизма поворота	Функционирует/ не функционирует
657	ГОСТ 13556 п. 4.3.2.				Скорость подъема/опускания груза	(0,1-5,0) м/с
					Наличие регистратора параметров, счетчика моточасов	Имеется/ Не имеется
					Функционирование ограничительных устройств	Функционируют/ не функционируют
					Требования к ограничителям, указателям, сигнализаторам, регистраторам параметров работы	Обеспечивается / не обеспечивается
					Соответствия подключения аппаратуры электросхемам	Соответствует / не соответствует
					Наличие нулевой и токовой защиты	Имеется / Не имеется
					Максимальный вылет стрелы	(0,2-100) м
					Максимальная высота подъема	(0,2-100) м
					Глубина опускания груза	(0,2-100) м
					Ширина колеи и базы крана	(0,2-100) м
					Скорости рабочих движений	(0,1-50) м/с
					Грузовой момент	(1-5000) тм
					Скорость посадки	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения крана	(0,2-5,0) м/с
					Скорость передвижения тележки	(0,2-5,0) м/с
					Время изменения вылета	(0,2-3600) с
					Скорость поворота	(0,2-5,0) м/с
					Грузовой момент (расчет)	
					Максимальная грузоподъемность (расчет)	
					Требования к ограничителям, указателям, сигнализаторам, регистраторам параметров работы	Соответствует/ не соответствует
					Требования безопасности	Обеспечивается/не обеспечивается
					Требования к конструкции крана	Соответствует/ не соответствует
					Наличие устройств, предохраняющих от запрокидывания стрел и управляемых гуськов кранов с гибкой подвеской рабочего оборудования	Имеется/Не имеется
					Требования к механизмам	Обеспечивается/не обеспечивается
					Горизонтальность перемещения груза	(1-60000) мм
					Требования к тормозам	Обеспечивается/не обеспечивается
					Предохранение движущихся ветвей грузовых	Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					канатов от закручивания между собой	
					Требования к канатным и цепным механизмам	Обеспечивается/не обеспечивается
					Требования к канатно-блочным системам	Обеспечивается/не обеспечивается
					Требования к элементам, узлам и деталям крана	Обеспечивается/не обеспечивается
					Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
					Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
					Соответствия подключения аппаратуры электросхемам	Соответствует/ не соответствует
					Требования к металлоконструкциям	Обеспечивается/не обеспечивается
					Функционирование ограничительных устройств	Функционируют/ не функционируют
					Требования к ограничителям, указателям, сигнализаторам, регистраторам параметров работы	Обеспечивается/не обеспечивается
					Наличие кабины, отвечающей требованиям эргономической безопасности	Имеется/ Не имеется
					Требования к конструкции кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
					Требование к сиденью оператора крана (крановщика)	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Требования к средствам отображения информации	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Требование к обогреву и кондиционированию кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
					Наличие приспособлений для удержания в открытом и закрытом положениях дверей, люков и окон кабины машиниста, а также кузовов и капотов	Имеется/Не имеется
					Наличие диэлектрического коврика и теплоизоляционного материала на полу кабины машиниста	Имеется/Не имеется
					Усилия на органах управления	(0,005 -1,0) кН
					Наличие дополнительного освещения	Имеется/ Не имеется
					Освещенность кабины крана и площадках приема и подачи груза	(1,0-200000) лк
					Температура нагретых поверхностей ограждающих конструкций и оборудования, нагревательных приборов	от минус 30 до плюс 400 °С
					Требование к освещению в кабине	(1,0-200000) лк
					Требование к постам (органам) управления	Обеспечивается/не обеспечивается
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие галерей площадок лестниц и их размеры	Имеется/ Не имеется
					Размер в поперечном сечении ступеней рабочих лестниц	(0,1-100) мм
658	ГОСТ 55599 п.8	Сборочные единицы и детали трубопроводов.	24.20.40 25.30.12 42.21.11	7303 7304 7305 7306 7307 7308	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные размеры)	(0-60000) мм
659	ГОСТ 55599 п.8.3.				Толщина	(0,8-30) мм
660	ГОСТ 55599 п.6.1.9-6.1.11				Качество наружной поверхности	Соответствует/не соответствует
661	ГОСТ 55599 п.8.11				Гидравлические (пневматические) испытания на прочность и герметичность	Выдержал/ не выдержал
662	ГОСТ 55599 п.6.3.2				Маркировка, клеймение	Имеется/ не имеется
663	М 01-010-2019	Оборудование, работающее под избыточным давлением; Аппараты, работающие на газообразном топливе; Машины и оборудование. Любая продукция	-	-	Маркировка, экспертиза документации, конструкции и визуальный контроль	Соответствует/ не соответствует
664	М 04-010-2019	Оборудование, работающее под избыточным давлением	-	-	Пневматические испытания на прочность, плотность, герметичность	(0-0,8) МПа
665	М 03-010-2019	Оборудование, работающее под избыточным давлением	-	-	Гидравлические испытания на прочность, плотность, герметичность	(0-100) МПа
666	ГОСТ 31814 р.3, р.4	Любая продукция	-	-	Отбор образцов испытаний	-
667	ГОСТ Р 58972					
668	ГОСТ 33558.1 п.6.1	Подъемники строительные грузовые вертикальные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425 8426 8427 8428 8429 8431 8609 8701 8704 8705 8709	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные размеры)	(0-60000) мм
					Динамические, статические испытания	Выдержал / не выдержал
					Скорость рабочих движений	(0,1-50) м/с
					Требования к конструкции	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Требования к канатным механизмам	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Требования к средствам доступа, ограждения и защиты	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Требования к ограничителям и блокировочным устройствам	Обеспечивается/ не обеспечивается
					Наличие эксплуатационных документов	Имеется/не имеется
					Наличие маркировочной таблички и ее содержание	Обеспечивается/ не обеспечивается
					669	ГОСТ 33558.2 п.6.1
Скорость рабочих движений	(0,1-50) м/с					
Требования к конструкции	Обеспечивается/ не обеспечивается					

1	2	3	4	5	6	7	
				8701 8704 8705 8709	Требования к канатным механизмам	Обеспечивается/ не обеспечивается	
					Требования к средствам доступа, ограждения и защиты	Обеспечивается/ не обеспечивается	
					Требования к ограничителям, указателям и устройствам безопасности	Обеспечивается/ не обеспечивается	
					Наличие эксплуатационных и ремонтных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний	Имеется/ не имеется	
					Наличие маркировочной таблички и ее содержание	Обеспечивается/ не обеспечивается	
670	ГОСТ 4666 п.4.1	Арматура трубопроводная	28.14.1	8481	Маркировка	Имеется/ не имеется	
671	ГОСТ 4666 п.4.2.2			8483 9032	Наличие маркировочной таблички и ее содержание	Соответствует/ не соответствует	
672	ГОСТ 33259 п.8.2.	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	24.20.40 25.30.12 42.21.11	7303	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные размеры)	(0-60000) мм	
				7306	Качество поверхностей	Соответствует/не соответствует	
				7307 7308	Наличие эксплуатационных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний	Имеется/ не имеется	
					Маркировка	Имеется/ не имеется	
673	ГОСТ 33259 п.8.3					Гидравлические (пневматические) испытания на прочность	Выдержал/ не выдержал
674	ГОСТ 32569 п.13.1			Трубопроводы технологические стальные.	24.20.40 25.30.12 42.21.11	7303	Геометрические параметры
		7304	Толщина			(0,8-30) мм	
		7305	Гидравлические (пневматические) испытания на прочность, плотность и герметичность			Выдержал/ не выдержал	
		7306	Требования к сварке и сварным соединениям			выполняются/не выполняются	
		7307	Наличие расчета на прочность			Имеется/ не имеется	
		7308	Наличие эксплуатационных и ремонтных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний			Имеется/ не имеется	
			Конструкция			Соответствует/не соответствует	
			Наличие устройств дренирования сред и удаления воздуха			Имеется/ не имеется	
			Наличие приборов безопасности предохранительных и контрольных устройств			Имеется/ не имеется	
			Наличие безопасных мест для отвода среды, выходящей из предохранительных устройств и дренажа			Имеется/ не имеется	
				Наличие средств измерений давления	Имеется/ не имеется		

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие устройств для удаления конденсата	Имеется/ не имеется
					Наличие устройств для наполнения водой и слива	Имеется/ не имеется
					Наличие маркировочной таблички и ее содержание	Имеется/ не имеется
675	ГОСТ 32569 п.13.2, 13.3, 13.5				Гидравлические (пневматические) испытания на прочность, плотность и герметичность	Выдержал/ не выдержал
676	ГОСТ 28269 п.4.2	Котлы паровые	25.30.13 25.21.12 28.21.12 28.21.13 28.21.11	8402 8403 8404 8417 8454 8474 8514	Геометрические параметры	(0-60000) мм
					Прочность и плотность	Выдержал/ не выдержал
					Время выдержки котла при испытаниях	(0-3600) с
					Давление испытания	(0-100) МПа
					Проверка срабатывания автоматики безопасности	Срабатывает / не срабатывает
					Давление пара	(0-100) МПа
					Сгорание:	
					-содержание оксида углерода CO	(0-10000)ppm; (0-1)%; (0-20540) мг/м ³
					- содержание двуоксида углерода CO ₂ ;	(0,1-99,9) %
					- содержание оксидов азота NOx;	(0-5450) ppm; (0-646,5) мг/кВтч; (0-11194,3) мг/м ³
					- содержание O ₂ ;	(0-21)%
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- КПД	(0,1-99,9)%
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/не соответствует
677	ГОСТ 29134 п.7.2	Горелки газовые, комбинирование промышленные (газоиспользующие установки)	28.21	8402	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные размеры)	(0-60000) мм
678	ГОСТ 29134 п.7.1		28.21.11	8403	Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
679	ГОСТ 29134 п.7.4		28.99.39	8404	Отсутствие внешних дефектов	Имеется/ не имеется
680	ГОСТ 29134 п.7.5		25.30.13	8416	Герметичность системы топливораспределения (газового тракта)	Герметична / не герметична
			25.21.12	8417	Надежность пуска и розжига	Надежный / не надежный
			27.11.32	8454	Время продувки и пуска горелки	(0-3600) с
			28.21.12	8474	Срабатывание автоматического запорного топливного органа и работоспособность автоматики горелки	Срабатывает / не срабатывает
			28.21.13	8514	Устойчивость работы горелки (стабильность)	Устойчиво/ не устойчиво
681	ГОСТ 29134 7.7.		28.99.39		Время продувки и пуска горелки	(0-3600) с
682	ГОСТ 29134 7.20, 7.21				Срабатывание автоматического запорного топливного органа и работоспособность автоматики горелки	Срабатывает / не срабатывает
683	ГОСТ 29134 п. 7.22, 7.23,			Время защитного отключения подачи газа	(0-3600) с	

1	2	3	4	5	6	7
684	ГОСТ 29134 п.7.6-7.15				Коэффициент рабочего регулирования горелки, (расчетом)	-
					Расходные и регулировочные характеристики, (расчетом)	-
					Состав уходящих продуктов сгорания:	
					- содержание оксида углерода CO	(0-10000)ppm; (0-1)%; (0-20540) мг/м ³
					-содержание двуоксида углерода CO ₂ ;	(0,1-99,9) %
					-содержание оксидов азота NOx;	(0-5450) ppm; (0-646.5)мг/кВтч; (0-11194,3) мг/м ³
					- содержание O ₂ ;	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					Тепловая мощность горелки, (расчетом)	-
685	ГОСТ 29134 п.7.1				Давление газа, воздуха перед горелкой	(0-0,3) МПа
					Маркировка	Имеется/ не имеется
					Эксплуатационные документы	Имеется/ не имеется
686	ГОСТ 25365 п.5	Котлы водогрейные, паровые.	25.30.13 25.21.12 28.21.12 28.21.13 28.21.11	8402 8403 8404 8417 8454 8474 8514	Температура поверхностей котла	(-30÷400) °С
					Конструкция котла	Соответствует/не соответствует
					Наличие указателя тепловых перемещений	Имеется/не имеется
					Наличие устройств для удаления конденсата	Имеется/не имеется
					Наличие люков и лючков для внутреннего осмотра	Имеется/не имеется
					Наличие маркировочной таблички и ее содержание	Соответствует/не соответствует
687	ГОСТ 25365 п.4				Наличие расчета на прочность оборудования	Имеется/не имеется
688	ГОСТ 25365 п.3.					
689	ГОСТ 24054 п..2, п.3.	Изделия машиностроения: - газовый манометрический компрессионный - газовый пузырьковый обмыливанием - жидкостный гидростатический компрессионный - жидкостный гидростатический капиллярный	25.29.11	7309, 7310	Испытания на герметичность	выдержал/ не выдержал
			25.30.12	7311, 7321		
			25.30.22	7612, 7613		
			28.12.20	7304, 7307		
			28.13.1	7309, 7310		
			28.25.11	7611, 3916		
			28.29.11	3917, 3921		
			28.29.12	3926, 8405		
			28.29.41	8414, 8417		
			28.96.10	8418, 8419		
			28.93.17	8421, 8422		
			28.93.32	8424, 8468		
			28.92.40	8474, 8479		
			28.95.11	7019		
			28.99.39			
28.99.52						

1	2	3	4	5	6	7
Визуальный контроль						
690 691 692	ГОСТ Р ИСО 17637 ГОСТ Р ЕН 13018	Сосуды и аппараты (теплообменники кожухотрубчатые), предназначенные для газов, паров, жидкостей рабочих групп-1,2; категорий 1,2,3,4. Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее	25.29.11 25.30.12 25.30.22 28.12.20 28.13.1 28.25.11 28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.96.10 28.93.17 28.93.32 28.92.40 28.95.11 28.99.39 28.99.52	7309, 7310 7311, 7321 7612, 7613 7304, 7307 7309, 7310 7611, 3916 3917, 3921 3926, 8405 8414, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8424, 8468 8474, 8479 7019	Качество поверхностей Размеры дефектов, зазоров, смещения кромок, геометрическое положение собранных элементов, форма и размеры шва, кромок	Наличие дефектов / отсутствие дефектов 0-10000мм
		Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортабельные). Печи плавильные, нагревательные (газовые, электрические)	25.30.13 25.21.12 28.21.12 28.21.13 28.21.11	8402, 8403 8404, 8417 8454, 8474 8514		
		Воздухонагреватели и воздухоохладители	27.52.12 27.52.13 27.52.20	7321, 7322 8419, 8516		
		Трубопроводы, имеющие максимально допустимое давление свыше 0,05МПа, предназначенные для газов, паров для рабочих сред групп 1 и 2, для жидкостей для рабочих сред группы 1 и 2. Элементы трубопроводов, детали соединительные	24.20.40 25.30.12 42.21.11	7303 7304 7305 7306 7307 7308		
		Арматура предназначенная для жидкостей и газов с рабочей средой группы 1,2	28.14.1	8481 8483 9032		
		Оборудование насосное (насосы, агрегаты, установки насосные)	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709		
		Подъемники	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19	7308 8425 8426 8428 8431 8479		
		Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.	27.52.11 27.52.12	7321		
		Конвейеры	28.22.17	8428		
		Тали электрические канатные и цепные	28.22.11	8425		
		Приспособления для грузоподъемных операций	25.93.11 28.22.1	7312 7315 5607 8431 8425		
		Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортабельные). Печи плавильные, нагревательные (газовые, электрические)	25.30.13 25.21.12 28.21.12 28.21.13 28.21.11	8402 8403 8404 8417 8454 8474 8514		
		Воздухонагреватели и воздухоохладители	27.52.12 27.52.13 27.52.20	7321 7322 8419 8516		

1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковой контроль						
693 694 695 696 697 698	ГОСТ 14782 ГОСТ Р 55724 ГОСТ Р ИСО 17640 ГОСТ 23667 ГОСТ 26126 ГОСТ 17410	Элементы оборудования, трубопроводы, детали соединительные трубопроводов (отводы, тройники, переходы, заглушки)	24.20.40 25.30.12 28.99.39 25.11.23 28.14.11	7303, 7304 7305, 7306 7307, 7308 8404, 8412 8414, 8417 8419, 8421 8479, 8481 8483, 8505	Размеры внутренних дефектов, несплошностей	(0-100) мм ²
		Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением и паров, жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2.	25.29.11 25.30.12 25.30.22 28.12.20 28.13.1 28.25.11 28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.96.10 28.93.17 28.93.32 28.92.40 28.95.11 28.99.39 28.99.52	7304, 7307 7309, 7310 7311, 7611 7613, 3916 3917, 3921 3926, 8405 8414, 8417 8418, 8419 8421, 8424 8468, 8479 7019		
		Оборудование химическое нефтегазо-перерабатывающее (аппараты колонные, аппараты теплообменные, аппараты сушильные, аппараты для физико-химических процессов, сосуды и аппараты емкостные, фильтры жидкостные, оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем)	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		
		Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огневым обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огневым обогревом вместимостью более 0,002м ³	25.30.11 25.21.12	7306, 7308 7322, 8402 8403, 8404 8406, 8410 8411, 8413 8414, 8428 8474, 8502 8602		

1	2	3	4	5	6	7
		Арматура промышленная трубопроводная	28.14.1	7304, 8412 8481, 8483 8505		
		Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709		
		Подъемники	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308, 8203 8205, 8425 8426, 8428 8429, 8430 8431, 8467 8479, 8701 8704, 8705		
Контроль проникающими веществами (капиллярный метод)						
699 700	ГОСТ 18442 ГОСТ Р ИСО 3452-1	Элементы оборудования, трубопроводы, детали соединительные трубопроводов (отводы, тройники, переходы, заглушки)	24.20.40 25.30.12 28.99.39 25.11.23 28.14.11	7303, 7304 7305, 7306 7307, 7308 8404, 8412 8414, 8417 8419, 8421 8479, 8481 8483, 8505	Наличие поверхностных и сквозных дефектов; Расположение; Протяженность; Ориентация на поверхности	Наличие / отсутствие
		Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением и паров, жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2.	25.29.11 25.30.12 25.30.22 28.12.20 28.13.1 28.25.11 28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.96.10 28.93.17 28.93.32 28.92.40 28.95.11 28.99.39 28.99.52	7304, 7307 7309, 7310 7311, 7611 7613, 3916 3917, 3921 3926, 8405 8414, 8417 8418, 8419 8421, 8424 8468, 8479 7019		

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование химическое нефтегазо-перерабатывающее (аппараты колонные, аппараты теплообменные, аппараты сушильные, аппараты для физико-химических процессов, сосуды и аппараты емкостные, фильтры жидкостные, оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем)	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309, 7310,7311, 7611, 8414 8416,8417, 8419, 8479		
		Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огнем обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м³, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огнем обогревом вместимостью более 0,002м³	25.30.11 25.21.12	7306, 7308, 7322,8402, 8403, 8404, 8406, 8410, 8411,8413, 8414, 8428 8474, 8502, 8602		
		Арматура промышленная трубопроводная	28.14.1	7304,8412 8481,8483 8505		
		Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709		
		Подъемники	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308, 8203 8205, 8425 8426, 8428 8429, 8430 8431, 8467 8479, 8701 8704, 8705		

1	2	3	4	5	6	7
Электробезопасность						
701	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18	Турбины. Установки газотурбинные	28.11.21	8406, 8410 8411	Наличие техдокументации, принципиальных и монтажных электросхем, с наличие защит, цепей управления, класс по способу защиты человека от поражения током	Соответствует/не соответствует
702	ГОСТ Р 51838	Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные	28.22.14	8425, 8426	Вид изоляции Размещение и требование к электропроводке Степень защиты Маркировка Сила тока Энергопотребление (потребляемая электрическая мощность) Напряжение: - переменного тока - постоянного тока	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (10 ⁻⁷ -10) А 0,1-600 кВт
703	ГОСТ 27570.0		28.22.19	8427, 8428		
704	разделы 8-32		29.10.51	8429, 8431		
705	ГОСТ 21130			8609, 8701		
706	ГОСТ 12.1.019			8704, 8705		
707	ГОСТ 12.1.030			8709		
	ГОСТ 12.2.007.0	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	8425		(0,1-600) В (0,1-600) В функционирует/ не функционирует
		Подъемники	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308, 8203 8205, 8425 8426, 8428 8429, 8430 8431, 8467 8479, 8701 8704, 8705	Проверка работоспособности Пути утечки и воздушные зазоры Сопrotивление изоляции Проверка непрерывности цепи защиты Сопrotивление защитного заземления Испытания напряжением Напряжение на заземляющем устройстве	Соответствует/не соответствует (0,01-10000) МОм Соответствует/не соответствует (0,01-20000) Ом (500-2500) В Соответствует/не соответствует Выдержал/ не выдержал
		Оборудование химическое нефтегазо-перерабатывающее (аппараты колонные, аппараты теплообменные, аппараты сушильные, аппараты для физико-химических процессов, сосуды и аппараты емкостные, фильтры жидкостные, оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем)	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309, 7310, 7311, 7611, 8414 8416, 8417, 8419, 8479	Электрическая прочность изоляции повышенным напряжением промышленной частоты Требования к электродвигателям и сопутствующему оборудованию Требования к вспомогательному оборудованию Требования к освещению машин и оборудования	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
		Оборудование газоочистное: установки воздухоразделительные и редких газов; компрессоры воздушные, газовые, приводные; установки холодильные	28.99.39	7307, 7311, 7613, 8405, 8414, 8418 8419, 8421, 8468	Наличие предупреждающих знаков Наличие инструкций по безопасной эксплуатации электрооборудования	Соответствует/не соответствует
		Компрессоры воздушные, газовые, приводные; установки холодильные	28.13	7307, 7311, 7613, 8405, 8414, 8418 8419, 8421, 8468		
		Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40	8454, 8474		

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование и машины строительные	28.92.12 28.99.39 28.22.14 28.22.18	7308, 8203, 8205, 8425, 8426, 8428, 8429, 8430, 8431, 8467, 8479, 8701 8704, 8705		
		Воздухонагреватели и воздухоохладители	28.99.39 25.11.23 27.52.12 27.52.13 27.52.20 27.52.30	7322 8419 8516		
		Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников.	27.52.20	7321, 7322, 8416		
		Котлы отопительные газовые (теплопроизводительностью от 10 кВт до 4,0 МВт).	25.21.12	8403		
		Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения).	28.21.11	7322 8416		
		Радиационные излучатели газовые закрытые	28.99.39	7322 7321		
		Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений.	28.99.39	7322 8415		
		Оборудование технологическое для молочной, пищевой, мясной и птицеперера-батывающей рыбной, мукомольной-крупяной, комбикормовой и элеваторной, винодельческой, спиртовой и ликеро/водочной промышленности, для консервной и пищекопцентратной, чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309,7310 7611,7612 8208,8414 8416,8417 8418,8419 8421, 8422 8434,8435 8437,8438 8479		
		Оборудование газопотребляющее промышленное	28.21.11 28.99.39	8416 20		

1	2	3	4	5	6	7
		Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением и паров, жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2.	25.29.11 25.30.12 25.30.22 28.12.20 28.13.1 28.25.11 28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.96.10 28.93.17 28.93.32 28.92.40 28.95.11 28.99.39 28.99.52	7304, 7307 7309, 7310 7311, 7611 7613, 3916 3917, 3921 3926, 8405 8414, 8417 8418, 8419 8421, 8424 8468, 8479 7019		
		Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огнем обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огнем обогревом вместимостью более 0,002м ³	25.30.11 25.21.12	7306, 7308, 7322, 8402, 8403, 8404, 8406, 8410, 8411, 8413, 8414, 8428 8474, 8502, 8602		
		Элементы оборудования, трубопроводы	24.20.40 25.30.12 28.99.39 25.11.23 28.14.11	7303, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308 8404, 8412, 8414, 8417, 8419, 8421 8479, 8481, 8483, 8505		
		Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортабельные). Печи плавильные, нагревательные (газовые, электрические)	28.21 28.21.11 28.99.39 25.30.13 25.21.12 27.11.32 28.21.12 28.21.13 28.99.39	8402, 8403 8404, 8416 8417, 8454 8474, 8514		

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование насосное (насосы, агрегаты, установки насосные)	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
Измерение шумовых характеристик						
708	ГОСТ 12.1.003, разделы 5, 7 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) приложение А ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1) раздел 8-10 ГОСТ 30683 (ИСО 11204) разделы 6-13 ГОСТ 31172 (ИСО 11201) разделы 4-13 ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ 31336 (ИСО 2151) разделы 6-8 ГОСТ 31300 (ЕН12639) разделы 7-10 ГОСТ 12.1.050 раздел 3,4 ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ Р ИСО 3744 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 3746 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 16902-1 разделы 8-10	Аппараты и установки сушильные и выпарные	28.29.11	7307, 7309	Уровень шума (звука)	(22-139) дБА
709			28.29.12	7310, 7311		
710		Подъемники	28.29.41	7611, 8414	Уровень звукового давления в октавных частотах	(22-139) дБ
711			28.25.11	8416, 8417		
712			28.99.39	8419, 8479		
713			28.21.12			
714			28.22.11	7308, 8203		
715			28.22.14	8205, 8425		
716		Горелки промышленные горелки на жидком топливе	28.22.17	8426, 8428		
717			28.22.18	8429, 8430		
718	Турбины Установки газотурбинные	28.22.19	8431, 8467			
719		28.99.39	8479, 8701			
720	Компрессоры воздушные, газовые, приводные; установки холодильные	28.21.11	8416			
721		28.99.39				
722	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные. Оборудование газопотребляющее промышленное.	28.11.21	8406, 8410			
723			8411			
724	Насосы объемные	28.13	7307, 7311, 7613, 8405, 8414, 8418			
725			8419, 8421, 8468			
726	Насосы объемные	28.21.11	8416			
727		28.99.39				
728	Насосы объемные	28.12.1	8412			
729		28.12.12	8413			
730	Насосы объемные	28.12.13	8414			
731		28.13.1	8481			
732	Насосы объемные	28.13.2				
733		28.13.13				
734	Насосы объемные	28.13.14				
735		28.13.21				
736	Насосы объемные	28.99.39				
737						

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование литейное. Установки заливочные	28.92.40	8454 8474		
		Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425 8426		
722	ГОСТ 23941, раздел 4	Насосы динамические	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Насосы и агрегаты насосные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Насосы погружные и агрегаты насосные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Насосы центробежные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Промышленные центробежные жидкостные сепараторы	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		

1	2	3	4	5	6	7
			28.21.12			
		Турбины Установки газотурбинные	28.11.21	8406,8410 8411		
		Компрессоры воздушные, газовые, приводные; установки холодильные	28.13	7307, 7311, 7613, 8405, 8414, 8418 8419, 8421, 8468		
		Оборудование продовольственное	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479		
		Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные.	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425 8426		
		Подъемники	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308, 8203 8205,8425 8426, 8428 8429, 8430 8431, 8467 8479, 8701 8704, 8705		
723	ГОСТ 31277 (ИСО 3746)	Воздухонагреватели	28.99.39 25.11.23 27.52.12 27.52.13 27.52.20 27.52.30	7321 7322 8419 8516		
724	ГОСТ Р ИСО 3744 разделы 4-11	Горелки жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортабельные). Печи плавильные, нагревательные.	28.21 28.21.11 28.99.39 25.30.13 25.21.12 27.11.32 28.21.12 28.21.13 28.99.39	8402 8403 8404 8416 8417 8454 8474 8514		

1	2	3	4	5	6	7
725	ГОСТ Р ИСО 3746 разделы 4-11	Промышленные центробежные жидкостные сепараторы	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		
		Стальные аппараты с механическими перемешивающими устройствами	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		
		Жидкостные фильтры периодического действия,	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		
		Котлы отопительные	25.21.12	8402 8403		
		Оборудование продовольственное	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479		
		Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	25.21.12	8403		
		Газовые воздухонагреватели для воздушного отопления и вентиляции помещения	28.99.39	7322 8415		
		Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные. Оборудование газопотребляющее промышленное	28.21.11 28.99.39	8416		
		Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438		

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	8479 7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479		
726	ГОСТ 27824, раздел 5, 6, приложение А (шумовые характеристики)	Автоматические газовые горелки с принудительной подачей воздуха	28.21.11 28.99.39	8416		
727 728	ГОСТ 12.1.050, разделы 3, 4 ГОСТ ISO 9612	Насосы объемные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Оборудование подъемно-транспортное. Краны грузоподъемные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709		
		Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40	8454 8474		
Измерение вибрации						
729 730 731	ГОСТ 12.1.012, раздел 5, приложение А ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) разделы 4-9 ГОСТ 31193 (ЕН 1032) разделы 7 и 8	Аппараты и установки сушильные и выпарные	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479	Вибрация	(60 - 180) дБ
		Оборудование подъемно-транспортное. Краны мостовые электрические однобалочные опорные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709		

1	2	3	4	5	6	7
		Стальные аппараты с механическими перемешивающими устройствами	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		
		Фильтры жидкостные вакуумные барабанные, дисковые, тарельчатые и ковшовые (карусельные), ленточные и фильтры гравитационные барабанны	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		
		Жидкостные фильтры периодического действия,	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307, 7309 7310, 7311 7611, 8414 8416, 8417 8419, 8479		
		Оборудование технологическое для литейного производства	28.92.40	8454 8474		
		Турбины Установки газотурбинные	28.11.21	8406, 8410 8411		
		Компрессоры воздушные, газовые, приводные; установки холодильные	28.13	7307, 7311, 7613, 8405, 8414, 8418 8419, 8421, 8468		

1	2	3	4	5	6	7
		Насосы объемные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Насосы и агрегаты насосные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Оборудование подъёмно-транспортное. Краны стреловые самоходные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704,8705 8709		
		Оборудование продовольственное	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479		
		Промышленные центробежные жидкостные сепараторы	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	7307 7309 7310 7311 7611 8414 8416 8417 8419 8479		

1	2	3	4	5	6	7
		Насосы погружные и агрегаты насосные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
		Насосы и агрегаты насосные	28.12.1 28.12.12 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.99.39	8412 8413 8414 8481		
732	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) разделы 5 и 6	Оборудование подъёмно-транспортное. Краны мостовые ручные опорные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704,8705 8709		
		Оборудование подъёмно-транспортное. Краны мостовые однобалочные подвесные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704,8705 8709		
		Оборудование подъёмно-транспортное. Краны мостовые электрические однобалочные опорные	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704,8705 8709		
		Оборудование подъёмно-транспортное. Краны мостовые и козловые электрические	28.22.14 28.22.19 29.10.51	8425, 8426 8427, 8428 8429, 8431 8609, 8701 8704, 8705 8709		

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование продовольственное	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479		
733	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) раздел 5	Оборудование продовольственное	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479		
734	ГОСТ 31319 (EN 14253) разделы 4-9	Оборудование продовольственное	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	7309, 7310 7611, 7612 8208, 8414 8416, 8417 8418, 8419 8421, 8422 8434, 8435 8437, 8438 8479		

446379, Самарская область, Красноярский район, п.г.т. Новосемейкино, Промышленное шоссе, 21.

1	2	3	4	5	6	7			
735	ГОСТ 20548 п. 6.3	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм			
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм			
					Комплектность	Соответствует/ не соответствует			
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует			
736	ГОСТ 20548 п. 6.4							Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
737	ГОСТ 20548, п. 6.1							Качество сварных соединений	Дефект/ нет дефекта
								Прочность и герметичность котла:	-
								- герметичность газового контура (тракта, коммуникаций), контура продуктов сгорания, подвода воздуха и отвода продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
								- герметичность (прочность и плотность) водяного контура (тракта)	Выдержал/ не выдержал
738	ГОСТ 20548, п. 6.2							Качество сварных соединений	Дефект/ нет дефекта
					Прочность и герметичность котла:	-			
					- герметичность газового контура (тракта, коммуникаций), контура продуктов сгорания, подвода воздуха и отвода продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал			
					- герметичность (прочность и плотность) водяного контура (тракта)	Дефект/ нет дефекта			
739	ГОСТ 20548, п. 6.6				- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С			
					- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-			
					- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30- 400) °С			
					- зажигание, перекрестное зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость пламени			
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа			
					- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	Срабатывает/не срабатывает (1-60) с			
					Сгорание:	-			
					- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-20540) мг/м ³			
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³			
					- содержание O ₂	(0,1-21) %			
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)			
					- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С			
					- температура воздуха	(1-50) °С			
					- КПД	(0,1-99,9) %			
					Конструкция	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
740	ГОСТ 30735, п.8.1	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует
741	ГОСТ 30735, п.8.2				Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует
742	ГОСТ 30735, п.8.3				Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует
743	ГОСТ 30735, п.8.6				- герметичность газового контура, контура продуктов сгорания и отвода продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
744	ГОСТ 30735, п.8.4 - 8.5				Качество сварных соединений	Дефект/ нет дефекта
					- герметичность (прочность и плотность) водяного контура (тракта)	Выдержал/ не выдержал
745	ГОСТ 30735, п.8.7	- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С			
		- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-			
		- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30÷+400) °С			
		- разрежение за котлом	± (1-150) гПа			
		- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	Срабатывает / не срабатывает (1-60) с			
		- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-20540) мг/м ³			
		- содержание двуоксида углерода CO ₂	(0,1-99,9) %			
		- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³			
		- содержание O ₂	(0,1-21) %			
		- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)			
		- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С			
		- температура воздуха	(1-50) °С			
		- КПД	(0,1-99,9) %			
746	ГОСТ 30735, п.8.8.			Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует	
747	ГОСТ Р 51733 п.4.1	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
		Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует			
748	ГОСТ Р 51733 п. 4.2.				- герметичность газового контура, тракта продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
749	ГОСТ Р 51733 п. 4.2.3				- герметичность (прочность) водяного тракта	Выдержал/ не выдержал
750	ГОСТ Р 51733 п. 4.9				- герметичность (прочность) водяного тракта	Выдержал/ не выдержал
751	ГОСТ Р 51733 п.4.7				- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С
752	ГОСТ Р 51733 п.4.4				- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30÷+400) °С
					- зажигание, перекрестное зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость пламени
753	ГОСТ Р 51733 п.4.1-4.5				- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
					- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	срабатывает/не срабатывает (1-60) с
					- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
754	ГОСТ Р 51733 п.4.6-4.8				- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %
					- содержание двуокси углерода СО ₂	(0,1-99,9) %
					- содержание О ₂	(0,1-21) %
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С
		- КПД	(0,1-99,9) %			
		- температура воздуха	(1-50) °С			
755	ГОСТ Р 51733 п.4.1.6.6			Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует	
756	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.1	Котлы газовые центрального отопления (котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт)	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С
757	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656), п.7.2.1-7.2.2,				- герметичность газового контура, контура продуктов сгорания, полнота удаления продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
758	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.2.3				- герметичность водяного контура	Выдержал/ не выдержал
759	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.9				- герметичность водяного контура	Выдержал/ не выдержал
760	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.1.1-7.1.2,				- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
761	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.3				- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
762	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.5.4				- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
763	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.4.1				- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30÷+400) °С

1	2	3	4	5	6	7
764	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.4-7.8.				- зажигание, перекрестное зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость пламени
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
					- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	Срабатывает/не срабатывает (1-60) с
					- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %
					- содержание двуоксида углерода CO ₂	(0,1-99,9) %
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч
					- содержание O ₂	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °C
					- КПД	(1-50) °C
765	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 7.7.2.7				- температура воздуха	(0,1-99,9) %
766	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п.7.1.2.9				Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
767	ГОСТ Р 53634 (ЕН 656) п. 8.1- 8.2				Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует
768	ГОСТ Р 54438 (ЕН 625), п.6	Котлы газовые для центрального отопления тепловой мощностью до 70 кВт	25.21.12	8403	Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует
					Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					- герметичность тракта продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
					- герметичность водяного контура	Выдержал/ не выдержал
					- температура воды	(1-120) °C
					- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30 - 400) °C
					- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %
					- температура воздуха	(1-50) °C
					- КПД	(0,1-99,9) %
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует
769	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п.7.1	Котлы отопительные газовые для центрального отопления (котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт)	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °C
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
					- температура воздуха	(1-50) °C
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует
770	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п. 7.2.1-7.2.2				- герметичность газового тракта, тракта сгорания, тракта отвода продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
771	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п. 7.2.3				- герметичность (прочность и плотность) водяного тракта	Выдержал/ не выдержал
772	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п. 7.9.				- герметичность (прочность и плотность) водяного тракта	Выдержал/ не выдержал
773	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п.7.1-7.3				- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
774	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п. 7.4.1				- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30 - 400) °С
775	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п. 7.4.2-7.4.3				- зажигание (розжиг), перекрестное зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость пламени
776	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п.7.5-7.6.				- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	Срабатывает/не срабатывает (1-60) с
777	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п.7.6.1				- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %
					- содержание двуоксида углерода СО ₂	(0,1-99,9) %
					- содержание О ₂	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
778	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п.7.6.2				- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч
779	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п.7.8.2				- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С
780	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п.7.7				- КПД	(0,1-99,9) %
781	ГОСТ Р 54439 (ЕН 13836) п. 7.1.2.9	Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует			
782	ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) п.5.1	Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					Качество сварных соединений	Дефект/нет дефекта
					- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30÷+400) °С
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С
					- зажигание, перекрестное зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость пламени
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
					- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	Срабатывает/не срабатывает (1-60) с
					- температура воздуха	(1-50) °С
					- КПД	(0,1-99,9) %
					Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-					

1	2	3	4	5	6	7		
					- содержание оксида углерода CO - содержание двуоксида углерода CO ₂ - содержание оксидов азота NOx - содержание O ₂ - коэффициент избытка воздуха - температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(0-10000) ppm; (0-1) % (0,1-99,9) % (0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч (0,1-21) % (0,5-3,0) (1-600) °C		
783	ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) п.5.2.1-5.3.2				Маркировка и эксплуатационные документы - герметичность водяного контура	Соответствует/ не соответствует Выдержал/ не выдержал		
784	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п.6.1	Котлы отопительные газовые центрального отопления.	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм		
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует		
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует		
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм		
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °C		
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °C		
					- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-		
					- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30 - 400) °C		
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа		
					- содержание оксида углерода CO - содержание двуоксида углерода CO ₂ - содержание O ₂ - температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(0-10000) ppm; (0-1) % (0,1-99,9) % (0,1-21) % (1-600) °C		
785	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п. 6.1.2.3-6.1.2.4				- температура воздуха	(1-50) °C		
786	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п. 6.3.4				- КПД	(0,1-99,9) %		
787	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п.6.2				Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует		
788	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п. 6.3.1-6.3.3				Геометрические параметры	(1-5000) мм		
789	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п.6.3.5				Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм		
790	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п. 6.1.2				Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует		
791	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п.6.4.				- герметичность газового тракта, контура продуктов сгорания, отвода продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал		
792	ГОСТ Р 54442 (ЕН 303-3) п. 6.1.2.5				- герметичность (прочность и плотность) водяного контура	Выдержал/ не выдержал		
793	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5	Котлы отопительные с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	25.21.12	8403	- температура обратной и горячей воды	(1-120) °C		
794	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.2							
795	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.1.2.3-5.1.2.4							

1	2	3	4	5	6	7
796	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.3				- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
797	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.6.1				- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
798	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.5.1-5.5.4				- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30÷+400) °С
799	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.5.5-5.5.8				- зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость пламени
800	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.8				- КПД	(0,1-99,9) %
801	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.1.2.5				Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует
802	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.6.2-5.6.3				- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	срабатывает / не срабатывает (1-60) с
803	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п. 5.7.1-5.7.2.				- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %
					- содержание двуоксида углерода СО ₂	(0,1-99,9) %
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч
					- содержание O ₂	(0,1-21) %
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С
					- температура воздуха	(0,1-99,9) %
804	ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7) п.5.8.1				Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
805	ГОСТ Р 54825 (ЕН 677) п.6.1	Котлы газовые центрального отопления	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					- герметичность газового контура, тракта продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
					- герметичность (прочность) водяного тракта	Выдержал/ не выдержал
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С
					- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30 - 400) °С
					- зажигание, перекрестное зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость пламени
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
					- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	срабатывает/не срабатывает (1-60) с
					- температура воздуха	(1-50) °С
- КПД	(0,1-99,9) %					
					Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует			
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует			
806	ГОСТ Р 54825 (ЕН 677) п.6.2-6.6				- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-			
807	ГОСТ Р 54825 (ЕН 677) п. 6.4-6.5				- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %			
					- содержание двуокси углерода СО ₂	(0,1-99,9) %			
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч			
					- содержание O ₂	(0,1-21) %			
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)			
					- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С			
808	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.1	Котлы газовые центрального отопления (котлы типа С)	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм			
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм			
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С			
					Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует			
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует			
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует			
					- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30 - 400) °С			
809	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.2.1-7.2.2							- герметичность газового контура, контура продуктов сгорания, отвода продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
810	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.2.3							- герметичность водяного контура	Выдержал/ не выдержал
811	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.3							- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
812	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.4.2							- зажигание, перекрестное зажигание, стабильность (устойчивость пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивый/ не устойчивый пламени
813	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.4.3-7.4.5							- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	срабатывает/не срабатывает (1-60) с
814	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п. 7.5.5-7.5.9							- проверка и время срабатывания автоматики безопасности	срабатывает/не срабатывает (1-60) с
								- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
815	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.6.1-7.6.2							- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %
					- содержание двуокси углерода СО ₂	(0,1-99,9) %			
					- содержание O ₂	(0,1-21) %			
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)			
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч			
					- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С			
					- температура воздуха	(1-50) °С			

1	2	3	4	5	6	7
816	ГОСТ Р 54826 (ЕН 483) п.7.7.				- КПД	(0,1-99,9) %
817	ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005+ А1:2008) п.8.1-8.2	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха	25.21.12	8403	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Размер штуцера для подвода газа, воды	(15-400) мм
					Качество сварных соединений	Дефект/ нет дефекта
					- температура обратной и горячей воды	(1-120) °С
					- температура наружных поверхностей котла (боковых, верхней, передней, задней стенок, пола, дверец, ручек дверец) ручки управления	(-30÷+400) °С
					Электробезопасность	Соответствует/ не соответствует
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует
					- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	-
					- разрежение за котлом	± (1-150) гПа
					- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-20540) мг/м3
					- содержание двуоксида углерода СО2	(0,1-99,9) %
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м3
					- содержание O2	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °С
					- температура воздуха	(1-50) °С
					- КПД	(0,1-99,9) %
818	ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005+ А1:2008) п.8.3-8.4				- герметичность газового тракта, тракта продуктов сгорания, отвод продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
819	ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005+ А1:2008) п.8.5				- герметичность водяного контура	Выдержал/ не выдержал
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует/ не соответствует
820	ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1), п. 7.1	Газовые световые излучатели с атмосферными горелками	28.21.11	7322 8416	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Напряжение	(1 – 600) В
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
					Маркировка и инструкции (руководство)	Соответствует/не соответствует
821	ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1) п. 7.2.1				- герметичность газопроводящих частей	Выдержал/не выдержал
822	ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1) п.7.2-7.3.				- тепловая нагрузка, расчетом	-
					- температура стенок и покрытий, элементов конструкции	(-30 - 400) °С
					- розжиг, горение, - стабильность пламени	Плавный розжиг/ не разжигается Пламя стабильное/ не стабильное
					- проверка срабатывания автоматики безопасности, время срабатывания	срабатывает/не срабатывает (0,2-3600) с

1	2	3	4	5	6	7		
					- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %		
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч		
					- содержание двуокси углерода CO ₂	(0,1-99,9) %		
					- содержание O ₂	(0,1-21) %		
					- температура воздуха	(1-50) °C		
					Расход газа	(0,016-40) м ³ /ч		
					Давление газа	(0-60) кПа		
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)		
					- температура продуктов сгорания	(1-600) °C		
					- КПД	(0,1-99,9) %		
823	ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) п.7	Потолочные газовые трубчатые радиационные нагреватели	28.99.39	7322	Геометрические параметры	(1-5000) мм		
				7321	Напряжение	(1 – 600) В		
					- температура воздуха	(1-50) °C		
					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует		
					Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует		
824	ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) п. 7.3.1						- герметичность газового контура, контура сгорания и правильное удаление продуктов сгорания	Выдержал/ не выдержал
825	ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) п. 7.1-7.3						- тепловая мощность, расчетом	-
							- предельные температуры	(-30+400) °C
							- зажигание, перекрестное зажигание, устойчивость пламени	Зажигается/ не зажигается; устойчивость/ не устойчивость пламени
							- проверка срабатывания автоматики безопасности, время	(0,2-3600) с
					- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %		
					- содержание двуокси углерода CO ₂	(0,1-99,9) %		
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч		
					- содержание O ₂	(0,1-21) %		
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)		
					- температура продуктов сгорания	(1-600) °C		
					- КПД	(0,1-99,9) %		
					Расход газа	(0,016-40) м ³ /ч		
					Давление газа	(0-60) кПа		
826	ГОСТ 31851 п.7.3	Газовые воздухонагреватели для воздушного отопления и вентиляции помещения	28.99.39	7322	Геометрические параметры	(1-5000) мм		
				8415	Соединения подключения	(12,5-200) мм		
					Конструкция, комплектность	Соответствует/ не соответствует		
					Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует		
827	ГОСТ 31851 п.7.4						- герметичность газовой и воздушной линии	Выдержал/не выдержал
828	ГОСТ 31851 п.7.6						- температура поверхностей	(-30+400) °C
							- температура уходящих продуктов сгорания (уходящих газов)	(1-600) °C
829	ГОСТ 31851 п. 8.5-8.14				- тепловая мощность, расчетом	-		

1	2	3	4	5	6	7			
830	ГОСТ 31851 п. 7.5				- надежность пуска, устойчивость пламени	Плавный розжиг / не разжигается; пламя стабильное / не стабильное			
831	ГОСТ 31851 п. 7.15				- проверка срабатывания автоматики безопасности, время	срабатывает/не срабатывает (0,2-3600) с			
832	ГОСТ 31851 п. 7.9-8.20				- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %			
					- содержание двуокиси углерода CO ₂	(0,1-99,9) %			
					- содержание O ₂	(0,1-21) %			
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-11194,3) мг/м ³			
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)			
					- КПД	(0,1-99,9) %			
					Потери тепла от химической неполноты сгорания	(0,1-0,4) %			
833	ГОСТ 31851 п. 7.7-7.8				- температура воздуха	(1-50) °C			
834	ГОСТ 31850 (EN 676) п.5				Автоматические газовые горелки с принудительной подачей воздуха	28.21.11 28.99.39	8416	Расход газа	(0,016-40) м ³ /ч
								Давление газа	(0-60) кПа
								Геометрические параметры	(1-5000) мм
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует						
		Температура поверхностей элементов горелок	(-30÷+400) °C						
		Параметры, характеристики горелки:	-						
		- коэффициент рабочего регулирования горелки, расчетом	-						
		- давление воздуха для горения перед горелкой	(0-2,5) МПа						
		- расходные и регулировочные характеристики, расчетом	-						
		Напряжение	(1 – 600) В						
		835	ГОСТ 31850 (EN 676) п. 5.4.	- герметичность наружной поверхности (внешняя плотность) горелки				Выдержал/ не выдержал	
		836	ГОСТ 31850 (EN 676) п. 5.3.1	- надежность пуска и розжига				Пуск-розжиг/ отсутствие	
		837	ГОСТ 31850 (EN 676) п. 5.1-5.6	- время продувки и пуска горелки				(0,2-3600) с	
				- зажигание, устойчивость пламени				Устойчиво/ не устойчиво	
- срабатывание средств автоматизации за время	Срабатывает / не срабатывает (0,2-3600) с								
- тепловая мощность горелки, расчетом	-								
- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %; (0-20540) мг/м ³								
- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч; (0-11194,3) мг/м ³								
- содержание двуокиси углерода CO ₂	(0,1-99,9) %								
- содержание O ₂	(0,1-21) %								
- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)								

1	2	3	4	5	6	7
838	ГОСТ 31850 (EN 676) п.6				- температура уходящих продуктов сгорания	(1-600) °С
839	ГОСТ 31850 (EN 676) п. 5.1.3.2-5.1.3.3				Расход газа	(2,5-40) м ³ /ч
840	ГОСТ 31850 (EN 676) п. 5.1.2				- температура воздуха	(1-50) °С
841	ГОСТ 31850 (EN 676) п. 5.1.4.2				Давление газа	(0-10) кПа
842	ГОСТ 29134 п. 7.2	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные. Оборудование газопотребляющее промышленное.	28.21.11 28.99.39	8416	Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
843	ГОСТ 29134 п. 7.5.7				Геометрические параметры	(1-5000) мм
844	ГОСТ 29134 п. 7.4				Напряжение	(1 – 600) В
845	ГОСТ 29134 п. 7.5				- герметичность наружной поверхности (внешняя плотность), газового тракта горелки	Выдержал/ не выдержал
					- надежность пуска и розжига	Пуск-розжиг/ отсутствие
846	ГОСТ 29134 п. 7.20-7.23				- время продувки и пуска горелки	(0,2-3600) с
					- срабатывание средств автоматизации за время	Срабатывает / не срабатывает (0,2-3600) с
					- устойчивость пламени	Устойчиво/ не устойчиво
					- время продувки и пуска горелки	(0,2-3600) с
					- срабатывание средств автоматизации за время	Срабатывает / не срабатывает (0,2-3600) с
					- устойчивость пламени	Устойчиво/ не устойчиво
847	ГОСТ 29134 п. 7.7				- тепловая мощность горелки, расчетом	-
		- коэффициент рабочего регулирования горелки, расчетом	-			
		- давление воздуха для горения перед горелкой	(0-2,5) МПа			
		- расходные и регулировочные характеристики, расчетом	-			
		- температура уходящих продуктов сгорания	(1-600) °С			
		- температура воздуха	(1-50) °С			
		Потери тепла от химической неполноты сгорания	(0,1-0,4) %			
		Расход газа	(2,5-40) м ³ /ч			
		Давление газа	(0-6) кгс/см ²			
		- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %; (0-20540) мг/м ³			
		- содержание двуоксида углерода СО ₂	(0,1-99,9) %			
		- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646,5) мг/кВтч; (0-11194,3) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
					- содержание O ₂	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
849	ГОСТ 29134 п. 7.1				Температура поверхностей элементов горелок	(-30+400) °С
					Конструкция, комплектность	Соответствует / не соответствует
					Маркировка и инструкции	Соответствует / не соответствует
850	ГОСТ 27824 п. 5-6	Горелки промышленные горелки на жидком топливе	28.21.11 28.99.39	8416	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Напряжение	(1 – 600) В
					- надежность пуска и розжига	Пуск-розжиг/ отсутствие
					- коэффициент рабочего регулирования горелки, расчетом	-
					- давление воздуха для горения перед горелкой	(0-2,5) МПа
					- расходные и регулировочные характеристики, расчетом	-
					- содержание O ₂	(0,1-21) %
					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
					- температура уходящих продуктов сгорания	(1-600) °С
					- температура воздуха	(1-50) °С
					Расход топлива	(2,5-40) м ³ /ч
					- устойчивость пламени	Устойчиво/ не устойчиво
					Маркировка и инструкции	Соответствует / не соответствует
851	ГОСТ 27824 п. 5.14				- герметичность наружной поверхности (внешняя плотность) горелки	Выдержал/ не выдержал
852	ГОСТ 27824 п. 5.16-5.19				- время продувки и пуска горелки	(0,2-3600) с
853	ГОСТ 27824 п. 5.10				- срабатывание средств автоматизации за время	Срабатывает / не срабатывает (0,2-3600) с
854	ГОСТ 27824 п. 5.12				- срабатывание средств автоматизации за время	Срабатывает / не срабатывает (0,2-3600) с
855	ГОСТ 27824 п. 5.20				- срабатывание средств автоматизации за время	Срабатывает / не срабатывает (0,2-3600) с
856	ГОСТ 27824 п. 5.11				- тепловая мощность горелки, расчетом	-
857	ГОСТ 27824 п. 6.1-6.2.				- содержание оксида углерода CO	(0-10000) ppm; (0-1) %;
					- содержание двуоксида углерода CO ₂	(0,1-99,9) %
					- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646,5) мг/кВтч; (0-11194,3) мг/м ³
858	ГОСТ 27824 п. 5.15				Давление топлива	(0-6) кгс/см ²
859	ГОСТ 27824 п. 5.3				Температура поверхностей элементов горелок	(-30+400) °С
860	ГОСТ 27824				Конструкция, комплектность	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.7-5.19					
861	ГОСТ Р 50591, п. 4	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	28.21.11 28.99.39	8416	- содержание оксидов азота NOx	(0-5450) ppm; (0-9646.5) мг/кВтч; (0-11194,3) мг/м ³
862	ГОСТ Р 52630 п. 8.1.1	Стальные сварные сосуды и аппараты	25.29.11 25.30.12 25.30.22	7304 7307 7309	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные, размеры)	(1-60000) мм
863	ГОСТ Р 52630 п. 8		28.12.20 28.13.1	7310 7311	Резьба Толщина	Годна / не годна (0,8-30) мм
			28.25.11 28.29.11 28.29.12	7611 7613 3916	- наличие расчета на прочность Температура воды гидравлического испытания	Имеется / не имеется (1-120) °С
			28.29.41 28.96.10 28.93.17	3917 3921 3926	Изготовление сваркой, сборкой - температура - влажность	Соответствует / не соответствует (-40++85) °С (3-97) %
			28.93.32 28.92.40 28.95.11 28.99.39 28.99.52	8405 8414 8417 8418 8419	- давление - скорость движения воздуха Конструкция, материалы	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст. (0,1+20) м/с Соответствует/ не соответствует
864			ГОСТ Р 52630 п.8.1.4	8421 8424 8468 8479 7019	- качество сварных соединений: Визуальный осмотр и измерительный контроль; Ультразвуковая дефектоскопия; Цветная дефектоскопия	Дефекты / нет дефектов
865			ГОСТ Р 52630 п. 8.2		- качество сварных соединений: Визуальный осмотр и измерительный контроль; Ультразвуковая дефектоскопия; Цветная дефектоскопия	Дефекты / нет дефектов
866			ГОСТ Р 52630 п.8.7-8.8		- качество сварных соединений: Визуальный осмотр и измерительный контроль; Ультразвуковая дефектоскопия; Цветная дефектоскопия	Дефекты / нет дефектов
867			ГОСТ Р 52630 п.8.11		Гидравлические (пневматические) испытания на прочность и герметичность	Выдержал / не выдержал
868			ГОСТ Р 52630 п.8.11.3		Пробное давление испытания	(0 - 1000) кг/см ²
869			ГОСТ Р 52630 п.8.11.6		Время выдержки сосуда под пробным давлением	(20-120) мин
					Комплектность, документация	Соответствует/ не соответствует
					Консервация, упаковка	Соответствует/ не соответствует
870			ГОСТ Р 52630 п. 8.11.9		Пробное давление пневматического испытаний	(0 - 1000) кг/см ²
871			ГОСТ Р 52630 п.8.1.2		Качество поверхности и покрытия	Соответствует / не соответствует
872			ГОСТ Р 52630 п.8.1.3		Маркировка клеймение	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
873	ГОСТ 31842 (ИСО 16812) п. 8.1	Теплообменники кожухотрубчатые	25.29.11	7304	Геометрические параметры (габаритные,	(1-60000) мм			
			25.30.12	7307	установочные и присоединительные,				
			25.30.22	7309	размеры)				
			28.12.20	7310	Резьба	Годна/ не годна			
			28.13.1	7311	Толщина	(0,8-30) мм			
			28.25.11	7611	- качество сварных соединений	дефекты/нет дефектов			
			28.29.11	7613	- наличие расчета на прочность	имеется/не имеется			
			28.29.12	3916	Качество поверхности и покрытия	Соответствует / не соответствует			
			28.29.41	3917	Изготовление сваркой, сборкой	Соответствует / не соответствует			
			28.96.10	3921	- температура	(-40÷+85) °С			
			28.93.17	3926	- влажность	(3-97) %			
			28.93.32	8405	- давление	(80-110) кПа; (600-825) мм.рт.ст.			
			28.92.40	8414	- скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с			
			28.95.11	8417	Конструкция, материалы	Соответствует / не соответствует			
			28.99.39	8418	Комплектность, документация	Соответствует / не соответствует			
			28.99.52	8419	Консервация, упаковка	Соответствует / не соответствует			
			874	ГОСТ 31842 (ИСО 16812) п. 8.2.		8421	8421	Гидравлические (пневматические) испытания на прочность и герметичность	выдержал/не выдержал
						8468	8468	Пробное давление испытания	(0 - 1000) кг/см ²
						8479	8479	Температура воды гидравлического испытания	(1-120) °С
7019	7019	Пробное давление пневматического испытаний				(0 - 1000) кг/см ²			
		Время выдержки сосуда под пробным давлением				(20-120) мин			
		Маркировка клеймение				Соответствует / не соответствует			
875	ГОСТ 31842 (ИСО 16812) п. 8.2.1								
876	ГОСТ 31842 (ИСО 16812) п. 8.4								
877	ГОСТ 949 п. 4.8-4.9	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов	25.91.1	7309	Геометрические параметры	(1-5000) мм			
			25.29.12	7310	Объем (вместимость)	(0,1-50) л			
			25.92.12	7311	Качество резьбы на горловинах	Обеспечивается / не обеспечивается			
			28.14.11	7321					
878	ГОСТ 949 п. 4.1			7612	Прочность	Выдержал/ не выдержал			
				7613	Герметичность	Выдержал/ не выдержал			
					Время выдержки баллона при испытаниях	(0-60) мин			
					Давление испытания	(0-100) МПа			
					Температура окружающего воздуха	(15-25) °С			
					Относительная влажность воздуха	(40-80) %			
					Конструкция, материалы	Соответствует / не соответствует			
					Маркировка и инструкция	Соответствует / не соответствует			
					Качество наружной и внутренней поверхностей	Обеспечивается / не обеспечивается			

1	2	3	4	5	6	7
879	ГОСТ 949 п. 4.4				Давление испытания	(0-100) МПа
880	ГОСТ 9731 п. 4	Баллоны стальные бесшовные большого объема	25.91.1 25.29.12 25.92.12 28.14.11	7309 7310 7311 7321 7612 7613	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Температура окружающего воздуха	(15-25) °С
					Относительная влажность воздуха	(40-80) %
					Конструкция, материалы	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и инструкция	Соответствует/ не соответствует
881	ГОСТ 9731 п.5				Прочность	Выдержал/ не выдержал
					Герметичность	Выдержал/ не выдержал
					Время выдержки баллона при испытаниях	(0-120) мин
					Давление испытания	(0-100) МПа
					Объем (вместимость)	(0, 1-500) л
882	ГОСТ 9731 п. 4.8				Качество резьбы на горловинах и фланцах	Обеспечивается / не обеспечивается
883	ГОСТ 9731 п. 4.6				Качество наружной и внутренней поверхностей	Обеспечивается / не обеспечивается
884	ГОСТ 9731 п. 4.7				Качество наружной и внутренней поверхностей	Обеспечивается / не обеспечивается
885	ГОСТ 12247 п. 4	Баллоны стальные бесшовные большого объема	25.91.1 25.29.12 25.92.12 28.14.11	7309 7310 7311 7321 7612 7613	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Температура окружающего воздуха	(15-25) °С
					Относительная влажность воздуха	(40-80) %
					Конструкция, материалы	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и инструкция	Соответствует/ не соответствует
886	ГОСТ 12247 п. 4.5				Прочность	Выдержал/ не выдержал
					Герметичность	Выдержал/ не выдержал
					Время выдержки баллона при испытаниях	(0-120) мин
					Давление испытания	(0-100) МПа
					Объем (вместимость)	(0, 1-1000) л
887	ГОСТ 12247 п. 4.9				Качество резьбы на горловинах и фланцах	Обеспечивается / не обеспечивается
888	ГОСТ 12247 п. 4.8				Качество наружной и внутренней поверхностей	Обеспечивается / не обеспечивается
889	ГОСТ 12247 п. 4.7				Качество наружной и внутренней поверхностей	Обеспечивается / не обеспечивается
890	ГОСТ 15860 п. 6.3	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов	25.91.1 25.29.12 25.92.12 28.14.11	7309 7310 7311 7321 7612 7613	Геометрические параметры	(1-5000) мм
					Сила закручивания запорного устройства в горловину	(70-350) Н·м
					Температура окружающего воздуха	(15-25) °С
					Относительная влажность воздуха	(40-80) %
					Конструкция, материалы	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка и инструкция	Соответствует/ не соответствует
					Качество резьбы на горловинах и фланцах	Обеспечивается / не обеспечивается
					Качество наружной и внутренней поверхностей	Обеспечивается / не обеспечивается
					Показатели безопасности:	
					- качество сварных соединений:	
891	ГОСТ 15860 п. 6.3.1-6.3.7				внешний осмотр	Дефект/ нет дефектов

1	2	3	4	5	6	7
					гидравлические испытания пневматические испытания	
					Прочность	Выдержал/ не выдержал
					Плотность	Выдержал/ не выдержал
					Время выдержки баллона при испытаниях	(0-120) мин
					Давление испытания	(0-10) МПа
892	ГОСТ 15860 п. 6.3.8				Объем (емкость)	(0,1-50) л
893	ГОСТ 10617 п. 6.1	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 до 3,15 МВт	25.30.11 25.21.12	7306	Геометрические параметры	(0-30000) мм
894	ГОСТ 10617 п. 6.4-6.5			7308	Геометрические параметры	(0-30000) мм
895	ГОСТ 10617 п. 6.6.4			7322	- качество сварных соединений	Дефект / нет дефектов
896	ГОСТ 10617 п. 6.6-6.7			8402	Прочность и плотность	Выдержал / не выдержал
897	ГОСТ 10617 п. 6.8			8403	Время выдержки котла при испытаниях	(0-60) мин
				8404	Давление испытания	(0-6) МПа
				8406	Проверка срабатывания автоматики	(0-60) с
				8410	безопасности	
				8411	Температура питательной воды и пара для	(1-240) °С
				8413	паровых котлов (сосудов с обогревом)	
				8414	Давление воды на входе в котел	(0-6) кг/см ²
				8428	Давление пара	(0-0,6) МПа
				8474	- содержание оксида углерода СО	(0-10000) ppm; (0-1) %;
				8502	- содержание оксидов азота NOx	(0-20540) мг/м ³
8602	- содержание O ₂	(0-11194,3) мг/м ³				
						(1-21) %
						(1-600) °С
						(0-50) °С
						(0,1-99,9)%
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Маркировка и эксплуатационные документы	Соответствует / не соответствует
898	ГОСТ Р ИСО 3452-1 п. 8	Неразрушающий контроль. Проникающий контроль (Элементы оборудования, трубопроводы)	24.20.40 25.30.12 28.99.39 25.11.23 28.14.11	7303, 7304	Геометрические параметры	(1-5000) мм
				7305, 7306	Толщина стенок корпусных деталей	(0,8-30) мм
				7307, 7308	- качество сварных соединений	Дефект / нет дефектов
				8404, 8412	Время выдержки	(0-60) мин
				8414, 8417	Температура	(1-100) °С
				8419, 8421	Материалы	Соответствует / не соответствует
				8479, 8481		
				8483, 8505		
899	ГОСТ Р 53402 п. 8.3.2	Арматура трубопроводная. (Элементы оборудования, трубопроводы)	24.20.40 25.30.12 28.99.39	7303, 7304	Геометрические параметры	(1-5000) мм
				7305, 7306	- перпендикулярность фланцев к оси корпуса	Перпендикулярны / не перпендикулярны
				7307, 7308	арматуры	

1	2	3	4	5	6	7
900	ГОСТ Р 53402 п. 8.3.1		25.11.23 28.14.11	8404, 8412 8414, 8417 8419, 8421 8479, 8481 8483, 8505	Толщина стенок корпусных деталей	(0,8-30) мм
901	ГОСТ Р 53402 п. 8.3.3				Толщина стенок корпусных деталей	(0,8-30) мм
902	ГОСТ Р 53402 п. 8.2.1				- качество сварных соединений	Дефект / нет дефектов
					- отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	Есть / нет
					Качество поверхности и покрытия	Соответствует / не соответствует
					Конструкция, материалы	Соответствует / не соответствует
903	ГОСТ Р 53402 п. 8.4- 8.7				Маркировка и инструкция	Соответствует / не соответствует
					- прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов работающих под давлением среды, герметичность	Выдержал / не выдержал
					Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
904	ГОСТ Р 53402 п. 8.5.1.5				- давление	(0-1000) кгс/см ²
905	ГОСТ Р 53402 п.8.1	- температура	(0-100) °С			
906	ГОСТ Р 54808 п.7	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов. (Элементы оборудования, трубопроводы)	24.20.40 25.30.12 28.99.39 25.11.23 28.14.11	7303, 7304 7305, 7306 7307, 7308 8404, 8412 8414, 8417 8419, 8421 8479, 8481 8483, 8505	Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
					Давление испытания	Выдержал / не выдержал
					- давление	(0-1000) кгс/см ²
					- температура	(1-100) °С
907	ГОСТ 5762 п. 8.5.	Задвижки на номинальное давление не более PN250. (Элементы оборудования, трубопроводы)	24.20.40 25.30.12 28.99.39 25.11.23 28.14.11	7303, 7304 7305, 7306 7307, 7308 8404, 8412 8414, 8417 8419, 8421 8479, 8481 8483, 8505	Геометрические параметры	(1-5000) мм
908	ГОСТ 5762 п. 8.1-8.4				Толщина стенок корпусных деталей	(0,8-30) мм
					- качество сварных соединений	Дефект / нет дефектов
909	ГОСТ 5762 п. 8.5-8.8				- температура	(1-100) °С
					- перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры	Перпендикулярны / не перпендикулярны
					Конструкция, материалы	Соответствует / не соответствует
					Маркировка и инструкция	Соответствует / не соответствует
					- прочность и плотность материала деталей и сварных швов работающих под давлением среды, герметичность	Выдержал / не выдержал (герметичен / негерметичен)
					Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
					- давление	(0-1000) кгс/см ²
910	ГОСТ 5762 п. 8.6.3				Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
911	ГОСТ 5762 п. 8.7.5				Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
912	ГОСТ 5762 п. 8.8.10				Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
913	ГОСТ 5762 п. 8.7.4	- оценка цикла работы	Работоспособен / неработоспособен			

1	2	3	4	5	6	7
914	ГОСТ 5762 п. 8.6.8				- давление	(0-1000) кгс/см ²
915	ГОСТ 5762 п. 8.7.3				- давление	(0-1000) кгс/см ²
916	ГОСТ 5762 п. 8.8.7				- давление	(0-1000) кгс/см ²
917	ГОСТ 5762 п. 8.5.				- отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	Есть / нет
					Качество поверхности и покрытия	Соответствует / не соответствует
918	ГОСТ Р 53673 п. 8.6.1	Затворы дисковые. (Элементы оборудования, трубопроводы)	24.20.40	7303, 7304	Геометрические параметры	(1-5000) мм
			25.30.12	7305, 7306	Толщина стенок корпусных деталей	(0,8-30) мм
919	ГОСТ Р 53673 п. 8.1- 8.4		28.99.39	7307, 7308	- прочность и плотность материала деталей и сварных швов работающих под давлением среды, герметичность	Выдержал / не выдержал (герметичен / негерметичен)
			25.11.23	8404, 8412		
			28.14.11	8414, 8417		
				8419, 8421		
920	ГОСТ Р 53673 п. 8.7- 8.10			8479, 8481	- прочность и плотность материала деталей и сварных швов работающих под давлением среды, герметичность	Выдержал / не выдержал (герметичен / негерметичен)
				8483, 8505		
921	ГОСТ Р 53673 п. 8.1.2				Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
					- температура	(1-100) °С
922	ГОСТ Р 53673 п. 8.10.3				- оценка цикла работы	Функционирует / не функционирует
923	ГОСТ Р 53673 п. 8.11				- оценка цикла работы	Функционирует / не функционирует
924	ГОСТ Р 53673 п. 8.7.5				- давление	(0-1000) кгс/см ²
925	ГОСТ Р 53673 п. 8.6			- перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры	Перпендикулярны / не перпендикулярны	
926	ГОСТ Р 53673 п.8.5			- отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	Есть/ нет	
				- качество сварных соединений	Дефект / нет дефектов	
				Качество поверхности и покрытия	Соответствует / не соответствует	
				Конструкция, материалы	Соответствует / не соответствует	
				Маркировка и инструкция	Соответствует / не соответствует	
927	ГОСТ 12893 п. 9.5	Клапаны регулирующие. (Элементы оборудования, трубопроводы)	24.20.40	7303,	Геометрические параметры	(1-5000) мм
			25.30.12	7304,	- отсутствие на корпусе, уплотнительных поверхностях фланцев и торцах патрубков вмятин, задиров, механических повреждений, коррозии	Есть/ нет
			28.99.39	7305,		
			25.11.23	7306,		
			28.14.11	7307,		
				7308,	Качество поверхности и покрытия	Соответствует / не соответствует
				8404,	- перпендикулярность уплотнительных поверхностей	Перпендикулярны / не перпендикулярны
				8412,		
			8414,	Конструкция, материалы	Соответствует / не соответствует	
			8417,	Маркировка и инструкция	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
				8419,	Толщина стенок корпусных деталей	(0,8-30) мм
				8421,	- качество сварных соединений	Дефект/ нет дефектов
				8479,	-гидравлические характеристики, расчетом	-
928	ГОСТ 12893 п. 9.6-9.7			8481,	- прочность и плотность материала деталей и сварных швов работающих под давлением среды, герметичность	Выдержал/ не выдержал (герметичен / негерметичен)
929	ГОСТ 12893 п. 9.11			8483,	- герметичность	Выдержал/ не выдержал (герметичен / негерметичен)
930	ГОСТ 12893 п. 9.6.3			8505	Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
931	ГОСТ 12893 п. 9.7.5				- давление	(0-1000) кгс/см ²
932	ГОСТ 12893 п. 9.8				Время выдержки при испытаниях	(0,2-3600) с
933	ГОСТ 12893 п. 9.10				- давление	(0-1000) кгс/см ²
934	ГОСТ 12893 п. 9.7.3,				- оценка цикла работы	Работоспособен / неработоспособен
935	ГОСТ 12893 п. 9.11.4-9.11.5				- давление	(0-1000) кгс/см ²
936	ГОСТ 12893 п. 9.11.9				- давление	(0-1000) кгс/см ²
937	ГОСТ 12893 п. 9.6.2.2				- температура	(1-100) °С

1	2	3	4	5	6	7			
446600, Самарская область, Нефтегорский район, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от г. Нефтегорска, АО «РОССКАТ», производственные здания, литеры: Г, ГГ1, ВВ1В2, ГГ1Г2									
938	ГОСТ 434 п.4.1	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей	24.44.23	7408	конструктивные размеры	(0,5 – 120) мм			
939	ГОСТ 434 п.4.2				радиусы закругления	(0,25 – 1,5) мм			
940	ГОСТ 434 п.4.4				качество поверхности	Соответствует / не соответствует			
941	ГОСТ 434 п.4.6				отбор образцов для определения механических свойств и твердости	-			
942	ГОСТ 434 п.4.7				стойкость к изгибу	Соответствует / не соответствует			
943	ГОСТ 10446				временное сопротивление разрыву проволоки; относительное удлинение проволоки	(270 – 310) МПа (34 – 40) %			
944	ГОСТ 1497				временное сопротивление разрыву шины; относительное удлинение шины	(270 – 310) МПа (34 – 40) %			
945	ГОСТ 9012				твердость по Бринеллю	не менее 637 МПа			
946	ГОСТ 26877 п. 5.7				серповидность	не более 100 мм			
947	ГОСТ 15634.0				Провода обмоточные с бумажной изоляцией	27.32.11	8544	конструктивные размеры	(0,01 – 100) мм
948	ТУ 16.К71-108-2007 п.3.2.2	длина и масса одного отрезка	(60 – 430) м (6 – 60) кг						
949	ТУ 16.К71-108-2007 п.3.2.3	элементы конструкции и качество обмотки	Соответствует / не соответствует						
950	ТУ 16.К71-108-2007 п.3.3.1	эластичность изоляции	Соответствует / не соответствует						
951	ГОСТ 15634.3	эластичность изоляции	Соответствует / не соответствует						
952	ГОСТ 15634.1	относительное удлинение	(1 – 35) %						
953	ТУ 16.К71-108-2007 п.3.4.1	маркировка, упаковка	Соответствует / не соответствует						
954	ГОСТ 15634.0	Провода обмоточные медные подразделенные с бумажной изоляцией	27.32.11	8544				геометрические размеры неизолированных проводников	(0,01 – 100) мм
955	ТУ 16-505.661-74 п.3.1.2							толщина изоляции	(0,085 – 2,96) мм
956	ГОСТ 15634.0							размер по ширине	(8 – 25) мм
957	ТУ 16-505.661-74 п. 3.1.5				совпадение лент	Соответствует / не соответствует			
958	ТУ 16-505.661-74 п.3.1.6				величина перекрытия и направление намотки	Соответствует / не соответствует			
959	ГОСТ 10446				временное сопротивление разрыву; относительное удлинение	(270 – 310) МПа (34 – 40) %			
960	ГОСТ 1497				отсутствие замыканий между проводниками	Соответствует / не соответствует			
961	ТУ 16-505.661-74 п.3.2.1				эластичность изоляции	Соответствует / не соответствует			
962	ТУ 16-505.661-74 п.3.3.1				маркировка, упаковка	Соответствует / не соответствует			
963	ТУ 16-505.661-74 п.3.4.1, 3.4.2				Тросы контактной сети железной дороги несущие ГОСТ 32697	27.32.14	7413	конструкция	Соответствует / не соответствует
964	ГОСТ 32697 п.7.2	кратность шагов скрутки	Соответствует / не соответствует						
965	ГОСТ 32697 п.7.5	диаметр троса	(0 – 16) мм						
966	ГОСТ 12177	удельное электрическое сопротивление троса	(0,1008 – 0,4107) Ом/км						
967	ГОСТ 32697 п.7.6	отбор образцов для определения разрывного усилия	-						
968	ГОСТ 7229	разрывное усилие	(10 – 100) кН						
969	ГОСТ 3241 приложение 3								
970	ГОСТ 10446								

1	2	3	4	5	6	7
971	ГОСТ Р 55647 п.7.2	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог ГОСТ Р 55647	24.44.22	7407	маркировка, упаковка	Соответствует / не соответствует
972	ГОСТ Р 55647 п.7.3				отклонение массы провода от расчетной массы	Соответствует / не соответствует
973	ГОСТ Р 55647 п.7.4				строительная длина	(1300 – 1900) м
974	ГОСТ Р 55647 п.7.5				конструктивные размеры	(0,05 – 100) мм
975	ГОСТ Р 55647 п.7.6.1				отбор образцов для определения сечения проводов	-
976	ГОСТ Р 55647 п.7.6.2, 7.6.3				отклонение сечения провода от номинального сечения	(плюс 2 – минус 1) %
977	ГОСТ Р 55647 п.7.7				временное сопротивление при растяжении относительное удлинение при разрыве	(353 – 650) МПа (3 – 10) %
978	ГОСТ Р 55647 п.7.8.1				отбор образцов и условия испытаний на стойкость к перегибам и скручиванию	-
979	ГОСТ Р 55647 п.7.9.1				отбор образцов для определения удельного электрического сопротивления	-
980	ГОСТ Р 55647 п.7.17				отличительные признаки поперечного сечения проводов в зависимости от материала	Соответствует / не соответствует
981	ГОСТ 1579				стойкость к перегибам	число перегибов менее 3
982	ГОСТ 1545				стойкость к скручиванию	число скручиваний не менее 4
983	ГОСТ 7229				удельное электрическое сопротивление	(0,0200 – 0,0179) мкОм·м
984	ГОСТ 31382 п.17				соответствие требованиям к сырью и материалам (химический состав меди)	Соответствует / не соответствует
985	ГОСТ 31382 п.17	Катанка медная для электротехнических целей ГОСТ Р 53803	24.44.23	7408	химический состав меди	Соответствует / не соответствует
986	ГОСТ 3345	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ ГОСТ 31945	27.32.13 27.32.14	8544	электрическое сопротивление изоляции	(10 – 50) МОм
987	ГОСТ 17492				электрическое сопротивление эластичных экранов	(300 – 1500) Ом
988	ГОСТ IEC 60332-1-1				проверка нераспространения горения одиночного кабеля	Соответствует / не соответствует
989	ГОСТ IEC 60332-1-2					
990	ГОСТ 31996, п.8.3.4	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ ГОСТ 31996	27.32.13 27.32.14	8544	испытание переменным напряжением	(0,1 – 12) кВ
991	ГОСТ 2990 п. 4.1					
992	ГОСТ IEC 60332-1-1				проверка нераспространения горения одиночного кабеля	Соответствует / не соответствует
993	ГОСТ IEC 60332-1-2					
994	ГОСТ IEC 60811-506	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 включительно ГОСТ 31947	27.32.13	8544	проверка стойкости к удару при температуре минус 15 °С	Соответствует / не соответствует
995	ГОСТ IEC 60811-505				стойкость к удлинению при температуре минус 15 °С	Соответствует / не соответствует
996	ГОСТ 31947, п. 8.5.3				проверка потери массы изоляции и оболочки	(0 – 2,0) мг/см ²
997	ГОСТ IEC 60811-409					
998	ГОСТ 31947, п. 8.5.4				проверка стойкости к растрескиванию (тепловой удар)	Соответствует/не соответствует
999	ГОСТ IEC 60811-509				изоляция и оболочки	
1000	ГОСТ 31947, п. 8.5.5				проверка стойкости к продавливанию изоляции и оболочки: глубина продавливания	(0 – 50)%
1001	ГОСТ IEC 60811-508					

1	2	3	4	5	6	7
446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, 5, здание административно-бытового корпуса, литер 4п, 2 этаж						
1031	ГОСТ 686, п. 3.1	Продукция хлебопекарной промышленности	10.71	19 01	Отбор и подготовка проб	-
1032	ГОСТ 686, п.3.4		10.72	19 02	Размеры сухарей	(10 – 25) мм
1033	ГОСТ 686, п.3.5	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в т.ч. пироги, пирожки, пончики),	10.73	19 05	Количество целых ломтей, горбушек, лома, крошки	(1,0-95,0) %
1034	ГОСТ 686, п.3.7		10.85		Кислотность	(1,0 – 23,0) град.
1035	ГОСТ 686, п.3.8	Изделия хлебобулочные длительного хранения (в т.ч. хлебцы хрустящие, сухари панировочные, изделия хлебобулочные бараночные, изделия хлебобулочные сухарные, соломка)	56		Намокаемость	(4 – 10) мин.
1036	ГОСТ 5667, п. 2				Отбор и подготовка проб	-
1037	ГОСТ 5667, п.5а	Изделия хлебобулочные длительного хранения (в т.ч. хлебцы хрустящие, сухари панировочные, изделия хлебобулочные бараночные, изделия хлебобулочные сухарные, соломка)			Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, состояние (мякиша, начинки) вкус, запах, зараженность вредителями хлебных запасов, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	соответствует / не соответствует
1038	ГОСТ 5668, п. 4		обжаренные продукты, гренки, хлебобулочные сухие прочие; продукция общественного питания			Массовая доля жира
1039	ГОСТ 5668, п. 5				Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
1040	ГОСТ 5669				Пористость	(4,0 – 90,0) %
1041	ГОСТ 5670				Кислотность	(0,5 – 25,0) град.
1042	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	(0,5 – 40,0) %
1043	ГОСТ 5698, п. 2				Массовая доля поваренной соли	(0,1-5,0) %
1044	ГОСТ 7128, п. 3.2				Отбор и подготовка проб	-
1045	ГОСТ 7128, п. 3.3				Внешний вид, вид в изломе, форма, поверхность, цвет, запах, вкус, консистенция, внутреннее состояние, хрупкость	-
1046	ГОСТ 7128, п. 3.3				Количество лома	(0,5-30,0) %
1047	ГОСТ 7128, п.3.6				Влажность	(8,0-20) %
1048	ГОСТ 7128, п.3.10				Коэффициент набухаемости	(1,0-5,0)
1049	ГОСТ 8494, п. 3.1				Отбор и подготовка проб	-
1050	ГОСТ 8494, п. 3.3				Количество штук сухарей в 1 кг	(28-200)
1051	ГОСТ 8494, п. 3.4				Внешний вид, вид в изломе, форма, поверхность, цвет, запах, вкус, консистенция, внутреннее состояние, хрупкость	-
1052	ГОСТ 8494, п. 3.6				Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(2,0 – 10) %
1053	ГОСТ 8494, п. 3.7				Влажность	(1,0 – 15,0) %
1054	ГОСТ 8494, п. 3.11				Набухаемость	(1 – 5) мин.
1055	ГОСТ 9846, п.3.1.3				Внешний вид, цвет, вид в изломе, вкус, запах	-
1056	ГОСТ 9846, п.3.1.4				Хрупкость	-
1057	ГОСТ 11270, п. 3.1				Отбор и подготовка проб	-
1058	ГОСТ 11270, п. 3.3				Форма, поверхность, цвет	-
1059	ГОСТ 11270, п. 3.4				Внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах	-
1060	ГОСТ 11270, п. 3.5				Количество лома и крошки	соответствует / не соответствует
1061	ГОСТ 21094				Влажность	(5,0 – 65,0) %
1062	ГОСТ 24557, п. 3.3				Массовая доля начинки	(5,0 – 70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1063	ГОСТ 25832, п.3.3				Массовая доля углеводов	(5,0 – 45) %
1064	ГОСТ 25832, п.3.6				Массовая доля сорбита	(0,2-12) %
1065	ГОСТ 31751, п.8.1				Отбор проб	-
1066	ГОСТ 31752, п.7.1				Отбор проб	-
1067	ГОСТ 31752, п.7.7				Внешний вид (форма, поверхность), цвет, состояние мякиша, вкус, запах	-
1068	ГОСТ 31752, п. 7.14				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Соответствует /не соответствует
1069	ГОСТ 31806, п. 8.7				Внешний вид, вид в изломе, форма, поверхность, цвет, запах, вкус, консистенция, внутреннее состояние, хрупкость	-
1070	ГОСТ 31806, п. 8.15				Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней	-
1071	ГОСТ 31806, п. 8.16				Признаки плесени	-
1072	ГОСТ 32124, п.8.1				Отбор проб	-
1073	ГОСТ 32124, п.8.6				Внешний вид, внутреннее состояние, вкус, запах, хрупкость	-
1074	ГОСТ 32124, п. 8.7.8				Коэффициент набухаемости	(1,0-5,0)
1075	ГОСТ 32124, п. 8.7.2				Влажность	(5,0-65,0) %
1076	ГОСТ 32124, п.8.12				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	Наличие / отсутствие
1077	ГОСТ Р 54645, п. 8.2				Отбор и подготовка проб	-
1078	ГОСТ Р 54645, п.8.6				Масса нетто	(0,1 - 1000) г
1079	ГОСТ Р 54645, п.8.9				Количество лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера	(0,01 – 99,9) %
1080	ГОСТ Р 54645, п.8.10				Набухаемость	(0,1 – 6,0) мин.
1081	ГОСТ Р 54645, п. 8.11				Влажность	(0,5– 24,0) %
1082	ГОСТ Р 54645, п. 8.21				Признаки болезней и плесени, посторонние включения, хруст от минеральных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов	соответствует / не соответствует
1083	ГОСТ 31964, п. 5, 6	Изделия макаронные; продукция общественного питания	10.73 56	19 02	Отбор и подготовка проб	-
1084	ГОСТ 31964, п. 7.1				Цвет, форма	Соответствует / не соответствует
1085	ГОСТ 31964, п. 7.2				Вкус, запах	Соответствует / не соответствует
1086	ГОСТ 31964, п. 7.3.1				Влажность	(0,1 – 30,0) %
1087	ГОСТ 31964, п. 7.3.2				Влажность	(0,1 – 30,0) %
1088	ГОСТ 31964, п. 7.3.3				Влажность	(0,1 – 30,0) %
1089	ГОСТ 31964, п. 7.4				Кислотность	(0,1-15,0) град.
1090	ГОСТ 31964, п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% - ном растворе соляной кислоты	(0,01 – 5,00) %
1091	ГОСТ 31964, п. 7.6				Массовая доля золы	(0,01-5,00) %
1092	ГОСТ 31964 п. 7.7				Сохранность формы сваренных изделий	(0 – 100) %
1093	ГОСТ 31964, п. 7.8.1				Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1094	ГОСТ 31964, п. 7.8.2				Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0,1-10,0) %
1095	ГОСТ 31964 п. 7.9				Массовая доля металломагнитной примеси	(0-5) мг/кг
1096	ГОСТ 31964 п. 7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружена / не обнаружена
1097	ГОСТ 31964, п. 7.11				Массовая доля белка	(0,10-50,00) %
1098	ГОСТ 31749, п. 6, 7				Отбор и подготовка проб	-
1099	ГОСТ 31749, п. 8.1				Вкус, запах	Соответствует / не соответствует
1100	ГОСТ 31749, п. 8.2				Время приготовления до готовности	(3,0-10,0) мин.
1101	ГОСТ 31749, п. 8.3.1				Состояние изделий после приготовления	Соответствует / не соответствует
1102	ГОСТ 31749, п. 8.3.2				Влажность	(0,1 –15,0) %
1103	ГОСТ 31749, п. 8.4				Влажность	(0,1 –15,0) %
1104	ГОСТ 31749, п. 8.5				Кислотность	(0,1 – 30,0) %
1105	ГОСТ 31749, п. 8.6				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% - ном растворе соляной кислоты	(0,01 – 5,00) %
1106	ГОСТ 31749, п. 8.7				Массовая доля металломагнитной примеси	(0-5) мг/кг
1107	ГОСТ 31749, п. 8.8				Зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
1108	ГОСТ 31749, п. 8.12				Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
1109	ГОСТ 31749, п. 8.13				Кислотное число жира	(0,1 – 2,0) мг КОН/г
1110	ГОСТ 31750, п. 4.3				Перекисное число жира	(1,0 – 15,0) ммоль (1/2 O)/кг
1111	ГОСТ 31750, п. 4.7				Массовая доля яичных продуктов (по фосфорному ангидриду)	(0,02-0,30) %
1112	ГОСТ 5900, п. 7				Массовая доля яичных продуктов (по содержанию яичного порошка)	(25-260) г/ кг
1113	ГОСТ 5900, п. 8				Массовая доля общей золы (зольность)	(0,01-10,00) %
1114	ГОСТ 5901, п. 8	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %			
1115	ГОСТ 5901, п. 9	Массовая доля сухих веществ	(1,0-100) %			
1116	ГОСТ 5901, п.10	Массовая доля общей золы	(0,020-15,0) %			
1117	ГОСТ 5902, п. 4	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты 10 %	(0,020-10,0) %			
1118	ГОСТ 5902, п. 5	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,10000) %			
1119	ГОСТ 5903, п. 3	Степень измельчения (остаток после просева)	(0,1-100,0) %			
1120	ГОСТ 5903, п. 4	Плотность	(0,10-1,50) г/см ³			
1121	ГОСТ 5903, п. 5	Массовая доля сахара	(0,5-80) %			
1122	ГОСТ 5903, п. 6	Массовая доля редуцирующих веществ	(5,0-70,0) %			
1123	ГОСТ 5903, п. 7	Массовая доля сахара	(0,5-80) %			
1124	ГОСТ 5904, п. 5, 6	Массовая доля редуцирующих веществ	(5,0-70,0) %			
1125	ГОСТ 5904, п.7	Массовая доля сахара	(0,5-80) %			
		Массовая доля редуцирующих веществ	(5,0-70,0) %			
		Отбор проб	-			
		Подготовка проб	-			

1	2	3	4	5	6	7
1126	ГОСТ 5896				Массовая доля спирта	(0,0-6,0) %
1127	ГОСТ 5897, п. 2				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	Соответствует / не соответствует
1128	ГОСТ 5897, п. 3				Размер изделий	(1,0-50,0) мм
1129	ГОСТ 5897, п. 4				Количество штук изделий в 1 кг	(1-500)
1130	ГОСТ 5897, п. 5				Масса нетто	(0-5000) г
					Массовая доля составных частей (начинки, глазури и др.)	(0,1-100) %
					Массовая доля сахара или другого отделочного материала, отделившихся от оболочки	(0,1– 50,0) %
					Массовая доля отделочной составляющей части шоколада	(1,0-60,0) %
1131	ГОСТ 5898, п.2				Кислотность	(0,5 – 30) град.
1132	ГОСТ 5898, п.3				Кислотность	(0,5 – 30) град.
1133	ГОСТ 5898, п.4				Щелочность	(0,1 – 5,0) град.
1134	ГОСТ 5898, п. 6				Активная кислотность	(2,0-10,0) ед. рН
1135	ГОСТ 10114				Намокаемость	(1 – 300) %
1136	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 – 0,100) %
1137	ГОСТ 15810, п. 7.3				Размер изделий	(1-50) мм
1138	ГОСТ 15810, п. 7.6				Плотность	(0,10-1,50) г/см ³
1139	ГОСТ 15810, п. 7.7				Намокаемость	(50,0-250) %
1140	ГОСТ 31681, п.7				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0 – 50,0) %
1141	ГОСТ 31682, п. 10.2				Массовая доля жира	(0,0 – 60,0) %
1142	ГОСТ 31682, п. 11.1				Массовая доля жира	(0,0 – 60,0) %
1143	ГОСТ 31682, п. 11.2				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0,0 – 90,0) %
1144	ГОСТ 31722, п.8				Массовая доля молочного жира	(0,0-50,0)%
1145	ГОСТ 31723				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0,0 – 50,0) %
1146	ГОСТ 31902				Массовая доля жира (в том числе, масла какао)	(2,0-60,0) %
1147	ГОСТ 33839				Массовая доля бензойной кислоты, ее солей	(0,01-0,50) %
1148	ГОСТ Р 54052, п. 9				Степень измельчения (остаток после просева)	(0,1-100,0) %
1149	ГОСТ Р 54686				Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1150	ГОСТ 10940	Зерно и продукты его переработки. Зерновые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) зернобобовые (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, кормовые бобы, люпин, вика), в том числе на кормовые цели и масличные культуры. Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор), в т.ч. на кормовые цели	01.11	0708	Тип	-
1151	ГОСТ 10967			0710	Запах, цвет	-
1152	ГОСТ 27988			0713	Запах, цвет	-
1153	ГОСТ 10846			1001	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
1154	ГОСТ 10847			1002	Зольность	(0,50-5,00) %
1155	ГОСТ 10853			1003	Количество живых насекомых	(0-100) экз. / кг
1156	ГОСТ 10854			1004	Массовая доля крупной сорной, явно выраженной сорной или масличной примеси	(0-20) %
				1005	Массовая доля испорченных или поврежденных семян (не явно выраженная сорная или масличная примесь)	(0-20) %
				1006	Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительными клопами (не явно выраженная масличная примесь)	(0-20) %
				1007	Общая массовая доля сорной или масличной примеси	(0-20) %
				1008	Массовая доля вредной примеси	(0-20) %
				1101	Общая массовая доля гальки	(0-20) %
				1102	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,000-100) мг/кг
				1103	Массовая доля влаги	(1,0-35,0) %
				1104	Масличность (массовая доля сырого жира)	(1,0-60,0) %
				1105	Зараженность болезнями	Наличие / отсутствие
1157	ГОСТ 10856			1201	Зараженность вредителями, в т.ч. мертвыми	наличие / отсутствие (0-100) экз./кг
		1202	Суммарная плотность заражения зерна вредителями, в т.ч. мертвыми	(0-100) экз./кг		
		1203	Степень зараженности	(I-III)		
		1204	Массовая доля влаги	(1,0-35,0) %		
1158	ГОСТ 10857	1214	Зараженность вредителями, в т.ч. мертвыми	обнаружена / не обнаружена		
1159	ГОСТ 12044, п. 11	2302	Суммарная плотность заражения зерна вредителями	(0-100) экз./кг		
1160	ГОСТ 13586.4	2306	Степень зараженности	(I-V)		
		2309	Кислотное число	(0,10-30,0) мг КОН / г		
1161	ГОСТ 13586.5		Зараженность вредителями, в т.ч. мертвыми	(0,0-5,0) %		
1162	ГОСТ 13586.6		Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-35,0) %		
1163	ГОСТ 26597		Масличность (содержание масла)	(1,0-60,0) %		
1164	ГОСТ 28666.4 (метод флотации целых зерен)		Массовая доля жира	(1,0 – 50,0) %		
1165	ГОСТ ISO 665					
1166	ГОСТ ISO 659					
1167	ГОСТ 29033					

1	2	3	4	5	6	7			
1168	ГОСТ 30483				Зараженность / поврежденность вредителями, в т.ч. мертвыми	обнаружена / не обнаружена (0-100) экз. / кг			
					Степень зараженности	(I- III)			
					Скрытая зараженность, поврежденные семена (зерна), содержание семян с наличием живых или мертвых вредителей, зараженные зерна, зерна, поврежденные клопом-черепашкой	(0-20) %			
1169	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	обнаружены / не обнаружены (0,1-5,0) %			
1170	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	(2,0-200,0) мг КОН/г			
1171	ГОСТ 33538, п. 6.1				Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0-20) %			
1172	ГОСТ 34165				Суммарная плотность загрязненности насекомыми-вредителями	(0-100) экз. / кг			
1173	ГОСТ Р 51411				Массовая доля золы	(0,001-10,0) %			
1174	ГОСТ Р 51413				Кислотное число	(0,5-90,0) мг КОН/г			
1175	ГОСТ 26312.1				Мукомольно-крупяные изделия	10.61	1101-1106, 1109, 1209, 2302	Отбор проб	-
1176	ГОСТ 26312.2, п.3.1							Цвет	-
1177	ГОСТ 26312.2, п.3.2							Запах	-
1178	ГОСТ 26312.2, п.3.3							Вкус	-
1179	ГОСТ 26312.2, п.3.5							Развариваемость крупы	(3-180) мин.
1180	ГОСТ 26312.3	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-100) экз./кг						
1181	ГОСТ 26312.4	Крупность	(0-100) %						
		Сорная, вредная, минеральная примесь Цветковые пленки, мучка, необрушенные зерна, Испорченные, битые, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками, глютинозные ядра, недодир, доброкачественное зерно	Обнаружено / не обнаружено (0-100) %						
1182	ГОСТ 9404	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %						
1183	ГОСТ 20239	Массовая доля металломагнитных (металлических) примесей	(0-10) мг/кг						
1184	ГОСТ 27558	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, хруст	Соответствует / не соответствует						
1185	ГОСТ 27559	Зараженность и загрязненность вредителями	Наличие / отсутствие						
1186	ГОСТ 27560	Крупность помола	(0,0001 – 16,0) %						
1187	ГОСТ 27494	Массовая доля золы	(0,38-6,29) %						
1188	ГОСТ 26312.5	Массовая доля золы	(0,001-10,0) %						
1189	ГОСТ 26312.6	Кислотность	(0,5-10,0) град.						
1190	ГОСТ 26312.7	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %						
1191	ГОСТ 27493	Кислотность	(0,01-20,0) град.						
1192	ГОСТ 27668, п.2			Отбор и подготовка проб	-				

1	2	3	4	5	6	7
1193	ГОСТ 15113.0	Продукция производства пищевых концентратов	10.39	2101	Отбор и подготовка проб	-
1194	ГОСТ 15113.1, п.3		10.83	2104	Масса нетто	(10-5000) г
1195	ГОСТ 15113.1, п.5		10.84	2106	Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
1196	ГОСТ 15113.1, п.6		10.86	0901	Массовая доля отдельных видов продукта и мелочи	(0,1-100) %
1197	ГОСТ 15113.1, п. 7		10.61.33	0902	Крупность помола	(0,0001-100,0) %
1198	ГОСТ 15113.2, п.2			0910	Посторонние минеральные примеси	наличие / отсутствие
1199	ГОСТ 15113.2, п.3		1904	Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0,00-1,00) %	
1200	ГОСТ 15113.2, п.4			Посторонние примеси (стекловидные хлопья)	наличие / отсутствие	
1201	ГОСТ 15113.2, п.5			Массовая доля стекловидных хлопьев	(0,00-25,00) %	
1202	ГОСТ 15113.3, п. 2			Металлические примеси	наличие / отсутствие	
1203	ГОСТ 15113.3, п. 3			Массовая доля металлических примесей	(0,0001-0,1000) %	
1204	ГОСТ 15113.4, п.2			Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие / отсутствие	
1205	ГОСТ 15113.4, п.3			Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	-	
1206	ГОСТ 15113.5, п.2			Готовность к употреблению	(1-40) мин.	
1207	ГОСТ 15113.5, п.3			Массовая доля влаги	(0,01-20,0) %	
1208	ГОСТ 15113.6, п.2, 3			Массовая доля влаги	(0,01-20,0) %	
1209	ГОСТ 15113.7, п. 2			Кислотность	(0,2-2,1) %	
1210	ГОСТ 15113.8, п.2			Кислотность	(0,5-10,0) град.	
1211	ГОСТ 15113.8, п.3			Массовая доля сахара (сахарозы)	(0,1-80,0) %	
1212	ГОСТ 15113.9, п.3			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-25,0) %	
1213	ГОСТ 15113.9, п.4			Массовая доля общей золы	(0,001-10,0) %	
1214	ГОСТ 15113.9, п.5			Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-1,0) %	
1215	ГОСТ 15113.9, п.6			Массовая доля жира	(0,1-40,0) %	
1216	ГОСТ 19327, п.3.2			Массовая доля жира	(0,1-40,0) %	
1217	ГОСТ Р 50364, п.3.5			Массовая доля жира	(0,1-40,0) %	
1218	ГОСТ Р 52416			Массовая доля жира	(0,1-40,0) %	
1219	ГОСТ Р 52610		Восстанавливаемость	(1-30) мин.		
1220	ГОСТ Р 55326		Внешний вид, цвет, вкус, аромат	-		
1221	ГОСТ 19792, п.7.1	Продукция пчеловодства: мёд натуральный (цветочный, падевый и смешанный), монофлорный, полифлорный, соты в меду продукция на основе мёда	01.49.24	04 09	Массовая доля общей золы	(0,5-16,0) %
1222	ГОСТ 19792, п.7.2		01.49.26	04 10	Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
1223	ГОСТ 19792, п.7.3				Отбор и подготовка проб	-
1224	ГОСТ 19792, п. 7.12				Отбор проб	-
1225	ГОСТ 19792, п. 7.13				Подготовка проб	-
1226	ГОСТ 31766, п.6.3				Внешний вид, аромат, вкус, цвет, признаки брожения	соответствует /не соответствует
					Массовая доля пролина	(170,0-770,0) мг/кг
				Механические примеси	Наличие / отсутствие	
				Концентрация водородных ионов (рН)	(3,0-9,0) ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7
1227	ГОСТ 31766, п.6.4				Цвет	соответствует /не соответствует
1228	ГОСТ 31766, п.6.5				Массовая доля золы	(0,00-1,00) %
1229	ГОСТ 31768, п. 3.2				Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
1230	ГОСТ 31768, п. 3.4				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	отрицательная / положительная
1231	ГОСТ 31770, п.5				Электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см ⁻¹
1232	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
1233	ГОСТ 32167, п. 6				Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00-100,00) %
					Массовая доля общих сахаров после инверсии	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
1234	ГОСТ 32168, п. 6.2				Подготовка проб	-
1235	ГОСТ 32168, п. 6.7				Качественная реакция на падь	Положительная / отрицательная
1236	ГОСТ 32169				Концентрация водородных ионов (рН)	(3,00-9,00) ед. рН
					Общая (свободная) кислотность	(10,0-80,0) экв/кг
1237	ГОСТ 34232, п.7				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
1238	ГОСТ 34232, п. 10				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0,000-0,500) %
1239	ГОСТ 34253				Продукты пчеловодства: воск пчелиный, молочко маточное пчелиное, пыльца цветочная (обножка)	01.49.24 01.49.26
1240	ГОСТ 32483	Продукты пчеловодства: мед, пыльца цветочная (обножка), пчелиное маточное молочко, прополис и перга	01.49.24 01.49.26	04 09 04 10	Массовая доля золы	(0,05-4,00) %
1241	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	01.49.24 01.49.26	04 09 04 10	Подготовка проб	-
1242	ГОСТ Р 56149				Массовая доля калия, кальция, натрия, магния, меди, железа, цинка, серебра, хрома, селена	(0,1-7000) мкг/г
1243	ГОСТ Р 56150				Показатель окисляемости	(4,0-30,0) с
1244	ГОСТ Р 56633				Массовая доля мышьяка	(0,001-0,300) мкг/г
1245	ГОСТ Р 56634				Массовая доля кадмия, свинца	(0,01-10,0) мкг/г
1246	ГОСТ Р 56635				Массовая доля ртути	(0,01-5,00) мкг/г
1247	ГОСТ Р 57849				Подготовка проб	-
1248	ГОСТ 8756.1, п. 5				Продукты переработки плодов и овощей	10.39
		Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-			
1249	ГОСТ 8756.1, п. 6			0710-0714 0811-0813	Масса нетто (отклонение от номинального значения)	(0,1 – 5000) г
					Фактический объем (отклонение от номинального значения)	(50-2000) см ³

1	2	3	4	5	6	7	
1250	ГОСТ 8756.1, п. 7				Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0,1-100,0) %	
1251	ГОСТ 8756.8, п.3				Цвет томатопродуктов	(0,05-0,18) мг/см ³	
1252	ГОСТ 8756.13				Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара, сахарозы	(3,0 – 80,0) %	
1253	ГОСТ 8756.21, п. 4				Массовая доля жира	(0,1-99,9) %	
1254	ГОСТ 29030				Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %	
1255	ГОСТ 29031				Относительная плотность	(1,0150-1,0160)	
1256	ГОСТ 29032, п.1				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	(0,10-90,00) %	
1257	ГОСТ 29059				Массовая доля оксиметилфурфуурола	от 2,0 мг/кг	
1258	ГОСТ 29270, п. 4				Массовая доля пектиновых веществ (полиуронидов)	от 0,10 %	
1259	ГОСТ Р 50476				Массовая доля нитратов	(5,0-10000) мг/кг	
1260	ГОСТ Р 50479				Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	(0,01-0,50) %	
1261	ГОСТ Р 50479				Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	(0,000-0,500) %	
1261	ГОСТ 30349, п.5				Плоды, овощи и продукты их переработки	Массовая доля α-, β-, γ- ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
1261	ГОСТ 30349, п.5				Плоды, овощи и продукты их переработки	ДДТ и его метаболитов	от 0,007 мг/кг
1262	ГОСТ 8756.9				Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2001-2008 2103-2106 0710-0714 0811-0813
1263	ГОСТ 8756.10	Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %				
1264	ГОСТ 8756.11	Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %				
1265	ГОСТ ISO 750	Прозрачность, растворимость	соответствует / не соответствует				
1265	ГОСТ ISO 750	Массовая доля (массовая концентрация, молярная концентрация) титруемых кислот	(0,2-2,1) % (4,0-30) ммоль Н ⁺ /100см ³ (2-21) г/дм ³				
1266	ГОСТ ISO 762	Массовая доля минеральных примесей	Наличие / отсутствие (0,00-5,00) %				
1267	ГОСТ ISO 763	Массовая доля золы, нерастворимая в соляной кислоте	(0,01-10,0) %				
1268	ГОСТ ISO 2173	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0-85,0) %				
1269	ГОСТ ISO 2448	Массовая доля этанола	(0,00-5,00) %				
1270	ГОСТ ISO 17240	Массовая доля олова	(10-5000) мг/кг				
1271	ГОСТ 25555.1	Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,0) %				
1272	ГОСТ 25555.5, п.6	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-1,0) % (10,0-10000,0) мг/кг				
1273	ГОСТ 25555.5, п.7	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида; свободного, общего)	(0,010-2,000) % (100-20000) мг/кг				
1274	ГОСТ 25555.5, п.10	Качественная реакция на диоксид серы	отрицательная - менее 0,002 %; положительная - более 0,002 %				
1275	ГОСТ 26313	Отбор проб	-				
1276	ГОСТ 26323, п. 4	Массовая доля примесей растительного происхождения	(0-10) % наличие / отсутствие				

1	2	3	4	5	6	7
1277	ГОСТ 26323, п. 5, 6				Примеси растительного происхождения	наличие / отсутствие
1278	ГОСТ 33977, п. 5				Массовая доля влаги	(0,2-99,8) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,2-99,8) %
1279	ГОСТ Р 54347				Содержание крахмала в томатопродуктах	Крахмал присутствует / Крахмал отсутствует
1280	ГОСТ 33332				Массовая доля сорбиновой, бензойной кислот, их солей	(10-1500) мг/кг
1281	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39	2001-2008	Массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
1282	ГОСТ ISO 9526				Массовая доля железа	(0,4-100,0) мг/кг
1283	ГОСТ 1750, п. 2.2	Фрукты сушеные		2103-2106 0710-0714 0811-0813	Масса нетто	(0,1-5000) г
1284	ГОСТ 1750, п. 2.4	Фрукты и овощи сушеные Фрукты и овощи сушеные			Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0,1-100,0) %
1285	ГОСТ 1750, п. 2.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие / отсутствие
					Металломагнитные (металлические) примеси	наличие / отсутствие
					Посторонние примеси	наличие / отсутствие
1286	ГОСТ 1750, п. 2.7				Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	соответствует/ не соответствует
1287	ГОСТ 34125				Отбор и подготовка проб	-
1288	ГОСТ 34130, п.5				Масса нетто	(0,1-5000) г
1289	ГОСТ 34130, п.6				Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0-100) %
1290	ГОСТ 34130, п.7				Массовая доля компонентов определенного размера	(0-100) %
					Форма	-
1291	ГОСТ 34130, п.8				Крупность помола (массовая доля прохода через сито)	(0-100) %
1292	ГОСТ 34130, п.9				Массовая доля компонентов с дефектами внешнего вида	(0-20) %
					Массовая доля посторонних примесей	(0-20) %
1293	ГОСТ 31430, п. 10				Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	-
1294	ГОСТ 34130, п.11				Продолжительность разваривания	(1 – 60) мин.
1295	ГОСТ 34130, п.12				Массовая доля металлических примесей	(0,0001-1,0000) %; (0-10) мг/кг
1296	ГОСТ 34130, п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие / отсутствие
					Загнившие, заплесневевшие продукты	наличие / отсутствие
1297	ГОСТ 34130, п.14				Массовая доля минеральных примесей (песка)	(0,00-5,00) %
1298	ГОСТ 34130, п.16		Массовая доля влаги	(0,2-99,8)		

1	2	3	4	5	6	7
1299	ГОСТ 34110	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные	10.39	2001-2008	Отбор проб	-
1300	ГОСТ Р 55624, п.8.3	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные, фруктово-овощные		2103-2106 0710-0714 0811-0813	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	-
1301	ГОСТ Р 55624, п.8.4				Массовая доля сахарозы	(24,0-27,0) %
1302	ГОСТ Р 55624, п.8.8				Массовая доля общих сухих веществ	(28,0-32,0) %
1303	ГОСТ Р 55624, п.8.9.1				Кислотность	(70-110) °Т
1304	ГОСТ Р 55625, п.8.3				Льды сладкие пищевые	
1305	ГОСТ Р 55625, п.8.4	Массовая доля сахарозы	(12,0-27,0) %			
1306	ГОСТ Р 55625, п.8.8	Массовая доля общих сухих веществ	(12,0-30,0) %			
1307	ГОСТ Р 55625, п.8.9.1	Кислотность	(50-140) °Т			
1308	ГОСТ 3343, п.7.2	Продукты томатные концентрированные	10.39	2002		
1309	ГОСТ 3343, п.7.3				Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на сухое вещество)	-
1310	ГОСТ 12231, п. 4	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	2001-2008	Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0,1-100,0) %
1311	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые		2103-2106 0710-0714 0811-0813	Отбор и подготовка проб	-
1312	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Массовая доля нитратов	(30-3000) мг/кг
1313	ГОСТ 26183	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля нитритов	(30-3000) мг/кг
1314	ГОСТ 26186				Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
1315	ГОСТ 26188				Массовая доля хлоридов	(0,1-20,0) %
1316	ГОСТ 33462	Продукция соковая	10.32	2009	Водородный показатель (концентрация водородных ионов, рН)	(2,0-12,0) ед. рН
1317	ГОСТ Р 51430				Массовая концентрация магния	(5,0-500,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(5,0-5000,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(5,0-2000,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(5,0-1000,0) мг/дм ³
1318	ГОСТ 34128				Массовая концентрация (массовая доля) фосфора	(20,0-350,0) мг/дм ³ (мг/кг)
1319	ГОСТ 33276, п.6				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (° Брикса)
1320	ГОСТ 33946				Относительная плотность	(1,00000-1,40000)
					Массовая доля сухих растворимых веществ	(0,2-80,0) %
1321	ГОСТ 34111	Массовая доля золы	(0,100-1,500) %			
		Массовая концентрация (массовая доля) азота	(300-2000) мг/дм ³ (млн ⁻¹)			

1	2	3	4	5	6	7
1322	ГОСТ 6687.0	Продукция ликероводочной, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков. Искусственно минерализованные воды	11.01	22 01	Отбор и подготовка проб	-
1323	ГОСТ 6687.2, п. 2		11.05	22 02	Массовая концентрация сухих веществ	(0,1-16,0) %
1324	ГОСТ 6687.2, п. 4		11.06	22 03	Массовая доля сухих веществ	(0,1-96,0) %
1325	ГОСТ 6687.4		11.07	22 06	Кислотность	(1,0-20) см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
1326	ГОСТ 6687.5, п. 2			22 08	Внешний вид, цвет (оттенок, интенсивность окраски), аромат, вкус	-
1327	ГОСТ 6687.5, п. 3				Объем продукта	Соответствует / не соответствует
1328	ГОСТ 6687.5, п. 4				Растворимость в воде	Соответствует / не соответствует
1329	ГОСТ 6687.5, п. 5				Посторонние примеси	наличие / отсутствие
1330	ГОСТ 6687.6				Стойкость	(1-30) суток
1331	ГОСТ 6687.7				Массовая доля этилового спирта	(0,0-7,1) %
1332	ГОСТ 3639, п.2				Объемная доля этилового спирта	(0,0-100) %
1333	ГОСТ 12258				Давление двуокиси углерода	(0-600) кПа
1334	ГОСТ 12786				Отбор и подготовка проб	-
1335	ГОСТ 12787, п. 1				Массовая (объемная) доля этилового спирта	(0,0-7,710) %
					Действительный экстракт	(1,026-12,150) %
					Экстрактивность начального сусла	(7,5-22,5) %
1336	ГОСТ 12787, п.3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	-
1337	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
1338	ГОСТ 12789, п.3				Цвет продукта	(0,1-4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
1339	ГОСТ 13192, п.2				Массовая концентрация сахара	(0,5-500,0) г/дм ³
1340	ГОСТ 13195			Массовая концентрация железа	(0,03-10,0) мг/дм ³	
1341	ГОСТ 28188, п.7.7			Объемная доля этилового спирта	(0,0-7,710) %	
1342	ГОСТ 30059, п. 3			Массовая концентрация аспартама	(10-1000) мг/дм ³	
				Массовая концентрация сахарина	(0,5-100) мг/дм ³	
				Массовая концентрация кофеина	(0,15-500) мг/дм ³	
				Массовая концентрация бензоата натрия	(1-500) мг/дм ³	
1343	ГОСТ 30060, п.3			Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, аромат, вкус, высота пены	Соответствует / не соответствует	
1344	ГОСТ 30060, п.3.4.5			Пеностойкость	(0-15) мин.	
1345	ГОСТ 30060, п.4			Объем продукта	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
1346	ГОСТ 30536				<p><i>Токсичные микропримеси:</i> Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (изопропилового спирта, 2-пропанола, пропилового спирта (1-пропанола), изобутилового спирта (2-метил-1-пропанола), бутилового спирта (1-бутанола), изоамилового спирта (3-метил-1-бутанола))</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата), этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата))</p> <p>Объемная доля метилового спирта (метанола)</p>	<p>(0,5-10) мг/дм³</p> <p>(0,5-10) мг/дм³</p> <p>(0,5-10) мг/дм³</p> <p>(0,0001-0,05) %</p>
1347	ГОСТ 31494, п.7.5				Объемная доля этилового спирта	(0,0-7,710) %
1348	ГОСТ 31711, п.7.2				Объемная доля этилового спирта	(0,0-7,710) %
1349	ГОСТ 31764				Водородный показатель (рН)	(3,8-4,8) ед. рН
1350	ГОСТ 32000				Массовая концентрация общего, приведенного и остаточного экстракта	(0,0-420) г/дм ³
1351	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	(0,03-2,4) г/дм ³
1352	ГОСТ 32035, п.4				Отбор и подготовка проб	-
1353	ГОСТ 32035, п.5.1				Объем продукта	Соответствует / не соответствует
1354	ГОСТ 32035, п.5.3				Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
1355	ГОСТ 32035, п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см ³ / 100см ³
1356	ГОСТ 32036, п. 5				Отбор и подготовка проб	-
1357	ГОСТ 32037				Двуокись углерода (манометрическое давление, массовая доля)	(0-0,4) МПа (0,25-0,88) %
1358	ГОСТ 32038				Двуокись углерода (манометрическое давление)	(0-0,4) МПа (0,25-0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
1359	ГОСТ 32039				<p><i>Подлинность:</i> Объемная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанола, 1-пропанола, 2-бутанола, 1-бутанола, 1-гексанола, 1-пентанола, изобутилового спирта, изоамилового спирта)</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетата, этилацетата, изобутилацетата, этилбутирата, этиллактата, этилового эфира)</p> <p>Массовая концентрация альдегидов (уксусного альдегида, кротональдегида, бензальдегида)</p> <p>Массовая концентрация ароматических спиртов (бензилового спирта, 2-фенилэтанола)</p> <p>Массовая концентрация кетонов (ацетона, 2-бутанона)</p>	<p>(0,0001-0,05) %</p> <p>(0,5-12) мг/дм³</p> <p>(0,5-12) мг/дм³</p> <p>(0,5-12) мг/дм³</p> <p>(0,5-12) мг/дм³</p> <p>(0,5-12) мг/дм³</p>
1360	ГОСТ 32070				Массовая концентрация фурфурола	(0,9-15) мг/дм ³
					Массовая концентрация летучих кислот	(0,9-15) мг/дм ³
1361	ГОСТ 32080, п.4				Отбор и подготовка проб	-
1362	ГОСТ 32080, п.5.1				Объем продукта	Соответствует / не соответствует
1363	ГОСТ 32080, п.5.3				Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
1364	ГОСТ 32080, п.5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,10-47,00) г /100см ³
1365	ГОСТ 32080, п.5.5				Массовая концентрация сахара	(0,05-1,5)/100см ³
1366	ГОСТ 32080, п.5.6				Массовая концентрация кислот	(0,10-1,3) г/100см ³
1367	ГОСТ 32081				Относительная плотность	(0,95-1,0) г/дм ³
1368	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
1369	ГОСТ 32114, п.4				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,03-20,0) г/дм ³
1370	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1,9-400,0) мг/дм ³
1371	ГОСТ 33833				Объемная доля метилового спирта	(0,003-0,120) %
1372	М 04-50-2008 (ФР.1.31.2013.16369)				Массовая концентрация кофеина, ацесульфам К, аспартама, сахарина, бензойной и сорбиновой кислот, их солей	(10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1373	МВИ.2007.06.20/ДР «Методика выполнения измерений содержания спирта и сухих веществ в алкогольной продукции и водноспиртовых смесях на ультразвуковых анализаторах «Колос-1» и Колос-2				Массовая доля этилового спирта Объемная доля этилового спирта Массовая доля действительного экстракта Массовая доля общего экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(0,1-94,0) % (0,1-96,0) % (0,5-12,0) % (0,5-25,0) % (8,0-23,0) %
1374	ГОСТ 31762, п. 4.1	Продукция масложировая (масла растительные, маргарины, спреды и смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые и сливочно-растительные, жиры специального назначения, Эквиваленты, улучшители и заменители масла какао, заменители молочного жира, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах); продукция общественного питания	10.41	15 07 – 15 18 18 03 18 04 18 06 21 03	Отбор и подготовка проб	-
1375	ГОСТ 31762, п. 4.2.1		10.42		Консистенция	Соответствует / не соответствует
1376	ГОСТ 31762, п. 4.2.2		10.84		Внешний вид, цвет	Соответствует / не соответствует
1377	ГОСТ 31762, п. 4.2.3		56		Запах, вкус	Соответствует / не соответствует
1378	ГОСТ 31762, п.4.4				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
1379	ГОСТ 31762, п.4.6				Массовая доля жира	(5,0 – 95,0) %
1380	ГОСТ 31762, п.4.7				Массовая доля жира	(5,0 – 95,0) %
1381	ГОСТ 31762, п.4.8				Массовая доля жира	(5,0 – 80,0) %
1382	ГОСТ 31762, п. 4.9				Массовая доля жира	(5,0 – 95,0) %
1383	ГОСТ 31762, п.4.11				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
1384	ГОСТ 31762, п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
1385	ГОСТ 31762, п.4.15				Стойкость эмульсии	(90-100) %
1386	ГОСТ 31762, п.4.16				Переокисное число	(0,1-45) мэкв активного кислорода/кг
1387	ГОСТ 31762, п.4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,10-10,0) %
1388	ГОСТ 31762, п.4.21				Водородный показатель pH	(0,0-14,0) ед. pH
1389	ГОСТ 32190, п. 6				Отбор и подготовка проб	-
1390	ГОСТ 1129, приложение Д				Холодный тест	Положительный/ отрицательный
1391	ГОСТ 3900, п. 1				Плотность при 20°C	(0,916-0,927) г/см ³
1392	ГОСТ 5472, п.1				Запах, цвет, прозрачность	Соответствует / не соответствует
1393	ГОСТ 5472, п.4				Степень прозрачности	(1-50) фем
1394	ГОСТ 5475, п. 2				Йодное число	(5,0-200) г йода /100 г
1395	ГОСТ 5477, п.5				Цветное число	(1-100) мг йода /100 г
1396	ГОСТ 5478				Число омыления	(100-400) мг КОН/г
1397	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
1398	ГОСТ 5480, п. 1				Мыло (качественная реакция)	наличие / отсутствие
1399	ГОСТ 5480, п. 4				Массовая доля мыла	(0,001-10) %
1400	ГОСТ 5481, п.5				Массовая доля нежировых примесей	для рафинированных масел - менее 0,03 % - отсутствие; для нерафинированных – от 0,04 %
1401	ГОСТ 5486		Термопроба льняного масла	Отрицательная / Положительная		
1402	ГОСТ 11812, п.1		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %		
1403	ГОСТ 26593		Переокисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг (мэкв активного кислорода/ кг) (0,0012-0,50) % йода (г йода / 100г)		
1404	ГОСТ 30306, п. 6.21		Синильная кислота (качественная реакция)	наличие / отсутствие		

1	2	3	4	5	6	7
1405	ГОСТ 31753, п.4				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг (0,005-6,00) % в пересчете на стеароолеолецитин (0,0005-0,530) % в пересчете на P ₂ O ₅
1406	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
1407	ГОСТ 31756				Кислотность	(0,05-30,0) %
1408	ГОСТ ISO 3960				Анизидиновое число	(0,0-100,0)
1409	ГОСТ ISO 3961				Перекисное число	(0,1-45,0) мэкв активного кислорода/кг
1410	ГОСТ Р 51487				Йодное число	(0,1-200) г йода/100 г
1411	ГОСТ 32189, п. 5.1				Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг
1412	ГОСТ 32189, п.5.2				Отбор и подготовка проб	-
1413	ГОСТ 32189, п. 5.3				Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	соответствует / не соответствует
1414	ГОСТ 32189, п.5.4				Прозрачность твердого жира	соответствует / не соответствует
1415	ГОСТ 32189, п.5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
1416	ГОСТ 32189, п.5.6				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-60,0) %
1417	ГОСТ 32189, п.5.7				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
1418	ГОСТ 32189, п.5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-60,0) %
1419	ГОСТ 32189, п.5.10				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,00-5,00) %
1420	ГОСТ 32189, п.5.11				Кислотность	(0,5-3,0) °К
1421	ГОСТ 32189, п.5.12				Массовая доля жира	(40,0-85,0) %
1422	ГОСТ 32189, п.5.13				Массовая доля жира	(40,0-85,0) %
1423	ГОСТ 32189, п.5.14				Массовая доля жира	(40,0-85,0) %
1424	ГОСТ 32189, п. 5.15				Массовая доля жира	(95,0-100,0) %
1425	ГОСТ 32189, п. 5.16				Температура плавления	(20-50) °С
1426	ГОСТ 32189, п.5.20				Температура застывания	(0-50) °С
1427	ГОСТ 32189, п.5.21				Массовая доля поваренной соли	(0,00-1,50) %
1428	ГОСТ 32189, приложение Б				Массовая доля поваренной соли	(0,00-1,50) %
1429	ГОСТ 26809.2				Водородный показатель (рН)	(3,0-7,0) ед. рН
1430	ГОСТ 32122				Отбор и подготовка проб	-
1431	ГОСТ 28414, приложение 3				Массовая доля α-, β-, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов	(0,001-0,2) мг/кг
1432	ГОСТ 32189, п.5.29				Массовая доля никеля	(0,5-20) мг/кг
1433	ГОСТ 34178, приложение Б	Продукция масложировая	10.41	15 07 –	Массовая доля молочного жира	(0,2-3,0) мг/кг
1434	ГОСТ 34178, приложение В	(спреды и смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые и сливочно-растительные, молочные продукты, молокосодержащие продукты)	10.42	15 18	Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %
			10.84	18 03	Массовая доля растительного жира	(3,0-85,0) %
1435	ГОСТ 34178, п. 9.13		56	18 04	Перекисное число	-
1436	ГОСТ 34178, п. 9.14.3.2			18 06	Массовая доля никеля	(0,1-45) мэкв активного кислорода/кг
				21 03		(0,2-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1437	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	10.51 56	0401- 0406 2106	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	Соответствует / не соответствует
1438	ГОСТ 29245, п.7				Группа чистоты	(I-III) группы
1439	ГОСТ 29245, п.8				Размеры кристаллов молочного сахара	(1,0-30,0) мкм
1440	ГОСТ 29247				Массовая доля жира	(0,1-50) %
1441	ГОСТ 29248, п.4				Массовая доля сахарозы	(20,0-60,0) %
1442	ГОСТ 29248, п.5				Массовая доля лактозы (молочного сахара)	(0,5-80,0) %
1443	ГОСТ 30305.2				Массовая доля сахарозы	(20,0-60,0) %
1444	ГОСТ 30305.3				Кислотность	(2,0-250)° Т
1445	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	(0,1-3,0) см ³ сырого осадка
1446	ГОСТ 33922, п. 6.5				Консервы молочные. Сливки сухие	
1447	ГОСТ 29246, п.2.2	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	(0,1-60,0) %
1448	ГОСТ 29246, п. 3		Массовая доля влаги	(0,1-60,0) %		
1449	ГОСТ 33629, п.7.5		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-70,0) %		
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-50,0) %
1450	ГОСТ Р 52791, п.7.5	Консервы молочные. Молоко сухое			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-70,0) %
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-50,0) %
1451	ГОСТ 33958, п. 7.3	Сыворотка молочная сухая			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
1452	ГОСТ 30305.1, п.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
1453	ГОСТ 31688, п.7.5		Массовая доля сухого молочного остатка	(15,0-40,0) %		
1454	ГОСТ 31688, п.7.10		Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(25,0-40,0) %		
1455	ГОСТ 31703, п.7.5	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			Массовая доля сухого молочного остатка	(1,0-30,0) %
1456	ГОСТ 31703, п. 7.9		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-30,0) %		
			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-50,0) %		
1457	ГОСТ 34254, п.7.3	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное			Массовая доля сухих веществ	(1,0-40,0) %
1458	ГОСТ 34254, п.7.5		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-30,0) %		
			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-50,0) %		
1459	ГОСТ 33921, п.7.5	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-30,0) %
1460	ГОСТ 33921, п.7.8		Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-50,0) %		

1	2	3	4	5	6	7
1461	ГОСТ 33923, п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-30,0) %
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-50,0) %
1462	ГОСТ 34312, п.7.6	Молоко сгущенное - сырье			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-30,0) %
1463	ГОСТ 34312, п.7.8				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-50,0) %
1464	ГОСТ Р 55247	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира			Массовая доля жира	(0,1-40) %
1465	ГОСТ 34454				Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
1466	ГОСТ Р 55063, п.5	Сыры и сыры плавленные	10.51 56	0401-0406 2106	Отбор и подготовка проб	-
1467	ГОСТ Р 55063, п.7.5				Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(0,5-40,0) %
1468	ГОСТ Р 55063, п.7.6				Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
1469	ГОСТ Р 55063, п.7.7				Массовая доля сухих веществ	(30,0-97,0) %
					Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(30,0-97,0) %
1470	ГОСТ Р 55063, п.7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
1471	ГОСТ Р 55063, п.7.9				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-10,0) %
1472	ГОСТ Р 55063, п.7.10				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1,0-8,0) %
1473	ГОСТ 55063, п.7.12				Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %
1474	ГОСТ 31690, п.7.10				Массовая доля сахарозы	(5,0-30,0) %
1475	ГОСТ 33630				Состояние упаковки, наличие и правильность маркировки транспортной и потребительской упаковок, внешний вид, цвет поверхности, рисунок и вид на разрезе (срезе), консистенция, запах, цвет, вкус	(0-100) баллов
1476	ГОСТ 33959, п. 7.6				Массовая доля рассола (маринада)	(0,5-40,0) %
1477	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
1478	ГОСТ Р 52686, п.8.8				Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	(1,0-80,0) %
1479	ГОСТ Р 53512, п.8.8	Продукты сырные	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	(1,0-80,0) %		
1480	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52 56	0401-0406 2105 2106	Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
1481	ГОСТ 22760				Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
1482	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
1483	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	(2,20-4,00) % (10,0-55,0) %
1484	ГОСТ 25228				Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группы

1	2	3	4	5	6	7
1485	ГОСТ 26809.1				Отбор и подготовка проб	-
1486	ГОСТ 26809.2				Отбор и подготовка проб	-
1487	ГОСТ 31633				Массовая доля молочного жира	(10,0-100) %
1488	ГОСТ 31504				Массовая доля консервантов: - бензойной кислоты, ее солей - сорбиновой кислоты, ее солей - пропионовой кислоты, ее солей	(50-2000) мг/кг (1-1000) мг/кг (1-500) мг/кг
					Массовая концентрация красителя (индигокармина, желтого «Солнечный закат», тартразина, понсо 4R, азорубина)	(10-200) мг/дм ³
1489	ГОСТ 31506				Массовая доля жира немолочного происхождения	Наличие / отсутствие
1490	ГОСТ 32892				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН
1491	ГОСТ 33569				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1492	ГОСТ Р 54667, п.6				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
1493	ГОСТ Р 54667, п.7				Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
1494	ГОСТ Р 54667, п. 8				Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
1495	ГОСТ Р 54667, п. 9				Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
1496	ГОСТ Р 54667, п. 10				Массовая доля лактозы	(0,5-50,0) %
1497	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги, сухого вещества	(0,5-99,0) %
1498	ГОСТ Р 54669, п. 7				Кислотность	(2,0-250)° Т
1499	ГОСТ Р 54758				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
1500	ГОСТ Р 54759, п. 7				Массовая доля крахмала	(2,0-10,0) %
1501	ГОСТ Р 54761				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99) %
1502	ГОСТ 3624, п.2				Кислотность	(2,0-250) °Т (0,1-80,0) ° К
1503	ГОСТ 3624, п.3				Кислотность	(2,0-250)° Т
1504	ГОСТ 3626, п.2				Массовая доля влаги, сухого вещества	(0-60) %
1505	ГОСТ 3626, п.3				Массовая доля сухих веществ	(0-60) %
1506	ГОСТ 3626 п.4				Массовая доля влаги, сухого вещества	(0-60) %
1507	ГОСТ 3626 п.5.2				Массовая доля влаги, сухого вещества	(0-60) %
1508	ГОСТ 3626, п.6				Массовая доля влаги	(0-60) %
1509	ГОСТ 3626, п.9				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0-60) %
1510	ГОСТ 3627, п.2				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-25,0) %
1511	ГОСТ 3627, п.4				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-25,0) %
1512	ГОСТ 3627, п.5				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-25,0) %
1513	ГОСТ 31505, п.6				Массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/кг
1514	ГОСТ 31979				Растительные масла и жиры	Наличие / отсутствие
1515	ГОСТ 23452, п.9				Массовая доля α-, β-, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов	(0,005-0,5) мг/кг
1516	ГОСТ 3623, п.6				Пероксидаза	Наличие / отсутствие
1517	ГОСТ 3623, п.7				Фосфатаза	Наличие / отсутствие
1518	ГОСТ 3623, п.8				Кислая фосфатаза	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1519	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта (этилового)	(0,1-5,0) %
1520	ГОСТ Р ИСО 707				Отбор и подготовка проб	-
1521	ГОСТ Р ИСО 22935-2				Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат, консистенция (описательный метод, балльная система)	-
1522	ГОСТ Р ИСО 22935-3					(0-5) баллов
1523	ГОСТ Р 58340				Отбор проб	-
1524	ГОСТ Р 54756				Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %
1525	ГОСТ 34454				Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
1526	ГОСТ 34455				Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
1527	ГОСТ 34456				Фитостерины (β-ситостерин, брассикастерин, кампестерин, стигмастерин)	Наличие / отсутствие
1528	ГОСТ Р 55246				Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
1529	БМКТ.414151.034 РЭ\К2 "АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ «УЛИКОР» исполнение Клевер-2 (анализатор молока)"				Массовая доля жира	(0,0-20,0) %
					Массовая доля белка	(0,15-6,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(3,0-15,0) %
					Плотность	(1000,0-1050,0) кг/м ³
		Массовая доля добавленной воды	(3,0-70,0) %			
		Температура	(от +5,0 до +35,0) °С			
1530	ГОСТ Р 55361, п.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока, спреды сливочно- растительные	10.42 10.51 56	0405 2106	Отбор и подготовка проб	-
1531	ГОСТ Р 55361, п.7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
1532	ГОСТ Р 55361, п. 7.5				(50,0-85,0) %	
1533	ГОСТ Р 55361, п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
1534	ГОСТ Р 55361, п. 7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
1535	ГОСТ Р 55361, п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
1536	ГОСТ Р 55361, п.7.12				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-3,0) %
1537	ГОСТ Р 55361, п.7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
1538	ГОСТ Р 55361, п. 7.14				Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0)° К
1539	ГОСТ Р 55361, п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)° К
1540	ГОСТ Р 55361, п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
1541	ГОСТ 33613	Активная кислотность (рН) плазмы	(3,0-9,0) ед. рН			
1542	ГОСТ 33632	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, упаковка, маркировка	(0-20) баллов			
1543	ГОСТ 32261, п.7.5		(0,70-1,00)			
1544	ГОСТ Р 52253, п.7.4		(0,70-0,93)			
1545	ГОСТ 30648.1, п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.51 10.52 56	0401- 0406 2105 2106	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
1546	ГОСТ 30648.2				Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
1547	ГОСТ 30648.3, п.4				Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
1548	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	(0,1-3,0) см ³ сырого осадка
1549	ГОСТ 30648.7, п.5				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
1550	ГОСТ 33925				Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
1551	ГОСТ 33926		(0,1-50,0) %			

1	2	3	4	5	6	7	
1552	ГОСТ 24065	Молоко	10.51 56	0401- 0406 2105 2106	Сода (карбонат или бикарбонат натрия)	Соответствует / Не соответствует	
1553	ГОСТ 24066				Аммиак	Соответствует / Не соответствует	
1554	ГОСТ 24067				Перекись водорода	Соответствует / Не соответствует	
1555	ГОСТ 28283				Запах, вкус	(0-5) баллов	
1556	ГОСТ 8218				Группа чистоты	(I-III) группы	
1557	ГОСТ 30562				Точка замерзания	(-0,600 до -0,400) °С	
1558	ГОСТ Р ИСО 5764				Точка замерзания	(-0,600 до -0,400) °С	
1559	ГОСТ 25101				Точка замерзания	(-0,600 до -0,400) °С	
1560	ГОСТ 13928				Молоко и сливки	Отбор и подготовка проб	-
1561	ГОСТ Р 55282				Молоко сырое	Молярная концентрация мочевины	(0,03-20,00) ммоль/дм ³
1562	ГОСТ Р 52054, п.6.26	Сыворотка молочная	10.52 56	0401- 0406 2105 2106	Массовая доля мочевины	(0-100,0) мг %	
1563	ГОСТ Р 56833, п.8.22				Массовая доля истинного белка	(0,10-100,00) %	
1564	ГОСТ 32929, п.7.2				Мороженое кисломолочное	Массовая доля золы	(0,00-20,00) %
1565	ГОСТ 31457, п.7.2				Мороженое молочное, сливочное и пломбир	Внешний вид, цвет, вкус, консистенция, структура	-
1566	ГОСТ 32256, п.7.1-7.8				Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	-
1567	ГОСТ 32256, п.7.9					Отбор и подготовка проб	-
1568	ГОСТ 32256, п.7.10					Внешний вид, цвет, вкус, консистенция, структура	-
1569	ГОСТ 32256, п.7.11					Массовая доля жира	(0,1-30,0) %
1570	ГОСТ 32256, п.7.12					Массовая доля сахарозы	(2,0-50,0) %
1571	ГОСТ 32256, п.7.13					Массовая сухих веществ	(2,0-50,0) %
1572	ГОСТ Р 55626, п.8.3	Десерты шербеты взбитые замороженные	Титруемая кислотность	(20-200) °Т			
1573	ГОСТ Р 55626, п.8.7		Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус	Соответствует / не соответствует			
1574	ГОСТ Р 55626, п.8.10		Массовая доля сахарозы	(20,0-26,0) %			
1575	ГОСТ Р 55626, п.8.11.1		Массовая доля сухих веществ	(от 32,0) %			
1576	ГОСТ 4288, п.2.1		Мясо всех видов убойных животных и мясопродукты.	Кислотность	(50-110) °Т		
1577	ГОСТ 4288, п.2.2	Субпродукты мясные. Птица, субпродукты, мясо птицы и продукты переработки.	10.11	02 01 –	Отбор проб	-	
1578	ГОСТ 4288, п.2.3		10.12	02 10	Масса нетто	(0,1 – 5000) г	
1579	ГОСТ 4288, п.2.4		10.13	04 07 –	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, прозрачность, вид колбас в разрезе	-	
1580	ГОСТ 4288, п.2.5		10.41	04 10		Подготовка проб	-
1581	ГОСТ 4288, п.2.5а		10.85	15 01	Массовая доля влаги	(0,5-95,0) %	
1582	ГОСТ 4288, п.2.6		10.89	15 02	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %	
1583	ГОСТ 4288, п.2.7		Мясные и мясосодержащие колбасные изделия, полуфабрикаты и кулинарные изделия. Консервы мясные, мясосодержащие, мясорастительные. Заготовки для блюд, блюда, бульоны и супы мясные и мясосодержащие. Жир-сырец и продукты его переработки.	56	16 01	Кислотность, рН	(0,1-10,0) °Т
1584	ГОСТ 33394, п.6.16			16 02	16 03	Содержание наполнителя	Наличие / отсутствие
1585	ГОСТ 34135, п.6			19 02	19 02	Масса единицы изделия (упаковочной единицы)	(5-2000) г
1586	ГОСТ 34135, п.7			21 06	21 06	Содержание хлеба (качественная реакция)	Наличие / отсутствие
1587	ГОСТ 8285, п.2.1				Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %	
					Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7
1588	ГОСТ 8285, п.2.2	Продукты из шпика. Яйца пищевые и продукты их переработки Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)			запах, вкус, цвет, консистенция, прозрачность	Соответствует / не соответствует
1589	ГОСТ 8285, п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-95,0) %
1590	ГОСТ 8285, п.2.4.2				Перекисное число	(0,50-10,0) ммоль активного кислорода/кг
1591	ГОСТ 8285, п.2.4.3				Кислотное число	(0,1-20,0) мг КОН/г
1592	ГОСТ 8285, п.2.8				Температура плавления	(20-50) °С
1593	ГОСТ 31654 п. 7.1				Отбор проб	-
1594	ГОСТ 31654, п. 7.2				Внешний вид (чистота скорлупы, плотность белка), запах, цвет	Соответствует / не соответствует
1595	ГОСТ 31654, п.7.3				Масса яиц	(1,0-1000,0) г
1596	ГОСТ 31654, п.7.4				Состояние воздушной камеры яйца, ее высоты, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	Соответствует / не соответствует
1597	ГОСТ 31655, п. 7.1				Отбор проб	-
1598	ГОСТ 31655, п. 7.2				Внешний вид (чистота скорлупы, плотность белка), запах, цвет	Соответствует / не соответствует
1599	ГОСТ 31655, п. 7.3				Масса яиц	(1,0-1000,0) г
1600	ГОСТ 31655, п.7.4				Состояние воздушной камеры яйца, ее высоты, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	Соответствует / не соответствует
1601	ГОСТ 31469, п. 5				Массовая доля жира	(3,0-70,0) %
1602	ГОСТ 31469, п.6				Массовая доля сухого вещества	(25,0-99,5) %
1603	ГОСТ 31469, п.8				Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
1604	ГОСТ 31469, п.9				Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	(2,0-14,0) %
1605	ГОСТ 31469, п. 10				Посторонние примеси	присутствие / отсутствие
1606	ГОСТ 31469, п.12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
1607	ГОСТ 31469, п.13				Массовая доля сахара, общих углеводов	(2,0-30,0) %
1608	ГОСТ 31469, п.14	Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед. рН			
1609	ГОСТ 31469, п.15	Растворимость	(15,0-100,0) %			
1610	ГОСТ 31720, п.4	Отбор проб	-			
1611	ГОСТ 31720, п.5	Внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус, флейвор	-			
1612	ГОСТ 32740	Массовая доля липидного фосфора (в пересчете на сухое вещество)	(5,0-9,0) ‰			
		Массовая доля липидного фосфора (в пересчете на массовую долю условного сухого чистого желтка)	(47,0-120,0) %			
1613	ГОСТ 31470, п.4	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует / не соответствует			
1614	ГОСТ 31470, п.5	Общая кислотность	(0,3-10) °Т			
1615	ГОСТ 31470, п. 6	Свежесть мяса (в т.ч. мяса птицы) (качественный тест с реактивом Несслера)	отрицательный, положительный (I), положительный (II)			
1616	ГОСТ 31470, п. 7	Свежесть мяса (в т.ч. мяса птицы)	(1,0-30,0) мг КОН/100 г			

1	2	3	4	5	6	7
					(количество летучих жирных кислот)	
1617	ГОСТ 31470, п.8				Кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
1618	ГОСТ 31470, п.9				Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода/кг
1619	ГОСТ 31470, п.11				Качественный тест на углеводы	Положительный / отрицательный
1620	ГОСТ 31930, п.4				Массовая доля технологически добавленной влаги	(0,1-50,0) %
1621	ГОСТ 31466, п.6				Массовая доля костных включений	(0,1-20,0) %
1622	ГОСТ 31466, п.7				Массовая доля костных включений	(1,0-20,0) %
1623	ГОСТ 31466, п.8				Массовая доля (концентрация) кальция	(0,05-0,5) %
1624	ГОСТ 31467				Отбор и подготовка проб	-
1625	ГОСТ 31936, п.7.15				Массовая доля панировки, мясной начинки, мясного покрытия	(0,1-100) %
1626	ГОСТ Р 51944, п.6				Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет, форма, упитанность тушки, состояние и вид кожи	-
1627	ГОСТ Р 52417, п. 5				Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
1628	ГОСТ Р 52417, п. 6				Массовая доля кальция	(0,05-0,3) %
1629	ГОСТ 23392, п. 6				Свежесть мяса (в т.ч. мяса птицы) (количество летучих жирных кислот)	(0,3-18,0) мг КОН/25 г
1630	ГОСТ 7269, п.4				Отбор проб	-
1631	ГОСТ 7269, п.5				Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-
1632	ГОСТ 23042, п. 7				Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
1633	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1634	ГОСТ 9793, п.9				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1635	ГОСТ 25011, п.6				Массовая доля белка	(1,00-55,00) %
1636	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	(0,1-10,0) %
1637	ГОСТ 9957				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1638	ГОСТ 10574, п.6				Крахмал	Присутствие / отсутствие
1639	ГОСТ 10574, п.7				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
1640	ГОСТ Р 51478				Водородный показатель (концентрация водородных ионов, рН)	(3,0-11,0) ед. рН
1641	ГОСТ 34118				Перекисное число	(0-40,0) ммоль активного кислорода/кг
1642	ГОСТ 9794, п.8				Массовая доля общего фосфора, фосфатов	(0,04-0,25) %
1643	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
1644	ГОСТ 33424				Массовая доля магния	(0,1-500,0) мг/кг
1645	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0,0012-0,0240) %
1646	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	(0-20) %
1647	ГОСТ 32308				Массовая доля α-, β-, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов, гексахлорбензола	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1648	ГОСТ 9792				Отбор проб	-
1649	ГОСТ 9959				Внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах (аромат), консистенция	(0-5) баллов (0-9) баллов
1650	ГОСТ 33809				Массовая доля бензойной, сорбиновой кислот, и их солей	(0,01-2,00) %
1651	ГОСТ Р 51447				Отбор проб	-
1652	ГОСТ Р 55480				Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН / г
1653	ГОСТ 33819				Массовую долю индивидуальной летучей жирной кислоты	(1,0-1000) мг/кг
1654	ГОСТ Р 55573, п.4				Массовая доля кальция	(10,0-8000,0) мг/кг
1655	ГОСТ Р 55573, п.5				Массовая доля кальция	(2,00-1200,00) мг/кг
1656	ГОСТ 33741, п.7				Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус (балльная система или описательный метод)	(0-5) баллов
1657	ГОСТ 33741, п. 8				Масса нетто	(0,1 – 5000) г
1658	ГОСТ 33741, п. 9				Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0,1-100,0) %
1659	ГОСТ 26188				Водородный показатель (концентрация водородных ионов, pH)	(2,0-12,0) ед.
1660	ГОСТ 8756.17				Температура плавления желе	(10,0-30,0) °С
1661	ГОСТ 32951, п. 7.13				Массовая доля составных частей (начинки или покрытия, их соотношение)	(0,1-100,0) %
1662	ГОСТ 33394, п.6.17				Толщина тестовой оболочки	(0,5-10) мм
1663	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитритов	(0,0002-0,012) %
1664	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %
1665	ГОСТ 7631, п.6	Рыба. Пищевая рыбная продукция. Рыбные кулинарные изделия, полуфабрикаты, продукты	10.20 10.41 10.71 10.72 10.84 10.85 10.86	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, состояние внутренней поверхности банок, наличие посторонних примесей, признаки жизни (живых рыб и живых нерыбных объектов), степени наполнения желудка пищей	-
1666	ГОСТ 7631, п. 7.2	консервы, пресервы.	10.89	0308	Длина (высота)	(1,0-100) см
1667	ГОСТ 7631, п. 7.2	Икра, заменители икры.	03.11	1212	Масса нетто	(0,100-5,000) кг
1668	ГОСТ 7631, п. 7.3	Икорное рыбное изделие.	03.21	1504	Глубокое обезвоживание	(0-20) %
1669	ГОСТ 7636 п.1, 2	Жир пищевой из рыбы.	01.49.23.11	1603	Отбор и подготовка проб	-
1670	ГОСТ 7636, п. 3.3.1	Имитированная пищевая рыбная продукция.	2	1604	Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
1671	ГОСТ 7636, п. 3.3.2	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, морские водоросли и другие водные растения, пригодные для употребления в пищу (свежие и		1605	Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
1672	ГОСТ 7636, п.3.5			1902	Массовая доля поваренной соли	(0,1-25,0) %
1673	ГОСТ 7636, п.3.6.2			2104 2106	Массовая доля свободной уксусной кислоты в мясе маринованной рыбы	(0,10-5,00) %
1674	ГОСТ 7636, п.3.7.1, п.3.7.2				Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
1675	ГОСТ 7636, п. 4.5				Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1676	ГОСТ 7636, п.5.2	переработанные). Гидролизат из пищевой рыбной продукции. Супы, бульоны и заготовки для их приготовления; продукты пищевые прочие; экстракты и соки из рыбы и водных беспозвоночных			Вакуум в банках	Соответствует / не соответствует
1677	ГОСТ 7636, п.5.6				Массовая доля уротропина	(0,02-2,0) %
1678	ГОСТ 7636, п.5.7				Массовая концентрация сорбиновой кислоты, ее солей	(0,01-0,50) %
1679	ГОСТ 7636, п.5.9				Массовая доля песка	(0,01-1,00) %
1680	ГОСТ 7636, п. 6.10				Прозрачность и растворимость гидролизата	Соответствует / не соответствует
1681	ГОСТ 7636, п. 6.11				Растворимость концентрата	Соответствует / не соответствует
1682	ГОСТ 7636, п.11.7				Массовая доля минеральных примесей (песка и др.)	(0,00-10,00) %
1683	ГОСТ 19182, п. 5				Буферность	(80-240) град.
1684	ГОСТ 20221				Массовая доля отстоя в масле	(1-30) %
1685	ГОСТ 26185, п.5.3				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0) %
1686	ГОСТ 26185, п.5.4				Общая кислотность	(0,1-3,5) %
1687	ГОСТ 26664, п.2				Органолептические показатели: внешний вид (состояние основного продукта, среды, гарнира, добавок, характеристика разделки, состояние кожных покровов, порядок укладывания, наличие налета белкового происхождения, количество кусков, размер основного продукта, наличие посторонних примесей, наличие чешуи, отклонение в размере, прозрачность, кристаллы струвита), запах, цвет, консистенция, вкус	-
1688	ГОСТ 26664, п.3				Масса нетто	(0,100-5,00) кг
1689	ГОСТ 26664, п.4				Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0-100) %
1690	ГОСТ 26808, п. 4				Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
1691	ГОСТ 26829, п.2				Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
1692	ГОСТ 26829, п. 4				Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
1693	ГОСТ 27082, п. 4			Общая кислотность	(0,10-2,50) %	
1694	ГОСТ 27207			Массовая доля поваренной соли	(0,1-25,0) %	
1695	ГОСТ 28972			Активная кислотность (рН)	(1,00-12,00) ед. рН	
1696	ГОСТ 31339, п.4.3			Масса нетто	(0,100-5,00) кг	
1697	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а			Массовая доля глазури	(0,1-5,0) %	
1698	ГОСТ 31339 п.5			Отбор и подготовка проб	-	
1699	ГОСТ 31413, п. 5			Отбор и подготовка проб	-	
1700	ГОСТ 32157			Массовая доля отстоя в масле	(1-30) %	
1701	ГОСТ 34203, п. 6.3			Массовая доля глаз в мясе крыля	(0,00-0,50) %	
1702	ГОСТ Р 50846			Массовая доля аммиака	от 0,05 %	
1703	ГОСТ Р 55503			Массовая доля фосфора ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,5-20) ‰ (г/кг)	
				Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор) и общего фосфора	(0,8-20) ‰ (г/кг)	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(1-20)‰ (г/кг)
1704	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	56	-	Внешний вид, текстура (консистенция), запах, вкус (балльная система)	(2-5) баллов
1705	ГОСТ Р 54607.1				Отбор и подготовка проб	-
1706	ГОСТ Р 54607.2, п.8.1				Средняя масса отдельных компонентов	(0,1-5000) г
					Выход отдельных компонентов	(0,1-100) %
1707	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2				Степень термического окисления фритюрного жира (качественная проба)	розовый цвет – до 1% продуктов окисления, желто-коричневый цвет – свыше 1% продуктов окисления
1708	ГОСТ Р 54607.3, п.7.1				Эффективность тепловой обработки кулинарных изделий (проба на пероксидазу)	окраска не изменилась – достаточная тепловая обработка, сине-зеленая или сине-фиолетовая окраска - недостаточная тепловая обработка
1709	ГОСТ Р 54607.3, п.7.2				Эффективность тепловой обработки кулинарных изделий (проба на фосфатазу)	окраска не изменилась – достаточная тепловая обработка, желтая окраска – недостаточная тепловая обработка
1710	ГОСТ Р 54607.3, п. 8				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-2,0) %
1711	ГОСТ Р 54607.3, п. 9				Содержание яиц (качественная проба)	наличие / отсутствие
1712	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.1				Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сухих веществ (в том числе, в начинке)	(0,1-95,0) %
1713	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.2				Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
					Массовая доля сухих веществ (в том числе, в начинке)	(0,1-95,0) %
1714	ГОСТ Р 54607.5				Массовая доля жира	(0,1-99,9) %
1715	ГОСТ Р 54607.6				Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара, сахарозы, лактозы	(3,0 – 80) %
1716	ГОСТ Р 54607.7				Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
1717	ГОСТ Р 54607.8, п.7.1				Массовая доля сухих веществ	(0-50,0) %
1718	ГОСТ Р 54607.8, п.7.2				Массовая доля жира	(0-50,0) %
1719	ГОСТ Р 54607.10				Массовая доля общей золы	(0,1-10,0) %
1720	Методическое указание по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания, утв. Приказом Минторга СССР № 661 от 16.08.1950				Энергетическая ценность (калорийность)	-
1721	МУ 1-40/3805, п. 1.2	Масса единицы изделия (упаковочной единицы)	(5-2000) г			

1	2	3	4	5	6	7
1722	МУ 1-40/3805, п. 2.5.1				Массовая доля (массовая концентрация, молярная концентрация) титруемых кислот	(0,2-2,1) % (4,0-30) ммоль Н ⁺ /100см ³ (2-21) г/дм ³
1723	МУ 1-40/3805, п. 2.5.2				Активная кислотность	(1,00-12,00) ед. рН
1724	МУ 1-40/3805, п. 2.5.3				Щелочность	(0,1 – 5,0) град.
1725	МУ 1-40/3805, п. 2.10				Массовая доля нитратов	-
					Массовая доля нитритов	-
1726	МУ 1-40/3805, п. 2.7				Массовая доля общей золы	(0,001-10,0) %
1727	МУ 1-40/3805, п. 2.8				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-25,0) %
1728	МУ 1-40/3805, п.6.1.1				Массовая доля воды	(0,1-3,0) %
1729	МУ 1-40/3805, п.6.1.3				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
1730	МУ 1-40/3805, п.6.1.4				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	отрицательная / положительная
1731	МУ 1-40/3805, п.6.1.5				Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
1732	МУ 1-40/3805, п.6.1.6				Натуральность меда (качественная реакция)	соответствует /не соответствует
1733	МУ 1-40/3805, п.6.1.7				Наполнители в меде (мука, крахмал, свекольная патока, крахмальная патока) (качественная реакция)	наличие / отсутствие
1734	МУ 1-40/3805, п.7.4.5				Энергетическая ценность (калорийность)	-
1735	МУ 4237-86				Энергетическая ценность (калорийность) -	-
1736	ГОСТ 80, п.5.3	Все виды кормов; кормовые продукты перерабатывающих предприятий (жмыхи, шроты, горчичный порошок, отруби, барда кормовая, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных, мука и крупка водорослевая кормовая, мука витаминная из древесной зелени, кормовая продукция мукомольно-крупяной, маслособойной, пивоваренной, крахмалопаточной, сахарной, консервной и овощесушильной, мясной и птицеперерабатывающей, рыбной, молочной, микробиологической промышленности; спиртового производства); кормовые и витаминные добавки,	01.11	2302	Посторонние примеси	наличие / отсутствие
1737	ГОСТ 80, п.5.5		10.41	2304	Общая энергетическая питательность	(0,010-2,00) к.е.
1738	ГОСТ 11246, п.6.5		10.61	2306	Общая энергетическая питательность	(0,010-2,00) к.е.
1739	ГОСТ 13979.0, п.2		10.91	1001-	Отбор и подготовка проб	-
1740	ГОСТ 13979.3, п.3			1008	Суммарная массовая доля растворимого протеина	(0,1-50,0) %
1741	ГОСТ 13979.4, п.2				Цвет	соответствует / не соответствует
1742	ГОСТ 13979.4, п.3				Запах	соответствует / не соответствует
1743	ГОСТ 13979.4, п.4				Массовая доля мелочи	(0,0-20) %
1744	ГОСТ 13979.5				Массовая доля металломагнитных (металлических) примесей	(0,0001-1,0) % (0-10) мг/кг
1745	ГОСТ 13979.6, п. 2				Массовая доля общей золы	(0,001-10,0) %
1746	ГОСТ 13979.6, п. 3				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,01-5,0) %
1747	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	(0,01-1,00) ед. рН
1748	ГОСТ Р 53153				Массовая доля сырого жира	(0-5,0) %
1749	ГОСТ Р 53799, п.7.23				Общая энергетическая питательность	(0,010-2,00) к.е.
1750	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-20,0)%
1751	ГОСТ ISO 5983-2				Массовая доля сырого протеина	(3,00-80,0) %
1752	ГОСТ ISO 6865				Массовая доля сырой клетчатки	от 10,0 г/кг (‰)
1753	ГОСТ 7636, п.8.2				Внешний вид	-
1754	ГОСТ 7636, п. 8.3				Крупность помола	(0-100) %
1755	ГОСТ 7636, п. 8.4				Массовая доля металломагнитных	(0,01-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма, комбикормовое сырье, Зерно фуражное. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели			(металлических) примесей	
1756	ГОСТ 7636, п. 8.5				Размер металлопримесей	(0-10) мм
1757	ГОСТ 7636, п. 8.9				Массовая доля белковых веществ	(0,10-50,0) %
1758	ГОСТ 7636, п. 8.14				Посторонние примеси	наличие / отсутствие
1759	ГОСТ 8285, п.2.6				Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	(0,01-5,0) %
1760	ГОСТ 8285, п.2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-10,0) %
1761	ГОСТ 13496.0				Отбор проб	-
1762	ГОСТ 13496.1, п.10				Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,8) %
1763	ГОСТ 13496.5				Содержание спорыньи	(0,05-0,25) %
1764	ГОСТ 13496.8, п. 3.1				Крупность размола (помола)	(0,0-100,0) %
1765	ГОСТ 13496.8, п. 3.2				Содержание неразмолотых семян	(0,0-500,0) %
1766	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	(0,1-10,0) °Н
1767	ГОСТ 13496.13, п. 7				Запах	-
1768	ГОСТ 13496.13, п. 8				Зараженность комбикорма вредителями хлебных запасов	(0-30) экз./ кг
1769	ГОСТ 13496.15, п.9.1				Массовая доля сырого жира	(0,01-20,0) %
1770	ГОСТ 13496.15, п.10				Массовая доля сырого жира	(0,01-20,0) %
1771	ГОСТ 13496.17, п. 8				Массовая доля каротина	(1,0-230,0) мг/кг
1772	ГОСТ 13496.18, п. 3				Кислотное число жира	(0,1-70,0) мг КОН / г
1773	ГОСТ 13496.19, п. 7				Массовая доля нитратов	(9-30900) мг/кг
1774	ГОСТ 13496.19, п. 9				Массовая доля нитритов	(0,02-100,0) мг/кг
1775	ГОСТ 13496.20				Массовая доля β-ГХЦГ	от 0,01 мг/кг
					Массовая доля α-, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов	от 0,02 мг/кг
1776	ГОСТ 17536, п.3.1а				Внешний вид, запах	-
1777	ГОСТ 23637, п. 3.9				Массовая доля масляной кислоты	(0,01-5,0) %
1778	ГОСТ 26176				Массовую долю растворимых углеводов	от 2,0 %
					Массовую долю легкогидролизуемых углеводов	от 2,0 %
1779	ГОСТ 26180, п.2				Массовая доля аммиачного азота	(0,002-0,15) %
1780	ГОСТ 26180, п.3				Активная кислотность (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1781	ГОСТ 26185, п.4.6.4				Содержание металлопримесей	(0-10) мг/кг
1782	ГОСТ 26185, п.4.6.6				Крупность помола	(0,00-100,00) %
1783	ГОСТ 26570, п. 2, 5				Массовая доля кальция	(1,0-20,0) %
1784	ГОСТ 26657				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
1785	ГОСТ 29113 (фотометрический метод)				Массовая доля карбамида (мочевины)	(0,060-10,0) %
1786	ГОСТ 30692			Массовая доля кадмия	(0,1-10,0) мг/кг	
				Массовая доля свинца	(0,1-10,0) мг/кг	
				Массовая доля цинка	(1,0-200,0) мг/кг	
				Массовая доля меди	(1,0-200,0) мг/кг	
1787	ГОСТ 31481			Массовая доля α-, γ- ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг	
				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,007-0,4) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
1788	ГОСТ 31482				Массовая доля альдегидов	(0,5-50) мг/100 г
1789	ГОСТ 31485				Перекисное число	(0,5- 300) ммоль активного кислорода / кг
1790	ГОСТ 31640				Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
1791	ГОСТ 31650				Массовая доля ртути	(0,025-0,600) мг/кг
1792	ГОСТ 31651				Массовая доля селена	(0,25-1,50) мг/кг
1793	ГОСТ 31675, п.5				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
1794	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	(0,01-90,0)%
1795	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,01-40,0)%
1796	ГОСТ 32194				Массовая доля хлорорганических пестицидов: ДДЭ, ДДД, ГХБ, α, β, γ-ГХЦГ, гептахлора ДДТ	от 0,005 мкг/г от 0,01 мкг/г
1797	ГОСТ 32250				Содержание калия, натрия	от 0,04 г/кг
1798	ГОСТ 32343				Содержание кальция	(3000-300000) мг/кг
					Меди	(10-20000) мг/кг
					Железа	(50-30000) мг/кг
					Калия	(2500-30000) мг/кг
					Магния	(1000-100000) мг/кг
					Марганца	(15-15000) мг/кг
					Натрия	(1000-250000) мг/кг
					Цинка	(25-15000) мг/кг
1799	ГОСТ 32904				Массовая доля кальция	От 1 г/кг (от 0,1 %)
1800	ГОСТ 32905				Содержание сырого жира	(1-400) г/кг
1801	ГОСТ 32933				Содержание сырой золы	(0,1-50,0) %
1802	ГОСТ Р 51899, п.5.2				Внешний вид, цвет	-
1803	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	(0,1-30,0)%
1804	ГОСТ Р 57059				Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
1805	Методика расчета обменной энергии в кормах на основании содержания сырых питательных веществ - для крупного рогатого скота, овец, свиней. Дубровицы, 2008 г.				Обменная энергия	(1,0-100) МДж / кг
1806	ГОСТ 31671	Пищевая продукция,	01.11	02 01 –	Подготовка проб	-
1807	ГОСТ 26929	продовольственное сырье.	01.12	02 10	Подготовка проб	-
1808	МУК 4.1.985-00	Зерно на пищевые и кормовые	01.13	03 01 –	Подготовка проб	-
1809	ГОСТ EN 13804	цели. Мукомольно-крупяные	01.2	03 08	Подготовка проб	-
1810	ГОСТ 30178	изделия. Продукция	01.49	04 01 –	Массовая доля свинца	(0,01-1,0) мг/кг
		хлебопекарной	01.49.21-	04 10	Массовая доля кадмия	(0,01-1,0) мг/кг
		промышленности. Изделия	01.49.26	07 01 –	Массовая доля меди	(0,5-30) мг/кг
		макаронные. Изделия	03.11	07 14	Массовая доля цинка	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1811	ГОСТ EN 14084	кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные. Продукция производства пищевых концентратов. Продукция пчеловодства. Соковая продукция из фруктов и овощей. Плодовоовощная продукция. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов. Продукция винодельческой промышленности. Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков. Искусственно минерализованные воды. Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Природные минеральные воды. Спирт пищевой. Сахар. Чай. Кофе (в зернах, молотый, растворимый), цикорий (растворимый). Специи, пряности и пряные травы.	03.21 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39	08 01 – 08 13 09 01 – 09 10 10 01 – 10 08 11 01- 11 09	Массовая доля железа Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля железа Массовая доля железа	(10-200) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (10-200) мг/кг (0-120) мг/кг (0,01-10,0) мг/дм ³
1812	ГОСТ 26928		10.41 10.42	12 01- 12 07		
1813	ГОСТ 33411		10.51	12 09-		
1814	ГОСТ Р 51766		10.52	12 14		
1815	ГОСТ 31707		10.61.33	15 02		
1816	ГОСТ Р 55449 М 04-33-2004 (изд. 2013 г.)		10.61	15 03		
1817	ГОСТ Р 53183		10.62	15 04		
1818	ГОСТ 33412		10.71-	15 07 –		
1819	ГОСТ 26931, п.3		10.73	15 18		
1820	ГОСТ 26935		10.81-	16 01 –		
1821	ГОСТ 33413		10.86	16 05		
1822	ГОСТ EN 15505		10.89	17 01 –		
1823	МУК 4.1.3217-14		10.91	17 02		
1824	МУК 4.1.1106-02		11.01-	17 04		
1825	ГОСТ 31660		11.07	18 03 –		
1826	М 04-10-2007 (ФР.1.31.2013.14078)		20.13.52	18 06		
1827	М 04-56-2009 (изд. 2014 г.)		32	19 01-		
1828	ГОСТ Р 53185, п.4.10		56	19 05		
1829	ГОСТ Р 53185, п.4.11		120	20 01 –		
1830	ГОСТ 24556, п.2			20 09		
1831	М 04-07-2010 (изд. 2010 г.)			21 01 –		
1832	ГОСТ 30627.4			21 06		
1833	ГОСТ 29140			22 01 –		
1834	ГОСТ 27001, п.2			22 06		
1835	ГОСТ 27001, п.2а			22 08		
1836	ГОСТ 28467			23 02 –		
				23 04		
				23 06		
				28 53		
				001000		
				33 02		
				35 05		
					Массовая доля бензойной кислоты, ее солей	(10-5000) мг /100 г
					Массовая доля бензойной кислоты, ее солей	(10-5000) мг/100 г
					Массовая доля бензойной кислоты, ее солей	(0,005-2,5) %
					Массовая доля бензойной кислоты, ее солей	(0,005-2,5) %
					Массовая доля бензойной кислоты, ее солей	(0,01-0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
1837	ГОСТ 32189, п.5.25				Массовая доля бензойной кислоты, ее солей	(0,05-0,20) %
1838	ГОСТ 26181*				Массовая концентрация сорбиновой кислоты, ее солей	(0,01-0,50) %
1839	ГОСТ ISO 5519				Массовая концентрация сорбиновой кислоты, ее солей	(0,01-0,50) %
1840	ГОСТ 32189, п.5.25				Массовая концентрация сорбиновой кислоты, ее солей	(0,05-0,20) %
1841	ГОСТ EN 12856				Ацесульфам калия, аспартам и сахарин (массовая доля, массовая концентрация)	(20-10000) мг/кг
1842	ГОСТ 32689.1				Массовая доля α -, β -, γ - ГХЦГ, гексахлорбензола, ДДТ и его метаболитов	(0,005-2,0) мг/кг
1843	ГОСТ 32689.2					
1844	ГОСТ 32689.3					
1845	СТ РК 2010-2010, п. 9				Содержание 2,4-Д	от 0,01 мг/кг
1846	МУ № 1541-76				Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д), ее солей и эфиров	от 0,04 мг/кг
					- в почве	(1,0-10) мг/кг
1847	ГОСТ 31983				Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	(1,0-1500) мкг/кг
1848	ГОСТ 33780				Массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,05) мг/кг
1849	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025)				Массовая доля афлатоксина В1	(0,0002-0,05) мг/кг
1850	ГОСТ 34049				Массовая доля афлатоксина М1	(0,0002-0,05) мг/кг
1851	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)				Массовая доля афлатоксина М1	(0,0002-0,05) мг/кг
1852	ГОСТ 31691				Массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг
1853	МУ 04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)				Массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг
1854	ГОСТ Р 51116, п. 8				Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	(0,2-5,0) мг/кг
1855	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2012.12707)				Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	(0,2-5,0) мг/кг
1856	ГОСТ 32587				Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1) мг/кг
1857	ГОСТ Р 55448				Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1) мг/кг
1858	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)				Массовая доля охратоксина А	(0,0025-1) мг/кг
1859	МУК 4.1.2204-07				Массовая доля охратоксина А	(0,0001-0,016) мг/кг
1860	ГОСТ 33682				Массовая доля Т-2 токсина	от 0,05 мг/кг
1861	М 04-57-2009 (ФР.1.31.2015.19270)				Массовая доля патулина	(0,01-1,0) мг/кг
1862	ГОСТ 31644				Массовая доля 5-гидроксиметилфурфурола	(1-50) мг/кг
1863	М 04-71-2011 (ФР.1.31.2012.11855)				Массовая доля 5-гидроксиметилфурфурола	(1,0-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1864	М 04-55-2009 (ФР.1.31.2014.17190)				Массовая доля гистамина	(10-500) мг/кг
1865	Методика М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186)				Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) мкг/кг
1866	МУК 4.4.1.011-93				Массовая доля N-нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)	от 1 мкг/кг
1867	ГОСТ 31665				Подготовка проб	-
1868	ГОСТ 31663				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,1-100,0)%
1869	ГОСТ 32915				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,1-100,0)%
1870	ГОСТ ISO/TS 17764-2				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,1-100,0)%
1871	ГОСТ 30623				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,1-100,0)%
1872	ГОСТ 30418				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,1-100,0)%
1873	ГОСТ 32150				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,2-98,0) %
1874	ГОСТ Р 55483				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,03-98,0) %
1875	ГОСТ Р 56416				Массовая доля омега-3 и омега-6 жирных кислот	(0,1-10,0) %
1876	ГОСТ 30089				Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70) %
1877	ГОСТ 31754, п. 6				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0-10)%
1878	ГОСТ 34178, приложение Б				Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0)%
1879	ГОСТ 34178, приложение В				Массовая доля растительных жиров	(5,0-90,0) %
					Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %
					Массовая доля растительного жира	-
1880	ГОСТ Р 50456				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-3,0) %
1881	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)				Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
1882	ГОСТ 28875, п.3.4				Зараженность вредителями	Наличие / отсутствие
					Металломагнитная примесь	(0-0,1) %
					Примеси растительного происхождения	Наличие / отсутствие
1883	ГОСТ 28875, п.3.5				Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0-2,0) %
1884	ГОСТ 28875, п.3.8				Массовая доля влаги	(0,01-25,0) %
1885	ГОСТ 28875, п.3.10				Массовая доля эфирных масел	(0,01-30,0) %
1886	ГОСТ ISO 927				Массовую долю примесей, посторонних веществ неживотного происхождения	(0-25,0) %
1887	ГОСТ ISO 928				Массовая доля общей золы	(0,001-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1888	ГОСТ Р 51182				Массовая доля кофеина	(0,03- 5,40) %
1889	Визуально				Посторонние примеси	наличие / отсутствие
1890	ГОСТ 8756.0				Отбор и подготовка проб	-
1891	ГОСТ 8756.4				Массовая доля минеральных примесей (песка)	(0,00-5,00) %
1892	ГОСТ 8756.18, п.6				Внешний вид упаковки	-
1893	ГОСТ 8756.18, п.7				Герметичность упаковки	-
1894	ГОСТ 8756.18, п.8				Состояние внутренней поверхности потребительской упаковки	-
1895	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	01.11	02 01 –	Отбор и подготовка проб	-
1896	ГОСТ 32163		01.13	02 10	Удельная активность стронция-90	(1,0-50000) Бк/кг
1897	ГОСТ 32161		01.2	03 01 –	Удельная активность цезия-137	(1,0-50000) Бк/кг
1898	МУК 2.6.1.1194-03		01.49	03 07	Удельная активность стронция-90	(1,0-50000) Бк/кг
			10.11	04 01 –	Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг
			10.12	04 07	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава (в соответствии с библиотекой спектрометра)	(1,0-50000) Бк/кг
			10.13	04 09 –		
			10.20	04 10		
		10.31	07 01 –			
10.32	07 14	Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг			
1899	ГОСТ Р 54040	Продукты растениеводства, корма	10.39	08 01 –	Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг
		10.41	08 13			
1900	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/ 01.00294-2010 от 30.05.2014 (ФР.1.40.2014.18552)	Пищевая продукция, продовольственное сырье. Корма	10.42	09 01 –	Удельная активность стронция-90	(1,0-50000) Бк/кг
			10.51	09 10		
			10.52	10 01 –		
			10.61	10 08		
			10.62	11 08		
			10.71	15 07 –		
			10.72	15 18		
			10.73	16 01 –		
			10.81	16 02		
			10.82	16 04 –		
			10.83	16 05		
			10.84	17 01 –		
			10.85	17 02		
			10.86	17 04		
			10.89	18 03 –		
			10.91	18 06		
11.01	19 02					
1901	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 2003-12 Св-во		11.05	19 05	Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг
			11.06	20 01 –		
			11.07	20 09		
			20.13.52	21 01 –		
			32	21 06		
			56	22 01 –		
			120	22 06		

1	2	3	4	5	6	7
	№ 40090.3Н700 от 22.12.2003			22 08 23 02 – 23 04 23 06 28 53 001000 35 05		
1902	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного	36.00.11 36.00.12	2201 10	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-500) Бк/кг
1903	ГОСТ 31864	водоснабжения,			Удельная суммарная альфа-активность	(0,05-400) Бк/кг
1904	Методика измерения активности радионуклидов с использование сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014 (ФР.1.40.2014.18552)	Вода хозяйственно-питьевого назначения, в т.ч. судов, бассейнов, техническая Вода питьевая, расфасованная в емкости Природные минеральные воды Сточная вода Вода природная (поверхностная и грунтовая) Вода дистиллированная			Удельная суммарная бета-активность	(0,1-60000) Бк/кг
1905	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.				Объемная активность радона-222, радия- 226	(0,3-1000) Бк/кг
1906	МУ 2.6.1.1981-05				Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава	(1,0-50000) Бк/кг
1907	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 2003- 12 св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения,	36.00.11 36.00.1202.2 0 08.11	2201 10 2505-2530, 3901-3926, 4001-4009,	Объемная активность радона-222 радия-226	(0,3-50000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода хозяйственно-питьевого назначения, в т.ч. судов, бассейнов, техническая</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Природные минеральные воды</p> <p>Сточная вода</p> <p>Вода природная (поверхностная и грунтовая)</p> <p>Вода дистиллированная</p> <p>Объекты окружающей среды (растительность, атмосферные осадки, вода питьевая, открытых водоемов и др.)</p> <p>Стройматериалы (щебень, гравий, песок, кирпичное сырье и др.), а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.)</p> <p>Стройматериалы с добавлением отходов Полимерсодержащие материалы</p> <p>Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов</p> <p>Материалы на минеральной основе для изготовления мебели</p> <p>Материалы и реагенты, используемые в хозяйственно-бытовом водоснабжении</p> <p>Древесное сырье, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Мебель на</p>	<p>08.12</p> <p>08.91</p> <p>08.92</p> <p>08.99</p> <p>16.11</p> <p>17.21</p> <p>19.20</p> <p>20.1</p> <p>20.30</p> <p>23.20</p> <p>23.31</p> <p>23.32</p> <p>23.65</p> <p>23.99</p> <p>24.2</p> <p>31.09</p>	<p>4016,</p> <p>4401-4418,</p> <p>4601, 4802,</p> <p>4701-4706,</p> <p>4811, 4814,</p> <p>4823, 5602,</p> <p>5603,</p> <p>5701-5705,</p> <p>5902-5905</p> <p>6801-6815</p> <p>6901-6910</p> <p>7003</p> <p>7003 12</p> <p>7005</p> <p>7009,</p> <p>7201-8113</p> <p>7401, 7501,</p> <p>7601, 7801,</p> <p>7901, 8001,</p> <p>7001-7008</p> <p>7201-7229</p> <p>7304-7322</p>	Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>основе древесины. Игрушки из дерева и древесных материалов</p> <p>Минеральные удобрения и агрохимикаты</p> <p>Игрушки и наборы для детского творчества из природных материалов</p> <p>Лечебная грязь</p> <p>Горные породы, строительное сырье, почвы</p>				
		<p>Стройматериалы (щебень, гравий, песок, кирпичное сырье и др.), а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.)</p> <p>Стройматериалы с добавлением отходов</p> <p>Полимерсодержащие материалы</p> <p>Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов</p> <p>Материалы на минеральной основе для изготовления мебели</p> <p>Материалы и реагенты, используемые в хозяйственно-бытовом водоснабжении</p> <p>Игрушки и наборы для детского творчества из природных материалов</p>	<p>02.20</p> <p>08.11</p> <p>08.12</p> <p>08.91</p> <p>08.92</p> <p>08.99</p> <p>16.11</p> <p>17.21</p> <p>19.20</p> <p>20.1</p> <p>20.30</p> <p>23.20</p> <p>23.31</p> <p>23.32</p> <p>23.65</p> <p>23.99</p> <p>24.2</p> <p>31.09</p>	<p>2505-2530,</p> <p>3901-3926,</p> <p>4001-4009,</p> <p>4016,</p> <p>4401-4418,</p> <p>4601, 4802,</p> <p>4701-4706,</p> <p>4811, 4814,</p> <p>4823, 5602,</p> <p>5603,</p> <p>5701-5705,</p> <p>5902-5905</p> <p>6801-6815</p> <p>6901-6910</p> <p>7003</p> <p>7003 12</p> <p>7005</p> <p>7009,</p> <p>7201-8113</p> <p>7401, 7501,</p> <p>7601, 7801,</p> <p>7901, 8001,</p> <p>7001-7008</p> <p>7201-7229</p> <p>7304-7322</p>	<p>Удельная активность естественных радионуклидов:</p> <p>радий-226</p> <p>торий-232</p> <p>калий-40</p>	<p>(1,0-50000) Бк/кг</p> <p>(1,0-50000) Бк/кг</p> <p>(1,0-50000) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Лечебная грязь Горные породы, строительное сырье, почвы				
1908	ГОСТ 30108	Стройматериалы (щебень, гравий, песок, кирпичное сырье и др.), а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.) Стройматериалы с добавлением отходов Полимерсодержащие материалы Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов Материалы на минеральной основе для изготовления мебели Материалы и реагенты, используемые в хозяйственно-бытовом водоснабжении	02.20	2505-2530,	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	(1,0-50000) Бк/кг
1909	МУ 2.1.674-97		08.11	3901-3926,		
			08.12	4001-4009,		
			08.91	4016,		
			08.92	4401-4418,		
			08.99	4601, 4802,		
			16.11	4701-4706,		
			17.21	4811, 4814,		
			19.20	4823, 5602,		
			20.1	5603,		
			20.30	5701-5705,		
			23.20	5902-5905		
			23.31	6801-6815		
			23.32	6901-6910		
			23.65	7003, 7003		
			23.99	12, 7005		
			24.2	7009,		
			31.09	7201-8113		
1910	ГОСТ 33795		Древесное сырье, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Мебель на основе древесины. Игрушки из дерева и древесных материалов	-		
1911	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 10.4				Удельная активность цезия-137	(1,0-50000) Бк/кг
					Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава (в соответствии с библиотекой спектрометра)	(1,0-50000) Бк/кг
1912	МР 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.15.3	3102	Удельная активность радионуклидов: радий-226	(1,0-50000) Бк/кг
			20.15.4	3103		
			20.15.5	3104	торий-232 (торий-228)	(1,0-50000) Бк/кг
			20.15.6	3105	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава (в соответствии с библиотекой спектрометра)	(1,0-50000) Бк/кг
			20.15.7			

1	2	3	4	5	6	7
1913	«Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений», НТЦ «НИТОН», М., 2006г. Св-во № 40090.6К817 от 02.06.2006г. (ФР.1.38.2019.33733)	Жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, аптеки; помещения и оборудование Воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	(10^{-10}^5) Бк/м ³
1914	МУ 2.6.1.2838-11				Эквивалентная равновесная объемная активность торона	$(1-10^6)$ Бк/м ³
1915	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов.	-	-	Плотность потока радона-222	$(1-10^9)$ мБк/(м ² *с)
1916	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», М., 2006г. Св-во № 40090.6К816 от 02.06.2006 (ФР.1.38.2019.33730)					
1917	«Методика определения коэффициента эманирования радона в образцах горных пород и строительных материалов», НТЦ «НИТОН», М., 1996г.	Горные породы, строительное сырье, почвы	-	-	Коэффициент эманирования радона-222	от 0,05 отн. ед.
1918	ГОСТ Р 54038	Почвы	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	-
1919	ГОСТ Р 51570				Удельная активность цезия-137	$(1,0-50000)$ Бк/кг
1920	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая (источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, хозяйственно-питьевого назначения, в т.ч. судов, бассейнов, техническая) Упакованная питьевая вода: купажированная, обработанная, природная, для детского питания, искусственно минерализованная	36.00.11	22 01	Отбор и подготовка проб	-
1921	ГОСТ Р 57164, п. 5				Запах, вкус, привкус (интенсивность)	$(0 - 5)$ баллов
1922	ГОСТ Р 57164, п. 6				Запах, вкус, привкус (характер проявления)	-
					Мутность	$(1-100)$ ЕМФ $(0,58-58)$ мг/дм ³
1923	ГОСТ 31868, п. 5				Цветность	$(1,0-70)$ град.
1924	ГОСТ 4011, п.2				Массовая концентрация общего железа	$(0,10-2,00)$ мг/дм ³
1925	ГОСТ 4011, п.3				Массовая концентрация общего железа	$(0,05-2,0)$ мг/дм ³
1926	ГОСТ 18293, п.5				Массовая концентрация серебра	$(1,0-100)$ мкг/дм ³
1927	ГОСТ 18308				Массовая концентрация молибдена	$(0,0025-25,0)$ мг/дм ³
1928	ГОСТ 4245, п. 2				Массовая концентрация хлоридов	$(10,0- 10000)$ мг/дм ³
1929	ГОСТ 4245, п. 3				Массовая концентрация хлоридов	$(0,1-10,0)$ мг/дм ³
1930	ГОСТ 18190				Хлор остаточный активный (свободный, связанный, общий (суммарный))	$(0,01-1,5)$ мг/дм ³
1931	ГОСТ 4386, п.1				Массовая концентрация фторидов	$(0,05-1,0)$ мг/дм ³
1932	ГОСТ 4386, п.3				Массовая концентрация фторидов	$(0,10-190)$ мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7			
1933	ГОСТ 31857, п.5	Природные минеральные воды			Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,015-0,25) мг/дм ³ без разбавления (0,25-25) мг/дм ³ с разбавлением			
1934	ГОСТ 18164				Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 25000) мг/дм ³			
1935	МУК 4.1.2586-10				Броматы (бромат-ионы)	(0,01-0,1) мг/дм ³			
1936	МУК 4.1.2587-10				Бромиды (бромид-ионы)	(0,04-0,4) мг/дм ³			
1937	ГОСТ 32460				Пероксид водорода (перекись водорода)	(5,0-120,0) мкг/дм ³			
1938	ГОСТ 31863				Цианиды (цианид-ионы)	(0,01-0,25) мг/дм ³ без разбавления (0,25-2,5) мг/дм ³ с разбавлением			
1939	ГОСТ 18301				Озон (озон остаточный)	(0,05-3,0) мг/дм ³			
1940	ГОСТ 31949				Бор (ионы бората)	(0,05- 5,0) мг/дм ³			
1941	ГОСТ 31861				Вода питьевая (источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, хозяйственно-питьевого назначения, в т.ч. судов, бассейнов, техническая) Упакованная питьевая вода: купажированная, обработанная, природная, искусственно минерализованная	36.00.11 36	22 01	Отбор и подготовка проб	-
1942	ГОСТ 33045, п.5							Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,10-3,0) мг/дм ³ без разбавления (3,0-300) мг/дм ³ с разбавлением
1943	ГОСТ 33045, п.6	Массовая концентрация нитритов	(0,003-0,3) мг/дм ³ без разбавления (0,3 -30) мг/дм ³ с разбавлением						
1944	ГОСТ 33045, п.9	Массовая концентрация нитратов	(0,1-2,0) мг/дм ³ без разбавления (2,0-200) мг/дм ³ с разбавлением						
1945	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³ без разбавления / концентрирования (10-50) мг/дм ³ с разбавлением (0,01-0,05) мг/дм ³ с концентрированием						
1946	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 – 3) мг/дм ³						
1947	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³						
1948	ГОСТ 31956, п.4	Массовая концентрация хрома (VI) и общего хрома	(0,025-25,0) мг/дм ³						
1949	ГОСТ 18309, п.6	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	(0,005-0,8) мг/дм ³						
1950	ГОСТ 18309, п.7	Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов	(0,025-1000) мг/дм ³						
1951	ГОСТ 18309, п.8	Массовая концентрация общего фосфора	(0,005-0,8) мг/дм ³						
1952	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³						
1953	НДП 10.1:2:3.100-08 (ФР.1.31.2009.06212)	Массовая концентрация растворенных форм кремния	(0,05-50) мг/дм ³						
1954	ГОСТ 31957, п.5.3	Общая и свободная щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³						
1955	ГОСТ 31957, п.5.4	Общая и свободная щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³						
1956	ГОСТ 31957, п.5.5.5	Массовая концентрация карбонатов	(6 – 6000) мг/дм ³						
1957	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г.)	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1 – 6100) мг/дм ³						
1958	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003 (издание 2012г.)	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,01 – 10) мг/дм ³						
		Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ	(0,5 – 100) мг/дм ³						

1	2	3	4	5	6	7
1959	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03 (издание 2008г.)				Массовая концентрация селена	(0,005-0,32) мг/дм ³ без разбавления (0,32-3,2) мг/дм ³ с разбавлением
1960	ГОСТ 31859				Химическое потребление кислорода	(10,0-800) мгО/дм ³
1961	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015г.)				Массовая концентрация сухого, прокаленного остатка	(1,0 – 35000) мг/дм ³
1962	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
1963	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)				Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
1964	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				Цветность	(1-500) град.
1965	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)				Мутность	(1,0 – 100,0) ЕМФ
1966	ПНД Ф 14.1:2:3:4.241-2007				Полиакриламид	(0,5-5,0) мг/дм ³ без разбавления / концентрирования (5,0-50,0) мг/дм ³ с разбавлением (0,01- 0,5) мг/дм ³ с концентрированием
1967	ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-2003				Висмут	(0,1-5,0) мг/дм ³ без разбавления (0,01-0,1) мг/дм ³ с разбавлением
1968	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011				Барий (ионы бария)	(0,1-6,0) мг/дм ³ без разбавления (6,0-60,0) мг/дм ³ с разбавлением
1969	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2012г.)				Химическое потребление кислорода (ХПК, бихроматная окисляемость)	(5,0-800) мг/дм ³
1970	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013г.)				Цианиды (цианид-ионы)	(0,01-0,4) мг/дм ³
1971	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Медь (суммарно)	(0,001-1,0) мг/дм ³
1972	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (издание 2010г.)				Алюминий (ионы алюминия)	(0,01-5,0) мг/дм ³
1973	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (Издание 2019 года)				Сероводород, сульфиды (сульфид-ионы), гидросульфиды (гидросульфид-ион)	(0,002-10) мг/дм ³
1974	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)				Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
1975	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)				Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	(0,025 – 100,0) мг/дм ³
1976	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2010 г.)				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³ без разбавления (0,5-50) мг/дм ³ с разбавлением
1977	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010г.)				Бор (суммарно)	(0,05- 5,0) мг/дм ³ без разбавления (5,0-500) мг/дм ³ с разбавлением
1978	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (издание 2015г.)				Роданиды (роданид-ионы)	(0,02 – 200) мг/дм ³
1979	ГОСТ 31950, п.3				Массовая доля ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
1980	ГОСТ 31950, п.4				Массовая доля ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
1981	ПНД Ф 14.1:2.245-07				Общая и свободная щелочность	(0,005 – 10,0) мг/дм ³
1982	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)				Массовая концентрация фенолов	(0,0005-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1983	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06, свид. № 20-08 от 04.03.2008г.				Мышьяк	(0,0020-2,0) мг/дм ³
					Ртуть	(0,00010-0,0050) мг/дм ³
1984	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, свид. № 25-08 от 04.03.2008г.				Кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0010-1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,010-10) мг/дм ³
					Медь	(0,0010-1,0) мг/дм ³
1985	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Железо	(0,01-500) мг/дм ³
					Кобальт	(0,015-20) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-20) мг/дм ³
					Медь	(0,01-100) мг/дм ³
					Никель	(0,015-20) мг/дм ³
					Серебро	(0,01-10) мг/дм ³
					Хром	(0,02-500) мг/дм ³
					Цинк	(0,004-500) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-5,0) мг/дм ³
1986	ПНДФ 14.1:2:4.136-98				Ртуть	(0,01-10,0) мкг/дм ³
1987	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Массовая концентрация кальция	(0,2-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,04-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,1-1000) мг/дм ³
1988	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Массовая концентрация стронция	(0,01-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(1,0-20000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(1,0-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,001-10) мг/дм ³
1989	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05				2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,0001-0,1) мг/дм ³ без разбавления (0,1-10) мг/дм ³ с разбавлением
1990	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96				Цинк (ионы цинка)	(0,005-5,0) мг/дм ³
1991	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10				Аммоний (ионы аммония)	(0,05-4,00) мг/дм ³ без разбавления (4,0-40,0) мг/дм ³ с разбавлением
1992	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002				Фториды (фторид-ионы)	(0,1-5,0) мг/дм ³ без разбавления (0,01-0,1) мг/дм ³ с концентрированием
1993	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Общий хром, хром (VI) (ионы хрома (VI)), хром (III) (ионы хрома (III))	(0,01-3,0) мг/дм ³ без концентрирования (0,001-0,01) мг/дм ³ с учетом концентрирования
1994	ГОСТ Р 54503, п.6				Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	(10-50000) нг/дм ³
1995	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)				Массовая концентрация: - хлорорганических пестицидов, полихлорированных бифенилов	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
1996	Анализаторы жидкости серии Анион 4100. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.002 РЭ (гос.реестр СИ № 20802-06)				Удельная электропроводность	(10 ⁻⁴ -10) См/м	
1997	МУК 4.1.039-10				Массовая концентрация октогена	(0,1-20,0) мг/дм ³	
1998	ГОСТ 31958				Массовая концентрация общего или растворенного органического углерода	(1-100) мг/дм ³	
1999	ПНД Ф 14.1:2.113-97				Массовая концентрация общего хлора	(0,05-1000) мг/дм ³	
2000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	
2001	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (ФР.1.31.2006.02395)				Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005 до 0,5) мкг/дм ³	
2002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04				Массовая концентрация фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов	(0,00005-0,01) мг/дм ³	
2003	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10 (Издание 2019г.)				Массовая концентрация железа (II)	(0,05-5,0) мг/дм ³	
2004	СТ РК ИСО 8288-2005, п. 5				Массовая концентрация - никеля - кобальта	(0,015-20) мг/дм ³ (0,015-20) мг/дм ³	
2005	ГОСТ 26449.1, п. 17.1				Массовая концентрация натрия	(4,0-1000,0) мг/дм ³	
2006	ГОСТ 26449.1, п. 18.1				Массовая концентрация калия	(5,0-50,0) мг/дм ³	
2007	ГОСТ 31941, п. 5				Массовая концентрация 2,4-Д	(0,01-0,5) мг/дм ³ без концентрирования (0,0002-0,01) мг/дм ³ с учетом без концентрирования	
2008	ГОСТ 31860				Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,002- 0,5) мкг/дм ³	
2009	ГОСТ 31866				Массовая концентрация: - висмута - кадмия - меди - мышьяка - свинца - сурьмы - цинка	(0,00010-0,20) мг/дм ³ (0,00010-1,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,0010-0,20) мг/дм ³ (0,00010-1,0) мг/дм ³ (0,00010-0,10) мг/дм ³ (0,00050-10,0) мг/дм ³	
2010	ГОСТ 18165, п.5	Вода питьевая (источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в емкости, хозяйственно-питьевого назначения, в т.ч. судов, бассейнов, техническая)	36 36.00.11	22 01	Массовая концентрация алюминия	(0,01-0,50) мг/дм ³ без разбавления (0,50-50,0) мг/дм ³ с разбавлением	
2011	ГОСТ 18165, п.6				Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³ без разбавления (0,56-56,0) мг/дм ³ с разбавлением	
2012	ГОСТ 31940, п.5				Массовая концентрация сульфатов	(10,0-2500) мг/дм ³	
2013	ГОСТ 31956, п.6				Массовая концентрация хрома (VI)	(0,005-0,05) мг/дм ³ без разбавления (0,05-5,0) мг/дм ³ с разбавлением	
2014	ГОСТ 31957, п.6				Карбонатная щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³	
2015	ГОСТ Р 55227, п.5				Массовая концентрация формальдегида	(0,025-400) мг/дм ³	
2016	МУК 4.1.2223-07				Упакованная питьевая вода:	Иодиды (йодид-ионы)	(0,02-0,20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2017	МУК 4.1.1090-02	купажированная, обработанная, природная, искусственно минерализованная			Массовая концентрация йода	(0,01-1,0) мг/дм ³
2018	ГОСТ 31954, п.4				Жесткость	(0,1 – 20,0) °Ж
2019	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (издание 2017г.)				Массовая концентрация взвешенных, прокаленных взвешенных веществ	(0,5-50000) мг/дм ³
2020	ГОСТ Р 55684				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
2021	ГОСТ 31954, п.5.1				Массовая концентрация кальция, магния	(1,0-100,0) мг/дм ³
2022	ГОСТ 4974, п. 6				Марганец (суммарно)	(0,01-5,00) мг/дм ³ без разбавления (5,00-500) мг/дм ³ с разбавлением
2023	ГОСТ 4388, п. 2				Медь (суммарно)	(0,02-0,5) мг/дм ³
2024	ГОСТ 18294				Бериллий (ионы бериллия)	(0,1 – 50) мкг/дм ³
2025	ГОСТ 31857, п. 4				Катионные поверхностно-активные вещества (катионные ПАВ)	(0,01 – 2,0) мг/дм ³
2026	ГОСТ 31858				Массовая концентрация хлорорганических пестицидов: α-, β-, γ- ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензола	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³
2027	ГОСТ 31951	гептахлора	(0,02 – 1,2) мкг/дм ³			
			Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений: бромдихлорметана, бромформа, дибромхлорметана, хлороформа	(0,0008-0,035) мг/дм ³ (0,0010-0,045) мг/дм ³ (0,0010-0,040) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³		
2028	ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015г.)	Вода природная, Вода сточная	36	22 01	Сумма тригалометанов	(0-5) ед.
2029	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Отбор и подготовка проб	-
2030	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Кальций (ионы кальция)	(1,0-2000,0) мг/дм ³
2031	ПНД Ф 14.1:2:47-96 (издание 2013г.)				Хлориды (хлорид-ионы)	(10,0-5000) мг/дм ³
2032	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация молибдена	(0,001-4) мг/дм ³
2033	РД 52.24.360-2008				Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³ без разбавления (1000-10000) мг/дм ³ с разбавлением
2034	ПНД Ф 14.1:2.16-95 (издание 2004г.)				Массовая концентрация фторидов	(0,19-190,0) мг/дм ³
2035	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (издание 2011г.)				Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ	(0,05 – 0,5) мг/дм ³
2036	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
2037	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				Биохимическое потребление кислорода	(0,5–300) мгО ₂ /дм ³
2038	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				Химическое потребление кислорода	(4,0-2000,0) мг/дм ³
2039	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
2040	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Общая жесткость	(0,1 – 50,0) °Ж
2041	РД 52.24.495-2017				Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
		Водородный показатель (рН)	(4,0-10,0) ед. рН			

1	2	3	4	5	6	7
2042	РД 52.24.526-2012				Массовая доля мышьяка	(2,0-20,0) мкг/дм ³
2043	РД 52.24.410-2011				Массовая концентрация симазина, атразина, прометрина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
2044	РД 52.24.365-2008				Массовая концентрация пропазина	(0,5-30,0) мкг/дм ³
2045	РД 52.24.494-2006				Натрий (ионы натрия)	(0,23-2300) мг/дм ³
2046	РД 52.24.496-2018, п. 9.1				Никель	(0,005-0,400) мг/дм ³ без разбавления (0,400-4,0) мг/дм ³ с разбавлением
2047	РД 52.24.496-2018, п. 9.2.1				Температура	(0-50) °С
2048	РД 52.24.496-2018, п. 10				Прозрачность	(1-30) см
2049	РД 52.24.497-2019				Запах	(0 – 5) баллов
2050	РД 52.24.432-2018				Цветность	(5-500) град.
2051	РД 52.24.433-2018				Силикаты (в пересчете на кремний)	(0,10-2,00) мг/дм ³
2052	РД 52.24.438-2011				Силикаты (в пересчете на кремний)	(0,5-15,0) мг/дм ³
2053	РД 52.24.395-2017				2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,05-60,0) мкг/дм ³
2054	РД 52.24.423-2006				Общая и некарбонатная жесткость	(0,060-13,00) ммоль/дм ³
2055	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (издание 2013г.)				Метанол	(0,10-1,5) мг/дм ³ без разбавления (1,5-15,0) мг/дм ³ с разбавлением
2056	ПНД Ф 14.1:2.55-96				Массовая концентрация марганца	(0,005-10,0) мг/дм ³
2057	ПНД Ф 14.1:2.206-04				Массовая концентрация олова	(0,001-0,02) мг/дм ³
2058	ПНД Ф 14.1:2.3.99-97 (издание 2017г.)				Массовая концентрация общего азота	(1,0-200) мг/дм ³
2059	РД 52.24.395-2017				Гидрокарбонаты (бикарбонаты) (гидрокарбонат-ионы, бикарбонат-ионы)	(10,0-1200,0) мг/дм ³
2060	ГОСТ 23268.0				Общая и некарбонатная жесткость	(0,060-50,0) °Ж
2061	ГОСТ 23268.1, п. 2				Вода питьевая: расфасованная в емкости, хозяйственно-питьевого назначения	11.07 36.00.11 36
2062	ГОСТ 23268.1, п. 3	Упакованная питьевая вода:			Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, прозрачность	соответствует / не соответствует
2063	ГОСТ 23268.2, п. 1	купажированная,			Объем воды	(0,1-2,2) дм ³ , соответствует / не соответствует
2064	ГОСТ 23268.3, п. 2а	обработанная,			Двуокись углерода	(0,125-0,76) % (масс.)
2065	ГОСТ 23268.4	природная,			Гидрокарбонаты (гидрокарбонат-ионы)	(5,0– 7000) мг/дм ³
2066	ГОСТ 23268.5, п. 2	искусственно			Сульфаты (сульфат-ионы)	(4,0-7000) мг/дм ³
2067	ГОСТ 23268.5, п. 3	минерализованная			Кальций (ионы кальция)	(0,5-800,0) мг/дм ³
2068	ГОСТ 23268.8, п. 3	Природные минеральные			Магний (ионы магния)	(0,5-900,0) мг/дм ³
2069	ГОСТ 23268.9, п. 4	воды			Нитриты (нитрит-ионы)	(0,05-3,0) мг/дм ³
2070	ГОСТ 23268.10				Нитраты (нитрат-ионы)	(10,0-70,0) мг/дм ³
2071	ГОСТ 23268.11				Аммоний (ионы аммония)	(0,05-4,00) мг/дм ³
2072	ГОСТ 23268.12				Железо закисное, железо окисное	(0,1-100) мг/дм ³
2073	ГОСТ 23268.13				Перманганатная окисляемость	(0,25-10,0) мгО/дм ³
2074	ГОСТ 23268.14, п. 3				Серебро	(0,01-10,0) мг/дм ³
2075	ГОСТ 23268.15				Мышьяк	(0,5-3,0) мг/дм ³
2076	ГОСТ 23268.16, п. 2				Бромиды (бромид-ионы)	(0,05-10) мг/дм ³
2077	ГОСТ 23268.17, п. 2				Йодиды (йодид-ионы)	(0,02-2,0) мг/дм ³
					Хлориды (хлорид-ионы)	(20,0-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2078	ГОСТ 23268.17, п. 3				Хлориды (хлорид-ионы)	(1,0-200,0) мг/дм ³
2079	ГОСТ 23268.18, п. 2				Фториды (фторид-ионы)	(0,005-50) мг/дм ³
2080	СанПин 2.1.4.1116-02				Сумма тригалометанов	(0-5) ед.
2081	ГОСТ 19413				Массовая концентрация селена	(0,1-5) мкг/дм ³
2082	ГОСТ 23950				Массовая концентрация стронция	(0,5-10) мг/дм ³ без разбавления (10,0-100) мг/дм ³ с учетом разбавления
2083	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52. 120	2853 90 100 0	Массовая концентрация нелетучего остатка	(0,01-5,0) мг/дм ³
2084	ГОСТ 3885				Отбор и подготовка проб	-
2085	ГОСТ 6709, п. 3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,01-10,0) мг/дм ³
2086	ГОСТ 6709, п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует / не соответствует
2087	ГОСТ 6709, п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	соответствует / не соответствует
2088	ГОСТ 6709, п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	соответствует / не соответствует
2089	ГОСТ 6709, п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	соответствует / не соответствует
2090	ГОСТ 6709, п. 3.9, п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия	соответствует / не соответствует
2091	ГОСТ 6709, п. 3.10				Массовая концентрация железа	соответствует / не соответствует
2092	ГОСТ 6709, п. 3.11				Массовая концентрация кальция	соответствует / не соответствует
2093	ГОСТ 6709, п. 3.12				Массовая концентрация меди	соответствует / не соответствует
2094	ГОСТ 6709, п. 3.13				Массовая концентрация свинца	соответствует / не соответствует
2095	ГОСТ 6709, п. 3.14				Массовая концентрация цинка	соответствует / не соответствует
2096	ГОСТ 6709, п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	соответствует / не соответствует
2097	ГОСТ 6709, п. 3.16				рН воды	(1,0-14,0) ед. рН
2098	ГОСТ 6709, п. 3.17				Удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,0001-0,0005) См/м
2099	ГОСТ Р 58144, п.8.12				Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	Розовая окраска – наличие / отсутствие
2100	ГОСТ Р 58144, п.8.14	рН воды	(1,0-14,0) ед. рН			
2101	ГОСТ Р 58144, п.8.15	Удельная электрическая проводимость	(0,0001-0,0005) См/м			
2102	ПНД Ф 12.16.1-10, п.4	Вода сточная	-	-	Запах	(0-5) баллов
2103	ПНД Ф 12.16.1-10, п.5				Окраска (цвет); кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-
2104	ПНД Ф 12.16.1-10, п.6				Прозрачность по шрифту	-

1	2	3	4	5	6	7
2105	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.35-02	Почвы, грунты, илы, донные отложения	-	-	Массовая доля общей ртути	(0,040-25) %
2106	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.37-2002				Массовая доля серы	(80-5000) мг/кг
2107	МУК 4.1.1274-03	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки сточных вод, шламы			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
2108	ПНД Ф 12.1:2.2.2.2.3.2-2003				Отбор и подготовка проб	-
2109	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.27-02	Лечебные грязи			Массовая доля влаги	(60,00-99,80) %
2110	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.28-02				Хлориды	(10,0-100000) мг/кг (мг/дм ³)
2111	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.29-02				Массовая доля золы	(5,0-100) %
2112	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.30-02				Массовая доля аммонийного азота	(20-2000) мг/кг
2113	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.31-02				Щелочность	(1,0-240) мг-экв/дм ³
2114	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.32-02				Сухой и прокаленный остаток	(5-50000) мг/кг
2115	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.33-02				Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
2116	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.34-02				Массовая концентрация кальция, магния	(10,0-100000) мг/кг
2117	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05				Массовая доля фенола	(0,05-80,0) мг/кг
2118	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05				Массовая доля формальдегида	(0,05-100,0) мг/кг
2119	ПНД Ф 16.1:2.2.2.2.3.46-06 (кислоторастворимые формы)				Массовая доля кадмия	(0,10-20) мг/кг
2120					Массовая доля свинца	(0,5-150) мг/кг
2121					Массовая доля меди	(1,0-300) мг/кг
2122					Массовая доля цинка	(1,0-300) мг/кг
2123					Массовая доля висмута	(1,0-30) мг/кг
2124					Массовая доля таллия	(0,5-15) мг/кг
2125					Массовая доля серебра	(1,0-10) мг/кг
2126					Массовая доля железа	(100-1000) мг/кг
2127					Массовая доля селена	(0,10-10) мг/кг
2128					Массовая доля никеля	(0,5-150) мг/кг
2129					Массовая доля кобальта	(0,5-50) мг/кг
2130					Массовая доля мышьяка	(0,10-30) мг/кг
2131					Массовая доля ртути	(0,10-50) мг/кг
2132					Массовая доля марганца	(10-500) мг/кг
2133	ПНД Ф 16.1:2.2.2.2.3.47-06 (подвижные формы)				Массовая доля кадмия	(0,10-15) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,5-50) мг/кг
					Массовая доля меди	(1,0-100) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0-500) мг/кг
					Массовая доля висмута	(1,0-50) мг/кг
					Массовая доля таллия	(0,5-10) мг/кг
					Массовая доля серебра	(1,0-10) мг/кг
					Массовая доля железа	(100-1000) мг/кг
					Массовая доля селена	(0,10-10) мг/кг
					Массовая доля никеля	(0,5-150) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,5-50) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,10-50) мг/кг
					Массовая доля сурьмы	(1,0-10) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,10-10) мг/кг
	Массовая доля марганца	(10-500) мг/кг				
2134	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.51-08				Массовая доля нитритного азота	(0,037-0,56) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2135	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.52-08				Фосфат-ион	(25,0-500) мг/кг
2136	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.53-08				Сульфат-ион	(20,0-1000) мг/кг
2137	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08				Массовая доля алюминия	(0,05-1,5) %
2138	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08				Массовая доля влаги	(0,05-99,0) %
2139	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3:3.64-10				Массовая доля нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг
2140	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:65-10				Массовая доля диоксида кремния	(5,0-97,0) %
2141	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:66-10				Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ	(0,2-100) мг/кг
2142	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:67-10				Массовая доля нитратного азота	(0,23-23,0) мг/кг
2143	ГОСТ Р 58595	Почвы	-	-	Отбор и подготовка проб	-
2144	ГОСТ Р 58594				Обменная кислотность	(0,01-20,0) ммоль / 100 г
2145	РД 52.18.289-90 (подвижные формы)				Массовая доля свинца, цинка, никеля, меди, кобальта, хрома, марганца	(20,0-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
2146	ГОСТ 26428				Массовая доля кадмия	(1,0-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
2147	ГОСТ 17.4.4.02-2017				Кальций, магний	(0,5-20) моль / 100 г
2148	ГОСТ 26212				Отбор и подготовка проб	-
2149	ГОСТ 26205				Гидролитическая кислотность	(0,1-20,0) ммоль / 100 г
2150	ГОСТ 26213				Массовая доля подвижных соединений фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	(15,0-30,0) мг/кг
2151	ГОСТ 26423				Органические вещества	(0,1-15,0) %
					Плотный остаток водной вытяжки	(0,1-5,0) %
					Удельная электрическая проводимость	(0,01-100) мСм/см
					Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
2152	ГОСТ 26424				Карбонаты, бикарбонаты	(0,2-10,0) ммоль / 100 г
2153	ГОСТ 26425				Хлорид-ион	(0,1-100,0) ммоль / 100 г
2154	ГОСТ 26426				Сульфат-ион	(0,5-12,0) ммоль / 100 г (1,0-1000) мг/кг
2155	ГОСТ 26483				Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
2156	ГОСТ 26485				Массовая доля алюминия	(0,05-1,5) %
2157	ГОСТ 26487, п. 2				Кальций	(0,1-36,0) ммоль / 100 г
					Магний	(0,1-12,0) ммоль / 100 г
2158	ГОСТ 26488				Массовая доля азота нитратов	(2,5-30,0) мг/кг
2159	ГОСТ 26489	Массовая доля аммонийного азота	(1,0-60,0) мг/кг			
2160	ГОСТ 26951	Массовая доля азота нитратов	(2,80-110,0) мг/кг			
2161	ГОСТ 27395	Массовая доля подвижных соединений железа (II), (III), общего железа	(0,1-10,0) %			
2162	ГОСТ 28268	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %			
2163	ГОСТ Р 50688	Массовая доля бора	(0,1-1,5) мг/кг			
2164	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Массовая доля ртути	(0,1-5,0) мкг/г			
2165	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Массовая доля мышьяка, сурьмы	(0,2-20,0) мг/кг			
2166	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Массовая доля нефтепродуктов	(5,0-20000) мг/кг			
2167	ПНД Ф 16.2:2.2:3.25-02	Массовая доля ртути	(0,05-300) мг/кг			
2168	Руководство по санитарно-химическому исследованию	Нитраты	(2,0-200,0) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
	почвы нормативные материалы. - м., 1993. – 130.					
2169	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993				Фтор (водорастворимые подвижные формы)	(0,95-95,0) мг/кг
2170	МУ ВПНО "Союзсельхозхимия" от 06.11.1981 «Методические указания по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях», п.4				Массовая доля нитратов, нитритов	(20,0-3000) мг/кг
2171	МУ 1766-77				ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
2172	ОСТ 10-271-2000				Массовая доля подвижных соединений калия (в пересчете на K ₂ O)	(1,0-500,0) мг/кг
					Массовая доля подвижных соединений фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	(20,0-250,0) мг/кг
2173	РД 52.18.286-91 (водорастворимые формы)				Массовая доля кадмия	(1,0-100,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля свинца, цинка, никеля, меди, кобальта, хрома, марганца	(20,0-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
2174	РД 52.18.191-2018 (кислоторастворимые формы)				Массовая доля кислоторастворимых форм металлов:	
					- кадмия	(2,5-100,0) мг/кг
					- свинца	(25,0-200) мг/кг
					- цинка	(20,0-200) мг/кг
					- никеля	(20,0-200) мг/кг
					- меди	(20,0-200) мг/кг
2175	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор и подготовка проб	-
2176	ГОСТ 23740, п.5.2				Относительное содержание органического вещества (гумуса)	(0,10-30,0) %
2177	ГОСТ 27753.5				Хлорид-ион	(0,1-100,0) ммоль / 100 г
2178	ГОСТ 27753.7				Нитраты	(10,0-300,0) мг/кг
2179	ГОСТ 27753.8				Массовая доля аммонийного азота	(10,0-200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2180	МУ № 1611-77	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	(1,0-20,0) мг/м ³
					диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	(1,0-20,0) мг/м ³
2181	МУК № 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,0-20,0) мг/м ³
2182	МУ № 4317-87				Аммоний хлорид	(2,0-20,0) мг/м ³
2183	МУ № 1452-76				Борная кислота	(0,3-37,5) мг/м ³
					диБор триоксид (борный ангидрид)	(0,3-37,5) мг/м ³
2184	МУ № 4478-87				Ванадий и его соединения	(0,05-1,5) мг/м ³
2185	МУК № 4.1.1342-03				Гидрофторид (в пересчете на фтор) (фторид водорода, фтороводород, плавиковая кислота)	(0,05-1,60) мг/м ³
2186	МУ № 5907-91				диЖелезо триоксид	(0,2-15,0) мг/м ³
2187	МУ № 16446-77				Иод	(0,5-10) мг/м ³
2188	МУК № 4.1.129-96				Калий иодид	(1,5-5,6) мг/м ³
2189	МУ № 4914-88				Кальций дигидроксид	(1-10) мг/м ³
2190	МУ № 5089-89				Кальций дихлорид	(0,5-10) мг/м ³
					Натрий хлорид	(2,5-50) мг/м ³
2191	МУК № 4.1.232-96				Кальций оксид	(0,5-5,0) мг/м ³
2192	МУ № 5886-91				Кремний диоксид кристаллический	(0,05-30,0) мг/м ³
2193	МУ № 5887-91				Кремний диоксид аморфный	(0,5-15) мг/м ³
2194	МУ № 3110-84				Магний оксид	(0,5-5,0) мг/м ³
2195	МУ № 1619-77				Молибден и его соединения	(1,0-10) мг/м ³
2196	МУК № 4.1.144-96				Натрий бромид	(1,4-8,4) мг/м ³
2197	МУ № 4442-87				Натрий гидрокарбонат	(2,5-25) мг/м ³
2198	МУК № 4.1.249-96				Натрий гипофосфит гидрат	(5-50) мг/м ³
2199	МУК № 4.1.0.446-96				Натрий нитрат (натрий азотнокислый, натриевая селитра)	(0,5-20) мг/м ³
2200	МУ № 2742-83				Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	(0,05-0,40) мг/м ³
2201	МУ № 4574-88				диНатрий карбонат	(1,0-20) мг/м ³
2202	МУК № 4.1.1604-03				Натрий тетраборат декагидрат (бура)	(1,0-50) мг/м ³
2203	МУ № 4586-88	Пероксид водорода (перекись водорода, гидроперид)	(0,4-12,0) мг/м ³			
2204	МУ № 2333-81	Сера	(1-12) мг/м ³			
2205	МУ № 1626-77	Титан	(6,0-60) мг/м ³			
		Титан диоксид	(6,0-60) мг/м ³			
		Титан тетрахлорид (по гидрохлориду)	(0,6-10) мг/м ³			
2206	МУ № 1631-77	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид)	(0,03-6,0) мг/м ³			
2207	МУ № 1633-77	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))	(0,003-0,06) мг/м ³			
		Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
					(оксид хрома (VI), хромовый ангидрид)	
2208	МУ 1598-77				диХром триоксид (по хрому (III))	(0,5-9,5) мг/м ³
2209	МУ 1636-77				Цирконий и его неорганические соединения	(0,5-20) мг/м ³
2210	МУ № 5812-91				АлкилС15-20амины (амины алифатические С15-20)	(0,5-4,5) мг/м ³
2211	МУ № 5813-91				Аминобензол (анилин)	(0,05-5,0) мг/м ³
2212	МУ № 2568-82				2-Аминоэтанол (моноэтанолламин)	(0,12-1,5) мг/м ³
2213	МУК № 4.1.1575-03				Амилаза	(0,5-5,0) мг/м ³
2214	МУ № 2563-82				Ацетальдегид (этаналь, уксусный альдегид)	(0,4-6,4) мг/м ³
2215	МУК № 4.1.211-96				6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (витамин Е)	(0,25-5) мг/м ³
2216	МУ № 5215-90				Бензойная кислота	(2,5-25) мг/м ³
2217	МУ № 2721-83				Белкововитаминный концентрат (по белку) (БВК)	(0,05-100) мг/м ³
2218	МУ № 2776-83				Хлорбензол	(2,5-100,0) мг/м ³
2219	МУ № 6003-91				2-Гидроксибензойная кислота (салициловая кислота)	(0,05-0,8) мг/м ³
2220	МУ № 4814-88				Гидроксибензол (изомеры) (трикрезол, изомеры)	(0,25-12,5) мг/м ³
2221	МУК № 4.1.0.358-96				Глюкозооксидаза	(0,2-20,0) мг/м ³
2222	МУК № 4.1.2978-12				1,4-Диазацикло[2,2,2]октан (триэтилендиамин)	(0,5-20) мг/м ³
2223	МУ № 4532-87				1,2-Диаминоэтан (этилендиамин)	(0,2-10) мг/м ³
2224	МУ № 2220-80				Дибутилфенилфосфат	(0,05-0,20) мг/м ³
2225	МУ № 1477-76				(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометан-сульфонат натрия (анальгин)	(0,02-100,0) мг/м ³
2226	МУ № 4926-88				1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин)	(0,25-10) мг/м ³
					1,3-Дигидроксибензол (резорцин)	(0,25-10) мг/м ³
					1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	(0,25-10) мг/м ³
2227	МУК № 4.1.1627-03				3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол (витамин А, ретинол ацетат)	(0,015-0,600) мг/м ³
2228	МУ № 2307-81				[2S-(2α, 5 α, 6β)] 3,3]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил) амино] -4-тиа-1-азабцикло[3,2,0] гептан-2 карбоновая кислота (бензилпенициллин)	(0,05-1,5) мг/м ³
2229	МУ № 1457-76				N,N-Диметилформамид (диметилформамид)	(0,015-10,0) мг/м ³
2230	МУ № 2573-82				1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	(5,0-50) мг/м ³
2231	МУК № 4.1.1541-03				2-(Диэтиламино) этил-4-амино-ензоат (новокаина основание)	(0,25-5,0) мг/м ³
2232	МУК № 4.1.1698-03				Какао-порошок	(1,0-12,5) мг/м ³
2233	МУ № 2894-83				Канифоль	(0,5-50,0) мг/м ³
2234	МУ № 4743-88				Карбамид (мочевина)	(2,5-25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2235	МУ № 5813-91				1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (дифенилметандиизоцианат)	(0,25-5,0) мг/м ³
					4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат)	(0,025-5,0) мг/м ³
2236	МУ № 1689-77				Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(5,0-50) мг/м ³
2237	МУК № 4.1.0.438-96				2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (пиридоксина гидрохлорид, витамин В6)	(0,05-1,0) мг/м ³
2238	МУ № 1675-77				Метилпроп-2-еноат (метакрилат)	(1,5-50) мг/м ³
2239	МУК № 4.1.2467-09				2-Метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол, ТНТ)	(0,05-1,5) мг/м ³
2240	МУ № 4916-88				Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка	(1,0-10,0) мг/м ³
2241	МУ № 4758-88				Октадеканоат алюминия (стеарат алюминия)	(1,0-5,0) мг/м ³
					Октадеканоат магния (стеарат магния)	(1,0-5,0) мг/м ³
					Октадеканоат бария (стеарат бария)	(0,5-2,5) мг/м ³
					Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	(1,0-5,0) мг/м ³
2242	МУ № 1676-77				Пентан-2-он (метилэтилкетон)	(10,0-200,0) мг/м ³
2243	МУ № 5997-91				Полиэтендиол (поливиниловый спирт)	(5,0-35) мг/м ³
2244	МУ № 4507-87				Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	(2,6-43) мг/м ³
2245	МУК № 4.1.1602-03				Пропан-1,2,3-триола тринитрат (нитроглицерин)	(0,0095-0,285) мг/м ³
2246	МУ № 2564-82				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,015-3,0) мг/м ³
2247	МУ № 1688-77				Скипидар (в пересчете на С)	(2,0-300,0) мг/м ³
2248	МУК № 4.1.2697-10				1.3.5.7-Тетраазатрицикло-[3.3.1.1]декан (гексаметилентетрамин, уротропин)	(0,12-0,65) мг/м ³
2249	МУ № 2767-83				Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	(0,6-20) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,6-20) мг/м ³
2250	МУ № 2769-83				Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(1,0-40) мг/м ³
2251	МУ № 5276-90				Тиокарбамид (тиомочевина)	(0,1-1,0) мг/м ³
2252	МУК № 4.1.067-14				1,3,5,7-Тетранитро-1,3,5,7- тетраазациклооктан (октоген, циклотетра- метилентетранитрамин)	(0,75-15,0) мг/м ³
2253	МУ № 1655-77				1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	(0,3-1,0) мг/м ³
2254	МУ № 1700-77				Фуран-2-альдегид (фурфурол)	(1,0-10,0) мг/м ³
2255	МУК № 4.1.0.346-9				N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (аминометил-6-хлорбензойная кислота, хлорамин)	(2,5-60) мг/м ³
2256	МУ № 4599-88				Циклогексан	(10-200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2257	МУ № 4600-88				Циклогексиламин	(0,5-10,0) мг/м ³
2258	МУ № 5832-91				Циклогексиламин малорастворимая соль	(0,25-4,0) мг/м ³
					Дициклогексиламина маслорастворимая соль	(0,5-5,0) мг/м ³
2259	МУ № 1682-77				Эпоксизтан (оксид этилена)	(0,5-10) мг/м ³
2260	МУ № 3130-84				Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5-6,0) мг/м ³
2261	МУК № 4.1.1732-03				Этандиовая кислота дигидрат (щавелевая кислота дигидрат)	(0,5-4,0) мг/м ³
2262	МУ № 4604-88				2-Этоксизтанол (этилцеллозольв)	(5,0-50) мг/м ³
2263	МУК № 4.1.2468-09				Аммоний нитрат (аммоний азотнокислый, селитра аммиачная)	(1,0-250) мг/м ³
					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия и пыли	(1,0-250) мг/м ³
					Кальций сульфат дигидрат (гипс)	(1,0-250) мг/м ³
					Тетранитрат пентаэритрита (ТЭН)	(1,0-250) мг/м ³
					Полиэтилен (полиэтен)	(1,0-250) мг/м ³
2264	ФР.1.34.2005.01729, свид. № 15-08 от 04.03.2008г.				Железо	(0,05-50) мг/м ³
					Висмут и его неорганические соединения	(0,20-5) мг/м ³
					Кадмий и его неорганические соединения	(0,005-0,5) мг/м ³
					Кобальт и его неорганические соединения	(0,005-0,5) мг/м ³
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)	(0,020-20) мг/м ³
					Медь и ее соединения	(0,20-50) мг/м ³
					Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю)	(0,00020-0,5) мг/м ³
					Ртуть	(0,0010-0,020) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,0010-0,20) мг/м ³
					Селен	(0,05-0,5) мг/м ³
					Серебро и его неорганические соединения	(0,10-10) мг/м ³
					Сурьма и ее неорганические соединения	(0,10-10) мг/м ³
					Цинк оксид	(0,020-10) мг/м ³
					Мышьяк, неорганические соединения	(0,005-0,5) мг/м ³
2265	МУК № 4.1.1555-03				Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	(2,0-20) мг/м ³
2266	МУ № 5032-89				Гексахлорциклогексан (ГХЦГ-изомеры, суммарно) (гексахлоран)	(0,010-1,0) мг/м ³
					(1,2,3,4,5,6)-Гекса (1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан (γ-ГХЦГ, γ-гексахлоран)	(0,004-0,20) мг/м ³
					Гексахлорбензол	(0,004-0,20) мг/м ³
					1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол) (4,4'-ДДТ)	(0,02-1,00) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (метоксихлор)	(0,05-25) мг/м ³
2267	МУ 1614-77				Вольфрам	(3-60) мг/м ³
2268	МУ 4186-86				Олово	(0,2-5) мг/м ³
2269	МУК 4.1.1699-03				Кальция сульфат дигидрат (гипсовое вяжущее)	(1,0-13,0) мг/м ³
2270	МУ 2391-81				Кремний диоксид	(0,1 - 80,0) мг/м ³
2271	МУ 1671-77				Гексагидро-2Н-азепин-2-он (капролактан)	(2,3 - 23,0) мг/м ³
2272	МУ 2565-82				2-метилпроп-2-еновая кислота (кислота метакриловая)	(0,25 - 5,0) мг/м ³
2273	МУ 1459-76				Проп-2-еновая кислота (кислота акриловая)	(0,25 - 5,0) мг/м ³
2274	МУ 4872-88				Бута-1,3-диен (дивинил)	(1,5-500) мг/м ³
2275	МУ 5815-91				Синтетические моющие средства	(0,25 - 3,5) мг/м ³
2276	МУ 1657-77					(0,5-4,5) мг/м ³
2277	МУ 5817-91				Гидразин	(0,04-3,0) мг/м ³
2278	МУК 4.1.1925-04				Нитробензол	(1,5-10,0) мг/м ³
2279	МУ 4732-88				Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	(5,0-50,0) мг/м ³
2280	МУК 4.1.2469-09				Барий и его соединения	(0,03-0,4) мг/м ³
2281	МУ 4945-88				Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
					Кобальт	(0,1-20) мг/м ³
					Никель	(0,05-5,0) мг/м ³
					Медь	(0,2-50) мг/м ³
					Цинк	(0,1-50) мг/м ³
					Марганец	(0,2-30) мг/м ³
					Кадмий	(0,2-20) мг/м ³
					Свинец	(0,2-20) мг/м ³
					Хром	(0,1-100) мг/м ³
					Олово	(2-200) мг/м ³
					Железо	(0,1-100) мг/м ³
2282	МУ 2002-79				Бутилцеллозольв	(0,5-50) мг/м ³
2283	МУК 4.1.036-17				Эпихлоргидрин	(0,5-10) мг/м ³
2284	МУ 5898-91				Литий и его соединения	(0,01-10) мг/м ³
2285	МУ 1689-77				Этилацетат (винилацетат)	(2,5-100) мг/м ³
2286	МУ 2896-83				Масла минеральные нефтяные	(1,0-40) мг/м ³
2287	МУ 1639-77				Озон	(0,05-5,0) мг/м ³
2288	МУ 4592-88				Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25) мг/м ³
2289	МУ 3972-85				Свинец и его соединения	(0,005- 1,25) мг/м ³
2290	МУ 1641-77				Серная кислота	(0,5-50) мг/м ³
2291	МУ 4574-88				Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25 до 5,0) мг/м ³
2292	ПНД Ф 13.1:2.3.62-2007	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,06-1,4) мг/м ³
2293		Атмосферный воздух			Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-4) мг/м ³
2294		Промышленные выбросы			Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,013-0,18) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2295	М 02-14-2007 (Издание 2016 г.) (ФР.1.31.2017.25847)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02-500,0) мкг/м ³
		Атмосферный воздух			Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
2296	М 06-09-2015 (ФР.1.31.2003.00814) ПНД Ф 13.1.76-15	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,010-5000,0) мкг/м ³
2297	ПНД Ф 13.1.49-05	Промышленные выбросы (пыль)	-	-	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	(0,03-2,0) %
2298	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух.			Аммиак	(0,02 – 5,0) мг/м ³
2299	ГОСТ 32527	Промышленные выбросы			Аммиак	(0,04 – 2,5) мг/м ³
					Нитрит-ионы	(0,003 – 0,25) мг/м ³
					Нитрат-ионы	(0,08 – 5) мг/м ³
2300	ПНД Ф 13.1.45-03				Гидрофторид (фтористый водород)	(0,03 – 50) мг/м ³
2301	РД 52.04.797-2014				Гидрофторид (фтористый водород)	(0,002 – 0,2) мг/м ³
2302	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид (хлорид водорода)	(0,04 – 2,0) мг/м ³
2303	РД 52.04.825-2015				Хлор	(0,018 – 3,5) мг/м ³
2304	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.1				Гидроцианид	(0,0025-0,1) мг/м ³
2305	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.2				Гидроцианид	(0,0077-0,2) мг/м ³
2306	МУК 4.1.596-96				диАммоний сульфат (аммоний серноокислый)	(0,03-0,70) мг/м ³
					диАммоний пероксидисульфат (аммоний надносерноокислый (персульфат))	(0,01-0,10) мг/м ³
2307	РД 52.04.792-2014				Азот (II) оксид (оксид азота)	(0,006 – 2,8) мг/м ³
					Азота диоксид (диоксид азота)	(0,004 – 4,3) мг/м ³
2308	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид (диоксид серы)	(0,03 – 5,0) мг/м ³
2309	РД 52.04.822-2015				Сера диоксид (диоксид серы)	(0,0025 – 8,0) мг/м ³
2310	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7				Серная кислота (кислота серная)	(0,005-3,00) мг/м ³
2311	ПНД Ф 13.1.52-06				Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	(0,03 – 5,2) мг/м ³
2312	РД 52.04.795-2014				Дигидросульфид (сероводород)	(0,006 – 0,1) мг/м ³
2313	РД 52.04.799-2014				Гидроксибензол (фенол)	(0,003 – 0,1) мг/м ³
2314	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01 – 0,6) мг/м ³
2315	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6				Взвешенные вещества (пыль)	(0,007 – 50,0) мг/м ³
2316	РД 52.04.893-2020				Взвешенные вещества (пыль)	(0,15-10) мг/м ³
2317	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.9				Метанол	(0,12-1,2) мг/м ³
2318	ПНД Ф 13.1.69-09				Фтор, соли неорганические соединения	(0,15-25) мг/м ³
2319	РД 52.04.831-2015				Углерод (углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	(0,03 – 1,8) мг/м ³
2320	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.10				Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	(0,0004-0,0015) мг/м ³
2321	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.1				диВанадий пентоксид (пыль)	(0,001-0,01) мг/м ³
2322	ПНД Ф 13.2:3.51-06				Кадмий и его неорганические соединения	(0,00020 – 0,0030) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец	(0,00020 – 0,0030) мг/м ³
					Медь и ее неорганические соединения	(0,0005 – 0,010) мг/м ³
					Цинк и его неорганические соединения	(0,0020 – 0,030) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Висмут оксид	(0,010 – 0,20) мг/м ³
					Никель	(0,00010 – 0,0020) мг/м ³
					Кобальт	(0,00020 – 0,004) мг/м ³
					Железо и его неорганические соединения	(0,020 – 0,5) мг/м ³
					Серебро	(0,0020 – 0,05) мг/м ³
					Селен диоксид /в пересчете на селен/	(0,00003 – 0,0005) мг/м ³
					Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/	(0,0020 – 0,030) мг/м ³
					Сурьма и ее неорганические соединения (в пересчете на сурьму)	(0,010 – 0,20) мг/м ³
					Ртуть	(0,00020 – 0,0030) мг/м ³
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,0005 – 0,010) мг/м ³
2323	МВИ-4215-007-56591409-2012, ФР.1.31.2010.06967				Предельные углеводороды C1-C5 (в пересчете на метан)	(30-3500) мг/м ³
					Предельные углеводороды C6-C10 (в пересчете на гексан)	(36-150) мг/м ³
					Предельные углеводороды C12-C19 (в пересчете на сольвент нефти)	(0,6-50) мг/м ³
					Масло минеральное	(0,030-2,5) мг/м ³
2324	МВИ-4215-002-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06144				Оксид углерода	(1,8-10) мг/м ³
					Метан	(30-3500) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,006-0,10) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,21-100) мг/м ³
					Бензин	(0,9-50) мг/м ³
2325	МВИ-4215-005-56591409-2009, ФР.1.31.2010.06965				Этилен	(1,8-25) мг/м ³
					Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,36-25) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2, 3, 4-изомеров)	(0,12-25) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол, винилбензол)	(0,0012-5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Бактериологические методы						
2326	ГОСТ 31904	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы.	10, 10.1	0201-0210	Отбор и подготовка проб	-
2327	ГОСТ 9792		10.11, 10.11.1	0301-0308	Отбор и подготовка проб	
2328	ГОСТ 7702.2.0		10.11.5, 10.12	0401-0407	Отбор и подготовка проб	
2329	ГОСТ 26669		10.12.1, 10.12.3	0701-0714	Отбор и подготовка проб	
2330	ГОСТ 26809.1		10.12.4, 10.13	0801-0813	Отбор и подготовка проб	
2331	ГОСТ 26809.2		10.13.14.110	0901-0910	Отбор и подготовка проб	
2332	ГОСТ 5904		10.2, 10.3, 10.31	1001-1008	Отбор и подготовка проб	
2333	ГОСТ Р ИСО 707		10.4, 10.41	1101-1108	Отбор и подготовка проб	
2334	ГОСТ 31942		10.5, 10.51	1201-1202	Отбор и подготовка проб	
2335	ГОСТ 10444.15		10.51.1, 10.51.2 10.51.3, 10.51.4	1507-1518 1601-1602 1604-1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	
2336	ГОСТ Р 54354 п 8.2	Плодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, консерваты, маринады, консервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи.	10.51.40 10.51.5, 10.52	1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2337	ГОСТ 31747		10.6, 10.61 10.61.1	1803-1806 1901-1905 2001-2009	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены
2338	ГОСТ 7702.2.7		10.61.2	2101-2106 2201-2206	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2339	ГОСТ Р 54374		10.61.3 10.61.31	2301 2308 2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены
2340	ГОСТ 54755		10.61.4 10.62, 10.62.1		<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2341	ГОСТ 29185		10.7, 10.71 10.72, 10.72.1		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / Не обнаружены
2342	ГОСТ 7702.2.6		10.73, 10.73.1 10.73.11		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / Не обнаружены
2343	ГОСТ 28566		10.82, 10.82.1 10.82.2, 10.82.21		Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	От 0 до 2x10 ³ КОЕ/г и более
2344	ГОСТ 10444.8		10.83, 10.83.1 10.83.11		<i>B. cereus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2345	ГОСТ 30726		10.84, 10.84.1 10.84.12, 10.84.2		<i>E. coli</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2346	ГОСТ Р 50454	10.85, 10.89 10.89.11		<i>E. coli</i>	Обнаружены / Не обнаружены	
2347	ГОСТ 31746	10.89.12 10.89.13		<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены / Не обнаружены	
2348	ГОСТ Р 54674	10.89.15 10.89.19		<i>S. aureus</i>	Обнаружены / Не обнаружены	
2349	ГОСТ 30347	10.9, 10.91, 10.92 11, 11.03.10.111 11.04		<i>S. aureus</i>	Обнаружены / Не обнаружены	
2350	ГОСТ 10444.12	11.04.10.120 11.05, 11.07 11.07.1, 11.07.19		Плесени, дрожжи	От 0 до 10 ⁴ КОЕ/г и более	
2351	ГОСТ 28805	11.07.19.110 11.07.19.120		Плесени, дрожжи	От 0 до 10 ⁴ КОЕ/г и более	

1	2	3	4	5	6	7
2352	МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
2353	ГОСТ 31659				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
2354	ГОСТ 31468				Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
2355	МУК 4.2.1122-02				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2356	ГОСТ Р 54354				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2357	ГОСТ 30425				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и <i>B. pouluxii</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены / Не обнаружены
2358	ГОСТ 10444.9				<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2359	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	Обнаружены / Не обнаружены
2360	ГОСТ 51600*				Тетрациклиновая группа	От 0,01 мг/кг (л) и менее
					Пенициллин	От 0,0004 мг/кг (л) и менее
					Стрептомицин	От 0,2 мг/кг (л) и менее
2361	ГОСТ10444.11				Молочно-кислые микроорганизмы Ацидофильная микрофлора	От 1×10^7 КОЕ/см ³ (г) и более
2362	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии и пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)	От 1×10^7 КОЕ/см ³ (г) и более
2363	ГОСТ Р 52687*				Бифидобактерии и пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)	От 1×10^7 КОЕ/см ³ (г) и более
2364	ГОСТ 23453 п. 7				Соматические клетки	$7,5 \times 10^5$ клеток/см ³ (г) и менее
2365	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г.				<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
2366	ГОСТ Р 54378				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
2367	МУК 4.2.2747-10				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
2368	МУК 3.2.988-00				Личинки гельминтов	Обнаружены / Не обнаружены
2369	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Общее количество микроорганизмов	Обнаружены / Не обнаружены
2370	ИК 10-04-06-140-87				Общее количество микроорганизмов	Обнаружены / Не обнаружены
2371	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. п.10.5.3				Дрожжи и плесени	От $5,0 \times 10^1$ до $1,5 \times 10^2$ КОЕ/см ² и более
2372	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного водоснабжения, дистиллированная вода, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоёмов, вода для лабораторного анализа 2 степени чистоты, вода плавательных бассейнов и аквапарков, бутилированная вода, вода хозяйственно-питьевого назначения (в том числе вода судов)	36.00.11	2201 10	ОМЧ 22 ⁰ С	0-300 КОЕ/мл
					ОМЧ 37 ⁰ С	0-300 КОЕ/мл
					ОКБ	Обнаружены / Не обнаружены
					ТКБ	Обнаружены / Не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены / Не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены / Не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены / Не обнаружены
2373	МУК 4.2.1884-04				Е. Coli и колиформные бактерии	Обнаружены / Не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены / Не обнаружены
					P. aeruginosa	Обнаружены / Не обнаружены
					Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, ооцисты криптоспоридий	Обнаружены / Не обнаружены
2374	МУ 4.2.2723-10				Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы)	Обнаружены / Не обнаружены
2375	МУК 4.2.2217-07				Legionella pneumophila	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
2376	МУ 2657-82	Смывы с объектов внешней среды.	-	-	БГКП	Обнаружены / Не обнаружены
2377	Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Л. 1991 г.				КМАФАнМ	Не более 300 КОЕ/см ²
					БГКП	Обнаружены / Не обнаружены
					Плесень, дрожжи	Обнаружены / Не обнаружены
					БГКП	Обнаружены / Не обнаружены
2378	МР 2.3.2.2327-08				КМАФАнМ	Не более 300 КОЕ/см ²
					Плесень, дрожжи	Обнаружены / Не обнаружены
		<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены / Не обнаружены			
2379	МУК 4.2.2661-10	Яйца гельминтов, жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии)	Обнаружены / Не обнаружены			
2380	МУ 2.1.4.1057-01	Эталонные культуры	-	-	Ведение эталонных культур	-
2381	ГОСТ ISO 11133	Бактериологические питательные среды	-	-	Контроль бактериологических питательных сред	Годный /не годный
2382	ГОСТ Р ИСО 11133-1					
2383	ГОСТ Р ИСО 11133-2					
2384	МУК 4.2.2316-08					

1	2	3	4	5	6	7
Молекулярно-генетический метод						
2385	ГОСТ Р 53244	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы. Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него. Плодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, консервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная). Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.). Кормовая продукция овощесушильной и консервной продукции; кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности; кормовая продукция микробиологической промышленности (дрожжи, аминокислоты и др.); продукция комбикормовой промышленности; комбикорма, премиксы; белково-витаминные и амидо-витаминные добавки; корма для непродуктивных животных декоративных рыб и птиц. Продукция пчеловодства Мед натуральный (цветочный, падевый и смешанный) Мед монофлорный, мед полифлорный Соты в меду; продукция на основе меда; пыльца цветочная; перга; яд пчелиный; молочко маточное пчелиное; прополис; воск пчелиный. Биологически активные добавки к пище.	10; 10.1	0201-0210	ГМО	0,9% и менее
2386	ГОСТ Р 52173		10.11; 10.11.1	0301-0308	ГМИ	0,9% и менее
2387	ГОСТ ISO 20837		10.11.5; 10.12	0401-0407	Патогенные микроорганизмы.	Обнаружены / Не обнаружены
2388	МУК 4.2.026-95	10.12.1; 10.12.3	0701-0714	Тетрациклиновая группа		
		10.12.4; 10.13	0801-0813	Пенициллин	От 0,0004 мг/кг (л) и менее	
		10.13.14.110	0901-0910			
		10.2; 10.3	1001-1008			
		10.31; 10.4	1101-1108	Стрептомицин	От 0,2 мг/кг (л) и менее	
		10.41; 10.5	1201-1202			
		10.51; 10.51.1	1507-1518			
		10.51.2; 10.51.3	1601-1602			
		10.51.4; 10.51.40	1604-1605			
		10.51.5; 10.52	1704			
		10.6; 10.61	1803-1806			
		10.61.1; 10.61.11	1901-1905			
		10.61.12; 10.61.2	2001-2009			
		10.61.3; 10.61.31	2101-2106			
		10.61.4; 10.62	2201-2206			
		10.62.1; 10.7	2301			
		10.71; 10.72	2308			
10.72.1; 10.73	2309					
10.73.1; 10.73.11						
10.82, 10.82.1						
10.82.2						
10.82.21						
10.83, 10.83.1						
10.83.11						
10.84, 10.84.1						
10.84.12						
10.84.2						
10.85, 10.89						
10.89.11						
10.89.12						
10.89.13						
10.89.15						
10.89.19						
10.9, 10.91						
10.92						
11						
11.03.10.111						
11.04						
11.04.10.120						
11.05						
11.07, 11.07.1						
11.07.19						
11.07.19.110						
11.07.19.120						

1	2	3	4	5	6	7
Иммунологические методы						
2389	МУК 4.1.2158-07	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы.	10, 10.1	0201-0210	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мг/кг (л) и менее
2390	МУК 4.1.1912-04		10.11, 10.11.1	0301-0308		
		Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные.	10.11.5, 10.12	0401-0407	Левомецетин (Хлорамфеникол)	От 0,0003 мг/кг (л) мг/кг и менее
			10.12.1, 10.12.3	0701-0714		
2391	ГОСТ Р 54354 пп. 8.3.2, 8.4.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра.	10.12.4, 10.13	0801-0813	КМАФАнМ	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
			10.13.14.110	0901-0910		
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него.	10.2, 10.3	1001-1008	L. monocytogenes	Обнаружены / Не обнаружены
			10.31	1101-1108		
2392	ГОСТ 32196	Плодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, кон-сервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи.	10.4; 10.41	1201-1202	Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
			10.5; 10.51	1507-1518		
2393	МУК 4.1.2880-11	Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная).	10.51.1; 10.51.2	1601-1602	Глютен	Обнаружены / Не обнаружены
			10.51.3; 10.51.4	1604-1605		
2394	ГОСТ 31653	Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.). Кормовая продукция овощесушильной и консервной продукции; кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности; кормовая продукция микробиологической промышленности (дрожжи, аминокислоты и др.); продукция комбикормовой промышленности; комбикорма, премиксы; белково-витаминные и амидо-витаминные добавки; корма для непродуктивных животных декоративных рыб и птиц. Продукция пчеловодства Мед натуральный (цветочный, падевый и смешанный) Мед монофлорный, мед полифлорный Соты в меду; продукция на основе меда; пыльца цветочная; перга; яд пчелиный; молочко маточное пчелиное; прополис; воск пчелиный. Биологически активные добавки к пище.	10.51.40; 10.51.5	1704	Микотоксины	Обнаружены / Не обнаружены
			10.52; 10.6	1803-1806		
			10.61; 10.61.1	1901-1905	Глютен	Обнаружены / Не обнаружены
			10.61.11;	2001-2009		
			10.61.12	2101-2106	Микотоксины	Обнаружены / Не обнаружены
			10.61.2; 10.61.3	2201-2206		
			10.61.31; 10.61.4	2301	Микотоксины	Обнаружены / Не обнаружены
			10.62; 10.62.1	2308		
			10.7; 10.71	2309		
			10.72; 10.72.1			
			10.73; 10.73.1			
			10.73.11; 10.82			
			10.82.1; 10.82.2			
			10.82.21; 10.83			
			10.83.1; 10.83.11			
			10.84; 10.84.1			
			10.84.12; 10.84.2			
			10.85; 10.89			
			10.89.11;			
			10.89.12			
			10.89.13;			
			10.89.15			
			10.89.19			
			10.9			
			10.91			
			10.92			
			11			
			11.03.10.111			
			11.04			
			11.04.10.120			
			11.05, 11.07			
			11.07.1			
			11.07.19			
			11.07.19.110			
			11.07.19.120			

1	2	3	4	5	6	7
2395	ГОСТ 31942	Вода подземная, питьевая, сточная, вода плавательных бассейнов, вода хозяйственно-питьевого назначения (в том числе вода судов)	36.00	-	Отбор проб	-
2396	ГОСТ 32064	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы. Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него. Плодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, кон-сервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная). Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.). Кормовая продукция для животных. Биологически активные добавки к пище.	10 10.1 10.11 10.12 10.13 10.21 10.31 10.32 10.39 10.41 10.51 10.61 10.62 10.7 10.71 10.72 10.9 01.41 01.22 11.03 03.11	0201-0210 0301-0308 0401-0407 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1202 1507-1518 1601-1602 1604-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2301 2308 2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено / не обнаружено
2397	ГОСТ 31955.1	Питьевая вода	10.86	-	E.coli Колиформные бактерии	Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены
2398	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздух и стерильность в лечебных организациях	86.90.15.000	-	Стерильность ОМЧ (КОЕ/г, КОЕ/см ³) S. aureus БГКП P.aeruginosa Сальмонеллы	Стерильно / Не стерильно - Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	Обнаружены / Не обнаружены
					Плесени	Обнаружены / Не обнаружены
					УПМ	Обнаружены / Не обнаружены
2399	МУ 3182-84	Вода дистиллированная. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала. Воздушная среда.	86.90.15.000	-	ОМЧ (КОЕ/г, КОЕ/см ³)	-
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
					Грибы	Обнаружены / Не обнаружены
2400	ГОСТ 28560	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы. Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него. Плодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, кон-сервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная). Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.).	10 10.1 10.11 10.12 10.13 10.21 10.31 10.32 10.39 10.41 10.51 10.61 10.62 10.7 10.71 10.72 10.9 01.41 01.22 11.03 03.11	0201-0210 0301-0308 0401-0407 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1202 1507-1518 1601-1602 1604-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2301 2308 2309	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
2401	ГОСТ 31744	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы. Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него. Флодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, кон-сервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная). Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие.	10 10.1 10.11 10.12 10.13 10.21 10.31 10.32 10.39 10.41 10.51 10.61 10.62 10.7 10.71 10.72 10.9 01.41 01.22 11.03 03.11	0201-0210 0301-0308 0401-0407 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1202 1507-1518 1601-1602 1604-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2301 2308 2309	Clostridium perfringens	Обнаружены / Не обнаружены	
2402	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.5 10.51	0401-0407	Плесени Дрожжи	-	
2403	ГОСТ 33951		10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40 10.51.5 10.52		Молочнокислые бактерии	-	
2404	ГОСТ 30712		11, 11.03.10.111 11.04 11.04.10.120 11.05, 11.07 11.07.1 11.07.19 11.07.19.110 11.07.19.120	2201-2205	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	-	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены	
					Плесени Дрожжи	-	

1	2	3	4	5	6	7
2405	ГОСТ Р 52711	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	10.32 10.32.1 10.32.18 10.32.19 10.86.10.230	2201-2205	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены
					Плесени, Дрожжи	-
					Молочнокислые бактерии	-
					Микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Обнаружены / Не обнаружены
					Микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
					Микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	Обнаружены / Не обнаружены
					Бактерии вида <i>S. aureus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / Не обнаружены
					Мезофильные клостридии	Обнаружены / Не обнаружены
					Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
2406	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	1901-1905	Микрофлора характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	Обнаружены / Не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / Не обнаружены
					Микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
					Плесени, Дрожжи	-
					Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
					Бактерии вида <i>S. aureus</i>	Обнаружены / Не обнаружены
					<i>E. coli</i>	Обнаружены / Не обнаружены
2407	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40 10.51.5 10.52	0401-0407	Стрептомицин	От 0,0005 мкг/кг
					Пенициллин	От 0,0025 мкг/кг
					Тетрациклиновая группа	От 0,002 мкг/кг
					Левомецетин (Хлорамфеникол)	От 0,005 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2408	МУК 4.1.3379-16	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы.	10 10.1 10.11 01.47 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0407 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1202 1507-1518 1601-1602 1604-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2301 2308 2309	Бацитрацин	От 0,009 мкг/кг
2409	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	86.90.15.000	-	ОКБ (КОЕ/100мл) ТКБ (БОЕ/10 мл) Колифаги (БОЕ/10 мл)	- - -
2410	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода	10.86	-	Яйца, личинки гельминтов и патогенных кишечных простейших (цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	Обнаружены / Не обнаружены

Директор ООО «Самарский ЦИС»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.В. Петренко

инициалы, фамилия уполномоченного лица