

9 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОЗА К.Н.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AB46

2017 г.

на 102 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (дополнение)

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

443029, г. Самара, ул. Шверника, 15;

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;

446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, 5, здание административно-бытового корпуса, литер 4п, 2 этаж;
446379, Самарская область, Красная область, Красноярский р-н, п.г.т. Новосемейкино, Промышленное шоссе, 19, литер АО
адреса мест осуществления деятельности

443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	БВЕК.43.1121.04 РЭ Радиометр теплового излучения ИК-метр. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Температура поверхностей Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность инфракрасного излучения Экспозиционная доза инфракрасного излучения	(-40 - +85) °C (-30 - +400) °C (3 - 97) % (0,1 - 20) м/с (0 - +85) °C (10 - 2500) Вт/м²
2	СанПиН 2.2.4.3359-16				Энергетическая яркость Эмпирический интегральный показатель - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	(1 - 10000) Вт·ч (165-5000) Вт/(м²·ср)
3	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука Октавные уровни звукового давления Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22-139) дБА (22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Непостоянный шум: - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА
4	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая, вибрация локальная	-	-	Уровни виброускорения: Корректированные и эквивалентные уровни виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
5	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ (22-139) дБ Лин (22-139) дБ
6	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук	-	-	Уровни давления воздушного ультразвука	(22-139) дБ
7	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения (промышленная частота 50 Гц)	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц). Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц).	(0,05-1800) А/м (0,0625-2250) мкТл (4,2·10 ⁻⁴ -100) кВ/м
8	СанПиН 2.2.4.3359-16 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 на частот 10 кГц - 30 кГц	-	-	Напряженность магнитного поля. Напряженность электрического поля	(0,005-100) А/м (0,1-500) кВ/м
9	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 0,1-300 МГц 0,3-40 ГГц Напряженность магнитного поля (Н) в диапазоне частот 0,01-0,1 МГц 0,1-30 МГц Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 0,3-40 ГГц;	(4-600) В/м (2-600) В/м (1-615) В/м (3-16) А/м (0,5-16) А/м (0,265-10 ⁵) мкВт/см ² (0,3-180) кВ/м
10	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электростатическое поле	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
11	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001-200) мТл

1	2	3	4	5	6	7
		Неионизирующие излучения. Постоянное магнитное поле				
12	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность модуля вектора геомагнитного поля	(0,8-1000) A/m
13	ЦЕКВ.411171.001ПС Паспорт Миллитесламетры универсальные ТПУ	Физические факторы.			Коэффициент ослабления напряженности модуля вектора геомагнитного поля	(0,01-100) %
14	СанПиН 2.2.4.3359-16	Гипогеомагнитное поле				
15	Р 50.2.053-2006;	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров	(0,001-20,0) Вт/м ²
16	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл.12) УФ-Радиометр	Физические факторы.			Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн	(0,01-60,0) Вт/м ²
17	СанПиН 2.2.4.3359-16	Неионизирующие излучения. Ультрафиолетовое излучение			«А» (400-315 нм); «В» (315-280 нм); «С» (280-200 нм)	(0,01-60,0) Вт/м ² (0,01-60,0) Вт/м ² (0,001-20,0) Вт/м ²
18	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 на длинах волн 1,0-20 мкм Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения на длинах волн 0,4-1,0 мкм на длинах волн 1,0-20 мкм Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения на длинах волн 0,4-1,0 мкм на длинах волн 1,0-20 мкм	(10 ⁻⁷ -2·10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ² (10 ⁻⁹ -2·10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ² (10 ⁻⁹ -10 ⁻³) Вт/см ² (10 ⁻⁵ -5·10 ⁻¹) Вт/см ²
19	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация аэроионов	(1·10 ⁻² - 10·10 ⁶) ион/см ³
20	БВЭК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01	Физические факторы. Аэрионный состав воздуха			Коэффициент униполярности	(0,1-10,0)
21	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность	(0,1-200000) лк
22	ГОСТ 33392	Физические факторы. Световая среда			Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Коэффициент пульсации искусственной освещенности;	(0,1-100) % (1-100) %
23	МУ № 4425-87	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Яркость в спектральном диапазоне длин волн 0,38-0,80 мкм	(1-200000) кд/м ²
24	ГОСТ 12.3.018	Физические факторы.			Объединенный показатель дискомфорта, URG	(1-50)
25	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Эффективность работы вентиляции			Температура воздуха	(-40 - +85) °C
26	БВЕК.43.1121.04 РЭ Радиометр теплового излучения ИК-метр. Руководство по эксплуатации	Физические факторы. Эффективность работы вентиляции			Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
27	Р 2.2.2006-05	Напряженность трудового процесса	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Давление воздуха	(80 - 110) кПа
					Температура нагретых поверхностей	(-30 - +400) °C
					Тепловое излучение	(10 - 2500) Вт/м ²
		Напряженность трудового процесса	-	-	Нагрузки интеллектуального характера	Классы условий труда

1	2	3	4	5	6	7
		цесса			Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Степень монотонности нагрузки Режим работы	(1 - 3.3)
28	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Пропилен Акролеин	(50-1000) мг/м³ (0,1-1,0) мг/м³
29	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
30	ГОСТ 23337-2014	Физические факторы	-	-	Октавные уровни звукового давления	(22-139) дБ
31	ПКДУ 41100.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра Экофизика-110А;	Шум	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот непостоянный:	(22-139) дБ
32	Руководство пользователя «Алгоритм-03»;		-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
33	ПКДУ 41100.001.033 РЭ Руководство по эксплуатации калибратора акустического АК-1000		-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
34	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
35	ГОСТ 23337-2014	Физические факторы	-	-	Общий уровень звукового давления	(22-139) дБ Лин
36	ПКДУ 41100.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра анализатора спектра Экофизика-110А;	Инфразвук	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
37	Руководство пользователя «Алгоритм-03»;		-	-		
38	ПКДУ 41100.001.033 РЭ Руководство по эксплуатации калибратора акустического АК-1000		-	-		
39	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц).	(0,05-9000) А/м
40	ПКДУ 41100.005 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Физические факторы Неионизирующие Излучения Электромагнитные излучения промышленной частоты	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц).	(4,2·10⁻⁴-100) кВ/м
41	ГОСТ 12.1.046	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
42	ГОСТ 24940	Физические факторы	-	-	Коэффициент естественной освещенности (KEO)	(0,1-100) %
43	ГОСТ 26824	Световая среда	-	-	Коэффициент пульсации искусственной освещенности	(1-100) %
44	ГОСТ Р 54944		-	-	Яркость	(1-200000) кд/м²
45	ГОСТ Р 55707		-	-		
46	СФАТ.412125.002 РЭ Руководство по эксплуатации "Эколайт-02"		-	-		
47	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» (комплект. 02)		-	-		
48	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °C
49	БВЕК.43.1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Физические факторы Микроклимат	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2:1992)	Оборудование электротермическое промышленное (электроды, агрегаты электропечные, сопротивления, индукционные, прямого и косвенного нагрева, блоки электронагревателей);	28.21.12 28.21.13	8402 8403 8514 8515 8516	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные) Параметры окружающей среды: - температура - влажность - давление - скорость движения воздуха Дефекты на поверхности оборудования Температура органов управления и поверхностей оборудования Температура водоохлаждаемой среды Давление водоохлаждаемой среды Герметичность водоохлаждаемых элементов Напряжение питающей сети Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Испытание напряжением Время испытаний Проверка работоспособности электрооборудования Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети Пределы срабатывания (уставок) за время Герметичность вакуумных камер и вакуумных элементов Конструкция, комплектность Маркировка, предупреждающие знаки, сигналы оповещения и эксплуатационная документация	(1-5000) мм (1-60000) мм (-40++85) °C (3-97) % (80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст. (0,1-20) м/с имеются/не имеются (-50++350) °C (1-120) °C (0,001 - 40) МПа Выдержал/ не выдержал (0,1-600) В (0,01-20000) Ом (0,01-10000) МОм (500-2500) В (0,2-3600) с функционирует/не функционирует срабатывает/не срабатывает (0,2-3600) с Выдержал/ не выдержал Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
51.	ГОСТ 12.2.007.9.1 (МЭК 519-3-88)					
52.	ГОСТ Р МЭК 60204-1					
53.	ГОСТ 27570.0					
54.						
55.						
56.						
57.						
58.						
59.						
60.						
61.						
62.						
63.						
64.						
65.						
66.						
67.						
68.						
69.						
70.						
71.						
72.	ГОСТ 28091 СТБ EN 676 ГОСТ Р 50591, раздел 4 ГОСТ Р 54820 (ЕН 304:1992), раздел 5, 6	Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортные). Печи плавильные, нагревательные (газовые, электрические).	28.21 28.21.11 28.21.39 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) Резьба Параметры безопасности: - герметичность наружной поверхности (внешняя плотность) системы топливораспределения (газового или жидкотопливного трактов) - надежность пуска и розжига - время продувки и пуска горелки - устойчивость работы горелки (стабильно	(1-60000) мм Годна/ не годна Герметична / не герметична Надежный / не надежный (0,2-3600) с Устойчиво/ не устойчиво
73.						
74.						
75.						
76.						
77.						

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Продолжение	ность)	
78.					Расход топлива (газа, жидкого топлива)	(0,01-10000) м³/ч (0,01-10000) кг/ч
79.					Давление газа, жидкого топлива, воздуха перед горелкой	(1-6) кПа (0,01-25) кгс/см²
80.					- тепловая мощность горелки, расчетом	(5-5000) кВт
81.					- температура обратной и горячей воды	(1-150) °C
82.					- температура пара, питательной воды и пара на выходе из котельной	(20-240) °C
83.					- теплопроизводительность (тепловая мощность), расчетом	(0,01-50) МВт
84.					- наличие образования осадков на элементах горелки	Есть / нет
85.					- наличие средств автоматизации	Имеется/не имеется
86.					- розжиг, устойчивость (стабильность пламени)	Плавный розжиг/ не разжигается; устойчивость/ не устойчивость
87.					- разряжение за котлом	± (1-150) гПа
88.					- срабатывание автоматического запорного топливного органа и работоспособность автоматики горелки	Срабатывает / не срабатывает
89.					Качество сварных соединений	Дефект/нет дефекта
90.					Срабатывание средств защиты и блокировок по параметрам печи, установок котельных; время срабатывания защиты	Срабатывает/ не срабатывает (0,2-3600) с
91.					- время защитного отключения подачи газа	(0,2-3600) с
92.					- коэффициент рабочего регулирования горелки, расчетом	(2-5)
93.					- расходные и регулировочные характеристики, расчетом	Имеется/не имеется
94.					Состав уходящих продуктов сгорания:	
95.					- содержание оксида углерода CO	(1,16-11600) мг/м³
96.					- содержание двуокиси углерода CO₂	(0,1-99,9) %
97.					- содержание оксидов азота NOx	(1,36-6812) мг/м³
98.					- содержание O₂	(0,1-21) %
99.					- коэффициент избытка воздуха	(0,5-3,0)
100.					- температура уходящих продуктов сгорания	(1-600) °C
101.					- температура воздуха	(1-50) °C
102.					- КПД	(0,1-99,9) %
103.					- потери тепла от химической неполноты сгорания	(0,1-0,4) %
104.					- число Бахараха	(1-3)
105.					Потребляемая электрическая мощность, расчет	(110-220) В (1-600) В
106.					Температура поверхностей горелки и органов управления	(-50--+350) °C

1	2	3	4	5	6	7
107.	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Электробезопасности:	Соответствует/ не соответствует
108.					- напряжение	(0,1-600) В
109.					- электрическая мощность, по конструкторской документации	Соответствует/ не соответствует
110.					- сопротивление защитного заземления	(0,01-20000) Ом
111.					- сопротивление изоляции электрических цепей	(0,01-10000) МОм
112.					- прочность изоляции	Выдержал/не выдержал
113.					Расход топлива (газа, жидкого, твердого)	(0,01-5000) м³/ч (0,01-5000) кг/ч
114.					Давление топлива (газа, жидкого)	(0,01-25) кгс/см²
115.					Расход воды (пара)	(0,01-2000) м³/ч
116.					Давление воды (на входе и выходе)	(0,01-20) кгс/см²
117.					Температура пара на выходе из котельной	(1-350) °С
118.					Параметры окружающей среды:	
119.					- температура	(-40++85) °С
120.					- влажность	(3-97) %
121.					- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
122.					Гидравлическое сопротивление	(10-1250) Па
123.					Степень защиты горелки и её автоматики	Соответствует / не соответствует
124.					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
125.					Размещение оборудования	Соответствует/ не соответствует
126.					Маркировка	Имеется/ не имеется
127.					Эксплуатационные документы	Имеется/ не имеется
128.	ГОСТ 31284 раздел 9	Воздухонагреватели и воздухоохладители	28.99.39 25.11.23 27.52.12 27.52.13 27.52.20 27.52.30	7321 7322 8419 8516	Показатели назначения (визуальным осмотром, расчетом) Резьба Объемная подача расхода нагреваемого воздуха, указанная в конструкторской документации (расчетом) Требования к материалам, покупным изделиям	Соответствует/не соответствует Годна/ не годна Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
129.						
130.						
131.						
132.					Разность между давлением со стороны нагреваемого воздуха и давлением со стороны продуктов сгорания, указанная в конструкторской документации	(1-150) Па
133.					Оснащение автоматикой регулирования и автоматикой безопасности	Соответствует/не соответствует
134.					Надежность	Соответствует/не соответствует
135.					Стойкость к внешним воздействиям	Соответствует/не соответствует
136.					Наличие покрытия	Имеется/не имеется
137.					Толщина покрытия	(0,001-5000) мкм
138.					Требования к конструкции при обслуживании	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
139.	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Расход топлива	(0,01-5000) м³/ч (0,01-5000) кг/ч
140.					Энергопотребление (потребляемая электрическая мощность)	0,1-600 кВт
141.	ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) раздел 5	Подъёмники	28.22.11	7308	Геометрические параметры	(1-60000) мм
142.	ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) раздел 6		28.22.14	8203	Измерение скорости	(0,1-50) м/с
143.	ГОСТ 53984 (ИСО 18993:2004) раздел 5		28.22.17	8205	Резьба	Годна/ не годна
144.	ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1:2008)		28.22.18	8425	Масса	(0,1-20000) кг
145.	разделы 1 и 6 ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2:2009)		28.22.19	8426	Проверка чертёжей, содержащих основные размеры и требования на изготовление узлов и деталей.	Имеется/Не имеется
146.	раздел 5.5.3		28.99.39	8428	Информация о применяемых материалах	Имеется/Не имеется
147.				8430	Описания подъёмника, включающего необходимые функции	Имеется/Не имеется
148.				8431	Наличие электрической, гидравлической и/или пневматической схем;	Имеется/Не имеется
149.				8467	Наличие эксплуатационных и ремонтных документов и инструкций, определенных изготовителем, технических условий, а также программ и методик испытаний.	Имеется/Не имеется
150.				8701	Наличие расчетов конструкции	Имеется/Не имеется
151.				8704	Наличие расчетов устойчивости.	Имеется/Не имеется
152.				8705	Испытания на устойчивость	Выдержал/ не выдержал
153.					Надежность (надежность) металлоконструкций	Обеспечивается/ не обеспечивается
154.					Правильность и безопасное функционирование	Обеспечивается/ не обеспечивается
155.					Испытания на торможение шасси	Выдержал/ не выдержал
156.					Статические испытания	Выдержал/ не выдержал
157.					Динамические испытания скоб для крепления устройств предохранения от падения	Выдержал/ не выдержал
158.					Динамические испытания	Выдержал/ не выдержал
159.					Функциональные испытания	Выдержал/ не выдержал
160.					Испытания системы на недопущение падения рабочей платформы с высокой скоростью	Выдержал/ не выдержал
161.					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал/ не выдержал
162.					Испытания устройств аварийного спуска (и подъема) рабочей платформы	Выдержал/ не выдержал
163.					Наличие элементов по конструкторской документации	Соответствует/ не соответствует
164.					Наличие сертификатов соответствия на материалы, актов испытаний на каждый тип канатов, цепей и гидравлических или пневматических шлангов	Имеется/Не имеется
165.					Качество сварных соединений	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
166.	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Наличие узлов и устройств безопасности	Соответствует/ не соответствуют
167.					Маркировка подвешива	Имеется/Не имеется
168.					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
169.					Наличие маркировочных меток и поясняющих табличек	Соответствует/ не соответствуют
170.					Испытания при наезде на бордюрный камень или углубление	Выдержал/ не выдержал
171.					Испытания на торможение	Выдержал/ не выдержал
172.					Испытания на перегрузку	Выдержал/ не выдержал
173.					Испытания на ровной местности, подъёмников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал/ не выдержал
174.					Испытания на склонах, подъёмников смонтированных на автомобильном шасси	Выдержал/ не выдержал
175.					Функциональные испытания (контроль)	Выдержал/ не выдержал
176.					Требования к системам ограждений (защитных)	Обеспечиваются/не обеспечиваются
177.					Сосредоточенная нагрузка	0,05 -2,0) кН
178.					Требования к точкам крепления	Обеспечивается/не обеспечивается
179.					Требования к полу рабочей платформы	Обеспечиваются/не обеспечиваются
180.					Требования к органам управления	Обеспечиваются/ не обеспечиваются
181.					Испытания изоляции на пробой	Выдержал/ не выдержал
182.					Испытания электрической системы	Выдержал/ не выдержал
183.					Испытания в рабочих условиях	Выдержал/ не выдержал
184.					Испытания с нагрузкой	Выдержал/ не выдержал
185.					Испытания без нагрузки	Выдержал/ не выдержал
186.					Внешние дефекты	Дефект/ нет дефекта
187.					Наличие защитного покрытия	Имеется/ не имеется
188.	ГОСТ 7075, раздел 6	Оборудование подъёмно-транспортное.	28.22.14	8425	Напряжение	0,1-600 В
189.	ГОСТ 7890, раздел 4	Краны грузоподъёмные	28.22.19	8426	Сила тока	(10 ⁻⁷ -10) А
190.	ГОСТ 13556, раздел 4		29.10.51	8427	Энергопотребление (потребляемая электрическая мощность)	0,1-600 кВт
191.	ГОСТ 22045, раздел 4			8428	Проверка противоугонных устройств	Обеспечивается/ не обеспечивается
192.	ГОСТ 22827, раздел 6			8429	Освещённость кабины крана и площадках приема и подачи груза	(1,0-200000) лк
193.	ГОСТ 27584, раздел 4			8609	Масса	(100-10000) кг
	ГОСТ 28433, раздел 4			8701		
	ГОСТ 28434, раздел 4			8704		
	ГОСТ 31271 (ISO 4310:1981)			8705		

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ Р 54767 (ИСО 4310:2009)	Продолжение	Продолже- ние	8709	Коэффициент неравномерности освещенности	(1,0-200000) лк
195.	ГОСТ Р 54768 (ИСО 145718:2009)				Вылет консолей	(1-60000) мм
196.	ГОСТ 29266 (ИСО 9373)				Резьба	Годна/ не годна
197.	ГОСТ 12.2.003				Тормозной путь механизмов передвижения тележки и крана	(1-60000) мм
198.	ГОСТ 12.2.007.0				Шероховатость поверхностей	(2-300) мкм
199.	ГОСТ 12.2.064				Радиальное биение поверхностей	(1-60000) мм
200.	ГОСТ 12.2.062				Температура воздуха в кабине	(минус 40 плюс 80) °C
201.	ГОСТ 12.2.061				Скорости рабочих движений	(0,1-50) м/с
202.	ГОСТ 25251				Грузовой момент	(1-5000) тм
203.	ГОСТ 33170 раздел 8				Частота вращения	(0,1-10) об/мин
204.	ГОСТ 16765				Скорость поворота (вращения)	(0,1-10) об/мин
205.					Надежность конструкций ограждающих устройств	Обеспечивается/ не обеспечивается
206.					Соответствие материалов	Соответствует/ не соответствует
207.					Наличие дренажных отверстий	Имеется/ не имеется
208.					Длина хода грузового крюка	(1-60000) мм
209.					Работоспособность рукоятки для безопасного ручного привода механизма поворота	Функционирует/ не функционирует
210.					Горизонтальность перемещения груза	(1-60000) мм
211.					Вертикальность перемещения груза	(1-60000) мм
212.					Возможность перемещения и работы крана на криволинейных рельсовых путях	Обеспечивается/ не обеспечивается
213.					Предохранение движущихся ветвей грузовых канатов от закручивания между собой	Обеспечивается/ не обеспечивается
214.					Скорость ветра	(0,1-20) м/с
215.					Наличие цветового обозначения частей крана, опасных при эксплуатации	Имеется/ не имеется
216.					Требования к деталям и сборочным единицам	Выполняются/ не выполняются
217.					Требования к механизмам	Обеспечивается/ не обеспечивается
218.					Требования к муфтам	Обеспечивается/ не обеспечивается
219.					Требования к тормозам	Обеспечивается/ не обеспечивается
220.					Требования к гидравлическим и пневматическим приводам	Обеспечивается/ не обеспечивается
221.					Требования к зубчатым передачам	Обеспечивается/ не обеспечивается
222.					Требования к канатным и цепным механизмам	Обеспечивается/ не обеспечивается
223.					Требование к постам (органам) управления	Обеспечивается/ не обеспечивается
224.					Требование к расположению постов (органов) управления	Обеспечивается/ не обеспечивается
225.					Требования к конструкции кабины	Обеспечивается/

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Продолжение		не обеспечивается
226.					Требование к сиденью оператора крана (крановщика)	Обеспечивается/не обеспечивается
227.					Требования к средствам отображения информации	Обеспечивается/не обеспечивается
228.					Требование к обогреву и кондиционированию кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
229.					Требования к средствам доступа, ограждения и защиты	Обеспечивается/не обеспечивается
230.					Требование к освещению в кабине	Обеспечивается/не обеспечивается
231.					Требования к дополнительному оборудованию кабины	Обеспечивается/не обеспечивается
232.					Требования к ограничителям, указателям, сигнализаторам, регистраторам параметров работы	Обеспечивается/не обеспечивается
233.					Требования к материалам	Обеспечивается/не обеспечивается
234.					Требования к металлоконструкциям	Обеспечивается/не обеспечивается
235.					Требования к механическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
236.					Требования к канатно-блочным системам	Обеспечивается/не обеспечивается
237.					Требования к ходовой части крана	Обеспечивается/не обеспечивается
238.					Требования к электрическому оборудованию	Обеспечивается/не обеспечивается
239.					Требования к элементам, узлам и деталям крана	Обеспечивается/не обеспечивается
240.					Группы классификации (режима работы) кранов	А1-А8 1К-8К
241.					Группы классификации (режима работы) механизмов крана	1М-8М М1-8М
242.					Отклонения формы основных элементов крановых металлоконструкций при изготовлении	(1-60000) мм
243.					Геометрические параметры	(1-60000) мм
244.					Скорость поворота	(0,2-5,0) об/мин
245.					Отклонения расположения поверхностей основных узлов, деталей и сборочных единиц металлоконструкций и механизмов	(1-60000) мм
246.					Требования безопасности	Обеспечивается/не обеспечивается
247.					Наличие расчетов	Имеются/Не имеются
248.	ГОСТ EN 1672-2,	Оборудование технологическое для молочной, пищевой, мясной и птицеперерабатывающей рыбной, мукомольной-	28.93.12	7309	Геометрические параметры (расстояния)	(1-60000) мм
249.	раздел 6		28.93.13	7310	Резьба	Годна/ не годна
250.	ГОСТ 31527 (EN		28.93.14	7611	Геометрическая вместимость	(0,1-5000) л

1	2	3	4	5	6	7
251.	12043), раздел 12	крупяной, комбикормовой и элеваторной, винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности, для консервной и пищекоцентрированной, чайной, табачной, соляной и ферментной промышленности	28.93.16	7612	Толщина и ширина ленточного полотна	(1-60000) мм
252.	ГОСТ 31524 (EN 12041)		28.93.15	8208	Объем емкости (расчетом)	(0,1-100,0) м³
253.	раздел 12		28.93.17	8414	Углы наклона днищ относительно горизонтали (расчетом)	(0,1-180) градусов
254.	ГОСТ 31525 (EN 12268)		28.93.19	8416	Угол наклона	(0,1-180) градусов
255.	раздел 13			8417	Температура тары	(-50++350) °C
256.	ГОСТ 31526 (EN 12267)			8418	Количество оставшейся воды в вымытой таре	(0,1-100) %
257.	раздел 13			8421	Время	(0,2-3600) с
258.	раздел 11			8422	Коэффициент автоматизации (расчетом)	0,1-100
259.	ГОСТ 31521 (EN 13871), раздел 12			8434	Коэффициент технического использования (расчетом)	0,1-100
260.	ГОСТ 31522 (EN 1674), раздел 12			8435	Физическая чистота тары	Обеспечивается/ не обеспечивается
261.	ГОСТ 31523 (EN 453), раздел 12	Продолжение		8437	Испытания на холостом ходе	Обеспечивается/ не обеспечивается
262.	ГОСТ Р 53895 (EN 12331), раздел 7			8438	Испытания на бутылках	Обеспечивается/ не обеспечивается
263.	ГОСТ Р 53896 (EN 13289), раздел 7			8479	Расход пара	Обеспечивается/ не обеспечивается
264.	ГОСТ Р 53942 (EN 13885), раздел 7				Шероховатость поверхностей	(0,1-20) т/час
265.	ГОСТ Р 54320 (EN 1673), раздел 7				Расход сжатого воздуха	(2-300) мкм
266.	ГОСТ Р 54321 (EN 12505), раздел 7				Занимаемая площадь	(0,5-10000) м³/ч
267.	ГОСТ Р 54387 (EN 12355), раздел 7				Производительность в расчете на единицу занимаемой площади (расчетом)	(0,01-1000) м²
268.	ГОСТ Р 54388 (EN 13390), раздел 7				Расход клея	(0,01-1000) кг/м²
269.	ГОСТ Р 54424 (EN 13208), раздел 7				Качество наклеек	(0,1-1000) кг/час
270.	ГОСТ Р 54970 (EN 13621), раздел 7				Отклонение размеров этикеток	Обеспечивается/ не обеспечивается
271.	ГОСТ Р 54972 (EN 12463), раздел 7	Продолжение			Размер этикеток	(0,01-10,0) мм
272.	ГОСТ Р 54974 (EN 12463), раздел 7				Выход бутылок с качественными этикетками	(1-60000) мм
273.	ГОСТ Р 54976 (EN 12463), раздел 7				Удельное потребление электроэнергии (расчетом)	(1-100) %
274.	ГОСТ Р 54978 (EN 12463), раздел 7				Расход жидких пищевых продуктов	(0,1-5000) Вт*ч/кг
275.	ГОСТ Р 54980 (EN 12463), раздел 7				Напряжение	(0,1-1000) см³/мин
276.	ГОСТ Р 54982 (EN 12463), раздел 7				Потребляемая мощность электрооборудования	(0,1-600) В
277.	ГОСТ Р 54984 (EN 12463), раздел 7				Складки, морщины, загибы, отслоения краев этикеток	0,1-600 кВт
278.	ГОСТ Р 54986 (EN 12463), раздел 7				Масса	Имеются/Не имеются
279.	ГОСТ Р 54988 (EN 12463), раздел 7				Качество резания	(1-5000) кг
280.	ГОСТ Р 54990 (EN 12463), раздел 7				Установленная мощность (расчетом)	Обеспечивается/ не обеспечивается
281.	ГОСТ Р 54992 (EN 12463), раздел 7	Продолжение			Количество отходов	Обеспечивается/ не обеспечивается
282.	ГОСТ Р 54994 (EN 12463), раздел 7				Теоретическая производительность (расчетом)	(0,01-10) кг

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 12.2.124, разделы 11, 13	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Проверка степени защиты электрооборудования	Обеспечивается/не обеспечивается
284.	ГОСТ 3347, раздел 4				Техническая производительность (расчетом)	Обеспечивается/не обеспечивается
285.	ГОСТ 18518, раздел 6				Требования к опорным устройствам	Выполняются/не выполняются
286.	ГОСТ 20258, раздел 4				Полнота заполнения теплоизоляции	Обеспечивается/не обеспечивается
287.	ГОСТ 21253, раздел 6				Качество теплоизоляции	Обеспечивается/не обеспечивается
288.	ГОСТ 24885, раздел 3				Наличие автоматической системы смазки сборочных единиц и механизмов (визуально)	имеется/не имеется
289.	ГОСТ 26582, раздел 5				Требования к ограждениям	Выполняются/не выполняются
290.	ГОСТ 27962, раздел 3				Наличие блокирующих устройств	имеются/не имеются
291.	ГОСТ 27962, раздел 3				Срабатывание блокирующих устройств	Срабатывают/не срабатывают
292.	ГОСТ 28107, раздел 3				Срабатывание сигнализирующих устройств	Срабатывают/не срабатывают
293.	ГОСТ 28107, раздел 3				Срабатывание автоматических блокировок	Срабатывают/не срабатывают
294.	ГОСТ 29065, раздел 6				Работоспособность системы управления	Работоспособна/не работоспособна
295.	ГОСТ 30146, раздел 6				Наличие теплоизоляции на паропроводах	имеется/не имеется
296.	ГОСТ 30146, раздел 6				Наличие знаков безопасности (визуально)	имеется/не имеется
297.	ГОСТ 30150, раздел 4				Требования к механизации технологических процессов (загрузки, перемещения, выгрузки, транспортирования и т.д.)	Выполняются/не выполняются
298.	ГОСТ 30316, раздел 6				Наличие индивидуальных приводов или устройств отключения их от общего привода	имеется/не имеется
299.	ГОСТ Р 52869 разделы 5.3 и 6				Наличие защиты электродвигателей от перегрузок и короткого замыкания	имеется/не имеется
300.	ГОСТ Р 52630 раздел 8				Наличие на пультах управления сигнализации о наличии напряжения	имеется/не имеется
301.	ГОСТ 19862				Наличие мнемосхем, с сигнальными элементами на центральном пульте управления	имеется/не имеется
302.	ГОСТ 29014				Наличие измерительных приборов на пульте управления	имеется/не имеется
303.	ГОСТ Р 52543 (ЕН 982:1996) разделы 5.3 и 6				Требования к формам и размерам ручных органов управления	Выполняются/не выполняются
304.	ГОСТ 17108				Требования к цветовому обозначению органов управления	Выполняются/не выполняются
305.	ГОСТ 14658				Наличие цветовой обозначения узлов оборудования, являющихся опасными	имеется/не имеется
306.	ГОСТ 18460				Наличие цветовой обозначения поверхностей ограждений и защитных устройств	имеется/не имеется
307.	ГОСТ 22976				Требования к электрошкафам оборудования	Выполняются/не выполняются
308.	ГОСТ 12.2.003				Требования к рабочим местам операторов	Выполняются/не выполняются
309.	ГОСТ 12.2.064				Требования к площадкам, лестницам, ограждениям (перилам) и другие устройства	Выполняются/не выполняются
310.	ГОСТ 12.2.062				Требования к конструкции	Выполняются/не выполняются
310.	ГОСТ 3242 п.2, п.3.				Требования к конструкции	Выполняются/не выполняются

1	2	3	4	5	6	7
311.	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Требования к средствам герметизации и аспирации	Выполняются/ не выполняются
312.					Требования к аппаратам, сосудам, емкостям, трубопроводам	Выполняются/ не выполняются
313.					Требования к ножным и ручным органам управления	Выполняются/ не выполняются
314.					Требования к защитным ограждениям	Выполняются/ не выполняются
315.					Требования к рабочим местам	Выполняются/ не выполняются
316.					Качество заделки швов	Обеспечивается/ не обеспечивается
317.					Номинальная мощность водяных нагревательных элементов	Обеспечивается/ не обеспечивается
318.					Номинальная мощность воздушных нагревательных элементов	Обеспечивается/ не обеспечивается
319.					Производительность	Обеспечивается/ не обеспечивается
320.					Время выхода незагруженного шкафа на рабочий режим	(0,2-3600)с
321.					Время отключения полотна пилы	(0,2-3600) с
322.					Время останова	(0,2-3600) с
323.					Скорости опускания	(0,2-3600) с
324.					Качество сварных швов	Дефекты/ нет дефектов
325.					Проверка соответствия хода натяжения полотна	Обеспечивается/ не обеспечивается
326.					Проверка отключения при открывании кожуха	Обеспечивается/ не обеспечивается
327.					Проверка наличия замка и ключа к электрическим шкафам	Имеется/ не имеется
328.					Линейная скорость ленточного полотна (расчетом)	(0,1-1000) об/мин
329.					Защита от самопроизвольного включения при восстановлении прерванной подачи электроэнергии	Обеспечивается/ не обеспечивается
330.					Качество выполнения уплотнений всех агрегатов машины	Обеспечивается/ не обеспечивается
331.					Состояния электрических проводов наружной проводки	Работоспособное/ не работоспособное
332.					Работоспособность световой индикации машины	Работоспособное/ не работоспособное
333.					Качество электромонтажа	Обеспечивается/ не обеспечивается
334.					Качество замешиваемого теста	Обеспечивается/ не обеспечивается
335.					Прочность соединения поддона и ограничительной пластины	Обеспечивается/ не обеспечивается
336.					Проверка блокирующих устройств съёмного поддона и ограничительной пластины	Обеспечивается/ не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
337.	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Функционирование крышки, ступеньки, планки механической защиты, защитного ограждения, светового барьера	Функционируют/ не функционируют
338.					Безопасность наклона	Обеспечивается/ не обеспечивается
339.					Функционирование выключателя "Включено - Выключено"	Функционируют/ не функционируют
340.	ГОСТ Р 53677 (ИСО 16812:2007) раздел 8*	Сосуды (теплообменники кожухотрубчатые), предназначенные для газов, паров, жидкостей рабочих групп – 1, 2; категорий 1, 2, 3, 4.	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 8422 8424 8468 8479 7019	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные, размеры)	(1-60000) мм
341.	ГОСТ Р 52630 раздел 8,				Резьба	Годна/ не годна
342.	дел 8,				Толщина	(0,8-30) мм
343.	ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) раздел 8				Показатели безопасности:	
344.					- качество сварных соединений	дефекты/нет дефектов
345.					- наличие расчёта на прочность	имеется/не имеется
346.					Гидравлические (пневматические) испытания на прочность и герметичность	выдержал/не выдержал
347.					Пробное давление испытания	(0,4 - 600) кг/см ²
348.					Температура воды гидравлического испытания	(1-120) °C
349.					Время выдержки под пробным давлением	(0,2-3600) с
350.					Качество поверхности и покрытия	Соответствует/ не соответствует
351.					Изготовление сваркой, сборкой	Соответствует/ не соответствует
352.					Параметры окружающей среды:	
353.					- температура	(-40÷+85) °C
354.					- влажность	(3-97) %
355.					- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
356.					- скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
357.					Конструкция, материалы, комплектность	Соответствует/ не соответствует
358.					Маркировка клеем, эксплуатационная документация	Соответствует/ не соответствует
359.	ГОСТ 949, раздел 4 ГОСТ 9731, раздел 4 ГОСТ 12247, раздел 4 ГОСТ 21804, раздел 5 ГОСТ Р 51753, раздел 7 ГОСТ 10674, раздел 6 ГОСТ Р ИСО 11439, п.п. 5.1, 6.6, 6.7, 7.6, 7.7, 8.6, 8.7, 9.6, 9.7	Баллоны, предназначенные для транспортировки, хранения и использования сжиженных или растворенных под давлением газов, имеющих одну или две горловины, используемых для рабочих сред групп 1, 2.	25.91.1 25.29.12 25.92.12 28.14.11	7309 7310 7311 7321 7612 7613	Объём (вместимость)	(0,1-500) л
360.					Твёрдость	(100-450) HB
361.					Качество резьбы на горловинах и фланцах	Соответствует/ не соответствует
362.					Качество наружной и внутренней поверхности	Обеспечивается/

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
388.	дел 6, приложения А, В и D	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Наличие систем управления	Соответствует/ не соответствует
389.	ГОСТ EN 13218 приложения С и E				Наличие устройств управления	Соответствует/ не соответствует
390.	ГОСТ EN 13898 приложения А и В				Наличие элементов системы управления пуска и повторным пуском	Соответствует/ не соответствует
391.	ГОСТ Р ИСО 16156 раздел 5				Проверка остановки станка в рабочем режиме	Соответствует/ не соответствует
392.	ГОСТ Р EN 13788 приложения А-E				Проверка аварийной остановки станка	Соответствует/ не соответствует
393.	СТБ EN 12348				Проверка выбора режима работы	Соответствует/ не соответствует
394.	ГОСТ 12.2.048 раздел 7				Проверка управления скоростями и числом оборотов	Соответствует/ не соответствует
395.	ГОСТ 7599 раздел 5				Наличие рабочей зоны	Соответствует/ не соответствует
396.	ГОСТ 30685 раздел 7				Наличие защитных ограждений	Соответствует/ не соответствует
397.	ГОСТ 30824 разделы 6-8				Наличие устройств для крепления и перемещения обрабатываемых деталей	Соответствует/ не соответствует
398.	ГОСТ Р 51101 раздел 4				Наличие защиты от механических опасностей	Соответствует/ не соответствует
399.	ГОСТ EN 1837 раздел 6				Наличие электрооборудования	Соответствует/ не соответствует
400.					Наличие гидро-, пневмо-, смазочной системы и системы СОЖ	Соответствует/ не соответствует
401.					Наличие покрытия	Соответствует/ не соответствует
402.					Конструкция, материалы, комплектность	Соответствует/ не соответствует
403.					Маркировка, эксплуатационная документация	Соответствует/ не соответствует
404.	ГОСТ Р EN 848-1 раздел 5	Оборудование деревообрабатывающее	28.49.12 28.99.39	8465 8466 8479 8543	Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные размеры)	(1-60000) мм
405.	ГОСТ Р EN 859 раздел 5				Резьба	Годна/ не годна
406.	ГОСТ Р EN 860 раздел 5				Параметры окружающей среды:	
407.	ГОСТ Р EN 861 раздел 5				- температура	(-40÷+85) °C
408.	ГОСТ Р EN 861 раздел 5				- влажность	(3-97) %
409.	ГОСТ Р EN 940 раздел 5				- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
410.	ГОСТ Р EN 1870-1 раздел 5				- скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
411.	ГОСТ Р EN 12750				Время испытаний	(0,2-3600) с
412.					Проверка безопасности и надежности систем управления	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
413.	раздел 5 ГОСТ 12.2.026.0	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Проверка размещения устройств управления	Соответствует/ не соответствует
414.	раздел 7 ГОСТ 12.2.048 раз- дел 7				Наличие элементов системы управления пус- ком и повторным пуском	Соответствует/ не соответствует
415.	ГОСТ 25223 раздел 4				Проверка останова станка в рабочем режиме	Соответствует/ не соответствует
416.	ГОСТ 30824 разделы 6-8				Проверка аварийной остановки станка	Соответствует/ не соответствует
417.	ГОСТ Р 51101 раз- дел 4				Проверка выбора режима работы	Соответствует/ не соответствует
418.	ГОСТ ЕН 1837 раз- дел 6				Наличие управления скоростями и числом оборотов	Соответствует/ не соответствует
419.					Проверка наличия рабочей зоны	Соответствует/ не соответствует
420.					Наличие защитных ограждений	Соответствует/ не соответствует
421.					Наличие устройств для крепления и переме- щения обрабатываемых деталей	Соответствует/ не соответствует
422.					Наличие защиты от механических опасно- стей	Соответствует/ не соответствует
423.		Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), работы	28.99.39 28.99.52	8440 8456 8457 8458 8486	Наличие электрооборудования	Соответствует/ не соответствует
424.					Наличие гидро-, пневмо-, смазочной системы и системы СОЖ	Соответствует/ не соответствует
425.					Наличие покрытия	Соответствует/ не соответствует
426.					Конструкция, материалы, комплектность	Соответствует/ не соответствует
427.					Маркировка, эксплуатационная документация	Соответствует/ не соответствует
428.	ГОСТ 12.2.072 раз- дел 8 ГОСТ 12.2.119 раз- дел 3 ГОСТ 26053 разде- лы 1-6 ГОСТ 26054 разделы 6 и 7 ГОСТ 26056 разделы 6 и 7 ГОСТ 26057 разделы 6 и 7 ГОСТ 27351 разделы 6 и 7 ГОСТ 27697 раздел 2				Геометрические параметры (габаритные, установочные и присоединительные разме- ры), расстояния при размещении оборудова- ния	(1-60000) мм
429.					Резьба	Годна/ не годна
430.					Параметры окружающей среды:	
431.					- температура	(-40++85) °C
432.					- влажность	(3-97) %
433.					- давление	(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.
434.		Наличие электрооборудования			- скорость движения воздуха	(0.1÷20) м/с
435.					Время испытаний	(0.2-3600) с
436.						Соответствует/ не соответствует
437.					Функционирование	Функционирует/не функционирует

1	2	3	4	5	6	7
438.		Продолжение	Продолжение	Продолжение	Герметичность гидро- и пневмосистем	Герметичен/не герметичен
439.					Наличие системы смазки	Соответствует/не соответствует
440.					Наличие средств защиты	Соответствует/не соответствует
441.					Наличие защитных ограждений и блокировок	Соответствует/не соответствует
442.					Наличие рабочих органов	Соответствует/не соответствует
443.					Наличие пульта и органов управления	Соответствует/не соответствует
444.					Наличие сигнальных устройств и обозначений	Соответствует/не соответствует
445.					Освещенность	(1,0-200000) лк
446.					Испытания на холостом ходу:	
447.					- проверка перемещений по степеням подвижности	Соответствует/не соответствует
448.					- проверка механизмов, обеспечивающих безопасную и безаварийную работу	Соответствует/не соответствует
449.					- проверка возможности работы во всех режимах, обеспечиваемых системой управления	Соответствует/не соответствует
450.					- время перемещений по степеням подвижности	(0,2-3600) с
451.					- время захватывания, время отпущения	(0,2-3600) с
452.					Конструкция, материалы, комплектность	Соответствует/не соответствует
453.					Маркировка, эксплуатационная документация	Соответствует/не соответствует
454.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-41 раздел 5*	Оборудование насосное (насосы, агрегаты, установки насосные)	28.12.1	8412	Габаритные и присоединительные размеры	(1-60000) мм
455.	ГОСТ 6134 раздел 2, 4		28.12.12	8413	Резьба	Годна/ не годна
456.	ГОСТ 14658 раздел 1, 2		28.12.13	8414	Параметры окружающей среды:	
457.	ГОСТ 17335 раздел 1, 2		28.13.1	8481	- температура	(-40++85) °C
458.	ГОСТ 31839 (EN 809:1998) раздел 6		28.13.2		- влажность	(3-97) %
459.	ГОСТ 31840		28.13.13		- давление	(80-110) кПа
460.	ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) раздел 6		28.13.14			(600-825) мм.рт.ст.
461.	ГОСТ Р 54805 (ИСО 9908:1993) раздел 6		28.13.21		- скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
462.			28.99.39		Давление на входе и выходе насоса (перепад давления), дренажа	(0,001-40) МПа
463.					Температура перекачиваемой среды	(-40++85) °C
464.					Температура поверхности насоса	(-50++350) °C
465.					Расход (подача) насоса, расчетом	(0-800) м³/час
					Рабочий объем, расчетом	-

1	2	3	4	5	6	7
466.	5199:2002) раздел 6	Продолжение	Продолжение	Продолжение	Частота вращения выходного вала	(100-29999) об/мин
467.	ГОСТ Р 54806 (ИСО				Мощность (крутящий момент), расчетом КПД	- (0,1-99,9) %
468.	9905:1994) раздел				Прочность и герметичность давлением испытания 1,25 Рном.	Выдержал/не выдержал
469.	ГОСТ 30645				Время выдержки испытания	(0,2-3600) с
470.					Внешняя утечка, каплеобразование из под крышек фланце пробок	Имеется/не имеется
471.					Отсутствие ударов, стуков, резкого шума, повышенной вибрации	Имеется/не имеется
472.					Функционирование	Функционирует/не функционирует
473.					Наличие средств защиты, устройств сигнализации и управления	Имеется/не имеется
474.					Характеристика насоса и регулировочная, расчетом	Имеется/не имеется
475.					Кавитационная характеристика, расчетом	Имеется/не имеется
476.		Пункты газорегуляторные блочные, шкафные, на раме. Узлы (пункты) учета расхода газа.	28.14.13 26.51.52 28.99.39	7304 7321 8481 9032	Характеристика самовсасывания, расчетом	Имеется/не имеется
477.					Материал	Соответствует/не соответствует
478.					Внешний вид покрытия насоса	Соответствует/не соответствует
479.					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
480.					Маркировка, эксплуатационная документация	Имеется/не имеется
481.					Геометрические, присоединительные размеры	(1-60000) мм
482.	ГОСТ 11881, раздел 4, 5				Резьба	Годна/ не годна
483.	ГОСТ Р 54823				Резьба	Годна/ не годна
484.	(ЕН 88-2:2007), раздел 7				Параметры безопасности:	Выдержал/ не выдержал
485.	ГОСТ Р 54824				- герметичность (внешняя, внутренняя) и прочность газопроводов, регулятора давления и газо-регулирующей и запорной арматуры	
486.	(ЕН 88-1:2007), раздел 7	Пункты газорегуляторные блочные, шкафные, на раме. Узлы (пункты) учета расхода газа.	28.14.13 26.51.52 28.99.39	7304 7321 8481 9032	- пропускная способность	(0,25-600) м³/ч
487.	ГОСТ Р 54960, раздел 7				- давления газа на входе и выходе	(0,001-2,5) МПа
488.	СТБ ЕН 88-1				- наличие редукционной арматуры с указани-	Соответствует/не соответствует
489.	СТБ ЕН 88-2				ем постоянной времени, давлением закрытия	(0,2-3600) с (2,-40- +85) %
490.	ГОСТ 32028 (ЕН 161:2001), раздел 8				- наличие предохранительной и защитной арматуры	Соответствует/не соответствует
491.	ГОСТ 32029 (ЕН 257:1992), раздел 7				время ее срабатывания	(0,2-3600) с
492.	ГОСТ 32032 (ЕН 1106:2010), раздел 5, 8				- конструкция и комплектность узла учета газа	Соответствует/не соответствует
493.	ГОСТ Р 51843 (ЕН 125:1991/А1:1996), раздел 8				- наличие разъемных соединений (фланцевых, резьбовых)	Соответствует/не соответствует
494.	СТБ ЕН 13611				- материалы газопровода	Соответствует/не соответствует
495.					- наличие отопления и вентиляции	Соответствует/не соответствует
					- температура воздуха в помещениях ГРПБ,	(-40- +85) °С

1	2	3	4	5	6	7
496.		Продолжение	Продолжение	Продолжение	ШГРПБ, УРГ	(0,01-5000) м³/ч
497.					Расход газа	(0,01-25) кг/см²
498.					Давление газа	Соответствует/не соответствует
499.					Конструкция, комплектность	Соответствует/не соответствует
500.	ГОСТ 17380 (ИСО 3419) раздел 7, ГОСТ 17410	Детали соединительные трубопроводов (отводы, тройники, переходы, заглушки)	24.20.40 25.11.22	7307 7308	Маркировка и инструкция	(1-60000) мм ± (0,01-1000) мм
501.					Геометрические и присоединительные размеры и их отклонения	Годна/ не годна
502.					Резьба	(0,8-30) мм
503.					Толщина стенки	Соответствует/не соответствует
504.					Конструкция, условные обозначения	Соответствует/не соответствует
505.					Материал	есть дефект/нет дефекта
506.					Качество поверхности деталей	есть дефект/нет дефекта
507.					Качество сварных соединений	(1-6) %
508.					Относительная овальность отводов	(10-70) °
509.					Угол между плоскостью торца и образующими прилегающих к торцу поверхностей	(1-4)
510.					Волнистость (гофры)	(1-30) мм (5-30) мм
511.					Форма кромок: прямая по углом	имеется/не имеется
512.					Термообработка	(1,0-1,3)
513.					п - коэффициент прочности деталей, расчетом гидравлические испытания на прочность	выдержал/не выдержал
Измерение шумовых характеристик						
514.	ГОСТ 12.1.003, разделы 5, 7 ГОСТ 23941, раздел 4 ГОСТ 12.1.050, разделы 3, 4 ГОСТ 31277 (ИСО 3746:1995) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) приложение А ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1-93) раздел 8-10 ГОСТ 30683 (ИСО 11204:1995) разделы 6-13 ГОСТ 31172 (ИСО 11201:1995) разделы 4-13 ГОСТ 31Пр273 (ИСО 3745:2003) разделы	Турбины Установки газотурбинные Дробилки Оборудование подъёмно-транспортное. Краны грузоподъёмные	28.11.21 28.92.40 28.22.14 28.22.19 29.10.51	8406 8410 8411 8435 8465 8474 8425 8426 8427 8428 8429 8431 8609 8701 8704 8705 8709 8428 8431 7308 8203	Уровень шума (звук) Уровень звукового давления в октавных частотах	(22-139) дБА (22-139) дБ
		Конвейеры	28.22.17	8428 8431		
		Подъёмники	28.22.11 28.22.14	7308 8203		

1	2	3	4	5	6	7
4-13 ГОСТ 31274 (ИСО 3741:199) разделы 4-9 ГОСТ 31275 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ Р ИСО 3744 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 3743-1 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 3746 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 16902-1 разделы 8-10 ГОСТ 31336 (ИСО 2151:2004) разделы 6-8 ГОСТ 31300 (ЕН12639+2000) разделы 7-10 ГОСТ 27824, раздел 5, 6, приложение А (шумовые характеристики) ГОСТ 31543 разделы 7, 9-11 ГОСТ ИСО 230-5 разделы 6-12 ГОСТ 12.2.107 разделы 3-6 ГОСТ ИСО 16902-1 раздел 8-10			28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	8205 8425 8426 8428 8429 8430 8431 8467 8479 8701 8704 8705	Продолжение	Продолжение
	Тали электрические канатные и цепные		28.22.18 28.22.11	8425		
	Транспорт производственный напольный безрельсовый		28.22.18 30.99.10	8425, 8426, 8427 8428, 8431, 8505 8543, 8601, 8607 8609, 8709 8716		
	Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее (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		
	Оборудование для переработки полимерных материалов		28.96.10	7309, 7310, 8307, 8419, 8420, 8424, 8428, 8451, 8465, 8466, 8477, 8479, 8480, 9124, 9025, 9031		
Продолжение	Оборудование газоочистное: установки		28.99.39	7307, 7311,	Продолжение	Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.003, разделы 5, 7 ГОСТ 23941, раздел 4 ГОСТ 12.1.050, разделы 3, 4 ГОСТ 31277 (ИСО 3746:1995) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) приложение А ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1-93) раздел 8-10 ГОСТ 30683 (ИСО 11204:1995) разделы 6-13 ГОСТ 31172 (ИСО 11201:1995) разделы 4-13 ГОСТ 31Пр273 (ИСО 3745:2003) разделы 4-13 ГОСТ 31274 (ИСО 3741:199) разделы 4-9 ГОСТ 31275 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994) ГОСТ Р ИСО 3744 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 3743-1 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 3746 разделы 4-11 ГОСТ Р ИСО 16902-1 разделы 8-10 ГОСТ 31336 (ИСО 2151:2004) разделы 6-8 ГОСТ 31300 (ЕН12639+2000) разделы 7-10 ГОСТ 27824,	воздухоразделительные и редких газов; компрессоры воздушные, газовые, при-водные; установки холодильные Компрессоры воздушные, газовые, при-водные; установки холодильные Оборудование газоочистное и пыле-улавливающее Оборудование технологическое для мо-лочной, пищевой, мясной и птицепере-рабатывающей рыбной, мукомольной-крупяной, комбикормовой и элеватор-ной, винодельческой, спиртовой и лике-ро/водочной промышленности, для кон-сервной и пищекоцентрированной, чайной, табачной, соляной и ферментной про-мышленности Оборудование технологическое для ли-тейного производства Оборудование и машины строительные Воздухонагреватели и воздухоохладители	 28.13 28.25.14 28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19 28.92.40 28.92.12 28.99.39 28.22.14 28.22.18 28.99.39 25.11.23 27.52.12	7613 8405,8414, 8418 8419,8421, 8468 7307, 7311, 7613 8405, 8414, 8418 8419, 8421, 8468 8421 7309 7310 7611 7612 8208 8414 8416 8417 8418 8419 8421 8422 8434 8435 8437 8438 8479 8454 8474 7308, 8203, 8205, 8425, 8426, 8428, 8429, 8430, 8431, 8467,8479, 8701 8704, 8705 7322 8419 8516	Продолжение	Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
раздел 5, 6, приложение А (шумовые характеристики) ГОСТ 31543 разделы 7, 9-11 ГОСТ ИСО 230-5 разделы 6-12 ГОСТ 12.2.107 разделы 3-6 ГОСТ ИСО 16902-1 раздел 8-10		Котлы отопительные на твердом и жидком видах топлива	27.52.13		Продолжение	Продолжение
			27.52.20			
			27.52.30	8402, 8403		
		Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камин, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)	25.21.12	7321 7322 8415		
			28.52			
		Аппараты водонагревательные проточные газовые.	27.52.12	8419		
		Аппараты водонагревательные емкостные газовые.	27.52.14	8419		
		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 10		
		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 смешанные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений.	28.99.39	7322 8415		
		Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные.	28.21.11	8416 20	Продолжение	Продолжение
			28.99.39			
		Оборудование газопотребляющее промышленное	28.21.11	8416 20		
			28.99.39			
		Сосуды (теплообменники кожухотрубчатые), предназначенные для газов, паров, жидкостей рабочих групп – 1,2; категорий 1, 2, 3, 4.	25.29.11	7304		
			25.30.12	7307		
			25.30.22	7309		
			28.12.20	7310		
			28.13.1	7311		
			28.25.11	7611		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение				Продолжение	Продолжение
			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	7613 3916 3917 3921 3926 8405 8414 8417 8418 8419 8421 8424 8468 8479 7019		
	Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огневым обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м³, пред- назначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C или пара, избыточное давление которо- го свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огневым обогревом вместимостью бо- лее 0,002м³		25.30.11 25.21.12	7306, 7308, 7322 8402, 8403, 8404, 8406, 8410, 8411, 8413, 8414, 8428 8474, 8502, 8602		
	Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки ко- тельные (транспортные). Печи плавиные, 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		
	Оборудование электротермическое про- мышленное (электропечи, агрегаты электропечные сопротивления, индук-		28.21.12	8402 8403 8514		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	ционные, прямого и косвенного нагрева, блоки электронагревателей);	28.21.13	8515 8516	Продолжение	Продолжение
		Машины кузнечно-прессовые	28.41.33	8462 8463		
		Станки металлообрабатывающие	28.41 28.41.11 28.41.21 28.41.22 28.41.23 28.41.24	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8466 8486		
		Оборудование деревообрабатывающее	28.49.12 28.99.39	8465 8466 8479 8543		
		Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы	28.99.39 28.99.52	8440 8456 8457 8458 8486		
		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 вибрации				
		Турбины	28.11.21	8406 8410 8411		
		Установки газотурбинные				
		Дробилки	28.92.40	8435 8465 8474		
515.	ГОСТ 12.1.012, раздел 5, приложение А ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997) разделы 5 и 6 ГОСТ 31192.1 (ИСО					(60 - 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
5349-1:2001) раздел 5 ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2005) разделы 4-9 ГОСТ 31193 (ЕН 1032:2003) разделы 7 и 8 ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003) разделы 4-9	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			
	Конвейеры	28.22.17	8428, 8431			
	Подъёмники	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			
	Тали электрические канатные и цепные	28.22.18 28.22.11	8425			
	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.18 30.99.10	8425, 8426, 8427 8428, 8431, 8505 8543, 8601, 8607 8609, 8709 8716			
	Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее (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			
	Оборудование для переработки поли-	28.96.10	7309,			

1	2	3	4	5	6	7
		мерных материалов		7310, 8307, 8419, 8420, 8424, 8428, 8451, 8465, 8466, 8477, 8479, 8480, 9124, 9025, 9031		
		Оборудование газоочистное: установки воздухоразделительные и редких газов; компрессоры воздушные, газовые, при- водные; установки холодильные	28.99.39	7307,7311, 7613 8405,8414, 8418 8419,8421, 8468		
		Компрессоры воздушные, газовые, при- водные; установки холодильные	28.13	7307, 7311, 7613 8405, 8414, 8418 8419, 8421, 8468		
		Оборудование газоочистное и пыле- улавливающее	28.25.14	8421		
		Оборудование технологическое для мо- лочной, пищевой, мясной и птицепера- батывающей рыбной, мукомольной- крупяной, комбикормовой и элеваторной, винодельческой, спиртовой и лике- ро/водочной промышленности, для кон- сервной и пищекоцентрированной, чайной, табачной, соляной и ферментной про- мышленности	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 технологическое для ли- тейного производства	28.92.40	8454 8474		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	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	Продолжение	Продолжение
		Воздухонагреватели и воздухоохладители	28.99.39 25.11.23 27.52.12 27.52.13 27.52.20 27.52.30	7322 8419 8516		
		Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешанные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений.	28.99.39	7322 90, 8415		
		Оборудование газопотребляющее промышленное	28.21.11 28.99.39	8416 20		
		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		
		Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Котлы отопительные, водогрейные, паровые. Установки котельные (транспортные). 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	8402 8403 8404 8416 8417 8454 8474		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение		28.21.13 28.99.39	8514	Продолжение	Продолжение
		Машины кузнечно-прессовые	28.41.33	8462 8463		
		Станки металлообрабатывающие	28.41	8456		
			28.41.11	8457		
			28.41.21	8458		
			28.41.22	8459		
			28.41.23	8460		
			28.41.24	8461		
				8462		
				8463		
				8466		
				8486		
		Оборудование деревообрабатывающее	28.49.12 28.99.39	8465 8466 8479 8543		
		Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы	28.99.39 28.99.52	8440 8456 8457 8458 8486		
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				
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками						
516.	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) раздел, 11, 12, 13, 14, 15	Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее (аппараты колонные, аппараты теплообменные, аппараты сушильные, аппараты для физико-	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11	7307, 7309, 7310 7311, 7611, 8414	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		химических процессов, сосуды и аппараты емкостные, фильтры жидкостные, оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем)	28.99.39 28.21.12	8416 8417, 8419, 8479		
		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		
		Конвейеры	28.22.17	8428,8431		
		Подъёмники	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		
		Тали электрические канатные и цепные	28.22.18 28.22.11	8425		
		Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.18 30.99.10	8425, 8426, 8427 8428, 8431, 8505 8543, 8601, 8607 8609, 8709 8716		
	Продолжение				Продолжение	Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной, рыбной, для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное мукомольной-крупяной, комбикормовой и элеваторной 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		
		Воздухонагреватели и воздухоохладители	28.99.39 25.11.23 27.52.12 27.52.13 27.52.20 27.52.30	7322 8419 8516		
		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		
		Оборудование для переработки полимерных материалов	28.96.10	7309, 7310, 8307, 8419, 8420, 8424, 8428, 8451, 8465, 8466, 8477, 8479, 8480,		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение				Продолжение	Продолжение
		Оборудование газоочистное: установки воздухоохлаждающие и редких газов; компрессоры воздушные, газовые, водяные; установки холодильные	28.99.39	9124, 9025, 9031 7307, 7311, 7613 8405, 8414, 8418 8419, 8421, 8468		
		Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14	8421		
		Машины кузнечно-прессовые	28.41.33	8462 8463		
		Станки металлообрабатывающие	28.41 28.41.11 28.41.21 28.41.22 28.41.23 28.41.24	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8466 8486		
		Оборудование деревообрабатывающее	28.49.12 28.99.39	8465 8466 8479 8543		
		Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы	28.99.39 28.99.52	8440 8456 8457 8458 8486		
		Оборудование технологическое для литейного производства	Из 28 (38 4000)	8454 8474		
517.	ГОСТ 9012 ГОСТ 18661 п.3.2. ГОСТ 22761	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	Твердость по Бринеллю	(100-450) НВ

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением и паров, жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продолжение	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	Продолжение	Продолжение
		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 0,002м³, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огневым 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		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	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	Продолжение	Продолжение
		Арматура промышленная трубопроводная	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505		
		Подъёмники	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		
518.	ГОСТ 9013	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	Твердость по Роквеллу	(22-68) HRC
		Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных	25.29.11 25.30.12	7304 7307		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	газов, растворенных под давлением и паров, жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2.	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 7611 7613 3916 3917 3921 3926 8405 8414 8417 8418 8419 8421 8424 8468 8479 7019	Продолжение	Продолжение
		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 0,002м³, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огневым 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		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	Арматура промышленная трубопроводная	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505	Продолжение	Продолжение
		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		
		Подъёмники	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		
519.	ГОСТ 2999 ГОСТ 9450 раздел 1 ГОСТ 18661 п.3.1.	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	Твёрдость по Виккерсу	(100-950) HV

1	2	3	4	5	6	7
Продолжение	Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных газов, растворов 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	Продолжение	Продолжение
			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	Продолжение	Продолжение
	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)		25.30.11 25.21.12	7306, 7308, 7322 8402 – 8404, 8406, 8410, 8411, 8413, 8414, 8428 8474, 8502, 8602		
	Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огневым обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м³, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огневым обогревом вместимостью более 0,002м³		28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505		
	Арматура промышленная трубопроводная					

1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковой контроль						
520.	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. Продолжение	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		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огневым обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м³, пред- назначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C или пара, избыточное давление которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огне- вым 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	Продолжение	Продолжение
		Арматура промышленная трубопроводная	28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505		
		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		
		Подъёмники	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)						
521.	ГОСТ 18442 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Элементы оборудования, трубопроводы, детали соединительные трубопроводов (отводы, тройники, переходы, заглушки)	24.20.40 25.30.12 28.99.39 25.11.23	7303, 7304, 7305, 7306,	Наличие поверхностных и сквозных дефек- тов; Расположение; Протяженность;	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
Продолжение			28.14.11	7307, 7308 8404, 8412, 8414 8417, 8419, 8421 8479, 8481, 8483 8505	Ориентация на поверхности	Продолжение
	Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением и паров, жидкостей, используемые для работчиков 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 колон- ные, аппараты теплообменные, аппара- ты сушильные, аппараты для физико- химических процессов, сосуды и аппара- ты емкостные, фильтры жидкостные, оборудование для центробежного и гра- витационного разделения жидких неод- нородных 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 огне- вым обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м³, пред-назначенные для получения горячей воды, температура кото- рой выше 110°C или пара, избыточное давле-		25.30.11 25.21.12	7306, 7308, 7322 8402, 8403,		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	ние которого свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огневым обогревом вместимостью более 0,002м³		8404, 8406, 8410, 8411, 8413, 8414, 8428 8474, 8502, 8602	Продолжение	Продолжение
	Арматура промышленная трубопроводная		28.14.1	7304 8412 8481 8483 8505		
	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		
	Подъёмники		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						
522.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 раздел 18 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 27570.0 разделы 8-32 ГОСТ 21130 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0	Турбины Установки газотурбинные	28.11.21	8406 8410 8411	Наличие технической документации, принципиальных и монтажных электросхем, с наличием защит, цепей управления, класс по способу защиты человека от поражения током	Соответствует/не соответствует
		Дробилки	28.92.40	8435, 8465 8474	Вид изоляции	Соответствует/не соответствует
		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	Размещение и требование к электропроводке Степень защиты Маркировка Сила тока Энергопотребление (потребляемая электрическая мощность) Напряжение: - переменного тока - постоянного тока Проверка работоспособности Пути утечки и воздушные зазоры Сопротивление изоляции Проверка непрерывности цепи защиты Сопротивление защитного заземления Испытания напряжением Напряжение на заземляющем устройстве Электрическая прочность изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (10-7-10) А 0,1-600 кВт (0,1-600) В (0,1-600) В функционирует/ не функционирует Соответствует/не соответствует (0,01-10000) МОм Соответствует/не соответствует (0,01-20000) Ом (500-2500) В Соответствует/не соответствует Выдержал/ не выдержал
		Конвейеры	28.22.17	8428, 8431		
		Тали электрические канатные и цепные	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	8425	Требования к электродвигателям и сопутствующему оборудованию Требования к вспомогательному оборудованию	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
		Подъёмники	28.22.11 28.22.14 28.22.17 28.22.18 28.22.19 28.99.39	7308	Требования к освещению машин и оборудования Наличие предупреждающих знаков Наличие инструкций по безопасной эксплуатации электрооборудования	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
		Транспорт напольный безрельсовый	28.22.18 30.99.10	8203		
		Оборудование нефтегазоперерабатывающее (аппараты колонные, аппараты теплообменные, аппараты сушильные, аппараты для физико-химических процессов, сосуды и аппараты	28.29.11 28.29.12 28.29.41 28.25.11 28.99.39 28.21.12	8205		

1	2	3	4	5	6	7
Продолжение	Продолжение	емкостные, фильтры жидкостные, оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем)			Напряжение: - переменного тока - постоянного тока - Проверка работоспособности - Пути утечки и воздушные зазоры - Сопротивление изоляции - Проверка непрерывности цепи защиты - Сопротивление защитного заземления - Испытания напряжением - Напряжение на заземляющем устройстве - Электрическая прочность изоляции повышенным напряжением промышленной частоты - Требования к электро двигателям и сопутствующему оборудованию - Требования к вспомогательному оборудованию - Требования к освещению машин и оборудования - Наличие предупреждающих знаков - Наличие инструкций по безопасной эксплуатации электрооборудования	Продолжение
		Оборудование для переработки полимерных материалов	28.96.10	8425		
		Оборудование газоочистное: установки воздушозделительные и редких газов; компрессоры воздушные, газовые, приводные; установки холодильные	28.99.39	8426		
		Компрессоры воздушные, газовые, приводные; установки холодильные	28.13	8428		
		Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14	8429		
		Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной, рыбной, мукомольной-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.93.12 28.93.13 28.93.14 28.93.16 28.93.15 28.93.17 28.93.19	8430		
		Оборудование технологическое для легкого производства	28.92.40	8454 8474		
		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		
		Котлы отопительные на твердом и жидком видах топлива	25.21.12	8402, 8403		
		Аппараты отопительные газовые быто-	28.52	7321 81,		

1	2	3	4	5	6	7
Продолжение	Продолжение	вые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздушонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздушонагревателями)		7322 90 8415	Продолжение	Продолжение
		Аппараты водонагревательные проточные газовые.	27.52.12	8419 11		
		Аппараты водонагревательные емкостные газовые.	27.52.14	8419 11		
		Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников.	27.52.20	7321, 7322, 8416 20		
		Котлы отопительные газовые (теплопроизводительностью от 10 кВт до 4,0 МВт).	25.21.12	8403 10		
		Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения).	28.21.11	7322 90, 8416 20		
		Радиационные излучатели газовые закрытые.	28.99.39	7322 90, 7321 81		
		Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешанные), включая воздушонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздушонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений.	28.99.39	7322 90, 8415		
		Оборудование технологическое для молочной, пищевой, мясной и птицеперерабатывающей рыбной, мукомольной, крупяной, комбикормовой и элеваторной, винодельческой, спиртовой и ликеро/водочной промышленности, для консервной и пищекоцентрированной, 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 про-	28.21.11	8416 20		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение	мышленное			Продолжение	Продолжение
		Сосуды и аппараты: предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением и паров, жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2.	28.99.39 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 огневым обогревом, категории 1, 2, 3, 4, вместимостью более 0,002м ³ , пред- назначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°C или пара, избыточное давление которо- го свыше 0,05МПа, а так же сосуды с огневым обогревом вместимостью бо- лее 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 ко-	28.21 28.21.11 28.99.39	8402 8403 8404		

1	2	3	4	5	6	7
	Продолжение				Продолжение	Продолжение
	тельные (транспортные). Печи плавильные, нагревательные (газовые, электрические)		25.30.13 25.21.12 27.11.32 28.21.12 28.21.13 28.99.39	8416 8417 8454 8474 8514		
	Машины кузнечно-прессовые		28.41.33	8462 8463		
	Станки металлообрабатывающие		28.41 28.41.11 28.41.21 28.41.22 28.41.23 28.41.24	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463 8466 8486		
	Оборудование деревообрабатывающее		28.49.12 28.99.39	8465 8466 8479 8543		
	Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы		28.99.39 28.99.52	8440 8456 8457 8458 8486		
	Пункты газорегуляторные блочные, шкафы, на раме. Узлы (пункты) учета расхода газа.		28.14.13 26.51.52 28.99.39	7304 7321 8481 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
446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, 5, здание административно-бытового корпуса, литер 4п, 2 этаж						
523.	МУ 1614-77	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Вольфрам	(3-60) мг/м³
524.	МУ 4186-86				Олово	(0,2-5) мг/м³
525.	МУК 4.1.2468-09				Полиэтилен (полиэтен)	(1,0-250) мг/м³
526.	МУ 2.2.5.2810-10				Кальция сульфат дигидрат (гипсовое вяжущее)	(1,0-13,0) мг/м³
527.	МУК 4.1.1699-03				Кремний диоксид	(0,1 - 80,0) мг/м³
528.	МУ 2391-81				Гексагидро-2Н-азепин-2-он (капролактам)	(2,3 - 23,0) мг/м³
529.	МУ 1671-77				2-метилпроп-2-еновая кислота (кислота метакриловая)	(0,25 - 5,0) мг/м³
530.	МУ 2565-82				Проп-2-еновая кислота (кислота акриловая)	(0,25 - 5,0) мг/м³
531.	МУ 1670-77				Капфора	(0,7 - 3,0) мг/м³
532.	МУ 1459-76				Бута-1,3-диен (дивинил)	(1,5-500) мг/м³
533.	МУ 1686-77	Атмосферный воздух. Промышленные выбросы	-	-	Сероуглерод	(0,25-50,0) мг/м³
534.	МУ 4872-88				Синтетические моющие средства	(0,25 - 3,5) мг/м³
535.	МУ 5815-91				Гидразин	(0,5-4,5) мг/м³
536.	МУ 1657-77				2-метилбута-1,3-диен, олигомеры (изопрен)	(0,04-3,0) мг/м³
537.	МУ 2579-82				Нитробензол	(15-300) мг/м³
538.	МУ 5817-91				Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	(1,5-10,0) мг/м³
539.	МУК 4.1.1925-04				Аммиак	(5,0-50,0) мг/м³
540.	РД 52.04.791-2014					(0,02 - 5,0) мг/м³
541.	ГОСТ 32527					(0,04 - 2,5) мг/м³
542.	ПНД Ф 13.1.45-03				Нитрит-ионы	(0,003 - 0,25) мг/м³
543.	РД 52.04.797-2014				Нитрат-ионы	(0,08 - 5) мг/м³
544.	РД 52.04.793-2014				Гидрофторид (фтористый водород)	(0,03 - 50) мг/м³
545.	РД 52.04.825-2015				Гидрохлорид (хлорид водорода)	(0,002 - 0,2) мг/м³
546.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.1				Хлор	(0,04 - 2,0) мг/м³
547.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.2				Гидроцианид	(0,018 - 3,5) мг/м³
548.	МУК 4.1.596-96				диАммоний сульфат (аммоний сернокислый)	(0,0025-0,1) мг/м³
549.	РД 52.04.792-2014				диАммоний пероксидисульфат (аммоний надсернокислый (персульфат)	(0,0077-0,2) мг/м³
550.	РД 52.04.794-2014				Азот (I) оксид (оксид азота)	(0,03-0,70) мг/м³
551.	РД 52.04.822-2015				Азота диоксид (диоксид азота)	(0,01-0,10) мг/м³
552.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7				Сера диоксид (диоксид серы)	(0,006 - 2,8) мг/м³
553.	ПНД Ф 13.1.2.3.62-2007				Серная кислота (кислота серная)	(0,004 - 4,3) мг/м³
554.	ПНД Ф 13.1.52-06				Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,03 - 5,0) мг/м³
555.	РД 52.04.795-2014				Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	(0,0025 - 8,0) мг/м³
556.	РД 52.04.799-2014				Дигидросульфид (сероводород)	(0,005-3,00) мг/м³
557.	РД 52.04.824-2015				Гидроксibenзол (фенол)	(0,013 - 0,18) мг/м³
558.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6				Формальдегид	(0,03 - 5,2) мг/м³
559.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.9				Взвешенные вещества (пыль)	(0,006 - 0,1) мг/м³
560.	ПНД Ф 13.1.69-09				Метанол	(0,003 - 0,1) мг/м³
561.	РД 52.04.831-2015				Фтор, соли неорганические соединения	(0,01 - 0,6) мг/м³
					Углерод (углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,007 - 50,0) мг/м³
						(0,12-1,2) мг/м³
						(0,15-25) мг/м³
						(0,03 - 1,8) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
562.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.10				Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	(0,0004-0,0015) мг/м ³ (0,03-2,0) %
563.	ПНД Ф 13.1.49-05				диВанадий пентоксид (пыль)	(0,001-0,01) мг/м ³
564.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.1				Кадмий и его неорганические соединения	(0,00020 – 0,0030) мг/м ³
565.	ПНД Ф 13.2.3.51-06				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
					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
566.	ПНД Ф 13.1.2.3.23-98				Предельные углеводороды C1-C5	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Непредельные углеводороды (этен, пропен, бутены)	(1,0 – 1500) мг/м ³
567.	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99				Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод)	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Непредельные углеводороды C2-C5 (суммарно, в пересчете на углерод)	(1,0 – 1000) мг/м ³
					Ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилол, стирол)	(0,2 – 1000) мг/м ³
568.	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99				Оксид углерода	(2,0 – 600) мг/м ³
					Метан	(2,0 – 600) мг/м ³
569.	МВИ-4215-007-56591409-2012, ФР.1.31.2010.09967				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 нафта)	(0,6-50) мг/м ³
570.	МВИ-4215-002-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06144				Масло минеральное	(0,030-2,5) мг/м ³
					Оксид углерода	(1,8-10) мг/м ³
					Метан	(30-3500) мг/м ³
					Пропан-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
					Этилен	(1,8-25) мг/м ³
					Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
571.	МВИ-4215-005-56591409-2009, ФР.1.31.2010.06965				Метилбензол (толуол)	(0,36-25) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2, 3, 4-изомеров)	(0,12-25) мг/м ³
					Этилбензол (стирол, винилбензол)	(0,0012-5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
572	ГОСТ 686, п. 3.1	Продукция хлебопекарной промышленности (в т.ч., хлеб из ржаной муки, хлеб из пшеничной муки, хлеб из смеси ржаной и пшеничной муки, изделия хлебобулочные бараночные, изделия хлебобулочные сухарные, соломка, изделия хлебобулочные из пшеничной муки, в т.ч. пироги, пирожки, пончики), сухари панировочные; продукция общественного питания	10.71 10.72 56	19 05	Отбор и подготовка проб	-
573	ГОСТ 5667, п. 2					
574	ГОСТ 7128, п. 3.2					
575	ГОСТ 8494, п. 3.1					
576	ГОСТ 11270, п. 3.1					
577	ГОСТ Р 54645, п. 8.2					
578	ГОСТ Р 54645, п. 8.21					
579	ГОСТ 5667, п. 5а					
580	ГОСТ 31752, п. 7.14					
581	Инструкция Минздрава прома РФ N 1100/2451-98-115 от 14.10.1998					
582	ГОСТ 27669					
583	ГОСТ 5670					
584	ГОСТ 5672					
585	ГОСТ 24557, п. 3.3					
586	ГОСТ 8494, п. 3.11					
587	ГОСТ 32124, п. 8.7.8					
588	ГОСТ 21094					
589	ГОСТ 32124, п. 8.7.2					
590	ГОСТ 5668					
591	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные; продукция общественного питания	10.82 10.71.12 10.72.12 56	17 04 18 05 18 06 19 05	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет Масса нетто Размер изделий Количество штук изделий в 1 кг Массовая доля составных частей (начинки, глазури и др.) Массовая доля сахара или другого отделочного материала, отделившихся от оболочки Массовая доля отделочной составляющей части шоколада Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира (в том числе, масла какао) Массовая доля сахара Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сухого остатка какао Массовая доля жира Массовая доля спирта Намокаемость	Соответствует / не соответствует (0-5000) г (1,0-50,0) мм (1-500) (0,1-100) % (0,1-50,0) % (1,0-60,0) % (0,5-50,0) % (0,5-100) % (0-70) % (0,5-80) % (5,0-70,0) % (0-90) % (0-60) % (0,1-6,0) % (50,0-250,0) %
592	ГОСТ 5897, п. 2					
593	ГОСТ 5904					
594	ГОСТ 5897, п. 4					
595	ГОСТ 15810, п. 7.3					
596	ГОСТ 5897, п. 3					
597	ГОСТ 5897, п. 3					
598	ГОСТ 5897, п. 5					
599	ГОСТ 5900, п. 7					
600	ГОСТ 5900, п. 8					
601	ГОСТ 31902					
602	ГОСТ 5903, п. 3, 4, 5, 6, 7					
603	ГОСТ 31682					
604	ГОСТ 5896					
605	ГОСТ 10114					
606	ГОСТ 15810, п. 7.7					

1	2	3	4	5	6	7
607	ГОСТ 5901, п. 8	Изделия макаронные; продукция общественного питания	10.73 56	19 02	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты 10 % Массовая доля металломагнитной примеси Степень измельчения (остаток после просева) Плотность Массовая доля общей сернистой кислоты Отбор и подготовка проб Влажность Кислотность Массовая доля золы, нерастворимой в 10% -ном растворе соляной кислоты Массовая доля золы Массовая доля металломагнитной примеси Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду Отбор и подготовка проб	(0,020-15,0) % (0,020-10,0) % (0,00003-0,10000) % (0,1-100) % (0,1-1,5) г/см ³ (0,002 – 0,100) % - (0,1 – 15,0) % (0,1 – 15,0) % (0,01 – 5,0) % (0,01 – 5,0) % (0,1-10,0) %
608	ГОСТ 5901, п. 9					
609	ГОСТ 5901, п. 10					
610	ГОСТ 5902, п. 4					
611	ГОСТ Р 54052, п. 9					
612	ГОСТ 5902, п. 5					
613	ГОСТ 15810, п. 7.7					
614	ГОСТ 26811					
615	ГОСТ 31749, п. 6.7					
616	ГОСТ 31964, п. 5.6					
617	ГОСТ 31749, п. 8.3					
618	ГОСТ 31964, п. 7.3					
619	ГОСТ 31749, п. 8.4					
620	ГОСТ 31964, п. 7.4					
621	ГОСТ 31749, п. 8.5					
622	ГОСТ 31964, п. 7.5					
623	ГОСТ 31964, п. 7.6					
624	ГОСТ 31749, п. 8.6					
625	ГОСТ 31964, п. 7.9	Продукция масложирова- вая (масла раститель- ные, маргарины, спреды и смеси топленые расти- тельно-сливочные, рас- тительно-жировые и сли- вочно-растительные, жиры специального назначения, Эквивален- ты, улучшители и заме- нители масла какао, за- менители молочного жи- ра, соусы на основе рас- тительных масел, майо- незы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах), продукция об- щественного питания	10.41 10.42 10.84 56	15 07 – 15 18 18 03 18 04 18 06 21 03	Прозрачность твердого жира Температура плавления Температура застывания Синильная кислота (качественная реакция) Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы Водородный показатель (рН) Массовая доля твердых триглицеридов Массовая доля триглицеридов Цветное число Объемная доля отстоя Мыло (качественная реакция) Щелочность	соответствует / не соответствует (20-50) °C (0-50) °C наличие / отсутствие (2,0-50,0) % (0,5-50,0) % (3,0-7,0) ед. рН (5,0-50,0) % (0-80) % (1-100) % (1-100) мг йода /100 г (0,1-15,0) % наличие / отсутствие (5,0-2000) мг/кг
626	ГОСТ 31964, п. 7.8					
627	ГОСТ 31762, п. 4.1					
628	ГОСТ 32190, п. 6					
629	ГОСТ 26809*					
630	ГОСТ 26809.2					
631	ГОСТ 32189, п. 5.1					
632	ГОСТ 32189, п. 5.3					
633	ГОСТ 32189, п. 5.15					
634	ГОСТ 32189, п. 5.16					
635	ГОСТ 30306, п. 6.21					
636	ГОСТ Р 54667, п. 8					
637	ГОСТ Р 54667, п. 10					
638	ГОСТ 32189, приложение Б					
639	ГОСТ 32189, п. 5.26					
640	ГОСТ 28929					
641	ГОСТ 28928					
642	ГОСТ 5477, п. 5					
643	ГОСТ 5481, п. 6					
644	ГОСТ 5480, п. 1					
645	ГОСТ ISO 10539					

1	2	3	4	5	6	7
646.	ГОСТ 1721, п. 3.1	Плодовоовощная продукция (в т.ч. картофель, морковь, свекла столовая, свекла сахарная, редька, редис, хрен-корень, лук репчатый, лук порей, лук зеленый, лук-шалот, чеснок, черемша, эстрагон, капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста цветная, капуста брокколи, капуста брюссельская, капуста китайская, капуста пекинская, капуста савойская, томаты, огурцы, кукуруза, горох овощной, фасоль овощная, арбузы, дыни, тыква, кабачки, патиссоны, баклажаны, перец сладкий, артишоки, овощи листовые свежие, сельдерей, петрушка, шавель, шпинат, фенхель, спаржа, ревень овощной, салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол, базилик, апельсины, мандарины, лимоны, ананасы, плоды авокадо, плоды анноны, персики, нектарины, абрикосы, плоды граната, плоды манго, фейхоа, яблоки, виноград, слива, груши, айва, алыча, вишня, черешня, малина, ежевика, киви, бананы, инжир, земляника, смородина черная, смородина красная, крыжовник, кизил,	01.13 01.2 10.39 56	07 01 – 07 10 07 13 07 14 08 01 – 08 11 08 13	Отбор проб	
647.	ГОСТ 1722, п. 3.1					
648.	ГОСТ 1723, п. 5.2					
649.	ГОСТ 1724, п. 3.1					
650.	ГОСТ 1725, п. 2.3					
651.	ГОСТ 1726, п. 3.1					
652.	ГОСТ 1750, п. 2.3					
653.	ГОСТ 4427, п. 3.3					
654.	ГОСТ 4428, п. 2.3					
655.	ГОСТ 4429, п. 2.3					
656.	ГОСТ 5312, п. 8.1					
657.	ГОСТ 6828, п. 2.3					
658.	ГОСТ 6829, п. 2.3					
659.	ГОСТ 6829, п. 6.3					
660.	ГОСТ 6830, п. 3.1					
661.	ГОСТ 7194, п. 2.1					
662.	ГОСТ 7177, п. 2.3, 2.4					
663.	ГОСТ 7177, п. 6.2.2					
664.	ГОСТ 7178, п. 2.3					
665.	ГОСТ 7178, п. 6.2.2, 6.2.3					
666.	ГОСТ 7967, п. 3.1					
667.	ГОСТ 7967, п. 6.2					
668.	ГОСТ 7968, п. 2.3					
669.	ГОСТ 7975, п. 8.1					
670.	ГОСТ 7977, п. 3.1					
671.	ГОСТ 10852, п. 2					
672.	ГОСТ 10854, п. 2					
673.	ГОСТ 13341, п. 2					
674.	ГОСТ 13907, п. 2.3					
675.	ГОСТ 13908, п. 2.3					
676.	ГОСТ 15113.0, п. 2					
677.	ГОСТ 16270, п. 2.3					
678.	ГОСТ 16524, п. 2.5, 2.6					
679.	ГОСТ 16525, п. 2.5, 2.6					
680.	ГОСТ 16830, п. 3.4					
681.	ГОСТ 16831, п. 2.4					
682.	ГОСТ 16832, п. 2.4					
683.	ГОСТ 16833, п. 8.2.3, 8.2.4					
684.	ГОСТ 16835, п. 3.1					
685.	ГОСТ 19215, п. 2.3					
686.	ГОСТ 20450, п. 3.1					
687.	ГОСТ 21713, п. 3.2					
688.	ГОСТ 21714, п. 3.2					
689.	ГОСТ 21715, п. 9.3					
690.	ГОСТ 21833, п. 3.2					
691.	ГОСТ 21920, п. 6.2.2, 6.2.3					

1	2	3	4	5	6	7
692.	ГОСТ 21921, п. 3					
693.	ГОСТ 21922, п. 3					
694.	ГОСТ 24027.0, п. 2	клюква, брусника, черника, голубика, плоды бузины, рябина черноплодная, орехи каштана съедобного, орехи миндаля сладкого, орехи грецкие, орехи кедровые, ядра кешью, орехи лещины, ядра орехов лещины, арахис, фрукты быстросамороженных, овощи быстросамороженные и их смеси, грибы быстросамороженные, грибы сушеные, грибы белые, грибы вешенки, грибы шампиньоны); продукция общественного питания				
695.	ГОСТ 26313, п. 6					
696.	ГОСТ 27198, п. 1.3					
697.	ГОСТ 27572, п. 3.1					
698.	ГОСТ 27573, п. 8.3					
699.	ГОСТ 31782, п. 6.4.3					
700.	ГОСТ 31821, п. 8.2, 8.3					
701.	ГОСТ 31822, п. 8.2, 8.3					
702.	ГОСТ 31823, п. 9.2					
703.	ГОСТ 31853, п. 8.4					
704.	ГОСТ 31854, п. 8.4					
705.	ГОСТ 31855, п. 8.1					
706.	ГОСТ 32811, п. 8.2.3, 8.2.4					
707.	ГОСТ 32787, п. 8.3					
708.	ГОСТ 32283, п. 8.2, 8.3					
709.	ГОСТ 32284, п. 8.2					
710.	ГОСТ 32285, п. 8.2					
711.	ГОСТ 32286, п. 8.3					
712.	ГОСТ 32287, п. 8.2.3, 8.2.4					
713.	ГОСТ 32288, п. 8.2.3, 8.2.4					
714.	ГОСТ 32786, п. 8.3.2					
715.	ГОСТ 32787, п. 8.3					
716.	ГОСТ 32810, п. 8.3					
717.	ГОСТ 32811, п. 8.2.3, 8.2.4					
718.	ГОСТ 32857, п. 8.2.3, 8.2.4					
719.	ГОСТ 32873, п. 8.2.3, 8.2.4					
720.	ГОСТ 32874, п. 8.2.3, 8.2.4					
721.	ГОСТ 33309, п. 6.2					
722.	ГОСТ 33318, п. 7.1					
723.	ГОСТ 33440, п. 6.2.2					
724.	ГОСТ 33485, п. 6.3					
725.	ГОСТ 33492, п. 6.2					
726.	ГОСТ 33494, п. 5.2.2-5.2.8					
727.	ГОСТ 33499, п. 6.2					
728.	ГОСТ 33540, п. 5.2.2-5.2.4					
729.	ГОСТ 33551, п. 6.2.2					
730.	ГОСТ 33562, п. 6.2.2					
731.	ГОСТ 33801, п. 6.3					
732.	ГОСТ 33851					
733.	ГОСТ 33854					
734.	ГОСТ 33882					
735.	ГОСТ 33915, п. 6.2.2					
736.	ГОСТ Р 51603, п. 7.2.2					
737.	ГОСТ Р 51783, п. 6.2					
738.	ГОСТ Р 51809, п. 6.2					

1	2	3	4	5	6	7
739.	ГОСТ Р 52647, п. 7					
740.	ГОСТ Р 53596, п. 8.2, 8.3					
741.	ГОСТ Р 53884, п. 7.2, 7.3					
742.	ГОСТ Р 54688, п. 8.3					
743.	ГОСТ Р 54689, п. 8.3					
744.	ГОСТ Р 54690, п. 8.3					
745.	ГОСТ Р 54691, п. 8.2					
746.	ГОСТ Р 54692, п. 8.4					
747.	ГОСТ Р 54693, п. 8.4					
748.	ГОСТ Р 54694, п. 8.2					
749.	ГОСТ Р 54695, п. 8.2, 8.3					
750.	ГОСТ Р 54696, п. 7.2, 7.3					
751.	ГОСТ Р 54697, п. 7.2, 7.3					
752.	ГОСТ Р 54698, п. 8.4					
753.	ГОСТ Р 54699, п. 7.2, 7.3					
754.	ГОСТ Р 54700, п. 8.3					
755.	ГОСТ Р 54701, п. 7.3					
756.	ГОСТ Р 54702, п. 8.3					
757.	ГОСТ Р 54703, п. 7.3					
758.	ГОСТ Р 54752, п. 7.2, 7.3					
759.	ГОСТ Р 54903, п. 8.4					
760.	ГОСТ Р 55478, п. 8.3, 8.4					
761.	ГОСТ Р 55643, п. 8.2, 8.3					
762.	ГОСТ Р 55644, п. 8.3					
763.	ГОСТ Р 55650, п. 5.3					
764.	ГОСТ Р 55652, п. 6.3					
765.	ГОСТ Р 55726, п. 6.2, 6.3					
766.	ГОСТ Р 55822, п. 7.3					
767.	ГОСТ Р 55870, п. 7.2, 7.3					
768.	ГОСТ Р 55885, п. 8.2, 8.3					
769.	ГОСТ Р 55903, п. 8.3					
770.	ГОСТ Р 55904, п. 8.3					
771.	ГОСТ Р 55905, п. 8.3					
772.	ГОСТ Р 55906, п. 8.2, 8.3					
773.	ГОСТ Р 55907, п. 8.3					
774.	ГОСТ Р 55909, п. 8.3					
775.	ГОСТ Р 55910, п. 8.2, 8.3					
776.	ГОСТ Р 56562, п. 5.2					
777.	ГОСТ Р 56563, п. 5.2					
778.	ГОСТ Р 56565, п. 5.2-5.4					
779.	ГОСТ Р 56636, п. 5.2, 5.3					
780.	ГОСТ Р 56637, п. 5.2, 5.3					
781.	ГОСТ Р 56672, п. 6.2, 6.3					
782.	ГОСТ Р 56751, п. 6.2, 6.3					
783.	ГОСТ Р 56767, п. 5.2, 5.3					
784.	ГОСТ Р 56768, п. 5.2, 5.3					
785.	ГОСТ Р 56820, п. 6.2, 6.3					

Отбор проб (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
786.	ГОСТ Р 56821, п. 6.2, 6.3					
787.	ГОСТ Р 56822 п. 6.2, 6.3					
788.	ГОСТ Р 56827 п. 6.3					
789.	ГОСТ 1721, п. 3.2					
790.	ГОСТ 1722, п. 3.2					
791.	ГОСТ 1723, п. 6.2					
792.	ГОСТ 1724, п. 3.2					
793.	ГОСТ 1725, п. 3					
794.	ГОСТ 1726, п. 3.2					
795.	ГОСТ 1750, п. 2					
796.	ГОСТ 4427, п. 4					
797.	ГОСТ 4428, п. 3					
798.	ГОСТ 4429, п. 3					
799.	ГОСТ 5312, п. 8.3					
800.	ГОСТ 6828, п. 3					
801.	ГОСТ 6829, п. 3					
802.	ГОСТ 6829, п. 7					
803.	ГОСТ 6830, п. 3.2					
804.	ГОСТ 7177, п. 3.1-3.3					
805.	ГОСТ 7177, п. 7.2					
806.	ГОСТ 7178, п. 3.1, 3.2					
807.	ГОСТ 7178, п. 7.3					
808.	ГОСТ 7194, п. 2.5					
809.	ГОСТ 7967, п. 3.2					
810.	ГОСТ 7967, п. 7.2					
811.	ГОСТ 7968, п. 3.2					
812.	ГОСТ 7975, п. 8.5, 8.6					
813.	ГОСТ 7977, п. 3.2					
814.	ГОСТ 10853, п. 3					
815.	ГОСТ 13340.1					
816.	ГОСТ 13907, п. 3					
817.	ГОСТ 13908, п. 3					
818.	ГОСТ 16270, п. 2а					
819.	ГОСТ 16524, п. 3					
820.	ГОСТ 16525, п. 3					
821.	ГОСТ 16830, п. 4					
822.	ГОСТ 16831, п. 3					
823.	ГОСТ 16832, п. 3					
824.	ГОСТ 16833, п. 9.3					
825.	ГОСТ 16835, п. 3.4					
826.	ГОСТ 19215, п. 3					
827.	ГОСТ 20450, п. 3					
828.	ГОСТ 21713, п. 3					
829.	ГОСТ 21714, п. 3					
830.	ГОСТ 21715, п. 10					
831.	ГОСТ 21833, п. 3					
832.	ГОСТ 21920, п. 7.2					
833.	ГОСТ 21921, п. 3					
Внешний вид, форма, консистенция, запах, вкус, цвет, цвет мякоти, окраска, качество, окраска в разрезе, плотность, степень зрелости, внутреннее строение, состояние; содержание плодов, корнеплодов, кочанов, клубней, лукович, головок, ягод, ядер, бобов, гроздей, грибов: с дефектами, увядших, с признаками морщинистости, загнивших, заплесневевших, засохших, высохших, гнилых, запаренных, с признаками "удушья", подмороженных, мороженных, увяленных, треснувших, поломанных, разрезанных, раздавленных, с механическими повреждениями, уродливых, сморщенных, недоразвитых, очищенных, пустых, разветвленных, с содержанием половинок, частей, зеленых, желтых, мятых, примятых, проросших, осыпавшихся, сросшихся, пораженных болезнями, поврежденных птицами, с живыми вредителями, поврежденных вредителями и продуктами сельскохозяйственности, с открытой сердцевинной, с неправильно обрезанной ботвой, законсервированных собственным соком, с побурением кожицы, мякоти, с поджогной пятнистостью ...						соответствует / не соответствует наличие / отсутствие (0,1 –50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
834.	ГОСТ 21922 п. 3					
835.	ГОСТ 24027.1 п. 1.4					
836.	ГОСТ 25555.3					
837.	ГОСТ 26323					
838.	ГОСТ 27572 п. 3.2					
839.	ГОСТ 27573 п. 9					
840.	ГОСТ 27988, п. 3					
841.	ГОСТ 31782, п. 7					
842.	ГОСТ 31788, п. 9					
843.	ГОСТ 31821, п. 9.3					
844.	ГОСТ 31822, п. 9.3					
845.	ГОСТ 31823, п. 10					
846.	ГОСТ 31852, п. 6.3					
847.	ГОСТ 31853, п. 9.3					
848.	ГОСТ 31854, п. 9.3					
849.	ГОСТ 31855, п. 8.2, 8.3					
850.	ГОСТ 32283, п. 9					
851.	ГОСТ 32284, п. 9.2					
852.	ГОСТ 32285, п. 9.2					
853.	ГОСТ 32286, п. 9.2					
854.	ГОСТ 32287, п. 9.3					
855.	ГОСТ 32288, п. 9.3					
856.	ГОСТ 32786, п. 9.3					
857.	ГОСТ 32787, п. 9					
858.	ГОСТ 32810, п. 9.3					
859.	ГОСТ 32811, п. 9.3					
860.	ГОСТ 32857, п. 9.3					
861.	ГОСТ 32873, п. 9.3					
862.	ГОСТ 32874, п. 9.3					
863.	ГОСТ 33309, п. 7					
864.	ГОСТ 33318, п. 7.2, 7.4					
865.	ГОСТ 33440, п. 7.2.4					
866.	ГОСТ 33485, п. 7					
867.	ГОСТ 33492, п. 7.5, 7.7					
868.	ГОСТ 33494, п. 6.3.4					
869.	ГОСТ 33499, п. 7.5, 7.7					
870.	ГОСТ 33540, п. 6.3.4					
871.	ГОСТ 33551, п. 7.2.4					
872.	ГОСТ 33562, п. 7.2.4-7.2.9					
873.	ГОСТ 33801, п. 7.3					
874.	ГОСТ 33851					
875.	ГОСТ 33854					
876.	ГОСТ 33882					
877.	ГОСТ 33915, п. 7.5					
878.	ГОСТ Р 51603, п. 7.2					
879.	ГОСТ Р 51783, п. 7.2.6					
880.	ГОСТ Р 51808, п. 8.3.4, 8.3.5					

1	2	3	4	5	6	7
881.	ГОСТ Р 51809, п. 7.2					
882.	ГОСТ Р 53596, п. 9					
883.	ГОСТ Р 53884, п. 8					
884.	ГОСТ Р 53956, п. 7.4, 7.5					
885.	ГОСТ Р 54683 п. 7.4, 7.5					
886.	ГОСТ Р 54688 п. 9.3					
887.	ГОСТ Р 54689 п. 9.3					
888.	ГОСТ Р 54690 п. 9.3					
889.	ГОСТ Р 54691, п. 9.3					
890.	ГОСТ Р 54692, п. 9.3					
891.	ГОСТ Р 54693, п. 9.3					-//-
892.	ГОСТ Р 54694, п. 9.3					
893.	ГОСТ Р 54695, п. 9.3					
894.	ГОСТ Р 54696, п. 8.3					
895.	ГОСТ Р 54697, п. 8.3					
896.	ГОСТ Р 54698, п. 9.3					
897.	ГОСТ Р 54699, п. 8.3					
898.	ГОСТ Р 54700, п. 9.3					
899.	ГОСТ Р 54701, п. 8.3					
900.	ГОСТ Р 54702, п. 9					
901.	ГОСТ Р 54703, п. 8.3					
902.	ГОСТ Р 54752, п. 8.3					
903.	ГОСТ Р 54903, п. 9.3					
904.	ГОСТ Р 55465, п. 7.3, 7.4					
905.	ГОСТ Р 55478, п. 9.3					
906.	ГОСТ Р 55643, п. 9					
907.	ГОСТ Р 55644, п. 9.6					
908.	ГОСТ Р 55650, п. 6					
909.	ГОСТ Р 55652, п. 7.3					
910.	ГОСТ Р 55726, п. 9.3					
911.	ГОСТ Р 55822, п. 8.3					
912.	ГОСТ Р 55870, п. 8.3					
913.	ГОСТ Р 55885, п. 9.3					
914.	ГОСТ Р 55886, п. 9.3					
915.	ГОСТ Р 55903, п. 9.3					
916.	ГОСТ Р 55904, п. 9.3					
917.	ГОСТ Р 55905, п. 9.3					
918.	ГОСТ Р 55906, п. 9.3					
919.	ГОСТ Р 55907, п. 9.3					
920.	ГОСТ Р 55909, п. 9.3					
921.	ГОСТ Р 55910, п. 9.3					
922.	ГОСТ Р 56562, п. 6.3					
923.	ГОСТ Р 56563, п. 6.4					
924.	ГОСТ Р 56565, п. 6.4.3-6.4.4					
925.	ГОСТ Р 56636, п. 6.4					
926.	ГОСТ Р 56672, п. 7.3					
927.	ГОСТ Р 56751, п. 7.4					
928.	ГОСТ Р 56767, п. 6.3					

1	2	3	4	5	6	7
929.	ГОСТ Р 56768, п. 6.4.3					
930.	ГОСТ Р 56820, п. 7.3					
931.	ГОСТ Р 56821, п. 7.4.3, 7.4.5					
932.	ГОСТ Р 56822, п. 7.4					
933.	ГОСТ Р 56827, п. 7.4					
934.	ГОСТ ISO 762					
935.	ГОСТ 1721, п. 3.2					
936.	ГОСТ 1722, п. 3.2					
937.	ГОСТ 1725, п. 3					
938.	ГОСТ 1726, п. 3.2					
939.	ГОСТ 4427, п. 4					
940.	ГОСТ 6828, п. 3					
941.	ГОСТ 7177, п. 3.1					
942.	ГОСТ 7178, п. 3.1					
943.	ГОСТ 7194, п. 2.4					
944.	ГОСТ 7968, п. 3.2					
945.	ГОСТ 7975, п. 8.5					
946.	ГОСТ 7977, п. 3.2					
947.	ГОСТ 13907, п. 3					
948.	ГОСТ 13908, п. 3					
949.	ГОСТ 16270, п. 2a					
950.	ГОСТ 16832, п. 3.5					
951.	ГОСТ 21713, п. 3.5					
952.	ГОСТ 21714, п. 3.5					
953.	ГОСТ 21715, п. 10					
954.	ГОСТ 21833, п. 3					
955.	ГОСТ 21921, п. 3					
956.	ГОСТ 21922, п. 3					
957.	ГОСТ 27572, п. 3.2					
958.	ГОСТ 27573, п. 9					
959.	ГОСТ 31821, п. 9.3					
960.	ГОСТ 31822, п. 9.3					
961.	ГОСТ 31823, п. 10					
962.	ГОСТ 31853, п. 9.3					
963.	ГОСТ 31854, п. 9.3					
964.	ГОСТ 32284, п. 8.2					
965.	ГОСТ 32285, п. 9.2					
966.	ГОСТ 32286, п. 9.2					
967.	ГОСТ 32287, п. 9.3.6					
968.	ГОСТ 32288, п. 9.3.5					
969.	ГОСТ 32787, п. 9					
970.	ГОСТ 32810, п. 9.5					
971.	ГОСТ 32811, п. 9.3.6					
972.	ГОСТ 32873, п. 9.3.5					
973.	ГОСТ 32874, п. 9.3.5					
974.	ГОСТ 32787, п. 9					
975.	ГОСТ 33440, п. 7.2.5					
976.	ГОСТ 33492, п. 7.6					

Размер (0,5-100,0) см

1	2	3	4	5	6	7
977.	ГОСТ 33499, п. 7.6					
978.	ГОСТ 33540, п. 6.3.4					
979.	ГОСТ 33551, п. 7.2.5					
980.	ГОСТ 33562 п. 7.2.4					
981.	ГОСТ 33801 п. 7.5					
982.	ГОСТ P 51603, п. 7.2.6					
983.	ГОСТ P 51783, п. 7.2.7					
984.	ГОСТ P 51808, п. 8.3.7					
985.	ГОСТ P 53596, п. 9.3					
986.	ГОСТ P 53884, п. 8					
987.	ГОСТ P 53956, п. 7.4					
988.	ГОСТ P 54683, п. 7.4					
989.	ГОСТ P 54688, п. 9.4					
990.	ГОСТ P 54692, п. 9.3.5					
991.	ГОСТ P 54693, п. 9.3.6					
992.	ГОСТ P 54695, п. 9.3.6					
993.	ГОСТ P 54697, п. 8.3.5					
994.	ГОСТ P 54699, п. 8.3.5					
995.	ГОСТ P 54700, п. 9.3.5					
996.	ГОСТ P 54701, п. 8.3.5					
997.	ГОСТ P 54702, п. 9.5					
998.	ГОСТ P 54752, п. 8.3					
999.	ГОСТ P 54903, п. 9.3					
1000.	ГОСТ P 55465, п. 7.3					
1001.	ГОСТ P 55643, п. 9					
1002.	ГОСТ P 55644, п. 9.5					
1003.	ГОСТ P 55652, п. 7.3					
1004.	ГОСТ P 55726, п. 9.3.5					
1005.	ГОСТ P 55870, п. 8.3.5					
1006.	ГОСТ P 55885, п. 9.3					
1007.	ГОСТ P 55886, п. 9.5					
1008.	ГОСТ P 55903, п. 9.3.5					
1009.	ГОСТ P 55904, п. 9.5					
1010.	ГОСТ P 55905, п. 9.5					
1011.	ГОСТ P 55906, п. 9.3					
1012.	ГОСТ P 55907, п. 9.5					
1013.	ГОСТ P 55909, п. 9.3					
1014.	ГОСТ P 55910, п. 9.3.5					
1015.	ГОСТ P 56565, п. 6.4.5					
1016.	ГОСТ P 56636, п. 6.5					
1017.	ГОСТ P 56637, п. 6.3					
1018.	ГОСТ P 56672, п. 7.5					
1019.	ГОСТ P 56751, п. 7.4.5					
1020.	ГОСТ P 56768, п. 6.4.4					
1021.	ГОСТ P 56820, п. 7.5					
1022.	ГОСТ P 56821, п. 7.4.4					
1023.	ГОСТ P 56822, п. 7.4					
1024.	ГОСТ P 56827, п. 7.5					

-//-

1	2	3	4	5	6	7
1025.	ГОСТ 1724, п. 3.2				Масса	(0,001 – 10,0) кг
1026.	ГОСТ 7967, п. 3.2					
1027.	ГОСТ 7967, п. 7.2					
1028.	ГОСТ 15113.1, п. 3					
1029.	ГОСТ 16525, п. 3					
1030.	ГОСТ 16831, п. 3					
1031.	ГОСТ 16835, п. 3.4					
1032.	ГОСТ 21715, п. 10					
1033.	ГОСТ 31821, п. 9.3					
1034.	ГОСТ 31822, п. 9.3					
1035.	ГОСТ 31823, п. 10					
1036.	ГОСТ 32284, п. 8.2					
1037.	ГОСТ 32786, п. 9.3					
1038.	ГОСТ 33551, п. 7.2.6					
1039.	ГОСТ Р 51809, п. 7.2					
1040.	ГОСТ Р 54688, п. 9.6					
1041.	ГОСТ Р 54689, п. 9.5					
1042.	ГОСТ Р 54690, п. 9.5					
1043.	ГОСТ Р 54694, п. 9.5					
1044.	ГОСТ Р 54700, п. 9.3					
1045.	ГОСТ Р 54701, п. 8.3.6					
1046.	ГОСТ Р 54702, п. 9.6					
1047.	ГОСТ Р 54703, п. 8.3					
1048.	ГОСТ Р 55726, п. 9.3.6					
1049.	ГОСТ 1721, п. 3.2					
1050.	ГОСТ 1722, п. 3.2					
1051.	ГОСТ 1725, п. 3					
1052.	ГОСТ 1726, п. 3.2					
1053.	ГОСТ 1718, п. 3.1					
1054.	ГОСТ 1194, п. 2.4					
1055.	ГОСТ 7968, п. 3.2					
1056.	ГОСТ 13908, п. 3					
1057.	ГОСТ 27572, п. 3.2					
1058.	ГОСТ 27573, п. 9					
1059.	ГОСТ 31821, п. 9.3					
1060.	ГОСТ 31822, п. 9.3					
1061.	ГОСТ 31853, п. 9.3					
1062.	ГОСТ 32284, п. 8.2					
1063.	ГОСТ 32285, п. 9.2					
1064.	ГОСТ 32286, п. 9.2					
1065.	ГОСТ 32810, п. 9.5					
1066.	ГОСТ Р 51783, п. 7.2.7					
1067.	ГОСТ Р 51808, п. 8.3.7, 8.3.8					
1068.	ГОСТ Р 53884, п. 8					
1069.	ГОСТ Р 54692, п. 9.3					
1070.	ГОСТ Р 54693, п. 9.3					
1071.	ГОСТ Р 54699, п. 8.3					
1072.	ГОСТ Р 54903, п. 9.3					
					Содержание плодов, корнеплодов, луковиц, головок с отклонениями от установленных размеров	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1073.	ГОСТ Р 55907, п. 9.5					
1074.	ГОСТ Р 56768, п. 6.4.6					
1075.	ГОСТ 16525, п. 3					
1076.	ГОСТ 31823, п. 10					
1077.	ГОСТ Р 54688, п. 9.6					
1078.	ГОСТ Р 54694, п. 9.6					
1079.	ГОСТ 1723, п. 6.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1080.	ГОСТ Р 51783, п. 7.2.7					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1081.	ГОСТ 1723, п. 6.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1082.	ГОСТ Р 51783, п. 7.2.6					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1083.	ГОСТ 1723, п. 6.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1084.	ГОСТ Р 51783, п. 7.2.6					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1085.	ГОСТ 1723, п. 6.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1086.	ГОСТ Р 51783, п. 7.2.6, 7.2.7					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1087.	ГОСТ 1724, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1088.	ГОСТ 7967, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1089.	ГОСТ 7967, п. 7.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1090.	ГОСТ 33494, п. 6.3.5					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1091.	ГОСТ Р 51809, п. 7.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1092.	ГОСТ 1724, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1093.	ГОСТ 7967, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1094.	ГОСТ 33494, п. 6.3.4					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1095.	ГОСТ Р 51809, п. 7.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1096.	ГОСТ 7967, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1097.	ГОСТ 7967, п. 7.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1098.	ГОСТ 33494, п. 6.3.4					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1099.	ГОСТ Р 51809, п. 7.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1100.	ГОСТ 1724, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1101.	ГОСТ 7967, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1102.	ГОСТ 7967, п. 7.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1103.	ГОСТ 33494, п. 6.3.6					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1104.	ГОСТ Р 54703, п. 8.3					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1105.	ГОСТ 7968, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1106.	ГОСТ 1725, п. 3					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1107.	ГОСТ 1726, п. 3.2					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1108.	ГОСТ 5312, п. 8.3.4, 8.3.5.					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1109.	ГОСТ 5312, п. 8.3.4, 8.3.5.					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1110.	ГОСТ 5312, п. 8.3.1					наличие / отсутствие (0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1111.	ГОСТ 7194, п. 2.7				Крамалистость, массовая доля крахмала	(5,0-30,0) %
1112.	ГОСТ 7194, п. 2.5				Содержание клубней с израстаниями, наростами, позеле- невшими	(0,1-10,0) %
1113.	ГОСТ Р 51808, п. 8.3.4					
1114.	ГОСТ 7177, п. 3.1				Содержание плодов с легкими нажимами, с легкими по- вреждениями от нажимов	наличие / отсутствие (0,1-10,0) %
1115.	ГОСТ 7178, п. 3.1				Массовая доля плодов других сортов одного срока созре- вания	(0,1-20,0) %
1116.	ГОСТ 7975, п. 8.7				Содержание луковиц с отпавшими зубками	(0,1-20,0) %
1117.	ГОСТ 7977, п. 3.2					
1118.	ГОСТ 33562, п. 7.2.3				Содержание луковиц, пораженных нематодами и клещами	(0,1-20,0) %
1119.	ГОСТ Р 55909, п. 9.3					
1120.	ГОСТ 7977, п. 3.2					
1121.	ГОСТ 33562, п. 7.2.5-7.2.8					
1122.	ГОСТ Р 55909, п. 9.3				Содержание здоровых зубков, отпавших от общего донца	(0,1-10,0) %
1123.	ГОСТ 7977, п. 3.2					
1124.	ГОСТ 33562, п. 7.2.3					
1125.	ГОСТ Р 55909, п. 9.3					
1126.	ГОСТ 1723, п. 6.2				Содержание прилипшей земли	наличие / отсутствие (0,1-5,0) %
1127.	ГОСТ 1725, п. 3					
1128.	ГОСТ 7194, п. 2.3					
1129.	ГОСТ 7977, п. 3.2					
1130.	ГОСТ 33562, п. 7.2.9					
1131.	ГОСТ Р 55909, п. 9.3					
1132.	ГОСТ Р 53036, п. 4.8				Сахаристость	(0,1-30,0) %
1133.	ГОСТ Р 53036, п. 4.7				Загрязненность	(0,1-30,0) %
1134.	ГОСТ Р 53036, п. 4.1				Содержание зеленой массы	(0,1-10,0) %
1135.	ГОСТ Р 53036, п. 4.3				Содержание увядших корнеплодов	(0,1-10,0) %
1136.	ГОСТ Р 53036, п. 4.5				Содержание корнеплодов с сильными механическими по- вреждениями	(0,1-30,0) %
1137.	ГОСТ Р 53036, п. 4.2				Содержание цветущих корнеплодов	(0,1-10,0) %
1138.	ГОСТ Р 53036, п. 4.4				Содержание мумифицированных корнеплодов	(0,1-10,0) %
1139.	ГОСТ Р 53036, п. 4.6				Содержание загнивших корнеплодов	(0,1-10,0) %
1140.	ГОСТ 13907, п. 3				Массовая доля плодов потерявших, со свежими царапинами, с дефектами формы, с легким увяданием кожицы, со сле- дами от нажимов без повреждения мякоти	(0,1-20,0) %
1141.	ГОСТ 31821, п. 9.3				Массовая доля плодов с помятостями и/или зарубцевав- шимися трещинами общей площадью более 3 см ²	наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1142.	ГОСТ 31821, п. 9.3				Плоды с солнечными ожогами общей площадью более 4 см ² , и зарубцевавшими трещинами общей площадью более 4 см ²	наличие / отсутствие
1143.	ГОСТ 31821, п. 9.3					
1144.	ГОСТ 31853, п. 9.3				Содержание головок с незначительными дефектами фор- мы; трещинками, причиненными морозом; незначительной помятостью,	(0,1-10,0) %
1145.	ГОСТ 31853, п. 9.3				Содержание головок с дефектами формы, "тронутых моро- зом", с небольшими пятнами на мясистых листочках об- вертки	наличие / отсутствие (0,1-20,0) %
1146.	ГОСТ 31853, п. 9.3				Длина стеблей	(1,0-20,0) см

1	2	3	4	5	6	7
1147.	ГОСТ 31853, п. 9.3				Содержание головок с признаками начинающегося одревеснения трубочек основания артишоков	наличие / отсутствие (0,1 - 20,0) %
1148.	ГОСТ 31853, п. 9.3				Содержание головок со слегка раскрывшимися мясистыми листочками обвертки	наличие / отсутствие (0,1 - 20,0) %
1149.	ГОСТ 31853, п. 9.3				Содержание головок иного ботанического сорта	наличие / отсутствие
1150.	ГОСТ 13908, п. 3				Содержание плодов слегка вялых, но не сморщенных, со свежими чарапинами	(0,1 - 20,0) %
1151.	ГОСТ 4427, п. 4				Нажимы от упаковки, зарубцевавшиеся в период роста повреждения (проколы, градобоины, чарапины, сетка, пробковые образования), следы сажистого грибка и щитовки - общей площадью от поверхности плода	(0 - 1/2) от площади поверхности плода
1154.	ГОСТ 4427, п. 4				Слабая коричневая пятнистость общей площадью от поверхности плода	(0,1 - 5,0) см ²
1155.	ГОСТ 4428, п. 3				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,1 - 30,0) %
1156.	ГОСТ 27572, п. 3.4				Сетка на плодах	наличие / отсутствие
1157.	ГОСТ 28562*, п. 4				Нажимы, градобоины, зарубцевавшиеся повреждения вредителями (кроме плодохорки) и болезнями общей площадью	(0,1 - 5,0) см ²
1158.	ГОСТ 31823, п. 10.14				Зарубцевавшиеся проколы	наличие / отсутствие
1159.	ГОСТ Р 54702, п. 9.8				Содержание плодов со свежими проколами	наличие / отсутствие (0,1 - 20,0) %
1160.	ГОСТ ISO 2173, п. 7				Содержание плодов с одним-двумя засохшими поврежденными плодохоркой	(0,1 - 20,0) %
1161.	ГОСТ 27572, п. 3.2				Влажность, массовая доля влаги	(1,0 - 75,0) %
1162.	ГОСТ 27572, п. 3.2					
1163.	ГОСТ 27572, п. 3.2					
1164.	ГОСТ 27572, п. 3.2					
1165.	ГОСТ 27572, п. 3.2					
1166.	ГОСТ 10856, п. 4					
1167.	ГОСТ 16525, п. 3.4					
1168.	ГОСТ 16830, п. 4.8					
1169.	ГОСТ 16831, п. 3.8					
1170.	ГОСТ 16832, п. 3.7					
1171.	ГОСТ 16833, п. 9.5, 9.6					
1172.	ГОСТ 16835, п. 3.4.5					
1173.	ГОСТ 24027.2, п. 1					
1174.	ГОСТ 28561, п. 2					
1175.	ГОСТ 31788, п. 9.6					
1176.	ГОСТ 31852, прил. Б					
1177.	ГОСТ 31855, п. 8.4					
1178.	ГОСТ 32287, п. 9.5					
1179.	ГОСТ 32288, п. 9.5					
1180.	ГОСТ 32811, п. 9.5, 9.6					
1181.	ГОСТ 32857, п. 9.5, 9.6					
1182.	ГОСТ 32874, п. 9.5, 9.6					

1	2	3	4	5	6	7
1183.	ГОСТ 6829, п. 7				Содержание орехов, ядер, ягод, плодов, кочанов головок, черешков, грибов: высшего сорта, первого сорта, второго сорта, не соответствующего требованиям второго сорта, с наибольшими дефектами ядра, с признаками порчи, признаками прорастания, подверженных деградации, имеющих горький привкус, отпавших от кистей	наличие / отсутствие (0,1 – 100) %
1184.	ГОСТ 7177, п. 7.2					
1185.	ГОСТ 7178, п. 7.3					
1186.	ГОСТ 7967, п. 7.2					
1187.	ГОСТ 16833, п. 9.3					
1188.	ГОСТ 21715, п. 10					
1189.	ГОСТ 21920, п. 7.2					
1190.	ГОСТ 27573, п. 9					
1191.	ГОСТ 32283, п. 9					
1192.	ГОСТ 32286, п. 9.2					
1193.	ГОСТ 32287, п. 9.3					
1194.	ГОСТ 32288, п. 9.3					
1195.	ГОСТ 32786, п. 9.3					
1196.	ГОСТ 32787, п. 9					
1197.	ГОСТ 32810, п. 9.8					
1198.	ГОСТ 32811, п. 9.3					
1199.	ГОСТ 32857, п. 9.3					
1200.	ГОСТ 32873, п. 9.3					
1201.	ГОСТ 32874, п. 9.3					
1202.	ГОСТ 33309, п. 7					
1203.	ГОСТ 33440, п. 7.2.5, 7.2.6					
1204.	ГОСТ 33485, п. 7					
1205.	ГОСТ 33492, п. 7.8					
1206.	ГОСТ 33499, п. 7.8					
1207.	ГОСТ 33551, п. 7.2.7, 7.2.8					
1208.	ГОСТ 33562, п. 7.2.10, 7.2.11					
1209.	ГОСТ 33801, п. 7.6-7.8					
1210.	ГОСТ 33915, п. 7.6-7.9					
1211.	ГОСТ P 51603, п. 7.2					
1212.	ГОСТ P 53884, п. 8					
1213.	ГОСТ P 54688, п. 9.6					
1214.	ГОСТ P 54689, п. 9.6					
1215.	ГОСТ P 54690, п. 9.6					
1216.	ГОСТ P 54691, п. 9.3					
1217.	ГОСТ P 54692, п. 9.3					
1218.	ГОСТ P 54693, п. 9.3					
1219.	ГОСТ P 54694, п. 9.6					
1220.	ГОСТ P 54695, п. 9.3					
1221.	ГОСТ P 54696, п. 8.3					
1222.	ГОСТ P 54697, п. 8.3					
1223.	ГОСТ P 54698, п. 9.3					
1224.	ГОСТ P 54699, п. 8.3					
1225.	ГОСТ P 54700, п. 9.3					
1226.	ГОСТ P 54701, п. 8.3					
1227.	ГОСТ P 54702 п. 9.7					
1228.	ГОСТ P 54703 п. 8.3					
1229.	ГОСТ P 54752 п. 8.3					

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286.	ГОСТ 16830, п. 4 ГОСТ 16831, п. 3 ГОСТ 16832, п. 3 ГОСТ 32811, п. 9.3 ГОСТ 16830, п. 4 ГОСТ 16831, п. 3 ГОСТ 16832, п. 3 ГОСТ 16833, п. 9.3 ГОСТ 32811, п. 9.3 ГОСТ 32857, п. 9.3 ГОСТ 32874, п. 9.3				Наличие ореховой скорлупы	(0,1 – 10,0) %
1287.	ГОСТ 10854, п. 3				Содержание орехов, ядер поврежденных сельскохозяйственными вредителями, недоразвитых, прогорклых, с прихвостом, с горьким ядром, с плесневелым ядром, плесневелых, с камедью, с горьким ядром, с наличием смолы, бурой пятнистостью, пятен и следов потемнения, с поверхностными пороками и изменениями в окраске Содержание ядер треснувших, расколотых, половинок и кусочков ядер, ломаных, с механическими повреждениями, неочищенных ядер, частиц скорлупы, кожицы, околоплодника, с остатками приставшей кожицы. Содержание ядер неполных и с царапинами, сдвоенных и двойных, с плесенью, других помолологических сортов, с дефектами внешнего вида скорлупы; поверхность ореха, отделяемость ядра от скорлупы	наличие / отсутствие (0,1 – 20,0) %
1288.	ГОСТ 27198				Массовая концентрация сахаров	(1,0-200) г/100 см ³
1289.	ГОСТ 31782, п. 7.3				Примесь других ампелографических сортов	наличие / отсутствие (0,1 – 30,0) %
1290.	ГОСТ 25555.0				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(0,1 – 2,5) г/дм ³
1291.	ГОСТ 31852, прил. А				Содержание испорченных, ссохшихся, разбитых ядер и ядер орехов других видов и происхождения и посторонних включений	(0,1 – 20,0) %
1292.	ГОСТ Р 51603, п. 7.2.8				Степень застуженности	(1 – 4) степень
1293. 1294. 1295.	ГОСТ Р 53956, п. 7.4, 7.5 ГОСТ Р 54683, п. 7.4, 7.5 ГОСТ Р 55465, п. 7.3				Содержание быстрозамороженных фруктов, ягод, овощей, грибов, овощных смесей с дефектами	наличие / отсутствие (0,1 – 20,0) %
1296. 1297. 1298.	ГОСТ Р 53956, п. 7.5.6 ГОСТ Р 54683, п. 7.5.4 ГОСТ Р 55465, п. 7.4.4				Температура продукта	(-25,0 – +10,0) °C
1299.	ГОСТ 24556				Содержание витамина С	наличие / отсутствие (1,0 – 10,0) см ²
1300. 1301. 1302.	ГОСТ Р 54689, п. 9.4 ГОСТ Р 54690, п. 9.4 ГОСТ Р 54694, п. 9.4				Площадь дефектов кожуры, солнечных ожогов	(1,0 – 20,0) %
1303. 1304. 1305.	ГОСТ Р 55644, п. 9.6 ГОСТ Р 55886, п. 9.7 ГОСТ Р 55650, п. 6.6				Содержание сломанных корней Массовая доля листьев, оторванных от розеток	(1,0 – 50,0) % (1,0 – 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Мед, воск пчелиный, прополис, молочко маточное пчелиное, перга	01.49	04 09 04 10	Отбор и подготовка проб	-
1306.	ГОСТ Р 54644, п.6.1					соответствует / не соответствует
1307.	ГОСТ 21179, п.6.1					
1308.	ГОСТ 28886, п.3.1					
1309.	ГОСТ 28887, п.3.1					
1310.	ГОСТ 28888, п.3.1					
1311.	ГОСТ 31767, п.6.1					
1312.	ГОСТ 31776, п.6.1					
1313.	ГОСТ Р 54644, п.6.2					
1314.	ГОСТ 31766, п.6.4					
1315.	ГОСТ 21179, п.6.2					
1316.	ГОСТ Р 54377, п.6.2					
1317.	ГОСТ 28886, п.3.2					
1318.	ГОСТ 31767, п.6.2, 6.3					
1319.	ГОСТ 31776, п.6.2, 6.3					
1320.	ГОСТ 31769					
1321.	ГОСТ 31766, п.6.2					
1322.	ГОСТ 31766, п.6.3					
1323.	ГОСТ 32169					
1324.	ГОСТ 28887, п.3.6					
1325.	ГОСТ 28888, п.3.9					
1326.	ГОСТ 31767, п.6.7					
1327.	ГОСТ 31776, п.6.6					
1328.	ГОСТ 32169					
1329.	ГОСТ 31766, п.6.5					
1330.	ГОСТ 31774					
1331.	МУ 1-40/3805, п.6.1.1					
1332.	ГОСТ 31920					
1333.	ГОСТ 28887, п.3.5					
1334.	ГОСТ 28888, п.3.3					
1335.	ГОСТ 31767, п.6.1					
1336.	ГОСТ 31776, п.6.4					
1337.	ГОСТ 28888, п.3.3, 3.4					
1338.	ГОСТ 32167, п. 6					
1339.	ГОСТ Р 54386, п.7					(10 80) мэкв/кг (0,001-1,00) % (13,0-25,0) % (0,1-3,0) % (0,06-20,0) % (0,06-30,0) % (0,06-30,0) % (0,06-36,0) %
1340.	МУ 1-40/3805, п.6.1.3					
1341.	ГОСТ Р 54386, п.10					
1342.	ГОСТ 31768, п. 3.4					
1343.	МУ 1-40/3805, п.6.1.4					
1344.	ГОСТ 31768, п.3.2, 3.3					
1345.	МУ 1-40/3805, п.6.1.5					
1346.	ГОСТ 31770, п.5					
1347.	ГОСТ Р 54947					
1348.	ГОСТ Р 54644, п.6.11					
					Общая (свободная) кислотность	(10 80) мэкв/кг
					Массовая доля золы	(0,001-1,00) %
					Массовая доля воды (влаги)	(13,0-25,0) % (0,1-3,0) % (0,06-20,0) % (0,06-30,0) % (0,06-30,0) % (0,06-36,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(25,0-40,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) % (3,0-40,0) ед. Готе
					Диастазное число	(0-0,500) %
					Массовая доля нерастворимых в воде примесей	отрицательная / положительная
					Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
					Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(0,10-3,00) мСм*см-1 (170,0-770,0) мг/кг
					Электропроводность	
					Массовая доля пролина	

1	2	3	4	5	6	7
1349.	ГОСТ 21179, п.6.4				Массовая доля механических примесей	(0,001-1,0) %
1350.	ГОСТ 28886, п.3.5				Наличие механических (посторонних) примесей	(0,01-40,0) %
1351.	ГОСТ 28888, п.3.5					соответствует / не соответствует
1352.	ГОСТ 31776, п.6.2				Глубина проникновения иглы при 20 °С	(0,1-50,0) мм
1353.	ГОСТ 21179, п.6.5				Фальсифицирующие примеси	наличие / отсутствие
1354.	ГОСТ 21179, п.6.7				Массовая доля углеводородов	(11,00-20,00) %
1355.	ГОСТ Р 54377, п.6.3				Температура каплепадения	(60,0-70,0) °С
1356.	ГОСТ Р 54377, п.6.4				Показатель преломления	(1,400-1,500)
1357.	ГОСТ Р 54377, п.7				Кислотное число	(0,08-42,0) мг КОН /г
1358.	ГОСТ 21179, п.6.10				Число омыления	(0,4-202) мг КОН /г
1359.	ГОСТ 21179, п.6.9				Эфирное число	(0,3-160) мг КОН /г
1360.	ГОСТ 21179, п.6.11				Йодное число	(0,08-40,0) г J2 / 100 г
1361.	ГОСТ 21179, п.6.12				Окисляемость	(0,07-70,0) %
1362.	ГОСТ 21179, п.6.13					(1-60) с
1363.	ГОСТ 21179, п.6.14				Количество окисляемых веществ в 1 см3 раствора окислителя на 1 мг прополиса	(0,03-1,2) мг/см3
1364.	ГОСТ 28886, п.3.7				Массовая доля воска	(0,01-50,0) %
1365.	ГОСТ 28886, п.3.3					(0,01-10,0) %
1366.	ГОСТ 28887, п.3.10					(0,1-70,0) %
1367.	ГОСТ 28888, п.3.7					(0,1-70,0) %
1368.	ГОСТ 31767, п.6.5					(0,1-50,0) %
1369.	ГОСТ 31776, п.6.5				Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(0,1-10,0) %
1370.	ГОСТ 28886, п.3.4					(0,1-5,0) %
1371.	ГОСТ 28886, п.3.5				Массовая концентрация полифенолов	(1,0-10,0) г/кг
1372.	ГОСТ 28887, п.3.4				Массовая доля сырого протеина	(0,1-100,0) %
1373.	ГОСТ 28888, п.3.6					
1374.	ГОСТ 31767, п.6.10					
1375.	ГОСТ 31776, п.6.9					
1376.	ГОСТ 28886, п.3.6					
1377.	ГОСТ Р 55312					
1378.	ГОСТ 28887, п.3.9					
1379.	ГОСТ 31776, п.6.7					
1380.	ГОСТ Р 55488					
1381.	ГОСТ 28887, п.3.7					
1382.	ГОСТ 28888, п.3.11					
1383.	ГОСТ 31767, п.6.9					
1384.	ГОСТ 31776, п.6.8				Массовая доля сырой золы и минеральных примесей	(0,03-8,0) %
1385.	ГОСТ 28887, п.3.8				Флюоресценция	(0,03-1,2) %
1386.	ГОСТ 28888, п.3.8					соответствует / не соответствует
1387.	ГОСТ 28888, п.3.10				Массовая доля деценовых кислот	(3,0-9,0) %
1388.	ГОСТ Р 55314					
1389.	ГОСТ 31767, п.6.8				Массовая доля восстанавливающих сахаров	(1,0-40,0) %
1390.	ГОСТ 28887, п.3.12				Массовая доля сахарозы	(1,0-21,0) %
1391.	ГОСТ Р 54948				Массовая доля глицерина	(25,00-570,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1392.	ГОСТ Р 54946				Массовая доля этанола	(4,00-155,00) мг/кг
1393.	МУ 1-40/3805, п.6.1.6				Натуральность меда (качественная реакция)	соответствует (не соответствует)
1394.	МУ 1-40/3805, п.6.1.7				Наполнители в меде (мука, крахмал, свекольная патока, крахмальная патока)	наличие / отсутствие
1395.	ГОСТ 13979.0, п.2 ГОСТ 27668, п.2	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты отруби, барда кормовая Комбикорма Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	01.11 10.41 10.61 10.91	2302 2304 2306 1001-1008	Отбор и подготовка проб	-
1396.	ГОСТ 13979.4 ГОСТ 27558				Органолептические показатели: запах, цвет, вкус, хруст, содержание темных включений, содержание мелочи	Соответствует / не соответствует
1397.	ГОСТ 24596.7				Массовая доля фтора	(0,01-0,30) %
1398.	ГОСТ 32905				Содержание сырого жира	(1-400) г/кг
1399.	ГОСТ 13496.15, п.4, 5, 7				Массовая концентрация сырого жира	(0,01-20,0) %
1400.	ГОСТ Р 53153					
1401.	ГОСТ 31640				Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
1402.	ГОСТ 13496.3*				Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
1403.	ГОСТ Р 57059					
1404.	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги и летучих веществ	
1405.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота и сырого протеина	(0,01-90,0) %
1406.	ГОСТ 13496.4	Содержание сырой золы				(0,01-0,5) %
1407.	ГОСТ 32933				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
1408.	ГОСТ 31675, п.5					(1,0-80,0) %
1409.	ГОСТ 13496.2*					от 1,0 г/кг (‰)
1410.	ГОСТ ISO 6865					(0,04-3,52) %
1411.	ГОСТ 13496.1	Массовая доля хлоридов				(0,06-5,8) %
1412.	ГОСТ 13496.12	Массовая доля хлорида натрия				(0,023-2,3) %
1413.	ГОСТ 27493	Массовая доля натрия				(0,1-10,0) °Н
1414.	ГОСТ 31482	Общая кислотность				(0,01-20,0) град.
1415.	ГОСТ 26180, п.2	Кислотность				(0,5-50) мг/100 г
1416.	ГОСТ 26180, п.3	Массовая доля альдегидов				(0,002-0,15) %
1417.	ГОСТ 26597	Массовая доля аммиачного азота				(1,0-14,0) ед. рН
1418.	ГОСТ 29113 (фотометрический метод)	Активная кислотность (рН)				(0,10-30,0) мг КОН / г
		Кислотное число				(0,060-10,0) %
		Массовая доля карбамида (мочевины)				

1	2	3	4	5	6	7
1419.	ГОСТ 7482, п. 4.1	Глицерин дистиллированный	20.41 20.42	15 20 33 04	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность	-
1420.	ГОСТ 7482, п. 4.2, 4.3, 4.4					соответствует (не соответствует)
1421.	ГОСТ 7482, п. 4.2					(0-10) мг J ₂ /100см ³
1422.	ГОСТ 7482, п. 4.5					(1180-1300) г/см ³
1423.	ГОСТ 7482, п. 4.7					(87,0-100) %
1424.	ГОСТ 7482, п. 4.9	Глицерин дистиллированный	20.41 20.42	15 20 33 04	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность	(0,01-4,0) мг КОН/г
1425.	ГОСТ 7482, п. 4.6					(0,1-3,0) см ³ раствора кислоты или щелочи концентрацией 0,1 моль/дм ³
1426.	ГОСТ 7482, п. 4.8					(0,001-0,040) %
1427.	ГОСТ 7482, п. 4.10					наличие /отсутствие
1428.	ГОСТ 7482, п. 4.13					наличие /отсутствие
1429.	ГОСТ 7482, п. 4.14	Глицерин дистиллированный	20.41 20.42	15 20 33 04	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность	наличие /отсутствие
1430.	ГОСТ 7482, п. 4.15					наличие /отсутствие
1431.	ГОСТ 7482, п. 4.16					наличие /отсутствие
1432.	ГОСТ 7482, п. 4.17					наличие /отсутствие
1433.	ГОСТ 7482, п. 4.18					наличие /отсутствие
1434.	ГОСТ Р 51301	Мыло хозяйственное	20.41	34 01	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах	(0,05-50) мг/кг
1435.	ГОСТ 790, п. 2					-
1436.	ГОСТ 790, п. 3.1					соответствует (не соответствует)
1437.	ГОСТ 790, п. 3.2					(5,0 - 99,0) г
1438.	ГОСТ 790, п. 3.3					(0,02 - 0,4) %
1439.	ГОСТ 790, п. 3.4	Мыло хозяйственное	20.41	34 01	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах	(0,1 - 3,0) %
1440.	ГОСТ 790, п. 3.6					(30 - 70) °C
1441.	ГОСТ 790, п. 3.7					(0,01 - 10,0) %
1442.	ГОСТ 790, п. 3.8					(0,01 - 1,0) %
1443.	ГОСТ 790, Приложение 3, п. 1					(0,1 - 7,0) %
1444.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	22 01 22 02	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, прозрачность	-
1445.	ГОСТ 23268.1, п. 2					соответствует / не соответствует
1446.	ГОСТ 23268.1, п. 3					(0,1-2,2) дм ³ , соответствует / не соответствует
1447.	ГОСТ 23268.2, п. 1					(0,125-0,76) % (масс.)
1448.	ГОСТ 23268.3					(5,0 - 7000) мг/дм ³
1449.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07	22 01 22 02	Отбор и подготовка проб Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, прозрачность	(4,0-7000) мг/дм ³
1450.	ГОСТ 23268.5, п. 2					(0,5-800,0) мг/дм ³
1451.	ГОСТ 23268.5, п. 3					(0,5-900,0) мг/дм ³
1452.	ГОСТ 23268.8, п. 3					(0,05-3,0) мг/дм ³
1453.	ГОСТ 23268.9, п. 4					(10,0-70,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1454.	ГОСТ 23268.10				Аммоний (ионы аммония)	(0,05-4,00) мг/дм ³
1455.	ГОСТ 23268.11				Железо закисное, железо окисное	(0,1-100) мг/дм ³
1456.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,25-10,0) мгО/дм ³
1457.	ГОСТ 23268.13				Серебро	(0,01-10,0) мг/дм ³
1458.	ГОСТ 23268.14, п. 3				Мышьяк	(0,5-3,0) мг/дм ³
1459.	ГОСТ 23268.15				Бромиды (бромид-ионы)	(0,05-10) мг/дм ³
1460.	ГОСТ 23268.16, п. 2				Йодиды (йодид-ионы)	(0,02-2,0) мг/дм ³
1461.	ГОСТ 23268.17, п. 2				Хлориды (хлорид-ионы)	(20,0-1000) мг/дм ³
1462.	ГОСТ 23268.17, п. 3				Фториды (фторид-ионы)	(1,0-200,0) мг/дм ³
1463.	ГОСТ 23268.18, п. 2				Алюминий (ионы алюминия)	(0,005-50) мг/дм ³
1464.	МУК 4.1.1255-03	Вода питьевая (источников)	36	22 01	Бор (суммарно)	(0,01-5,0) мг/дм ³
1465.	МУК 4.1.1257-03	централизованного и нецентрализованного водоснабжения,			Нитриты (нитрит-ионы)	(0,05-5,0) мг/дм ³
1466.	МУК 4.1.1260-03	расфасованная в емкости, хозяйственно-питьевого назначения), вода природная			Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-5,0) мг/дм ³
1467.	МУК 4.1.1262-03				Фенолы (общие и летучие)	(0,005-50) мг/дм ³
1468.	МУК 4.1.1263-03				Формальдегид	(0,0005-25) мг/дм ³
1469.	МУК 4.1.1265-03				Йодиды (йодид-ионы)	(0,02-0,5) мг/дм ³
1470.	МУК 4.1.2223-07				Отбор и под готовка проб	(0,02-0,20) мг/дм ³
1471.	ГОСТ 31861	Вода питьевая (источников)	36	22 01	Цветность	-
1472.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	централизованного и нецентрализованного водоснабжения,			Мутность	(1-500) град.
1473.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	расфасованная в емкости, хозяйственно-питьевого назначения), вода природная			Полиакриламид	(1,0 - 100,0) ЕМФ
1474.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.241-2007				Висмут	(0,5-5,0) мг/дм ³
1475.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.196-2003				Барий (ионы бария)	(0,1-5,0) мг/дм ³
1476.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.264-2011				Химическое потребление кислорода (ХПК, бихроматная окисляемость)	(0,1-6,0) мг/дм ³
1477.	ПНД Ф 14.1:2.4.190-03 (издание 2012г.)				Цианиды (цианид-ионы)	(5,0-800) мг/дм ³
1478.	ПНД Ф 14.1:2.4.146-99 (издание 2013г.)	вода природная, вода сточная			Медь (суммарно)	(0,01-0,4) мг/дм ³
1479.	ПНД Ф 14.1:2.4.257-10 (издание 2010г.)					(0,001-5,0) мг/дм ³
1480.	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96					(0,001-1,0) мг/дм ³
1481.	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02 (издание 2010г.)				Алюминий (ионы алюминия)	(0,01-5,0) мг/дм ³
1482.	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02				Сероводород, сульфиды (сульфид-ионы), гидросульфиды (гидросульфид-ион)	(0,002-10) мг/дм ³
1483.	ПНД Ф 14.1:2.4.192-03 (издание 2010 г.)				Ванадий	(0,025-2,0) мг/дм ³
1484.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.238-2007					(0,1-2,0) мг/дм ³
1485.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (издание 2012 г.)				Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
1486.	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (издание 2014 г.)				Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	(0,025 - 100,0) мг/дм ³
1487.	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02 (издание 2010 г.)				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
1488.	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (издание 2010г.)				Бор (суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1489.	ПНД Ф 14.1.2:4.156-99 (издание 2015г.)				Роданиды (роданид-ионы)	(0,02 – 200) мг/дм ³
1490.	ПНД Ф 14.1.2:4.60-96				Цинк (ионы цинка)	(0,005-5,0) мг/дм ³
1491.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10				Аммоний (ионы аммония)	(0,05-4,00) мг/дм ³
1492.	ПНД Ф 14.1.2:113-97				Хлор остаточный (свободный, связанный)	(0,05-5,0) мг/дм ³
1493.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002				Фториды (фторид-ионы)	(0,1-5,0) мг/дм ³
1494.	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96 (издание 2016г.)				Общий хром, хром (VI) (ионы хрома (VI)), хром (III) (ионы хрома (III))	(0,1-1,0) мг/дм ³
1495.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.212-05 (издание 2014 г.)				2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,0001-0,1) мг/дм ³
1496.	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06, свид. № 20-08 от 04.03.2008г.				Мышьак	(0,0020-2,0) мг/кг
					Ртуть	(0,00010-0,0050) мг/кг
1497.	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96, свид. № 25-08 от 04.03.2008г.				Кадмий	(0,0005-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,0010-1,0) мг/кг
					Цинк	(0,010-10) мг/кг
					Медь	(0,0010-1,0) мг/кг
					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
					Ртуть	(0,01-10,0) мкг/дм ³
1499.	ПНД Ф 14.1.2:4.136-98				Массовая концентрация кальция	(0,2-500) мг/дм ³
1500.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98				Массовая концентрация магния	(0,04-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,1-20) мг/дм ³
1501.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98				Массовая концентрация натрия	(0,01-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(1,0-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(1,0-100) мг/дм ³
						(0,001-1,0) мг/дм ³

1502.	ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015г.)	Вода природная, вода сточная	36	22 01	Отбор и подготовка проб	-
1503.	ПНД Ф 14.1.2:55-96				Массовая концентрация олова	(0,001-0,02) мг/дм ³
1504.	ПНД Ф 14.1.2:107-97				Массовая концентрация бария	(50,0-300) мг/дм ³
1505.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (изд. 2010 г.)				Массовая концентрация фенолов	(0,0005-25) мг/дм ³
1506.	ПНД Ф 14.1.2:106-97				Массовая концентрация общего фосфора	(0,040-0,40) мг/дм ³
1507.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97				Химическое потребление кислорода	(4,0-2000,0) мг/дм ³
1508.	ПНД Ф 14.1.2:245-07				Общая и свободная щелочность	(0,005 – 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1509.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97				Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
1510.	ПНД Ф 14.1.2:6.1-96 (издание 2013г.)				Массовая концентрация марганца	(0,005-10,0) мг/дм ³
1511.	ПНД Ф 14.1.2:3.173-2000				Фториды (фторид-ионы)	(0,5-160) мг/дм ³
1512.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97				Хлориды (хлорид-ионы)	(10,0-5000) мг/дм ³
1513.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97				Общая жесткость	(0,1 – 50,0) °Ж
1514.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97				Кальций (ионы кальция)	(1,0-2000,0) мг/дм ³
1515.	РД 52.24.403-2007				Метанол	(1,0-200,0) мг/дм ³
1516.	РД 52.24.423-2006				Фенолы	(0,10-1,5) мг/дм ³
1517.	РД 52.24.488-2006				Формальдегид	(2,0-30,0) мкг/дм ³
1518.	РД 52.24.492-2006				Химическое потребление кислорода (ХПК, бихроматная окисляемость)	(0,025-0,250) мг/дм ³
1519.	РД 52.24.421-2012				Химическое потребление кислорода (ХПК, бихроматная окисляемость)	(4,0-80,0) мг/дм ³
1520.	РД 52.24.420-2006				Биологическое потребление кислорода (БПК)	(1,0-11,0) мг/дм ³
1521.	РД 52.24.367-2010				Нитраты (нитрат-ионы)	(0,03-70,0) мг/дм ³
1522.	РД 52.24.389-2011				Бор	(0,10-1,00) мг/дм ³
1523.	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
1524.	РД 52.24.493-2006				Общая и свободная щелочность	(0,170-8,200) моль/дм ³
1525.	РД 52.24.483-2005				Сульфаты (сульфат-ионы)	(50,0-500) мг/дм ³
1526.	РД 52.24.382-2006				Фосфаты и полифосфаты	(0,010-0,200) мг/дм ³
1527.	РД 52.24.395-2007				Общая и некарбонатная жесткость	(0,060-13,00) моль/дм ³
1528.	РД 52.24.394-2012				Аммоний (ионы аммония)	(0,05-14,0) мг/дм ³
1529.	РД 52.24.365-2008				Натрий (ионы натрия)	(0,23-2300) мг/дм ³
1530.	РД 52.24.494-2006				Никель	(0,005-0,400) мг/дм ³
1531.	РД 52.24.380-2006				Нитриты (нитрит-ионы)	(0,010-0,300) мг/дм ³
1532.	РД 52.24.407-2006				Хлориды (хлорид-ионы)	(10,0-250,0) мг/дм ³
1533.	РД 52.24.402-2011					(1,0-50,0) мг/дм ³
1534.	РД 52.24.361-2008					(1,0-50,0) мг/дм ³
1535.	РД 52.24.519-2011				Цианиды (цианид-ионы)	(0,005-0,300) мг/дм ³
1536.	РД 52.24.446-2008				Тиоцианаты (роданиды, роданид-ионы)	(0,010-0,250) мг/дм ³
1537.	РД 52.24.436-2011				Общий хром, хром (VI) (ионы хрома (VI)), хром (III) (ионы хрома (III))	(1,0-150,0) мкг/дм ³
1538.	РД 52.24.438-2011				Кадмий	(0,8-5,0) мкг/дм ³
1539.	РД 52.24.410-2011				2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,05-60,0) мкг/дм ³
1540.	РД 52.24.526-2012				Массовая концентрация 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты (МЦПА)	(3,0-200) мкг/дм ³
1541.	ГОСТ Р 56237				Массовая концентрация симазина, атразина, прометрина; пропазина	(1,0-40,0) мкг/дм ³
1542.	ГОСТ 19355				Массовая доля мышьяка	(0,5-30,0) мкг/дм ³
1543.	ГОСТ 3351, п. 3 (до 31.12.2017) ГОСТ Р 57164, п. 5 (с 01.01.2018)				Массовая концентрация мышьяка	(2,0-20,0) мкг/дм ³
					Отбор и подготовка проб	-
					Полиакриламид	(0,02-3,0) мг/дм ³
					Вкус и привкус	(0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
1544.	ГОСТ 3351, п. 5 (до 31.12.2017) ГОСТ Р 57164, п. 6 (с 01.01.2018)	емкости, хозяйственно-питьевого назначения)				(0,15-7,5) мг/дм ³
1545.	ГОСТ 4245, п. 2				Хлориды (хлорид-ионы)	(10,0-10000) мг/дм ³
1546.	ГОСТ 18294				Бериллий (ионы бериллия)	(0,1-50) мкг/дм ³
1547.	ГОСТ 31857, п. 4				Катионные поверхностно-активные вещества (катионные ПАВ)	(0,01-2,0) мг/дм ³
1548.	ГОСТ 31949				Бор (суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³
1549.	ГОСТ 18301				Озон (озон остаточный)	(0,05-3,0) мг/дм ³
1550.	ГОСТ 31863				Цианиды (цианид-ионы)	(0,01-0,25) мг/дм ³
1551.	ГОСТ 32460				Пероксид водорода (перекись водорода)	(5,0-120,0) мкг/дм ³
1552.	ГОСТ 4388, п. 2				Медь (суммарно)	(0,02-0,5) мг/дм ³
1553.	ГОСТ 18190				Хлор остаточный (свободный, связанный)	(0,01-1,5) мг/дм ³
1554.	ГОСТ 4974, п. 6				Марганец (суммарно)	(0,01-5,00) мг/дм ³
1555.	ГОСТ 4389, п. 2				Сульфаты (сульфат-ионы)	(2,0-300) мг/дм ³
1556.	МР 146-1110				Бенз(а)пирен	(5,0-500) нг/дм ³
1557.	МУК 4.1.2586-10				Броматы (бромат-ионы)	(0,01-0,1) мг/дм ³
1558.	МУК 4.1.2587-10				Бромиды (бромид-ионы)	(0,04-0,4) мг/дм ³
1559.	РД 52.24.450-2010				Сероводород, сульфиды (сульфид-ионы)	(2-4000) мкг/дм ³
1560.	ПНД Ф 14.1.2.109-97				Массовая доля ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
1561.	ГОСТ 31950				Массовая концентрация кальция	(1,0-100,0) мг/дм ³
1562.	ГОСТ 31954, п.5.1				Массовая доля магния	
1563.	ГОСТ 31858				Массовая концентрация хлорорганических пестицидов: α-, β-, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, альдрин, гексахлорбензола, гептахлора	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
1564.	ГОСТ 31951				Массовая концентрация летучих галогенорганических соединений: бромдихлорметана, бромформа, дибромхлорметана, хлороформа, четырёххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, тетрахлорэтана, тетрахлорэтилена, трихлорэтилена, 1,1-дихлорэтилена	(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 (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,001-0,020) мг/дм ³ (0,008-0,025) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0015-0,025) мг/дм ³ (0,012-0,20) мг/дм ³
1565.	РД 52.24.496-2005, п. 9.1	Вода природная	36	22 01	Температура	(0-50) °С
1566.	РД 52.24.496-2005, п. 9.2				Запах	(0-5) баллов
1567.	РД 52.24.496-2005, п. 9.4				Прозрачность	(1-30) см
1568.	РД 52.24.497-2005				Цветность	(5-500) град.
1569.	РД 52.24.432-2005				Силикаты (в пересчете на кремний)	(0,10-2,00) мг/дм ³
1570.	РД 52.24.433-2005				Гидрокарбонаты (бикарбонаты) (гидрокарбонат-ионы, бикар- бонат-ион)	(0,5-15,0) мг/дм ³ (10,0-500,0) мг/дм ³
1571.	ПНД Ф 14.2.99-97				Отбор и подготовка проб	-
1572.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.	2853		

1	2	3	4	5	6	7
1573.	ГОСТ 6709, п. 3.3		120	90 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,01-10,0) мг/дм ³
1574.	ГОСТ 6709, п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует / не соответствует
1575.	ГОСТ 6709, п. 3.6				Массовая концентрация нитратов	соответствует / не соответствует
1576.	ГОСТ 6709, п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов	соответствует / не соответствует
1577.	ГОСТ 6709, п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	соответствует / не соответствует
1578.	ГОСТ 6709, п. 3.9, п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия	соответствует / не соответствует
1579.	ГОСТ 6709, п. 3.10				Массовая концентрация железа	соответствует / не соответствует
1580.	ГОСТ 6709, п. 3.11				Массовая концентрация кальция	соответствует / не соответствует
1581.	ГОСТ 6709, п. 3.12				Массовая концентрация меди	соответствует / не соответствует
1582.	ГОСТ 6709, п. 3.13				Массовая концентрация свинца	соответствует / не соответствует
1583.	ГОСТ 6709, п. 3.14				Массовая концентрация цинка	соответствует / не соответствует
1584.	ГОСТ 6709, п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	соответствует / не соответствует

1585.	ФР 1.34.2005.01730, свид. № 21-08 от 04.03.2008г.	Продукция хлебопекарной промышленности (в т.ч., хлеб из ржаной муки, хлеб из пшеничной муки, хлеб из смеси ржаной и пшеничной муки, изделия хлебобулочные бараночные, изделия хлебобулочные сухарные, соломка, изделия хлебобулочные из пшеничной муки, в т.ч. пироги, пирожки, пончики), сухари панировочные.	01.11 01.12 01.13 01.2 01.49 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73	02 01 – 02 10 03 01 – 03 07 04 01 – 04 07 04 09 – 04 10 07 01 – 07 14 08 01 – 08 13 09 01 – 09 10 10 01 – 10 08 11 08 15 07 – 15 18 16 01 – 16 02	Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля кадмия Массовая доля свинца Массовая доля цинка Массовая доля меди Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля железа Массовая доля хрома Массовая доля никеля Массовая доля мышьяка	(0,0020-5) мг/кг (0,0020-0,9) мг/кг (0,020-1) мг/кг (0,0020-5) мг/кг (0,010-100) мг/кг (0,0010-20) 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 (0,01-1,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,5-20) мг/кг (0,2-3,0) мг/кг (0,001-20,0) мг/кг
1586.	ФР 1.34.2005.01733, свид. № 22-08 от 04.03.2008г.					
1587.	ГОСТ 30178 МУ № 01-19/47-11					
1588.	ГОСТ 28414, приложение 3					
1589.	ГОСТ 32189, п.5.29					
1590.	ГОСТ Р 51766					

1	2	3	4	5	6	7
1591.	ГОСТ Р 56633	вая (масла растительные, маргарины, спреды и смеси топленые растительно-сливочные, сливочно-жировые и растительно-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).	10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 11.01 11.05 11.06 11.07 20.13.52 32 56 120	16 04 – 16 05 17 01 – 17 02 17 04 18 03 – 18 06 19 02 19 05 20 01 – 20 09 21 01 – 21 06 22 01 – 22 06 22 08 23 02 – 23 04 23 06 28 53 001000 35 05	Массовая доля ртути	(0,001-0,300) мг/кг (0,01-20,0) мг/кг от 0,15 мг/кг (0,002-0,2) мг/кг (0,001-10,0) мг/кг (0,01-5,00) мг/кг (0,025-0,600) мг/кг (0,01-100,0) мг/кг (0,01-100,0) мг/кг (10,0-250) мг/кг (10,0-500) мг/кг (0-120) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг от 1500 мг/кг от 250 мг/кг (0,1-500,0) мг/кг (5-5000) мг/кг (5-500) мг/кг (5-2000) мг/кг (5-1000) мг/кг (10-8000) мг/кг (2,0-1200) мг/кг (40,0-400,0) г/кг (15-40) %
1592.	ГОСТ 31266					
1593.	ГОСТ 26927, п. 3, 4					
1594.	ГОСТ Р 53183					
1595.	МУК 4.1.1472-03					
1596.	ГОСТ Р 56635					
1597.	ГОСТ 31650					
1598.	ГОСТ 26931					
1599.	ГОСТ 26935					
1600.	ГОСТ Р ИСО 17240					
1601.	ГОСТ 26928					
1602.	ГОСТ EN 15505					
1603.	ГОСТ 33424					
1604.	ГОСТ 33462					
1605.	ГОСТ Р 55573, п.4					
1606.	ГОСТ Р 55573, п.5					
1607.	ГОСТ 31466, п.8					
1608.	ГОСТ 24596.4					
1609.	ГОСТ Р 56149					
1610.	ГОСТ Р 56634					
1611.	ГОСТ Р 56372					
1612.	ГОСТ 30692					
1613.	ГОСТ Р 55484					
1614.	ГОСТ 31707					
1615.	ГОСТ 28914					
1616.	ГОСТ 26570, п. 2, 5, 6					
1617.	ГОСТ 29270					
1618.	МУК 4.4.1.010-93					
1619.	ГОСТ 32257					
		Массовая доля кадмия, свинца				(0,01-10) мг/кг (4-50000) мг/кг
		Массовая доля железа, марганца, молибдена, цинка				(1-20000) мг/кг (0,1-1000,0) мг/кг (0,1-100,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/кг (0,1-500,0) мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,005 мг/кг от 3 мкг
		Массовая доля меди				(10,0-2000,0) мг/кг (5,0-10000) мг/кг от 1,5 мг/кг (0,5-100,0) мг/кг
		Массовая доля кадмия, свинца				
		Массовая доля железа, марганца, молибдена, цинка				
		Массовая доля меди				
		Массовая доля кадмия				
		Массовая доля свинца				
		Массовая доля цинка				
		Массовая доля меди				
		Массовая доля натрия, калия				
		Массовая доля магния, марганца				
		Массовая доля мышьяка				
		Массовая доля селена				
		Массовая доля алюминия				
		Массовая доля кальция				
		Массовая доля нитратов				

1	2	3	4	5	6	7
1620.	ГОСТ 13496.19, п. 7	Спирт пищевой.				(9-30900) мг/кг
1621.	ГОСТ 13496.19, п. 8	Вина, коньяки, коньячные спирты, кальвадосы.				-
1622.	МУ 1-40/3805, п. 2.10					-
1623.	ГОСТ 8558.2	Искусственно минерализованные воды.				(20,0-3000) мг/кг
1624.	МУ № 5048-89	Вода питьевая				(0,00002-0,012) %
1625.	ГОСТ 8558.1	Вода питьевая				от 0,5 мг/кг
1626.	МУК 4.4.1.010-93	Вода питьевая				(0,02-10,0) мг/кг
1627.	ГОСТ 32257	Вода питьевая				(0,001-0,006) %
1628.	ГОСТ 29299	Вода питьевая				-
1629.	МУ 1-40/3805 п. 2.10	Вода питьевая, расфасованная в емкости				(0,02-100,0) мг/кг
1630.	ГОСТ 13496.19 п. 9	Вода питьевая				(20,0-3000) мг/кг
1631.	МУ № 5048-89	Вода минеральная, лечебная (газированная, негазированная)				(2,0-100,0) мг/кг
1632.	МВИ № 001-101-00 «Методика выполнения измерений концентрации нитрита в мясных продуктах, а также рассолах и посолочных смесях»	Вода хозяйственно-питьевого назначения				
1633.	ИСО 3946	Сточная вода				
1634.	ГОСТ 9794, п. 7	Вода природная (поверхностная и грунтовая)				(0,01-5,00) %
1635.	ГОСТ 31980	Вода дистиллированная				(0,02-0,4) %
1636.	ГОСТ 30615	Продукция общественного питания				(0,100-3,000) %
1637.	МУК 4.1.3217-14	Продукция общественного питания				(0,01-5,00) %
1638.	ГОСТ Р 51430	Продукция общественного питания				(10-500) мг/100 г
1639.	ГОСТ 26657	Продукция общественного питания				(20,0-350,0) мг/кг
1640.	ГОСТ 9794, п. 8	Сахар				(6,0-100,0) мг/кг
1641.	ГОСТ 31753, п. 4	Чай				(0,04-0,25) %
1642.	ГОСТ 32711	Кофе (в зернах, молотый, растворимый), цикорий (растворимый)				(0,005-6,0) % в пересчете на стеариолеолецитин
1643.	ГОСТ 25555.5 п. 3	Специи, пряности и пряные травы				(0,0005-0,53) % в пересчете на P2O5
1644.	ГОСТ 25555.5, п. 7	Дрожжи хлебопекарные (прессованные, сухие)				(10-500) мг/дм3
1645.	ГОСТ Р 54607.3, п. 8	Дрожжи хлебопекарные (прессованные, сухие)				(0,002-1,0) %
1646.	ГОСТ 25555.5, п. 10	Дрожжи хлебопекарные (прессованные, сухие)				(0,01-2,0) %
1647.	ГОСТ 29032, п. 1	Продукция крахмало-паточной промышленности				отрицательная - менее 0,002 %; положительная - более 0,002 %
1648.	ГОСТ 29032, п. 2	Продукция крахмало-паточной промышленности				
1649.	ГОСТ 30627.1	Мед, воск пчелиный, прополис, молочко маточное пчелиное, перга				от 2,0 мг/кг
1650.	ГОСТ 7047, II	Мед, воск пчелиный, прополис, молочко маточное пчелиное, перга				от 8,0 мг/кг
1651.	ГОСТ 30417 п. 4	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты отруби, барда				(0,5-5,0) мг/кг
1652.	ГОСТ 7636, п. 7.14	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты отруби, барда				(0,00001-5,0) мг/кг
1653.	ГОСТ 30627.5	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты отруби, барда				(10-70) м.е.
1654.	ГОСТ 29138	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты отруби, барда				(0,0001-0,0004) мг/кг
1655.		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты отруби, барда				(2,5-10,0) мг/кг
1656.	ГОСТ 25999, п. 2	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты отруби, барда				(от 0,008·10 ⁻³) %

1	2	3	4	5	6	7
1657.	ГОСТ 30627.5	кормовая			Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	(0,1-0,4) мкг/см ³ (от 0,005·10 ⁻³) %
1658.	ГОСТ 25999, п.3	Комбикорма				(0,00002-0,0002) мг/кг
1659.	ГОСТ 30627.6	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. - Средства для дезинфекции				(0,010·10 ⁻³ - 1,0·10 ⁻³) %
1660.	ГОСТ 25999, п.3					(1,0-6,0) мг/кг
1661.	ГОСТ 29139					(0,01-50,0) мг/100 г
1662.	М 04-56-2009 (изд. 2014 г.)					
1663.	ГОСТ Р 53185, п.4.10					(5-50) мг/дм3
1664.	ГОСТ Р 53185, п.4.11					(5-50) мг/дм3
1665.	ГОСТ 24556 п.2,3					(0,001-0,0025) %
1666.	ГОСТ 7047, III					(20-160) мг/кг от 0,001 %
1667.	ГОСТ 30627.2					(10-5000) млн-1
1668.	МУ 1-40/3805 п. 2.9					(10000-1000000) м.е./г
1669.	М 04-07-2010 (изд. 2010 г.)					(8,5-120) мг/кг (10,0-200,0) мг %
1670.	ГОСТ 30627.3					(3,0-7,5) мг / 100 г
1671.	ГОСТ 30417 п.5					от 0,0005 мг/кг
1672.	ГОСТ 9393					(10-450) мг/кг
1673.	ГОСТ 30627.4					(1,0-250,0) мкг/кг
1674.	ГОСТ 29140					(0,1-100) мг/кг
1675.	ГОСТ Р 50479					(0,005-2,5) %
1676.	ГОСТ 25832 п.3.4					(0,005-2,5) %
1677.	МУК 4.1.1106-02					(0,05-0,20) %
1678.	ГОСТ 31505, п.6					(0,01-0,50) %
1679.	ГОСТ Р 55449-2013					(0,0004-2,5) %
1680.	М 04-33-2004 (изд. 2013 г.)					
1681.	ГОСТ 27001, п.2, 2а					
1682.	ГОСТ 28467					
1683.	ГОСТ 32189, п.5.25					
1684.	ГОСТ 33839					
1685.	ГОСТ 26181					
1686.	ГОСТ 7636, п.5.7					
1687.	ОСТ 10 060-95, п.3.6					
1688.	ГОСТ 32189, п.5.25					
1689.	ГОСТ Р 50476					
1690.	ГОСТ 30711, п.3					
1691.	МУ № 5177-90					
1692.	ГОСТ 28001, п.2					

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
1710.	МУ № 1541-76				Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	от 0,04 мг/кг
1711.	МУ 2145-80				Массовая концентрация пропазина, атразина, симазина, прометрина, приматола-М, семерона, мезоранила, метазина, метопро-трина в почве: в воде:	от 0,01 мг/кг от 0,001 мг/мл
1712.	МУ № 3222-85				Содержание фосфорорганических пестицидов - в пищевых продуктах: - в паратион-метила, хлорофоса, ДДВФ (дихлорфоса), хоставика, актеллика, метафоса, карбофоса, базудина, фосфамида, хлорпирифоса - в воде: - паратион-метила, малатиона	(0,0002 – 2,0) мг/кг (0,005-0,4) мг/кг
1713.	МУ 3225-85				Массовая доля фосфорорганических пестицидов: - в растительных объектах - в пробах животного происхождения - в воде - в почве	(0,2-0,4) мг/кг от 0,01 мг/кг (0,001-0,005) мг/л (0,01-0,05) мг/кг
1714.	ГОСТ 32193				Массовая доля фосфорорганических пестицидов: - азинфос-этил - азинфос-метил - бромфос - карбофенотион - хлорпирифос - хлорпирифосметил - диазинон - диметоат - этион - фонофос - малатион - метидатион - паратион - паратион-метил - пиримифос-этил - пиримифос-метил	от 0,01 мкг/г
1715.	ГОСТ 30710 п.5				Массовая доля фосфорорганических пестицидов: - паратион-метила, малатиона	(0,004-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					- диазинона, фозалона, - диметоата	(0,002-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг
1716.	МУ 3185-85				Массовая доля хлорофоса	от 0,05 мг/кг
1717.	МУ 1112-73					от 0,1 мг/кг
					Массовая доля хлорофоса ДДТ и его метаболитов	от 10 мг/кг
					Массовая доля изомеров ГХЦГ	от 0,004 мг/кг
					Массовая доля ДДВФ	от 0,01 мг/л
1718.	МУ 2649-82				Массовая доля метафоса, хлорофоса, фосфамида	от 0,05 мг/кг от 0,08 мг/кг
1719.	МУ 4120-86				Массовая доля хлорорганических пестицидов	от 0,00008 мг/л
1720.	МУ 3022-84				Массовая доля (концентрация) 2,4 Д, дикамбы, атразина, прометрина, симазина	от 0,01 мг/кг (мг/л) от 0,05 мг/кг (мг/л)
1721.	МУ 2082-79				Массовая доля метазина	(0,05-1) мг/кг
1722.	МУ № 2542-76 МУ № 2145-80				Содержание симм-триазिनновых гербицидов: атразина, симазина	от 0,001 мг/л
1723.						
1724.	МУ № 1218-75				Содержание ртутьорганических пестицидов	от 10 мкг/кг
1725.	ГОСТ Р 54503				Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	(10-50000) нг/дм ³
1726.	МУК № 4.1.1023-01				Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	(0,001-100) мг/кг
1727.	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
1728.	ГОСТ 31983				Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	(1,0-1500) мкг/кг
1729.	МУ 1792-77				Массовая концентрация хлорорганических пестицидов	от 0,01 мкг/л от 0,6 мкг/л
					Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	от 0,30 мкг/л
1730.	МУ 2141-80				Массовая концентрация хлорорганических пестицидов	от 0,500 мг/кг
					Массовая концентрация полихлорированных бифенилов	от 0,004 мг/кг
1731.	МУ № 4344-87				Массовая концентрация синтетических пиретроидов: дельтаметрина (дециса) цигалотрина (карате), флуцилтрината (циболта), альфа метрина (фастака), фенпропатрина (данитопола)	(0,005-0,5) мг/кг
1732.	МУ 2473-81				Массовая концентрация синтетических пиретроидов: дельтаметрина, циперметрина, перметрина,	(0,01-0,04) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					суммицидина	
1733.	ГОСТ Р ИСО 5508				Жирно-кислотный состав (массовая доля жирных кислот, их соотношение)	(0,1-100,0)%
1734.	ГОСТ 31663					
1735.	ГОСТ 31664					
1736.	ГОСТ 31665					
1737.	ГОСТ 30418					
1738.	ГОСТ 30623				Массовая доля омега-3 и омега-6 жирных кислот	(0,03-98,0) %
1739.	ГОСТ 32915					
1740.	ГОСТ ISO/TS 17764-2					
1741.	ГОСТ 32150					
1742.	ГОСТ Р 55483					
1743.	ГОСТ Р 56416				Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-10,0) %
1744.	ГОСТ 30089					
1745.	ГОСТ Р 54686					
1746.	ГОСТ 31754					
1747.	ГОСТ Р 52100 п.7.4					
1748.	ГОСТ 31722				Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1-50,0)%
1749.	Руководство по эксплуатации ФИЛИН					
1750.	ГОСТ Р 52253-2004					
1751.	ГОСТ 31979					
1752.	ГОСТ 52100, п. 7.18					
1753.	МУ № 4721-88 (метод тонко- слойной хроматографии)				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0-10)%
1754.	ГН 4083-86					
1755.	МУ 4274-87					
1756.	МУК 4.4.1.011-93					
1757.	МУ 1-40/3805 ТР ТС 022/2011					
1758.	ГОСТ 11254				Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0)% (0-50)%
1759.	ГОСТ 20235.0					
1760.	ГОСТ 23392, п. 2					
1761.	ГОСТ 31470, п. 6, 7					
1762.	«Методические рекомендации по люминесцентному анализу пищевых продуктов», разраб. НПО «ПЕТРО-ЛАЗЕР»					
1763.	ГОСТ 8756.18				Растительные жиры (фальсификация сливочного масла)	Наличие / отсутствие
1764.	ГОСТ 28561, п.2					
1765.	МУ 1-40/3805 п. 2.1					
1766.	ГОСТ 52100, п. 7.18					
1767.	МУ № 4721-88 (метод тонко- слойной хроматографии)					
1768.	ГН 4083-86				Растительные масла и жиры	Наличие / отсутствие
1769.	МУ 4274-87					
1770.	МУК 4.4.1.011-93					
1771.	МУ 1-40/3805 ТР ТС 022/2011					
1772.	ГОСТ 11254					
1773.	ГОСТ 20235.0				Массовая доля растительных жиров	(5,0-90,0) %
1774.	ГОСТ 23392, п. 2					
1775.	ГОСТ 31470, п. 6, 7					
1776.	«Методические рекомендации по люминесцентному анализу пищевых продуктов», разраб. НПО «ПЕТРО-ЛАЗЕР»					
1777.	ГОСТ 8756.18					
1778.	ГОСТ 28561, п.2				Массовая концентрация бенз(а)пирена	от 0,5 мкг/кг
1779.	МУ 1-40/3805 ТР ТС 022/2011					
1780.	ГОСТ 11254					
1781.	ГОСТ 20235.0					
1782.	ГОСТ 23392, п. 2					
1783.	ГОСТ 31470, п. 6, 7				Массовая доля гистамина	от 0,1 мг/кг
1784.	«Методические рекомендации по люминесцентному анализу пищевых продуктов», разраб. НПО «ПЕТРО-ЛАЗЕР»					
1785.	ГОСТ 8756.18					
1786.	ГОСТ 28561, п.2					
1787.	МУ 1-40/3805 п. 2.1					
1788.	ГОСТ 52100, п. 7.18				Массовая доля гистамина	(20-175) мг/кг
1789.	МУ 4274-87					
1790.	МУК 4.4.1.011-93					
1791.	МУ 1-40/3805 ТР ТС 022/2011					
1792.	ГОСТ 11254					
1793.	ГОСТ 20235.0				Массовая доля N-нитрозаминов (сумма НДМА и НДЗА)	от 1 мкг/кг
1794.	ГОСТ 23392, п. 2					
1795.	ГОСТ 31470, п. 6, 7					
1796.	«Методические рекомендации по люминесцентному анализу пищевых продуктов», разраб. НПО «ПЕТРО-ЛАЗЕР»					
1797.	ГОСТ 8756.18					
1798.	ГОСТ 28561, п.2				Энергетическая ценность (калорийность) Углеводы	-
1799.	МУ 1-40/3805 ТР ТС 022/2011					
1800.	ГОСТ 11254					
1801.	ГОСТ 20235.0					
1802.	ГОСТ 23392, п. 2					
1803.	ГОСТ 31470, п. 6, 7				Антиокислители	-
1804.	«Методические рекомендации по люминесцентному анализу пищевых продуктов», разраб. НПО «ПЕТРО-ЛАЗЕР»					
1805.	ГОСТ 8756.18					
1806.	ГОСТ 28561, п.2					
1807.	МУ 1-40/3805 п. 2.1					
1808.	ГОСТ 52100, п. 7.18				Свежесть мяса (в т.ч. мяса птицы)	Соответствует/ не соответствует
1809.	МУ 4274-87					
1810.	МУК 4.4.1.011-93					
1811.	МУ 1-40/3805 ТР ТС 022/2011					
1812.	ГОСТ 11254					
1813.	ГОСТ 20235.0				Качество пищевых продуктов	соответствует / не соответствует
1814.	ГОСТ 23392, п. 2					
1815.	ГОСТ 31470, п. 6, 7					
1816.	«Методические рекомендации по люминесцентному анализу пищевых продуктов», разраб. НПО «ПЕТРО-ЛАЗЕР»					
1817.	ГОСТ 8756.18					
1818.	ГОСТ 28561, п.2				Внешний вид, герметичность упаковки, состояние внутренней поверхности металлической тары	соответствует/не соответствует
1819.	МУ 1-40/3805 п. 2.1					
1820.	ГОСТ 52100, п. 7.18					
1821.	МУ 4274-87					
1822.	МУК 4.4.1.011-93					
1823.	МУ 1-40/3805 ТР ТС 022/2011				Массовая доля влаги	(0,01-99,0) % (0,1-99,9) %
1824.	ГОСТ 11254					
1825.	ГОСТ 20235.0					
1826.	ГОСТ 23392, п. 2					
1827.	ГОСТ 31470, п. 6, 7					

1	2	3	4	5	6	7
1763.	ГОСТ Р 52993 ГОСТ Р 51464					(0,5-99,0) %
1764.	ГОСТ Р 51479* ГОСТ 33319					(1,0-85,0) %
1765.	ГОСТ 7636, п.3.3.3					(0,01-1,0) %
1766.	ГОСТ 30648.3, п.4					(0,1-99,9) %
1767.	ГОСТ 9404					(0,1-99,9) %
1768.	ГОСТ 13586.5					(1,0-30,0) %
1769.	ГОСТ 26312.7					(0,5-50,0) %
1770.	ГОСТ 10856					(0,1-99,9) %
1771.	ГОСТ 29246					(0,1-60,0) %
1772.	ГОСТ Р 54607.4, п. 7.1, 7.2					(0,1-99,9) %
1773.	ГОСТ 11812 п. 1					(0,01-3,0) %
1774.	ГОСТ 32256, п. 7.12					(0,01-3,0) %
1775.	ГОСТ 28562* ГОСТ ISO 2173 ГОСТ Р 51433					(0,1-85,0) % (0,0-85,0) % (2,0-80,0) %
1776.	ГОСТ 28561 п. 2 ГОСТ 26808, п. 2 МУ 1-40/3805 п. 2.1 ГОСТ 7636, п. 9.3 ГОСТ Р 54607.4, п.7.1, 7.2					(0,1-95,0) %
1777.	ГОСТ Р 51437					(1,0-60,0) %
1778.	ГОСТ 8756.9					(0,2-10,0) %
1779.	ГОСТ 31727					(0-20) %
1780.	ГОСТ 15113.8 ГОСТ 28878* МУ 1-40/3805, п. 2.7 ГОСТ 13979.6, п. 2					(0,001-10,0) %
1781.	ГОСТ 25555.4, п.2 ГОСТ 27494 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 10847 ГОСТ Р 51411					(0,20,00) % (0,01-5,0) % (0,01-40,0)% (0,01-0,30) %
1782.	ГОСТ Р 56833, п.22					(5,0 – 80,0) ммоль /дм3
1783.	ГОСТ 13979.6, п. 3 ГОСТ 32045					(0,1-5,0) град.
1784.	ГОСТ 24596.12					-
1785.	ГОСТ Р 51436					(2,0-250) ° Т
1786.	ГОСТ 5898, п. 4, 5 МУ 1-40/3805, п. 2.5.3					(0,5-10,0) град.
1787.	ГОСТ ISO 10539					
1788.	ГОСТ 32256, п.7.13					
1789.	ГОСТ 26312.6					

1	2	3	4	5	6	7
1790.	ГОСТ 3624 ГОСТ 5898, п. 2, 3, 5 ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)					(0,1-80,0) ° К (2,0-250) ° Т (0,5-30,0) град.
1791.	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
1792.	ГОСТ 7636, п.7.9				Кислотное число жира	(0,5-90,0) мг КОН/г
1793.	ГОСТ 31700				Титруемая кислотность: молярная концентрация массовая концентрация массовая доля	(4,0-30) ммоль Н ⁺ /100см ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
1795.	МУ 1-40/3805, п. 2.5.1				Активная кислотность	(0,01 – 25,0) град. (2,0-250)° Т (2,0-10) ед. рН (1,00-12,00) ед. рН (1,00-12,00) ед. рН (3,0-8,0) ед. рН (3,0-9,0) ед. рН
1796.	ГОСТ 5898, п. 6 МУ 1-40/3805, п. 2.5.2 ГОСТ 28972 ГОСТ 32892				Водородный показатель (концентрация водородных ионов, рН)	(1,0-11,0) ед. рН (3,0-11,0) ед. рН
1797.	ГОСТ 33613				Активная кислотность	(0-14) ед.рН
1798.	ГОСТ 26188 ГОСТ Р 51478				Массовая доля ксилита	(2,0-10,0) %
1799.	ГОСТ 24596.5				Массовая доля сорбита	(2,0-10,0) %
1800.	ГОСТ 25268				Массовая доля ксилита, сорбита	(4,0-80,0) %
1801.	ГОСТ 29206				Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара, сахарозы, лактозы	(3,0 – 80) %
1802.	ГОСТ 8756.13				Массовая доля сахара (сахарозы)	(0,1-80,0) %
1803.	ГОСТ Р 54607.6					(5,0-30,0) %
1804.	ГОСТ 3628* МУ 1-40/3805, п. 2.3 ГОСТ 15113.6					(2,0-50,0) %
1805.	ГОСТ 31690, п.7.10 ГОСТ 32256, п.7.11					(0,1-7,0) %
1806.	ГОСТ 9957 ГОСТ 33569					(0,1-20,0) %
1807.	ГОСТ 26186					
1808.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1) ГОСТ ISO 1841-2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), хлоридов	(0,1-25,0) %
1809.	МУ 1-40/3805, п. 2.8 ГОСТ 13685 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 4288, п. 2.5а ГОСТ 27207 ГОСТ 7636, п. 3.5 ГОСТ 3627					
1810.	ГОСТ 33437					(0,01-10,0) г/дм ³

1811.	ГОСТ 23042, п. 7	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
1812.	ГОСТ 5867, п. 2, 4		
1813.	ГОСТ 15113.9		
1814.	МУ 1-40/3805, п. 2.2		
1815.	ГОСТ 26829, п. 5	(0,1-99,9) %	
1816.	ГОСТ 8756.21, п. 2, 4		
1817.	ГОСТ 26829, п. 5		
1818.	ГОСТ 54607.5		
1819.	ГОСТ 26183	(0,5-50,0) %	
1820.	ГОСТ 22760		
1821.	ГОСТ 32256, п.7.10		
1822.	ГОСТ 25011, п.1, 2		
1823.	ГОСТ 23327	(0,1-50,0) %	
1824.	ГОСТ 26889		
1825.	ГОСТ 10846		
1826.	МУ 1-40/3805 п. 2.6		
1827.	ГОСТ 13979.3	(2,20-4,00) % (10,0-55,0) %	
1828.	ГОСТ 25179		
1829.	ГОСТ Р 51470	(50,0-99,9) % (0,10-100,0) %	
1830.	ГОСТ Р 54607.7		
1831.	ГОСТ 7636, п. 8.9		
1832.	ГОСТ 24596.3	(10-25) %	
1833.	ГОСТ 10574, п.3		
1834.	МУ 1-40/3805, п. 2.4	(0,1-30,0) %	
1835.	ГОСТ 29301		
1836.	ГОСТ Р 51181		
1837.	ГОСТ Р 51443	(0,8*10-3-6,7*10-3) % (1,0-60) мг/кг (1,0-300) мг/кг (от 0,1) мкг/см3	
1838.	ГОСТ Р 54058		
1839.	ГОСТ 8756.22		
1840.	ГОСТ 13496.17		
1841.	ГОСТ 8756.10	(1-230) мг/кг	
1842.	ГОСТ ISO 2448		
1843.	ГОСТ 31787	(1,0-30,0) % (5,0-20,0) %	
1844.	ГОСТ 23231		
		Массовая доля мякоти	(0,01-5,00) %
		Объемная доля мякоти	
		Массовая доля этанола	(0-0,012) %
		Остаточная активность кислой фосфатазы (про-варенность)	

1	2	3	4	5	6	7
1845.	ГОСТ Р 51453					(0,001-1,0) мэкв/кг
1846.	ГОСТ Р ИСО 27107					(0,1-30) ммоль активного кислорода/кг
1847.	ГОСТ Р 51487					(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг
1848.	ГОСТ Р 52994					(0,01-1,3) ммоль активного кислорода/кг
1849.	ГОСТ 7636, п.7.12					(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг
1850.	ГОСТ 5475					(5,0-200) г йода /100 г
	ГОСТ Р ИСО 3961					(0,1-200) г йода/100 г
1851.	ГОСТ 5477, п.1					(1,0-100) мг йода /100 г
1852.	ГОСТ 8756.8, п.3					(0,05-0,18) мг/см³
1853.	ГОСТ ISO 6320					(1,300-1,720)
1854.	ГОСТ 29059					(от 0,10) %
1855.	ГОСТ 15113.2					соответствует / не соответствует
1856.	ГОСТ 13340.2					
1857.	ГОСТ 1936					
1858.	ГОСТ 28875					
1859.	ГОСТ 16147, п. 3.5					(0,001-10,0) %
1860.	ГОСТ 7636, п. 8.14					
1861.	ГОСТ 1750					
1862.	ГОСТ 80					
1863.	Визуально					наличие / отсутствие
1864.	ГОСТ 25555.3					
1865.	ГОСТ 8756.4					(0,0001-5,0) %
1866.	ГОСТ ISO 762					
1867.	ГОСТ 20239					
1868.	ГОСТ 1750, п. 2.5					(0,0001-10,0) мг/кг
1869.	ГОСТ 13340.2, п. 3					(0,0001-1,0) %
1870.	ГОСТ 13979.5					(0,0001-1,0)%
1871.	ГОСТ 31484					(0,1-100,0) мг/кг
1872.	ГОСТ 13496.9					
1873.	ГОСТ 26323					(0,1-10,0) %
1874.	ГОСТ 8756.1, п. 3					
1875.	ГОСТ 26664, п. 3					
1876.	ГОСТ 7631, п. 7.2					(0,01-5,0) кг
1877.	ГОСТ 33741, п. 8					
1878.	ГОСТ 4288, п. 2.2					
1879.	ГОСТ 16147, п. 3.6					(0,1-30,0) %
1880.	ГОСТ 32951, п.7.16					(20,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1881.	ГОСТ 8756.1, п. 4				Массовая доля составных частей (их соотношение)	(0,1-100,0) %
1882.	ГОСТ 26664, п. 4					
1883.	ГОСТ 1750, п. 2.4					
1884.	ГОСТ 12231, п. 4					
1885.	ГОСТ 13340.1, п. 6					
1886.	ГОСТ 7636, п. 4.5					
1887.	ГОСТ 13586.6, п.1					
1888.	ГОСТ 1750, п.2.5					
1889.	ГОСТ 13340.2, п.4					
1890.	ГОСТ 13496.13					
1891.	ГОСТ 27559					
1892.	ГОСТ 13586.6, п.1				Зараженность вредителями хлебных злаков	наличие / отсутствие
1893.	ГОСТ 13340.1, п. 4				Зараженность и поврежденность вредителями	Наличие / отсутствие
1894.	ГОСТ 15113.1, п. 7				Степень зараженности	(I-V)
1895.	ГОСТ 13340.1 п. 3, 4				Крупность помола	(0,0001-100,0) %
1896.	ГОСТ 13496.8					
1897.	ГОСТ 27560					
1898.	ГОСТ 13496.8					
1899.	ГОСТ 13340.1, п. 8				Продолжительность разваривания	(1 – 60) мин.
1900.	МУ 1-40/3805, п. 1.2				Масса единицы изделия (упаковочной единицы)	(5-2000) г
1901.	ГОСТ 33394, п. 6.16					
1902.	ГОСТ 32386				Массовая концентрация активного хлора	-
1903.	МУ 1-40/3805, п. 8.2					

1904.	ГОСТ 32164	Пищевая продукция	01.11	02 01 – 02 10	Отбор и подготовка проб	-
1905.	ГОСТ 32163		01.13	03 01 – 03 07	Удельная активность стронция-90	(1,0-50000) Бк/кг
1906.	МУК 4.3.2503-09		01.2	04 01 – 04 07		
1907.	МУ 5779-91		01.49	04 09 – 04 10		
1908.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014		10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73	07 01 – 07 14 08 01 – 08 13 09 01 – 09 10 10 01 – 10 08 11 08 15 07 – 15 18 16 01 – 16 02 16 04 – 16 05 17 01 – 17 02 17 04 18 03 – 18 06 19 02 19 05 20 01 – 20 09 21 01 – 21 06 22 01 – 22 06		
1909.	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997г.				Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава (в соответствии с библиотечкой спектрометра)	(1,0-50000) Бк/кг
1910.	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 2003-12				Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг
1911.	ГОСТ 32161					

1	2	3	4	5	6	7
1912.	МУК 4.3.2504-09		10.81	22 08		
1913.	МУ 5778-91		10.82	23 02 – 23		
1914.	ГОСТ Р 54040		10.83	04		
1915.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ ГИМЦ ВНИИФТРИ 2003-12 Св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003		10.84	23 06		
			10.85	28 53		
			10.86	001000		
			10.89	35 05		
			10.91			
			11.01			
			11.05			
			11.06			
1916.	МУК 2.6.1.1194-03		11.07		Удельная активность стронция-90	(1,0-50000) Бк/кг
			20.13.52		Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг
			32		Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава	(1,0-50000) Бк/кг
			56			
			120		Удельная активность стронция-90	(1,0-50000) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137, цезия-134	(1,0-50000) Бк/кг
					Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава	(1,0-50000) Бк/кг
					(в соответствии с библиотекой спектрометра)	

1917.	МВИ НПП «Доза» 2005-05 Св-во № SAPC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 10	Суммарная альфа-радиоактивность	(0,02-500) Бк/кг
1918.	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.12		Суммарная бета-радиоактивность	(0,10-50000) Бк/кг
1919.	МР ФГУП ВИМС 2009-01 Св-во № 40090.9А605 от 15.01.2009	Вода минеральная, лечебная (газированная, негазированная)				
1920.	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007	Вода хозяйственно-питьевого назначения				
1921.	МИ 2707-2012	Сточная вода				
1922.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс"	Вода природная (поверхностная и грунтовая)				
1923.	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	Вода дистиллированная			Объемная активность радона-222 радия-226	(0,3-1000) Бк/кг
1924.	МУ 2.6.1.1981-05				Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радио-	(1,0-50000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					нуклидного состава	(0,5-1000000) Бк/кг
1925.	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 2004-03 Св-во № 40090.4.Г006 от 29.03.2004					
1926.	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997г.	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода минеральная, лечебная (газированная, негазированная) Вода хозяйственно-питьевого назначения Сточная вода Вода природная (поверхностная и грунтовая) Вода дистиллированная	36.00.11 36.00.12 02.20 08.11 08.12 08.91 08.92 08.99 16.11 17.21 19.20 20.1 20.30 23.20 23.31 23.32 23.65 23.99 24.2 31.09	2201 10 2505-2530, 3901-3926, 4001-4009, 4016, 4401-4418, 4601, 4802, 4701-4706, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5701- 5705, 5902- 5905 6801-6815 6901-6910 7003 7003 12 7005 7009, 7201-8113 7401, 7501, 7601, 7801, 7901, 8001, 7001-7008 7201-7229 7304-7322	Отбор проб	-
1927.	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 2003-12 Св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003	Объекты окружающей среды (растительность, атмосферные осадки, вода питьевая, открытых водоемов и др.) Стройматериалы (щебень, гравий, песок, кирпичное сырье и др.), а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (зола, 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 Древесное сырье, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Мебель на основе древесины. Игрушки из дерева и древесных материалов Минеральные удобрения и агрохимикаты Игрушки и наборы для детского творчества из природных материалов Лечебная грязь Горные породы, строительное сырье, почвы			Объемная активность радона-222 радия-226 Удельная активность цезия-137, цезия-134	(0,3-50000) Бк/кг (1,0-50000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		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 Игрушки и наборы для детского творчества из природных материалов Лечебная грязь Горные породы, строительное сырье, почвы	02.20 08.11 08.12 08.91 08.92 08.99 16.11 17.21 19.20 20.1 20.30 23.20 23.31 23.32 23.65 23.99 24.2 31.09	2505-2530, 3901-3926, 4001-4009, 4016, 4401-4418, 4601, 4802, 4701-4706, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5701- 5705, 5902- 5905 6801-6815 6901-6910 7003 7003 12 7005 7009, 7201-8113 7401, 7501, 7601, 7801, 7901, 8001, 7001-7008 7201-7229 7304-7322	Удельная актив- ность естественных радионуклидов: радий-226 торий-232 калий-40	(1,0-50000) Бк/кг (1,0-50000) Бк/кг (1,0-50000) Бк/кг
1928.	ГОСТ 30108 МУ 2.1.674-97	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 08.11 08.12 08.91 08.92 08.99 16.11 17.21 19.20 20.1 20.30 23.20 23.31 23.32 23.65 23.99 24.2 31.09	2505-2530, 3901-3926, 4001-4009, 4016, 4401-4418, 4601, 4802, 4701-4706, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5701- 5705, 5902- 5905 6801-6815 6901-6910 7003 7003 12 7005 7009, 7201-8113 7401, 7501, 7601, 7801, 7901, 8001, 7001-7008 7201-7229 7304-7322	Удельная эффек- тивная активность природных радио- нуклидов	(1,0-50000) Бк/кг

1		2		3		4		5		6		7	
1929.	ГОСТ Р 50801 МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 10.4		Древесное сырье, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Мебель на основе древесины. Игрушки из дерева и древесных материалов				7001-7008 7201-7229 7304-7322		Удельная активность стронция-90 (0,5-1000000) Бк/кг Удельная активность цезия-137 (1,0-50000) Бк/кг Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава (в соответствии с библиотечкой спектрометра) (1,0-50000) Бк/кг				
1930.	МР 2.6.1.0091-14		Минеральные удобрения и агрохимикаты	20.15.3 20.15.4 20.15.5 20.15.6 20.15.7	3102 3103 3104 3105			Удельная активность радионуклидов: радий-226 торий-232 (торий-228) (1,0-50000) Бк/кг (1,0-50000) Бк/кг					
1931.	«Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений», ИТЦ «НИТОН», М., 2006г. Св-во № 40090.6К817 от 02.06.2006г. МУ 2.6.1.2838-11		Жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, аптеки; помещения и оборудование Воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий.	-	-			Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава (в соответствии с библиотечкой спектрометра) (1,0-50000) Бк/кг Эквивалентная равновесная объемная активность радона (10-10 ⁵) Бк/м³ Эквивалентная равновесная объемная активность торона (1-10 ⁶) Бк/м³					
1932.													

1	2	3	4	5	6	7
1933.	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 ⁵) мБк/(м ² ·с)
1934.	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», М., 2006г. Св-во № 40090.6К816 от 02.06.2006					
1935.	«Методика определения коэффициента эманирования радона в образцах горных пород и строительных материалов», НТЦ «НИТОН», М., 1996г.	Горные породы, строительное сырье, почвы			Кэффициент эманирования радона-222	от 0,05 отн. ед.
1936.	ГОСТ Р 54038	Почвы			Удельная эффективная активность природных радионуклидов	
1937.	ГОСТ Р 51570					
					Удельная активность цезия-137	(1,0-50000) Бк/кг

1938.	ГОСТ 28168	Почвы, грунты, илы, донные отложения Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы Лечебные грязи			Отбор и подготовка проб	-
1939.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58-08					(0,05-99,0) %
1940.	ГОСТ 28268					(0,1-99,9) %
1941.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.27-02					(60,00-99,80) %
1942.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02					(5-50000) мг/кг
	ГОСТ 26483				Массовая доля влаги	(0,1-5,0) %
1943.	ГОСТ 26423					(0,01-100) мСм/см
1944.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02					(1,0-14,0) ед. рН
1945.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.31-2002					Щелочность
1946.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.65-10					(1,0-240) мг-экв/дм ³
1947.	ГОСТ 26213					(5,0-97,0) %
1948.	ГОСТ 23740					(0,1-15,0) %
1949.	ГОСТ 26212					(0,1-30,0) %
1950.	ГОСТ 26484					(0,1-20,0) ммоль / 100 г
1951.	ГОСТ 26424					(0,01-20,0) ммоль / 100 г
1952.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08				Массовая доля диоксида кремния	(0,2-10,0) ммоль / 100 г
1953.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08					(20,0-1000) мг/кг
1954.	ГОСТ 27753.5					(25,0-500) мг/кг
1955.	ГОСТ 26425					(0,001-1,0) г/кг
1956.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02					(0,1-100,0) ммоль / 100 г
1957.	ГОСТ 26426					(10,0-100000) мг/кг
						(0,5-12,0) ммоль / 100 г
						(1,0-1000) мг/кг
						Сульфат-ион
						(20,0-1000) мг/кг
						(25,0-500) мг/кг
						(0,001-1,0) г/кг
						(0,1-100,0) ммоль / 100 г
						(10,0-100000) мг/кг
						(0,5-12,0) ммоль / 100 г
						(1,0-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1958.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы нормативные материалы. - М., 1993. - 130.				Нитраты	(2,0-200,0) мг/кг
1959.	ГОСТ 27753.7					(10,0-300,0) мг/кг
1960.	ПДК 3210-85					(25,0-400,0) мг/кг
1961.	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993				Фтор (водорастворимые подвижные формы)	(0,95-95,0) мг/кг
1962.	ГОСТ 26488				Массовая доля азота нитратов	(2,5-30,0) мг/кг
1963.	ГОСТ 26951					(2,80-110,0) мг/кг
1964.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-02				Массовая доля аммонийного азота	(20-2000) мг/кг
1965.	ГОСТ 27753.8					(10,0-200,0) мг/кг
1966.	ГОСТ 26489				Массовая доля нитратного азота	(1,0-60,0) мг/кг
1967.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10				Массовая доля нитритного азота	(0,23-23,0) мг/кг
1968.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08				Массовая доля подвижных соединений калия (в пересчете на K ₂ O)	(0,037-0,56) мг/кг
1969.	ОСТ 10-271-2000					(1,0-500,0) мг/кг
1970.	ГОСТ 26205				Массовая доля подвижных соединений фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	(20,0-250,0) мг/кг
1971.	ГОСТ 26487, п. 2				Кальций	(15,0-30,0) мг/кг
1972.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02				Магний	(0,1-36,0) ммоль / 100 г
1973.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66-10				Массовая концентрация кальция	(0,1-12,0) ммоль / 100 г
1974.	ПНД Ф 16.1.2.3.2.2.3.57-08				Массовая концентрация магния	(10,0-100000) мг/кг
1975.	ГОСТ 26485				Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,2-100) мг/кг
1976.	ГОСТ Р 50688				Массовая доля алюминия	(0,05-1,5) %
1977.	ПНД Ф 16.1.2.2.1-98 (изд. 2012г.)				Массовая доля бора	(0,1-1,5) мг/кг
1978.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10				Массовая доля нефтепродуктов	(5,0-20000) мг/кг
1979.	СанПин 42-128-4433-87				Массовая доля сероводорода	(0,02-50000) мг/кг
1980.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05				Массовая доля фтора	(0,34-2000) мг/кг
1981.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05				Массовая доля фенола	(2,0-200) мг/кг
1982.	ГОСТ 27395				Массовая доля формальдегида	(0,05-80,0) мг/кг
1983.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02				Массовая доля подвижных соединений железа (II), (III)	(0,05-100,0) мг/кг
1984.	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 железа	(0,1-10,0) %
					Массовая доля золы	(5,0-100) %
					Массовая доля нитратов, нитритов	(20,0-3000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1985.	РД 52.18.191-89				Массовая доля кадмия	(1,0-100,0) мг/кг
1986.	РД 52.18.286-91				Массовая доля свинца, цинка, никеля, меди	(20,0-200,0) мг/кг
1987.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98				Массовая доля кадмия	(1,0-100,0) мг/кг
1988.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.10-98				Массовая доля свинца, цинка, никеля, меди, кобальта, хрома, марганца	(20,0-200,0) мг/кг
1989.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.25-02				Массовая доля мышьяка	(0,2-20,0) мг/кг
1990.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06 (кислоторастворимые формы тяжелых металлов)				Массовая доля сурьмы	(0,1-5,0) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,05-300) мг/кг (мг/дм³)
					Массовая доля кадмия	(0,10-20) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,5-150) мг/кг
					Массовая доля меди	(1,0-300) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0-300) мг/кг
					Массовая доля висмута	(1,0-30) мг/кг
					Массовая доля таллия	(0,5-15) 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	(0,10-50) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,10-50) мг/кг
					Массовая доля сурьмы	(1,0-10) мг/кг
					Массовая доля ртути	(100-1000) мг/кг
					Массовая доля селена	(0,10-10) мг/кг
					Массовая доля никеля	(0,5-150) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,5-50) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,10-15) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,5-50) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0-100) мг/кг
					Массовая доля висмута	(1,0-500) мг/кг
					Массовая доля таллия	(1,0-50) мг/кг
					Массовая доля серебра	(0,5-10) 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
1992.	МУ 1911-78				Метафос (паратион-метил)	(1-100) мг/кг
1993.	МУ 2473-81				Карбофос (малатион)	(5-100) мг/кг
					Циперметрин	
					Перметрин	
					Дельтаметрин	
					Сумицидин (фенвалерат)	(0,01-0,04) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
1994.	МУ 1766-77				ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
1995.	МУ 5040-89				Фосфамид Метафос	(0,01-10,0) мг/кг
1996.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(1,0-10) мг/кг
1997.	МУ 3222-85				Метафос (паратрион-метил)	(0,001-1,0) мг/кг
					Хлорпирифос (дурсбан)	(0,001-1,0) мг/кг
					Диметоат	(0,001-1,0) мг/кг
					Дихлорфос (ДДВФ)	(0,001-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
Бактериологические методы						
1998.	ГОСТ 31904	Мясо и мясные продукты, птица и	10	0201-0210	Отбор и подготовка проб	
1999.	ГОСТ 9792	птицепродукты, яйцо и яичные	10.1	0301-0308		
2000.	ГОСТ 7702.2.0	продукты, в том числе консервы.	10.11	0401-0407		
2001.	ГОСТ 26869	Молоко и молочные продукты, в том	10.11.1	0701-0714		
2002.	ГОСТ 26809.1	числе консервы, масло сливочное,	10.11.5	0801-0813	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2003.	ГОСТ 26809.2	топленое, сыры, спреды сливочно-растительные.	10.12	0901-0910		
2004.	ГОСТ 5904	Рыба, нерыбные объекты промысла	10.12.1	1001-1008		
2005.	ГОСТ Р ИСО 707	и продукты, вырабатываемые из них,	10.12.3	1101-1108		
2006.	ГОСТ 10444.15	в том числе консервы, икра.	10.12.4	1201-1202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2007.	ГОСТ Р 54354	Мукомольно-крупяные и	10.13	1507-1518		
2008.	ГОСТ Р 53430*	хлебобулочные изделия, солод,	10.13.14.110	1601-1602		
2009.	ГОСТ 31747	пищевые концентраты (сухие	10.2	1604-1605		
2010.	ГОСТ Р 52816*	завтраки)	10.3	1704	Бактерии рода <i>Proteus</i>	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2011.	ГОСТ 7702.2.7	Сахар и кондитерские изделия, какао	10.31	1803-1806		
2012.	ГОСТ Р 54374	и продукты из него.	10.4	1901-1905		
2013.	ГОСТ 7702	Плодоовощная продукция, в том	10.41	2001-2009		
2014.	ГОСТ 54755	числе свежие, сушеные, соковая	10.5	2101-2106	Сульфитредуцирующие клостридии	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2015.	ГОСТ 29185	продукция, соленья, концентраты,	10.51	2201-2206		
2016.	ГОСТ 7702.2.6	маринады, консервированная	10.51.1	2301		
2017.	ГОСТ 28566	продукция, фруктовое мор	10.51.2	2308		
2018.	ГОСТ 10444.8	ожное (фруктовый лед), грибы, чай,	10.51.3	2309	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2019.	ГОСТ Р ИСО 21871*	кофе, кофейные напитки, специи,	10.51.4			
2020.	ГОСТ 30726	пряности, орехи.	10.51.40			
2021.	ГОСТ Р 50454	Масличное сырьё и жировые	10.51.5			
2022.	ГОСТ 31746	продукты.	10.52		<i>E. coli</i>	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2023.	ГОСТ Р 54674	Напитки (ликероводочные изделия,	10.6			
2024.	ГОСТ 30347	спирты, пиво, безалкогольные	10.61			
2025.	ГОСТ 10444.12	напитки, напитки брожения,	10.61.1			
2026.	ГОСТ 28805	слабоалкогольные напитки, вода	10.61.11		С. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2027.	ГОСТ 10444.14	минеральная столовая, лечебно-	10.61.12			
2028.	ГОСТ Р 50455	столовая, лечебная, искусс	10.61.2			
2029.	(ИСО 3565-75)	твенно минерализованная).	10.61.3			
2030.	МУ 4.2.2723-10	Другие продукты, в том числе	10.61.31		Плесени Дрожжи	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2031.	ГОСТ 31659	концентраты пищевые сухие	10.61.4			
2032.	ГОСТ 31468	(первые, вторые и третьи обеденные	10.62			
2033.	ГОСТ Р 54354	блюда, соусы и др.).	10.62.1			
2034.	ГОСТ Р 51921*	Кормовая продукция	10.7		L. monocytogenes	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
2035.	ГОСТ 30425	овощеушильной и консервной	10.71			
2036.	ГОСТ 10444.9	продукции; кормовая продукция	10.72			
		мясной, птицеперерабатывающей и	10.72.1			
		рыбной промышленности; кормовая	10.73		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и B. pouluxia	От 15 КОЕ/см ³ или от 150 КОЕ/г и более
		продукция микробиологической	10.73.1			
		промышленности (дрожжи,	10.73.11			
		аминокислоты и др.); продукция	10.82			
		комбикормовой промышленности;	10.82.1		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-	
			10.82.2			

1	2	3	4	5	6	7
		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.	10.82.21 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		анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Неспоробразующие микроорганизмы, в том числе молочнок-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Ингибирующие вещества	Пенициллин от 0,01 до 0,1 МЕ/см ³ , Стрептомицин от 0,03-0,05 мг/см ³ , Тетрациклин, окситетрациклин 1 МЕ/см ³ , Олеандомицин 10 МЕ/см ³ , Формалин более 0,003%, Перекись водорода более 0,01%
2037.	ГОСТ 23454					
2038.	ГОСТ 51600*				Тетрациклиновая группа	От 0,01 г/мл и более
2039.	МУК 4.1.1912-04				Пенициллин	От 0,01 г/мл и более
2040.	ГОСТ 10444.11				Стрептомицин	От 0,5 г/мл и более
2041.	МУК 4.2.999-00				Левометицин	От 0,0003 мг/кг и более
2042.	ГОСТ Р 52687*				Молочно-кислые микроорганизмы	
2043.	ГОСТ Р 54005*				Ацидофильная микрофлора	
2044.	ГОСТ 23453 п. 7				Бифидобактерии и пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i>)	
2045.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г.				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
2046.	ГОСТ Р 54378				Соматические клетки	
2047.	МУК 4.2.2747-10				<i>V.parahaemolyticus</i>	
2048.	МУК 3.2.988-00				Личинки гельминтов	
2049.	ГОСТ 31339					
2050.	МУК 4.2.1847-04					
2051.	МУК 4.2.734-99				Обоснование сроков годности пищевой продукции	
2052.	ИК 10-04-06-140-87	Воздух рабочей зоны			Общее количество микроорганизмов	
2053.	МУ 2.1.4.1184-03				Количество гемолитических стрептококков и стафилококков	
2054.	«Порядок санитарно-микробиологического				Дрожжи и плесени	

1		2		3		4		5		6		7	
		контроля при производстве мяса и мясных продуктов» От 15.12.1995 г. п.10.5.3 ИК 10-50311536-91								Молочно-кислые бактерии			
2055.		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.		013100 263841 020004		2201 10		Колиформы		0-300 КОЕ/мл	
2056.	МУК 2.1.4.1184-03		0-300 КОЕ/мл										
2057.	МУК 4.2.1884-04		От 0,3 бактерий в 100 мл и более										
2058.		МУ 4.2.2723-10		Сточная вода						Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги Энтерококки БГКП		От 0,3 бактерий в 100 мл и более	
2059.	МУК 4.2.2217-07		От 1,1 БОЕ в 100 мл и более										
2060.	МУК 4.2.1884-04		От 0,3 бактерий в 100 мл и более										
2061.		ГОСТ 31861								E. Coli и колиформные бактерии S. aureus P. aeruginosa			
2062.	ГОСТ 31942												
2063.	МУК 4.2.2029-05												
2064.		МУ 2.1.5.800-99		Смывы с объектов внешней среды.						Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы) Возбудители кишечных инфекций Legionella pneumophila			
2065.	МУ 4.2.2723-10												
2066.	МУ 2657-82												
2067.		МУК 2.1.4.1057-01								Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, ооцисты криптоспоридий		От 50 КОЕ в 100 мл и более	
2068.	«Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» Л. 1991 г.												
	МР 2.3.2.2327-08 МУК 4.2.1018-01 ИК 10-04-06-140-87 Инструкция, утв. Минсельхозпродом РФ 27.06.2000												
										ОКБ ТКБ Колифаги Возбудители кишечных инфекций		От 3 БОЕ в 10 мл и более	
										Proteus S. aureus БГКП Плесень, дрожжи ОКБ ОМЧ		0-300 КОЕ/мл	
										Патогенные, в том числе сальмонеллы Синегнойная палочка или P. aeruginosa			

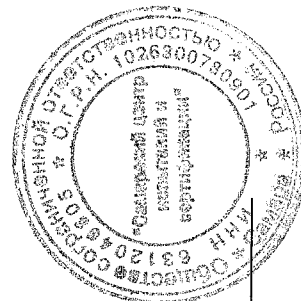
1	2	3	4	5	6	7
2069.	МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.1884-04					
2070.	МУ МЗ СССР №143-9/316-17	Почвы земельных участков, шламы, активный ил, донные отложения, грунты тепличные, лечебные грязи всех типов, земельные участки под застройку			Общее микробное число Индекс ЛПК Индекс энтерококков Энтерококки Титр лактозоположительных кишечных палочек Титр клостриды Pseudomonas aeruginosa Патогенные стафилококки Патогенные, в том числе сальмонеллы Фекальные колиформные бактерии	От 300 кл/л и более От 0 и более КОЕ/г
2071.	МР МЗ РФ №ФЛ/4022 от 24.12.2004 г.					
2072.	МУК 4.2.2661-10				Яйца гельминтов, жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии)	
2073.	ГОСТ ISO 7218	Контроль бактериологических питательных сред				
2074.	ГОСТ ISO 11133-1					
2075.	ГОСТ ISO 11133-2					
2076.	МУК 4.2.2316-08					
Молекулярно-генетический метод						
2077.	ГОСТ Р 53214	Мясо и мясные продукты, птица и	10	0201-0210	ГМО, ГМИ. Антибиотики. Патогенные микроорганизмы.	
2078.	ГОСТ Р 53244	птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы.	10.1	0301-0308	Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
2079.	ГОСТ Р 52173	Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные.	10.11	0401-0407		
2080.	ГОСТ ISO 20837		10.11.1	0701-0714		
2081.	ГОСТ Р 52723*		10.11.5	0801-0813		
2082.	МУК 4.2.1902-04	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра.	10.12	0901-0910		
2083.	МУК 4.2.1913-04		10.12.1	1001-1008		
2084.	МУК 4.2.2304-07		10.12.3	1101-1108		
2085.	МУК 4.2.026-95	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки)	10.12.4	1201-1202		
		Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него.	10.13	1507-1518		
		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.	10.13.14.110	1601-1602		
		Масличное сырьё и жировые	10.2	1604-1605		
			10.3	1704		
			10.31	1803-1806		
			10.4	1901-1905		
			10.41	2001-2009		
			10.5	2101-2106		
			10.51	2201-2206		
			10.51.1	2301		
			10.51.2	2308		
			10.51.3	2309		
			10.51.4			
			10.51.40			
			10.51.5			
			10.52			

1	2	3	4	5	6	7
		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.	10.6 10.61 10.61.1 10.61.11 10.61.12 10.61.2 10.61.3 10.61.31 10.61.4 10.62 10.62.1 10.7 10.71 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			

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.19.110 11.07.19.120			
Иммунологические методы						
2086.	МР 11-3/278-09	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйца и яичные продукты, в том числе консервы.	10	0201-0210	Антибиотики. Патогенные микроорганизмы. Глютен, глиадин. Контроль качества зерна (Аспергилла, Альтельнария, Фузария, Спорынья). Микотоксины. Ингибирующие вещества.	
2087.	МУК 4.1.2158-07		10.1	0301-0308		
2088.	МУК 4.1.1912-04		10.11	0401-0407		
2089.	ГОСТ Р 54354	Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, в том	10.11.1	0701-0714		
2090.	ГОСТ Р 51921*	числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные.	10.11.5	0801-0813		
2091.	ГОСТ 32196		10.12	0901-0910		
2092.	ГОСТ 31653	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра.	10.12.1	1001-1008		
2093.	МУК 4.1.2880-11	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки)	10.12.3	1101-1108		
		Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него.	10.12.4	1201-1202		
		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.	10.13	1507-1518		
		Масличное сырьё и жировые продукты.	10.13.14.110	1601-1602		
		Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная).	10.2	1604-1605		
		Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.).	10.3	1704		
		Кормовая продукция	10.31	1803-1806		
		овощеушильной и консервной продукции; кормовая продукция мясной; птицеперерабатывающей и рыбной промышленности; кормовая продукция микробиологической промышленности (дрожжи,	10.4	1901-1905		
			10.41	2001-2009		
			10.5	2101-2106		
			10.51	2201-2206		
			10.51.1	2301		
			10.51.2	2308		
			10.51.3	2309		
			10.51.4			
			10.51.40			
			10.51.5			
			10.52			
			10.6			
			10.61			
			10.61.1			
			10.61.11			
			10.61.12			
			10.61.2			
			10.61.3			
			10.61.31			
			10.61.4			
			10.62			
			10.62.1			
			10.7			
			10.71			
			10.72			
			10.72.1			
			10.73			
			10.73.1			
			10.73.11			
			10.82			

		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.	10.82.1 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			
--	--	--	---	--	--	--

* - применяется для целей подтверждения соответствия по Техническим регламентам.



[Handwritten signature]

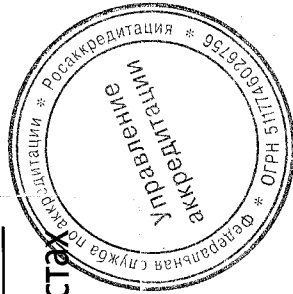
Директор ООО «Самарский ЦИС»

В.В. Петренко

Пронумеровано, прошито и

скреплено печатью на 102

с 2-х листа



Руководитель экспертной группы

Д.П. Козлова
подпись

Д.П. Козлова
расшифровка подписи

Член экспертной группы

Н.А. Серегина
подпись

Н.А. Серегина
расшифровка подписи

Член экспертной группы

О.С. Хлебунов
подпись

О.С. Хлебунов
расшифровка подписи

Член экспертной группы

А.Д. Федосюк
подпись

А.Д. Федосюк
расшифровка подписи

Член экспертной группы

В.Л. Егоров
подпись

В.Л. Егоров
расшифровка подписи

В.Л. Егоров