

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

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

3. 446600, Самарская область, Нефтегорский район, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от г. Нефтегорска,

АО «РОССКАТ», производственные здания, литеры: Г, ГГ1, ВВ1В2, ГГ1Г2;

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

адреса мест осуществления деятельности

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания Физические факторы. Микроклимат Качество воздуха	-	-	Результирующая температура	-
					Локальная асимметрия результирующей температуры	-
					Величина воздухообмена в помещениях	-
					Коэффициент эффективности систем воздухораспределения	-
2	МР 4.3.0212-20	Производственная (рабочая) среда Эффективность вентиляционных систем	-	-	Скорость воздушного потока (движения воздуха)	(0,05 – 20) м/с
					Производительность вентилятора	-
					Развиваемое (полное) дифференциальное давление	(0 – 150) гПа
					Число оборотов вентилятора	(100 – 30000) об/мин
					Разность давлений или разрежения	-
					Полное давление вентилятора	-
					Производительность вентиляции (воздухообмен)	-
Кратность воздухообмена	-					
3	Смарт-зонды testo. Руководство пользователя	Жилые и общественные здания Производственная (рабочая) среда Эффективность вентиляционных систем	-	-	Температура воздуха (воздушного потока)	(-20 – +60) °С
					Скорость воздушного потока (движения воздуха)	(0,05 – 20) м/с
					Дифференциальное давление	(0 – 150) гПа
					Статическое давление	(0 – 150) гПа
					Относительная влажность	(5 – 80) %
4	Трубка дифференциальная testo модификации «Пито-Прандтля». Паспорт	Жилые и общественные здания Производственная (рабочая) среда Эффективность вентиляционных систем	-	-	Скорость воздушного потока	(5,0 – 60,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
5	Тахометр электронный Testo. Руководство по эксплуатации	Жилые и общественные здания Производственная (рабочая) среда Эффективность вентиляционных систем	–	–	Число оборотов вентилятора	(100 – 30000) об/мин
6	Прибор «ТКА-ИТО» Измеритель тепловой (инфракрасной облученности). Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда Открытая территория Жилые и общественные здания Селитебная территория Физические факторы Микроклимат	–	–	Скорость воздушного потока	(0,05 – 0,1) м/с
					Плотность теплового потока излучения (интенсивность теплового (инфракрасного) облучения (излучения), энергетическая освещенность, облученность)	(10 – 3500) Вт/м ²
					Экспозиционная доза теплового (инфракрасного) облучения (излучения)	-
7	МИ М.ИНТ-01.01-2018	Производственная (рабочая) среда Микроклимат	–	–	Плотность теплового потока излучения (интенсивность теплового (инфракрасного) облучения (излучения), энергетическая освещенность, облученность)	(2500 – 3500) Вт/м ²
8	УШЯИ.411153.002РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электростатического поля ИПЭП-1.	Производственная (рабочая) среда Открытая территория Жилые и общественные здания Селитебная территория Электростатически заряженные плоские объекты Физические факторы Электростатическое поле	–	–	Потенциал электростатически заряженных объектов	(0,02 - 50) кВ
					Напряженность электростатического поля заряженных объектов	(2 - 1000) кВ/м
					Поверхностная плотность электрических зарядов	(0,02 - 10) мкКл/ м ²
9	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018	Производственная (рабочая) среда Электростатическое поле	–	–	Напряженность электростатического поля заряженных объектов	(180 - 1000) кВ/м
10	МИ ПКФ-16-041 (ФР.1.34.2016.24729) Методика измерения пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочих местах	Производственная (рабочая) среда Открытая территория Жилые и общественные здания Селитебная территория Физические факторы Шум	–	–	Пиковый уровень звука С	(32 - 149) дБ
11	ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра анализатора спектра Экофизика-110А	Производственная (рабочая) среда Открытая территория Жилые и общественные здания Селитебная территория Физические факторы Шум	–	–	Пиковый уровень звука С	(32 - 149) дБ
		Инфразвук			Максимальный общий уровень	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
12	Руководство пользователя «Алгоритм-03»	Производственная (рабочая) среда Открытая территория Жилые и общественные здания Селитебная территория Физические факторы Шум Инфразвук	–	–	Пиковый уровень звука С	(25 - 137) дБ
13	МИ ПКФ-19-056 (ФР.1.36.2019.35890) Методика измерений уровня звукового давления инфразвука в контрольной точке	Производственная (рабочая) среда Открытая территория Жилые и общественные здания Селитебная территория Физические факторы Инфразвук	–	–	Максимальный общий уровень	(25 – 137) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ Лин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
14	Паспорт Динамометр АЦД	Тяжесть трудового процесса	–	–	Максимальный общий уровень	(22 – 139) дБ
15	ГОСТ 30735 п.8.2	Котлы отопительные	25.21.12	8402 8403	Усилие	(5 - 1500) Н
16	ГОСТ 10617 п.6.1				Геометрические параметры	(1-60000) мм
17	ГОСТ 20548 п.6.3				Геометрические параметры	(1-60000) мм
18	ГОСТ 29168 п.4.3.4, п.4.3.5				Геометрические параметры	(1-60000) мм
		Наибольшая высота подъема	(1-5000) мм			
		Стационарные грузовые вертикальные строительные подъемники с высотой подъема строительных грузов до 100 м и грузоподъемностью до 630 кг включительно			Геометрические параметры	(1-60000) мм

1	2	3	4	5	6	7
446379, Самарская область, Красноярский район, п.г.т. Новосемейкино, Промышленное шоссе, 21						
19	ГОСТ 30735 п.8.2	Котлы отопительные	25.21.12	8402 8403	Геометрические параметры	(1-60000) мм
20	ГОСТ 10617 п.6.1				Геометрические параметры	(1-60000) мм
21	ГОСТ 20548 п.6.3				Геометрические параметры	(1-60000) мм
22	ГОСТ 13716, п.4.1 а) п.п.4.2., 4.3, 4.4.	Устройства строповые для сосудов и аппаратов грузоподъемностью от 0,1 до 40 т,	25.29.11	7309	Испытания строповых устройств на прочность	Отсутствие трещин, надрывов, остаточных деформаций
					Время выдержки	(0,2-3600) с
					Масса	(100-10000) кг
					Качество сварных соединений	Дефект/ нет дефекта
23	ГОСТ 5761 п.п.9.9.5, 9.9.9	Клапаны запорные и регулирующие общепромышленного назначения на номинальное давление не более PN 1000 и температуру рабочей среды от 173 К (-100 °С) до 723 К (450 °С)	28.14.1	7304, 8412 8481, 8483 8505	Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
					Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
24	ГОСТ 5762 п.п.8.7.4, 8.8.6	Задвижки общепромышленного назначения на номинальное давление не более PN 1000			Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
25	ГОСТ 12893 п.п.9.7.4, 9.11.7	Односедельные, двухседельные и клеточные регулирующие клапаны общепромышленного назначения с пневматическими мембранными или поршневыми исполнительными механизмами и электрическими исполнительными механизмами, а также с дистанционным управлением исполнительными механизмами			Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
26	ГОСТ Р 53402 п.п.8.6, 8.7, 8.8	Трубопроводная арматура			Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
27	ГОСТ 33257-2015 п.п.8.6, 8.7, 8.8				Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
28	ГОСТ Р 53673, п.п.8.9.4, 8.10, 8.11.5	Запорные, запорно-регулирующие и регулирующие дисковые затворы на номинальное давление PN 1000 с ручным приводом, электро-, пневмо- и гидроприводом, предназначенные для работы на жидких и газообразных средах			Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
29	ГОСТ Р 55018, п.п.8.2.5, 8.2.6	Трубопроводная арматура и приводные устройства к ней для объектов энергетики			Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
30	ГОСТ Р 55020 п.п.7.7.1, 7.9.1	Задвижки шиберные номинальных диаметров от 100 до 1200 на номинальное давление от 16 до 125 (от 1,6 до 12,5 МПа)			Усилие (крутящий момент)	(0,05 -1,0) кН
31	ГОСТ 33852 п.8.7.2					

1	2	3	4	5	6	7
446600, Самарская область, Нефтегорский район, примерно в 2,5 км по направлению на северо-восток от г. Нефтегорска, АО «РОССКАТ», производственные здания, литеры: Г, ГГ1, ВВ1В2, ГГ1Г2						
32	ГОСТ 12177	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	конструктивные размеры строительная длина кратность шага скрутки	(0,001 ÷ 400) мм (200 ÷ 6000) м (10 ÷ 28)
33	ГОСТ 7229	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	электрическое сопротивление токопроводящих жил и проводников	(5*10 ⁻⁴ ÷ 2000) Ом·км
34	ГОСТ 1497	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания жил на растяжение	соответствует / не соответствует
35	ГОСТ 10446	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания жил на растяжение	соответствует / не соответствует
36	ГОСТ 3345	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	электрическое сопротивление изоляции	(4 ÷ 1·10 ⁷) МОм·км
37	ГОСТ 2990	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание переменным и постоянным напряжением	постоянное напряжение (до 70) кВ переменное напряжение (до 15) кВ
38	ГОСТ 7006	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	проверка и испытания защитных покровов	соответствует / не соответствует
39	ГОСТ 12182.1	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	проверка стойкости к многократному перегибу через систему роликов	соответствует / не соответствует
40	ГОСТ 12182.5	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	проверка стойкости к растяжению	соответствует / не соответствует
41	ГОСТ 12182.6	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	проверка стойкости к раздавливанию	соответствует / не соответствует
42	ГОСТ 12182.8	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	проверка стойкости к изгибу	соответствует / не соответствует
43	ГОСТ 22220 п.1	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	стойкость поливинилхлоридной изоляции и оболочки к растрескиванию	соответствует / не соответствует
44	ГОСТ 22220 п.2	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	стойкость поливинилхлоридной изоляции и оболочки к деформации при повышенной температуре : глубина продавливания	соответствует / не соответствует
45	ГОСТ 26877	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	измерения отклонения формы	соответствует / не соответствует
46	ГОСТ 25018	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	определение механических показателей изоляции и оболочки	соответствует / не соответствует
47	ГОСТ 17491	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания на холодостойкость	соответствует / не соответствует
48	ГОСТ 17492	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	измерение электрического сопротивления экранов	соответствует / не соответствует
49	ГОСТ 24621	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Shore)	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
50	ГОСТ 20.57.406 (метод 201-1.1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды (не тепловыделяющих изделий)	соответствует / не соответствует
51	ГОСТ 20.57.406 (метод 201-1.2)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды (тепловыделяющих изделий)	соответствует / не соответствует
52	ГОСТ 20.57.406 (метод 203-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	соответствует / не соответствует
53	ГОСТ 20.57.406 (метод 204-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	соответствует / не соответствует
54	ГОСТ 20.57.406 (метод 205-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие изменения температуры среды (метод двух камер)	соответствует / не соответствует
55	ГОСТ 20.57.406 (метод 207-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	соответствует / не соответствует
56	ГОСТ 20.57.406 (метод 208-2)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (без конденсации влаги)	соответствует / не соответствует
57	ГОСТ 16962.1 (метод 201-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	соответствует / не соответствует
58	ГОСТ 30630.2.1 (метод 201-1)						соответствует / не соответствует
59	ГОСТ 16962.1 (метод 203-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды (испытание негреющихся изделий)	соответствует / не соответствует
60	ГОСТ 30630.2.1 (метод 203-1)						соответствует / не соответствует
61	ГОСТ 16962.1 (метод 204-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	соответствует / не соответствует
62	ГОСТ 30630.2.1 (метод 204-1)						соответствует / не соответствует
63	ГОСТ 16962.1 (метод 205-1)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на воздействие изменения температуры среды (метод двух камер)	соответствует / не соответствует
64	ГОСТ 30630.2.1 (метод 205-1)						соответствует / не соответствует
65	ГОСТ 16962.2.1 (метод 207-2)	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания на воздействие влажности	соответствует / не соответствует
66	ГОСТ 51369						соответствует / не соответствует
67	ГОСТ IEC 60811-201	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	измерение толщины изоляции	соответствует / не соответствует
68	ГОСТ IEC 60811-1-1 п.8.1						соответствует / не соответствует
69	ГОСТ IEC 60811-202	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	измерение толщины неметаллической оболочки	соответствует / не соответствует
70	ГОСТ IEC 60811-1-1 п. 8.2						соответствует / не соответствует
71	ГОСТ IEC 60811-203	Кабели, шнуры	провода и	27.23.1	7408, 7614 8544	измерение наружных размеров	соответствует / не соответствует
72	ГОСТ IEC 60811-1-1 п. 8.3						соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ IEC 60811-401	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	методы теплового старения; старение в термостате	соответствует / не соответствует
74	ГОСТ IEC 60811-1-2 п. 8.1					соответствует / не соответствует
75	ГОСТ IEC 60811-402	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания на водопоглощение	соответствует / не соответствует
76	ГОСТ IEC 60811-1-3 п. 9					соответствует / не соответствует
77	ГОСТ IEC 60811-404	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу	соответствует / не соответствует
78	ГОСТ IEC 60811-2-1 п. 10					соответствует / не соответствует
79	ГОСТ IEC 60811-409	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек	соответствует / не соответствует
80	ГОСТ IEC 60811-3-2 п. 8					соответствует / не соответствует
81	ГОСТ IEC 60811-501	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	соответствует / не соответствует
82	ГОСТ IEC 60811-1-1 п. 9					соответствует / не соответствует
83	ГОСТ IEC 60811-502	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание изоляции на усадку	соответствует / не соответствует
84	ГОСТ IEC 60811-1-3 п. 10					соответствует / не соответствует
85	ГОСТ IEC 60811-503	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание оболочек на усадку	соответствует / не соответствует
86	ГОСТ IEC 60811-1-3 п. 11					соответствует / не соответствует
87	ГОСТ IEC 60811-504	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре	соответствует / не соответствует
88	ГОСТ IEC 60811-1-4 п. 8.1					соответствует / не соответствует
89	ГОСТ IEC 60811-505	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	соответствует / не соответствует
90	ГОСТ IEC 60811-1-4 п. 8.3					соответствует / не соответствует
91	ГОСТ IEC 60811-506	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре	соответствует / не соответствует
92	ГОСТ IEC 60811-1-4 п. 8.5					соответствует / не соответствует
93	ГОСТ IEC 60811-507	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание на тепловую деформацию для сшитых композиций	соответствует / не соответствует
94	ГОСТ IEC 60811-2-1 п. 9					соответствует / не соответствует
95	ГОСТ IEC 60811-508	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	соответствует / не соответствует
96	ГОСТ IEC 60811-3-1 п. 8					соответствует / не соответствует
97	ГОСТ IEC 60811-509	Кабели, провода и шнуры	27.23.1	7408, 7614 8544	испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	соответствует / не соответствует
98	ГОСТ IEC 60811-3-1 п. 9					соответствует / не соответствует
99	ГОСТ 433, п. 4.2.1	Кабели силовые с резиновой изоляцией ГОСТ 433	27.32.13 27.32.14	8544	конструкция	соответствует / не соответствует
100	ГОСТ 433, п. 4.2.4				конструктивные размеры	(0,01 ±400) мм
101	ГОСТ 433, п. 4.3.1				испытания защитных покровов	соответствует / не соответствует
102	ГОСТ 433, п. 4.3.2				электрическое сопротивление жилы постоянному току	не более (0,0754 ±7,56) Ом·км
103	ГОСТ 433, п. 4.3.3				электрическое сопротивление изоляции	не менее 50 МОм·км
104	ГОСТ 433, п. 4.3.4				испытание напряжением переменного тока	соответствует / не соответствует
105	ГОСТ 433, п. 4.4.1				электрическое сопротивление подушки	не менее 1 МОм·км
106	ГОСТ 433, п. 4.4.2				теплостойкость	(плюс 50 ± 2)°С
107	ГОСТ 433, п. 4.4.3				холодостойкость	(минус 50 ± 2)°С
108	ГОСТ 433, п. 4.5.1				влагостойкость	соответствует / не соответствует
		стойкость к навиванию	соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 433, п. 4.6				маркировка, упаковка	соответствует / не соответствует
110	ГОСТ 839, п. 8.2	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи ГОСТ 839	27.32.14	7413 7614 8544	конструкция	соответствует / не соответствует
111	ГОСТ 839, п. 8.3				диаметр проволоки	(1 ÷ 26) мм
112	ГОСТ 839, п. 8.4				электрическое сопротивление проводов постоянному току	не более (0,0471 ÷ 1,1573) Ом·км
113	ГОСТ 839, п. 8.5.1				временное сопротивление в местах сварки медных, алюминиевых проволок или проволок из алюминиевых сплавов	не менее (75; 130; 200) МПа
114	ГОСТ 839, п. 8.5.2, 8.5.4				разрывное усилие	не менее (6031 ÷ 144988) Н
115	ГОСТ 839, п.8.8			Маркировка, упаковка	соответствует / не соответствует	
116	ГОСТ 31996, п. 8.2.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляция на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ ГОСТ 31996 Кабели силовые с пластмассовой изоляция на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно ГОСТ Р 55025	27.32.13 27.32.14	8544	конструкция	Соответствует / Не соответствует
117	ГОСТ Р 55025, п. 8.2.1				конструктивные размеры	(0,001 ÷ 400) мм
118	ГОСТ 31996, п. 8.2.2				испытания на прочность при разрыве алюминиевых токопроводящих жил	(от 60 до 90) Н/мм ²
119	ГОСТ Р 55025, п. 8.2.2					
120	ГОСТ 31996, п. 8.3.1				электрическое сопротивление токопроводящих жил	не более (0,0601 ÷ 3,11) Ом·км
121	ГОСТ Р 55025, п. 8.3.1					
122	ГОСТ 31996, п. 8.3.2,				электрическое сопротивление изоляции	не менее (50 ÷ 10 ⁷) МОм·км
123	ГОСТ Р 55025, п. 8.3.2					
124	ГОСТ 31996, п.8.3.3				удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил постоянная электрического сопротивления изоляция при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	не менее (1·10 ¹⁰ ; 1·10 ¹¹ ; 1·10 ¹² ; 1·10 ¹⁴) Ом·см не менее (0,037; 0,37; 3,67; 367) МОм·км
125	ГОСТ Р 55025, п. 8.3.3					
126	ГОСТ 31996, п. 8.4				стойкость к наививанию	соответствует / не соответствует
127	ГОСТ Р 55025, п. 8.4					
128	ГОСТ 31996, п. 8.5.1				стойкость к воздействию повышенной температуры	(плюс 50 ± 2)°С
129	ГОСТ Р 55025, п. 8.5.1					
130	ГОСТ 31996, п. 8.5.2				стойкость к воздействию пониженной температуры	(минус 30; минус 50; минус 60) ± 2°С
131	ГОСТ Р 55025, п. 8.5.2					
132	ГОСТ 31996, п. 8.5.3	стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	соответствует / не соответствует			
133	ГОСТ Р 55025, п. 8.5.3					
134	ГОСТ 31996, п. 8.6.1	проверка характеристик изоляции, внутренней и наружной оболочек, защитного шланга до и после старения	соответствует / не соответствует			
135	ГОСТ Р 55025, п.8.6.1					
136	ГОСТ 31996, п. 8.6.9	стойкость к старению и проверка совмести- мости материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек	соответствует / не соответствует			
137	ГОСТ Р 55025, п. 8.6.10					
138	ГОСТ 31996, п. 8.6.2	проверка усадки изоляции	не более 4%			
139	ГОСТ Р 55025, п.8.6.2					
140	ГОСТ 31996, п. 8.6.2	проверка усадки защитного шланга и наружной оболочки	не более 3%			
141	ГОСТ Р 55025, п.8.6.2					
142	ГОСТ 31996, п. 8.6.3	проверка стойкости к продавливанию	не более 50%			

1	2	3	4	5	6	7				
143	ГОСТ Р 55025, п.8.6.3				изоляция, оболочки и защитного шланга: глубина продавливания					
144	ГОСТ 31996, п. 8.6.4									
145	ГОСТ Р 55025, п.8.6.4				стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации: - относительное удлинение под нагрузкой; - остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки		не более 175% не более 15%			
146	ГОСТ 31996, п. 8.6.5									
147	ГОСТ Р 55025, п.8.6.5				проверка водопоглощения изоляции, оболочки и защитного шланга гравиметрическим методом: увеличение массы		не более (1; 10) мг/см ²			
148	ГОСТ 31996, п. 8.6.6									
149	ГОСТ Р 55025, п.8.6.6				проверка потери массы наружной оболочки и защитного шланга		не более 1,5 мг/см ²			
150	ГОСТ 31996, п. 8.6.7				проверка стойкости к воздействию низкой температуры изоляции, наружной оболочки и защитного шланга: относительное удлинение при разрыве		не менее 20%			
151	ГОСТ Р 55025, п.8.6.7				проверка твердости по Шору D наружной оболочки из полиэтилена		не менее 55 усл.ед			
152	ГОСТ 31996, п. 8.6.8									
153	ГОСТ Р 55025, п.8.6.8				проверка стойкости к растрескиванию изоляции, наружной оболочки и защитного шланга		соответствует / не соответствует			
154	ГОСТ 31996, п. 8.8									
155	ГОСТ Р 55025, п. 8.8				упаковка и маркировка		соответствует / не соответствует			
156	ГОСТ 31945, п. 7.2.1				Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ ГОСТ 31945		27.32.13 27.32.14	8544	конструкция	соответствует / не соответствует
157	ГОСТ 31945, п. 7.2.2								конструктивные размеры	(0,01 ÷ 400) мм
158	ГОСТ 31945, п. 7.2.3	отделяемость элементов кабелей или шнуров	соответствует / не соответствует							
159	ГОСТ 31945, п. 3.1	наличие неровностей на оболочке кабелей или шнуров	соответствует / не соответствует							
160	ГОСТ 31945, п. 3.2	электрическое сопротивление токопроводящих жил	не более (0,0601 ÷ 3,11) Ом·км							
161	ГОСТ 31945, п. 7.4.2	испытание переменным напряжением	не менее (1 ÷ 15) кВ							
162	ГОСТ 31945, п. 7.4.5	испытание на стойкость к изгибу	соответствует / не соответствует							
163	ГОСТ 31945, п. 7.5.1	стойкость к растяжению	соответствует / не соответствует							
164	ГОСТ 31945, п. 7.5.2	стойкость к воздействию повышенной температуры	(плюс 55 ± 2)°C							
165	ГОСТ 31945, п. 7.5.4	стойкость к воздействию пониженной температуры	(минус 10; минус 30) ± 2°C							
166	ГОСТ 31945, п. 7.6	стойкость оболочки шнуров к воздействию смазочных масел	соответствует / не соответствует							
		упаковка и маркировка	соответствует / не соответствует							

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 24334, п. 8.2.1	Кабели силовые для нестационарной прокладки ГОСТ 24334	27.32.13 27.32.14	8544	конструкция	соответствует / не соответствует
168	ГОСТ 24334, п. 8.3.1				конструктивные размеры	(0,01 ÷ 400) мм
169	ГОСТ 24334, п. 8.3.2, 8.3.3				электрическое сопротивление токопроводящих жил кабелей постоянному току	не более (0,0601 ÷ 3,11) Ом·км
170	ГОСТ 24334, п. 8.4.1				электрическое сопротивление изоляции	не менее (0,05; 1; 50) МОм·км
171	ГОСТ 24334, п. 8.4.2				испытание переменным напряжением	не менее (1 ÷ 15) кВ
172	ГОСТ 24334, п. 8.4.4				стойкость кабелей к многократным изгибам	соответствует / не соответствует
173	ГОСТ 24334, п. 8.4.5				стойкость к многократным перегибам через систему роликов	соответствует / не соответствует
174	ГОСТ 24334, п. 8.5.1				стойкость к раздавливанию	соответствует / не соответствует
175	ГОСТ 24334, п. 8.5.2				стойкость к растягивающим усилиям	соответствует / не соответствует
176	ГОСТ 24334, п. 8.5.3				стойкость к воздействию повышенной температуры	(плюс 30, 35, 40, 45, 50) ± 2 °С
177	ГОСТ 24334, п. 8.5.7				стойкость к воздействию пониженной температуры	(минус 10; 30) ± 2°С
178	ГОСТ 24334, п. 8.6.1				стойкость к воздействию смены температур	соответствует / не соответствует
179	ГОСТ 24334, п. 8.6.2				маслостойкость	соответствует / не соответствует
180	ГОСТ 24334, п. 8.6.3				проверка характеристик изоляции и оболочки до и после старения	соответствует / не соответствует
181	ГОСТ 24334, п. 8.6.4				проверка стойкости изоляции и оболочки к тепловой деформации: - относительное удлинение под нагрузкой; - остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки	не более (100, 175) % не более 25 %
182	ГОСТ 24334, п. 8.6.5				проверка стойкости к растрескиванию изоляции и оболочки	соответствует / не соответствует
183	ГОСТ 24334, п. 8.6.6				проверка стойкости изоляции и оболочки к деформации под давлением: глубина продавливания	не более 50 %
184	ГОСТ 24334 п.8.8	проверка стойкости изоляции и оболочки к изгибу при низких температурах	соответствует / не соответствует			
185	ГОСТ 24334 п.8.9.1	проверка стойкости изоляции и оболочки к удлинению при низких температурах	соответствует / не соответствует			
		проверка стойкость изоляции и оболочки к удару при низких температурах	соответствует / не соответствует			
		испытание кабелей на стойкость к старению и проверку на совместимость материалов изоляции, наполнителей и оболочки	соответствует / не соответствует			
		маркировка и упаковка	соответствует / не соответствует			
		проверка нераспространения горения одиночного кабеля	соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
186	ГОСТ Р 51777, п. 7.2	Кабели для установок погружных электронасосов ГОСТ Р 51777	27.32.13 27.32.14	8544	конструкция	соответствует / не соответствует
187	ГОСТ Р 51777, п. 7.3.1				конструктивные размеры	(0,01 ÷ 400) мм
188	ГОСТ Р 51777, п. 7.3.2				электрическое сопротивление токопроводящей жилы	не более (0,387 ÷ 36,0) Ом·км
189	ГОСТ Р 51777, п. 7.3.3 Приложение А				электрическое сопротивление изоляции	не менее (500, 2500) МОм·км
190	ГОСТ Р 51777, п. 7.4.1				испытание постоянным напряжением с определением токов утечки	(14,5; 18; 22; 25) кВ не более (1·10 ⁻⁵ ; 5·10 ⁻⁵) А
191	ГОСТ Р 51777, п. 7.4.2				стойкость к изгибу	соответствует / не соответствует
192	ГОСТ Р 51777, п. 7.4.3				стойкость к раздавливанию	не менее (98, 158) кН
193	ГОСТ Р 51777, п. 7.5.1				герметичность изолированных жил	соответствует / не соответствует
194	ГОСТ Р 51777, п. 7.5.1				стойкость к воздействию пониженной температуры в статическом состоянии	(минус 60 ± 2)°С
195	ГОСТ Р 51777, п. 7.5.2				стойкость к смене температур в статическом состоянии	соответствует / не соответствует
196	ГОСТ Р 51777, п. 7.5.3				стойкость к изгибам при воздействии пониженной температуры	соответствует / не соответствует
197	ГОСТ Р 51777, п. 7.6				стойкость к изгибам при смене температуры	соответствует / не соответствует
198	ГОСТ 31946, п. 8.2.1				Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи ГОСТ 31946	27.32.13 27.32.14
199	ГОСТ 31946, п. 8.3.1	конструкция	соответствует / не соответствует			
200	ГОСТ 31946, п. 8.3.2	конструктивные размеры	(0,01 ÷ 400) мм			
201	ГОСТ 31946, п. 8.3.3	электрическое сопротивление токопроводящих жил	не более (0,145 ÷ 1,38) Ом·км			
202	ГОСТ 31946, п. 8.4.1	удельное объемное сопротивление изоляции и защитной изоляции	не менее (1·10 ¹²) Ом·см.			
203	ГОСТ 31946, п. 8.4.3	испытание переменным напряжением	(4, 6, 10) кВ			
204	ГОСТ 31946, п. 8.5.1	стойкость к разрывному усилию нулевой несущей жилы и токопроводящей жилы	не менее (7,4 ÷ 69,5) кН			
205	ГОСТ 31946, п. 8.5.2	стойкость к монтажным изгибам	соответствует / не соответствует			
206	ГОСТ 31946, п. 8.6.1	стойкость к воздействию повышенной температуры	(плюс 90±2°С)			
207	ГОСТ 31946, п. 8.6.2	стойкость к воздействию пониженной температуры	(минус 60±2°С)			
208	ГОСТ 31946, п. 8.6.3	проверка механических характеристик изоляции и защитной изоляции до и после старения	соответствует / не соответствует			
209	ГОСТ 31946, п. 8.6.4	проверка стойкости изоляции и защитной изоляции к тепловой деформации: - относительное удлинение под нагрузкой; - остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки	не более 175% не более 15%			
		проверка водопоглощения изоляции и и защитной изоляции гравиметрическим методом: увеличение массы	не более 1 мг/см ²			
		проверка усадки изоляции и защитной изоляции	не более 4%			

1	2	3	4	5	6	7			
210	ГОСТ 31946, п. 8.6.5				проверка стойкости к продавливанию изоляции и защитной изоляции: глубина продавливания	не более 50%			
211	ГОСТ 31946, п. 8.8				маркировка, упаковка	соответствует / не соответствует			
212	ГОСТ 31946, п. 8.9.1				проверка нераспространения горения одиночного провода и кабеля	соответствует / не соответствует			
213	ГОСТ 31947, п. 8.2	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно ГОСТ 31947	27.32.13 27.32.14	8544	конструкция	соответствует / не соответствует			
214	ГОСТ 31947 п. 8.3.1				конструктивные размеры	(0,01 ÷ 400) мм			
215	ГОСТ 31947 п. 8.3.2, п. 8.3.3				электрическое сопротивление токопроводящих жил	соответствует / не соответствует			
216	ГОСТ 31947 п. 8.3.4				испытание переменным напряжением	(2000, 2500) В			
217	ГОСТ 31947 п. 8.5.1				электрическое сопротивление изоляции	не менее 5 МОм·км			
218	ГОСТ 31947 п. 8.5.2				проверка стойкости изоляции и оболочки на изгиб при температуре (минус 15) °С	соответствует / не соответствует			
219	ГОСТ 31947 п. 8.6.2				проверка механических характеристик изоляции и оболочки до и после старения в термостате	соответствует / не соответствует			
220	ГОСТ 31947 п. 8.6.3				стойкость к воздействию пониженной температуры	не выше (минус 40 ±2)°С			
221	ГОСТ 31947 п. 8.8				стойкость к воздействию повышенной температуры	не ниже (плюс 65 ±2)°С			
222	ГОСТ Р 53803 п. 7.2				Катанка медная для электротехнических целей ГОСТ Р 53803	24.44.23	7408	маркировка, упаковка	соответствует / не соответствует
223	ГОСТ Р 53803 п. 7.3							диаметр	(8 - 23) мм
224	ГОСТ Р 53803 п. 7.4	овальность	(± 0,3 - ±0,6) мм						
225	ГОСТ Р 53803 п. 7.5 Приложение А	качество поверхности	соответствует / не соответствует						
226	ГОСТ Р 53803 п. 7.7	окисленность (весовой метод)	не более (0,005; 0,01) %						
227	ГОСТ Р 53803, п. 7.8	удельное электрическое сопротивление	не более (0,01707; 0,01718)*10 ⁻⁶ Ом*м						
		стойкость к растяжению: -временное сопротивление -относительное удлинение	не менее 160 МПа не менее 35 %						

1	2	3	4	5	6	7
446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, 5, здание административно-бытового корпуса, литер 4п, 2 этаж						
228	ГОСТ 8494, п. 3.5	Продукция хлебопекарной промышленности Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в т.ч. пироги, пирожки, пончики), Изделия хлебобулочные длительного хранения (в т.ч. хлебцы хрустящие, сухари панировочные, изделия хлебобулочные бараночные, изделия хлебобулочные сухарные, соломка) обжаренные продукты, гренки, хлебобулочные сухие прочие; продукция общественного питания	10.71	19 01	Хрупкость	соответствует / не соответствует
229	ГОСТ 9846, п. 3.1.3		10.72	19 02	Вид в изломе	соответствует / не соответствует
230	ГОСТ 9846, п. 3.1.4		10.73	19 05	Хрупкость	соответствует / не соответствует
231	ГОСТ 11270, п. 3.3		10.85		Размер	(3-300) мм
232	ГОСТ 31751, п.8.14		56		Посторонние включения, признаки болезней и плесени	Наличие / отсутствие
233	ГОСТ Р 54645, п.8.7				Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	(10-300) шт.
234	ГОСТ Р 56632, п. 7.6				Масса нетто	(0,1-1,0) кг
235	ГОСТ Р 56632, п. 7.7				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, внутреннее состояние, хрупкость)	-
236	ГОСТ Р 56632, п. 7.8				Количество слипшихся палочек, массовая доля лома и крошки	(0-20) %
237	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утв. ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии 25.11.2011, Приложение 1, пп. 3, 4.1				Признаки картофельной болезни хлеба	-
238	ГОСТ 34551	Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные; продукция общественного питания	10.82	17 04	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
239	ГОСТ 34552, п. 6		10.71.12 10.72.12 56	18 05 18 06 19 05	Массовая доля диоксида серы	(5,00-1000) мг/кг
240	ГОСТ 34201		Сахар	10.81	17 01	Массовая доля диоксида серы
241	ГОСТ 31750, п.4.4	Изделия макаронные	10.73 56	19 02	Соевая мука	Наличие (более 0,5 % соевой муки)/ отсутствие (менее 0,5 % соевой муки)
242	ГОСТ 31750, п.4.5				Кукурузная мука	Наличие / отсутствие
243	ГОСТ 31750, п.4.6				Фосфорные соли	Наличие / отсутствие
244	ГОСТ Р 702.1.001, приложение А	Напитки безалкогольные газированные на растительном сырье	11.07	22 02	Качественная реакция на фосфорную кислоту	Образование осадка не наблюдается – фосфат-ион (ортофосфорная кислота) отсутствует; Осадок желтого цвета – фосфат-ион (ортофосфорная кислота) присутствует
245	ГОСТ 31730	Продукты винодельческая	11.01- 11.06	22 04	Отбор проб	-
246	ГОСТ 23943, п. 1				Полнота налива (фактический объем)	-
247	ГОСТ 23943, п. 2				Высота газовой камеры	-
248	ГОСТ 53954				Массовая концентрация золы	(1,00-3,50) г/дм ³
249	ГОСТ 33287				Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/дм ³
					Массовая концентрация охратоксина А	(0,001-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7				
250	ГОСТ 31654, п.7.4	Яйца пищевые	01.47.2	04 07	Высота воздушной камеры яйца	(0-15) мм				
251	ГОСТ 31655, п.7.4				Высота воздушной камеры яйца	(0-25) мм				
252	ГОСТ 34536	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 56	04 01 – 04 06	Массовая доля сывороточных белков	(0,30-8,00) %				
253	ГОСТ ISO 3890-1				Массовая доля α-, β-, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов	(0,01-1,0) мг/кг				
254	ГОСТ ISO 3890-2									
255	ГОСТ Р 702.1.002, п.5.2	Мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13 10.41 10.85 10.89 56	02 01 – 02 10 04 07 – 04 10 15 01 15 02 15 03 16 01 16 02 16 03 19 02 21 06	Масса куска мясной мякоти	(10-100) г				
256	ГОСТ 23392, п.6.2				Реакция мясного бульона с сернокислой медью	Бульон прозрачный – мясо и субпродукты свежие; помутнение бульона / интенсивное помутнение с образованием хлопьев – мясо и субпродукты сомнительной свежести; образование желеобразного осадка / наличие крупных хлопьев – мясо и субпродукты несвежие				
257	ГОСТ 10574, Приложение Б				Массовая доля лактозы	-				
258	ГОСТ 33770				Смеси нитро-посолочные для мясной продукции. Соль пищевая	10.84.30	2501 00	Внешний вид, цвет	-	
259	ГОСТ Р 54729							Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %	
260	ГОСТ Р 54345							Массовая доля нерастворимого в воде осадка	(0,01-0,90) %	
261	ГОСТ 13685, п.2.20							Массовая доля ферроцианида калия	от 0,0005 %	
262	ГОСТ 7636, п.3.2.4				Рыба. Пищевая рыбная продукция	10.20 10.41 10.71 10.72 10.84 10.85 10.86 10.89 03.11 03.21	0301- 0308 1212 1504 1603- 1605 1902 2104 2106	Наличие сероводорода (качественная реакция)	- реакция отрицательная; ± следы окрашивания капли; + реакция слаболожительная (бурое окрашивание по краям капли); ++ реакция положительная (бурое окрашивание всей капли, более интенсивное по краям); +++ реакция резко положительная (интенсивное темно-бурое окрашивание всей капли).	
263	МВИ МН 2352-2005							01.49.23.112	Массовая доля хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов	(0,0001-0,0300) мг/кг
264	ГОСТ ISO 9526							Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39	20 01- 20 08 21 03- 21 06 07 10-07 14 08 11- 0813
265	ГОСТ 34459, п.6.4	Пюре из овощей быстрозамороженные	Внешний вид, цвет	-						
266	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	10.84	0910 91 900 0				Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0,001-10,000) %	
267	ГОСТ 28875, п.3.3							Внешний вид (форма, цвет)	-	
268	ГОСТ 28875, п.3.4							Дефекты внешнего вида Поражение плесенью	(0,0-20,0) % Наличие / отсутствие	
269	ГОСТ 28875, п.3.6							Крупность помола	(0,0-100,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	
270	ГОСТ Р 54319, п.7.2	Мука кормовая	01.11	2302	Внешний вид, цвет	-	
271	ГОСТ 13496.4, п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41	2304	Массовая доля сырого протеина	от 0,016 %	
272	ГОСТ Р 51420		10.61	2306	Массовая доля фосфора	(0,0-50,0) г/кг (0,0-5,0) %	
273	ГОСТ 13496.9, п. 4		10.91	1001-1008	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0-200,0) мг/кг	
274	ГОСТ 27998, п.2		Корма растительные		Массовая доля железа	(5-500) мг/кг	
275	ГОСТ 27997, п. 2				Массовая доля марганца	(2,0-200,0) мг/кг	
276	ГОСТ 33824	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11	02 01- 02	Массовая доля кадмия	(0,001-50,000) мг/кг	
			01.13	10, 03 01 –	Массовая доля свинца	(0,004-50,00) мг/кг	
			01.2	03 07, 04	Массовая доля меди	(0,002-200,0) мг/кг	
			01.49	01 – 04 07,	Массовая доля цинка	(0,01-400,0) мг/кг	
277	ГОСТ 31628			10.11-10.13	04 09 – 04	Массовая доля мышьяка	(0,0010-10,0) мг/кг
278	М 04-58-2009 (изд. 2014 г.) (ФР.1.31.2014.18535)			10.13	10, 07 01 –	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	(20–10000) мг/кг
279	ГОСТ EN 1528-1	Продукты пищевые с большим содержанием жира	10.20	07 14, 08			
280	ГОСТ EN 1528-2		10.31	01 – 08 13,	Массовая доля α-, β-, γ- ГХЦГ, гексахлорбензола, ДДТ и его метаболитов, ПХБ	(0,01-1,0) мг/кг	
281	ГОСТ EN 1528-3		10.32	09 01 – 09			
282	ГОСТ EN 1528-4		10.39	10, 10 01 –			
283	ГОСТ 33704	10.41	10 08,11				
		Пищевая продукция. Овощи, корма и продукты животноводства	10.42	08,	Ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг	
			10.51	15 07- 15			
			10.52	18, 16 01 –			
			10.61	16 02, 16			
			10.62	04 – 16 05,			
			10.71-	17 01 – 17			
			10.73	02, 17 04,			
			10.81-	18 03 – 18			
			10.86	06, 19 02,			
			10.89	19 05, 20			
			10.91	01 – 20 09,			
			11.01	21 01 – 21			
			11.05-	06, 22 01 –			
			11.07	22 06, 22			
		20.13.52	08, 23 02 –				
		32	23 04, 23				
		56	06, 28 53				
		120	001000, 35 05				
284	ГОСТ Р 59016-2020	Воды минеральные природные питьевые	36.00.11	22 01	Массовая концентрация бромидов	(2,0-200) мг/дм ³	
285	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987 ПНД Ф 14.1.2:4.222-06	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная Природные минеральные воды	36.00.11	22 01	Массовая концентрация	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³	
286	МУ 31-08/04 ФР.1.31.2004.01165 ПНД Ф 14.1.2:4.224-06				Массовая концентрация		(0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0007-2,2) мг/дм ³
					- иодат-ионов - иодид-ионов - общего йода		

1	2	3	4	5	6	7			
287	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324 ПНД Ф 14.1:2:4.223-06				Массовая концентрация общего мышьяка	(0,002-0,500) мг/дм ³			
288	МУ 31-10/04 ФР.1.31.2004.01322 ПНД Ф 14.1:2:4.217-06				Массовая концентрация сурьмы, висмута	(0,0001-0,5000) мг/дм ³			
289	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация растворенных форм, нерастворенных, суммы растворенных и нерастворенных форм: - железа - кадмия - кобальта - марганца - меди - никеля - свинца - хрома - цинка	(0,01-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,002-10,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³			
290	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14				Массовая концентрация органического углерода (общего и растворенного)	(1,0-1000) мг/дм ³			
291	ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 (издание 2019 г.)				Массовая концентрация органического азота	(0,3-200) мг/дм ³			
292	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005				Химическое потребление кислорода	(10-30000) мг/дм ³			
293	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06				Массовая концентрация кремния	(0,5-16,0) мг/дм ³			
294	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 25000) мг/дм ³			
295	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				Массовая концентрация ионов алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³			
296	РД 52.24.419-2019				Природные, сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
297	РД 52.24.420-2019							Биохимическое потребление кислорода БПК ₅	(1,00-120) мг/дм ³
298	РД 52.24.468-2019							Массовая концентрация взвешенных веществ	(2,5-5000) мг/дм ³
299	РД 52.24.493-2020	Массовая концентрация сухого остатка	(5,0-10000) мг/дм ³						
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-500,0) мг/дм ³						
		Щелочность	(0,170-8,20) ммоль/дм ³						
300	РД 52.24.515-2019	Массовая концентрация диоксида углерода	(1-30) мг/дм ³						
301	РД 52.24.387-2019	Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового	(0,020-10,00) мг/дм ³						
302	РД 52.24.382-2019	Массовая концентрация фосфатного фосфора	(0,010-100,0) мг/дм ³						
303	РД 52.24.358-2019	Массовая концентрация железа общего и железа валового	(0,02-50,0) мг/дм ³						
304	РД 52.24.401-2018	Массовая концентрация сульфатов	(30-5000) мг/дм ³						
305	РД 52.24.405-2018	Массовая концентрация сульфатов	(2,0-40,0) мг/дм ³						
306	РД 52.24.406-2018	Массовая концентрация сульфатов	(30-5000) мг/дм ³						
307	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-0,250) мг/дм ³						
308	ПНД Ф 14.1:2.7-95	Массовая концентрация хлороформа	(0,07-85) мкг/дм ³						
309	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Массовая концентрация кобальта	(0,005-5) мг/дм ³						

1	2	3	4	5	6	7
310	РД 52.24.514-2009	Природные воды	-	-	Массовая концентрация ионов натрия	(1-3000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов калия	(0,5-300) мг/дм ³
					Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	-
					Суммарная массовая концентрация ионов (катионов, анионов)	(5,0-20000) мг/дм ³
311	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.6	Текстильные, полимерные и др. материалы, кожа, искусственная кожа и изделия легкой промышленности из них (водные вытяжки)	-	-	Подготовка проб	-
312	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98				Выделение вредных химических элементов в водную модельную среду:	-
					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
					313	ГОСТ 31950, п.3, 4
314	ГОСТ Р 58596				Почвы	-
315	ГОСТ Р 53217	Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды	(1-1000) мкг/кг			
316	РД 52.18.649-2011	Массовая доля - альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ГХБ	(0,02-10,00) мг/кг			
		- 4,4'-ДДТ	(0,05-10,00) мг/кг			
		- 4,4'-ДДЭ	(0,03-10,00) мг/кг			
317	РД 52.18.264-2011	Массовая доля 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	(0,01-10,0) мг/кг			
318	РД 52.18.578-97	Массовая доля суммы изомеров ПХБ	(0,01-10,0) мг/кг			
319	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			Удельная электропроводность	(0,01-20,0) мСм/см
320	ГОСТ 27753.10				Органическое вещество	-
321	ГОСТ 27753.11				Хлориды	-

1	2	3	4	5	6	7
322	МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая концентрация	
					- цинка	(1,0-100) мг/кг
					- кадмия	(0,10-20) мг/кг
					- свинца	(0,5-60) мг/кг
					- меди	(1,0-100) мг/кг
					- марганца	(50-3000) мг/кг
					- мышьяка	(0,10-40) мг/кг
323	МУ 31-18/06 ФР.1.31.2007.03301				Массовая концентрация	(0,2-200) мг/кг
					- никеля	(0,4-200) мг/кг
					- кобальта	
324	РД 52.18.685-2006				Массовая концентрация:	
					- бария	(50-20000) мг/кг
					- кальция	(5-100000) мг/кг
					- кадмия	(0,8-100) мг/кг
					- кобальта	(8-1000) мг/кг
					- хрома	(10-1000) мг/кг
					- меди	(5-1000) мг/кг
					- железа	(10-100000) мг/кг
					- калия	(100-100000) мг/кг
					- лития	(0,5-1000) мг/кг
					- магния	(60-10000) мг/кг
					- марганца	(2-1000) мг/кг
					- натрия	(100-10000) мг/кг
					- никеля	(10-1000) мг/кг
					- свинца	(20-1000) мг/кг
					- стронция	(10-1000) мг/кг
					- цинка	(1-1000) мг/кг
325	РД 52.18.827-2016				Массовая доля ртути	(0,005-5,00) мг/кг
326	РД 52.18.721-2009				Массовая доля мышьяка	(0,5-120) мг/кг
327	РД 52.18.191-2018				Массовая доля кислоторастворимых форм металлов:	-
					- бария	(25-50000) мг/кг
					- железа	(5-250000) мг/кг
					- кадмия	(2,5-2500,0) мг/кг
					- кобальта	(2,5-5000,0) мг/кг
					- марганца	(2,5-5000,0) мг/кг
					- меди	(2,5-5000,0) мг/кг
					- никеля	(2,5-5000,0) мг/кг
					- свинца	(25-50000) мг/кг
					- хрома	(10-10000) мг/кг
					- цинка	(1,5-2500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
328	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы	-	-	Валовое содержание: - кадмия - кобальта - марганца - меди - никеля - свинца - хрома - цинка	(1-100) млн ⁻¹ (мг/кг) (5-100) млн ⁻¹ (мг/кг) (200-2000) млн ⁻¹ (мг/кг) (20-500) млн ⁻¹ (мг/кг) (50-500) млн ⁻¹ (мг/кг) (10-500) млн ⁻¹ (мг/кг) (5-100) млн ⁻¹ (мг/кг) (20-500) млн ⁻¹ (мг/кг)
329	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы	-	-	Массовая доля подвижных форм металлов: - кадмия - кобальта - марганца - меди - никеля - свинца - хрома - цинка	(1-40) млн ⁻¹ (мг/кг) (5-40) млн ⁻¹ (мг/кг) (2-60) млн ⁻¹ (мг/кг) (3-100) млн ⁻¹ (мг/кг) (4-100) млн ⁻¹ (мг/кг) (10-400) млн ⁻¹ (мг/кг) (5-200) млн ⁻¹ (мг/кг) (2-20) млн ⁻¹ (мг/кг)
330	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012	Органические удобрения, грунты, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля общего фосфора: - валового - подвижного	(0,075 – 15) % (0,003 – 15) %
331	ПНД Ф 16.2:2:2.3:3.35-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения			Массовая доля общей ртути	(0,040- 25,0) %
332	МУ 08-47/143 ФР.1.31.2004.01073	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Цинка Кадмий Свинец Медь Никель	(0,01-10,0) мг/м ³ (0,0001-0,5) мг/м ³ (0,0001-1,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,0005-1,0) мг/м ³
333	М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215) МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,05–2,5) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,004–0,20) мг/м ³
334	М 02-02-2005 (ФР.1.29.2006.02216) МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,025–1,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01–0,25) мг/м ³
335	МИ ХВ-44.01-2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилен	(58-7*10 ³) мг/м ³
336	МИ ХВ-45.01-2018				Канифоль	(2,0-42) мг/м ³
337	МИ ХВ-43.01-2018				Кремний диоксид кристаллический	(0,5-60,0) мг/м ³
338	МИ ХВ-42.01-2018				Кислота серная	(0,50-50,0) мг/м ³
339	ФР.1.31.2010.07316				Азотная кислота	(1,0-10) мг/м ³
340	ФР.1.37.2020.38028				Витамин В6	(0,05-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
341	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», М., 2006г. Св-во № 40090.6К815 от 02.06.2006 (ФР.1.38.2019.33727)	Воздух жилых и служебных помещений, рудники всех типов	-	-	Объемная активность радона	$(5-2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
342	СТБ ISO 9697-2016	Вода питьевая источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, Вода хозяйственно-питьевого назначения, в т.ч. судов, бассейнов, техническая Вода питьевая, расфасованная в емкости Природные минеральные воды Сточная вода Вода природная Вода дистиллированная	-	-	Удельная суммарная бета-активность	(0,1-60000) Бк/кг
343	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 20.09.1983	Смывы с кожных покровов, одежды, поверхностей, оборудования, строительных конструкций	-	-	Свинец	(0,5-10,0) мкг (0,000005-0,0001) мкг/см ² (0,005-0,1) мкг/см ²
344	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские.	10.7 10.71 10.72	1704	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
345	ГОСТ 32031	<p>Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы. Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него. Флодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, консервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная). Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.). Кормовая продукция для животных. Биологически активные добавки к пище.</p>	<p>10 10.1 10.11 10.12 10.13 10.21 10.31 10.32 10.39 10.41 10.51 10.61 10.62 10.7 10.71 10.72 10.9 01.41 01.22 11.03 03.11</p>	<p>0201- 0210 0301- 0308 0401- 0407 0701- 0714 0801- 0813 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1108 1201- 1202 1507- 1518 1601- 1602 1604- 1605 1704 1803- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2206 2301 2308 2309</p>	L. monocytogenes	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
346	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5 10.51 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40 10.51.5 10.52	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	- Обнаружены/Не обнаружены
347	ГОСТ 32149	Яйцо и яичные продукты	01.47 10.89	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) Патогенные, в том числе сальмонеллы Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии вида <i>S. aureus</i>	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены
348	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г п.10.5 ссылка на «Внутриведомственные санитарные требования к холодильникам мясной и молочной промышленности» Приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Дрожжи и плесени	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁵ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
349	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г п.10.1 ссылка на МР 4.2.0220-20 пп.3.2, 3.3, 3.4	Смывы	-	-	ОМЧ БГКП <i>S. aureus</i>	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁵ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены
350	ГОСТ 23453 п.6	Молоко и молочная продукция	10.5 10.51 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40 10.51.5 10.52	0401-0406	Соматические клетки	От 0,9 x10 ² в см ³ до 1,5x10 ⁶ в см ³
351	МУК 4.2.2217-07	Смывы	-	-	<i>Legionella pneumophillia</i>	Обнаружены/Не обнаружены
352	МУ 2.1.4.1057-01	Эталонные культуры	-	-	Ведение эталонных культур	-

1	2	3	4	5	6	7
353	ГОСТ Р 53244	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы. Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные.	10 10.1 10.11 10.12 10.13 10.21 10.31	0201-0210 0301-0308 0401-0407 0701-0714	ГМО/ГМИ	От 0% до 20%
354	ГОСТ Р 52173	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него. Плодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, консервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная). Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.). Кормовая продукция для животных. Биологически активные добавки к пище.	10.32 10.39 10.41 10.51 10.61 10.62 10.7 10.71 10.72 10.9 01.41 01.22 11.03 03.11	0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1202 1507-1518 1601-1602 1604-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206 2301 2308 2309	ГМО/ГМИ	От 0% до 20%

1	2	3	4	5	6	7
355	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, яйцо и яичные продукты, в том числе консервы. Молоко и молочные продукты, в том числе консервы, масло сливочное, топленое, сыры, спреды сливочно-растительные. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервы, икра. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, солод, пищевые концентраты (сухие завтраки) Сахар и кондитерские изделия, какао и продукты из него. Флодоовощная продукция, в том числе свежие, сушеные, соковая продукция, соленья, концентраты, маринады, консервированная продукция, фруктовое мороженое (фруктовый лед), грибы, чай, кофе, кофейные напитки, специи, пряности, орехи. Масличное сырьё и жировые продукты. Напитки (ликероводочные изделия, спирты, пиво, безалкогольные напитки, напитки брожения, слабоалкогольные напитки, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная). Другие продукты, в том числе концентраты пищевые сухие (первые, вторые и третьи обеденные блюда, соусы и др.). Кормовая продукция для животных. Биологически активные добавки к пище.	10	0201-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены
356	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1.		10.1	0210		
357	МУК 3.2.988-00 п.3		10.11	0301-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены
		10.12	0308			
		10.13	0401-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		10.21	0407			
		10.31	0701-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		10.32	0714			
		10.39	0801-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		10.41	0813			
		10.51	0901-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		10.61	0910			
		10.62	1001-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		10.7	1008			
		10.71	1101-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		10.72	1108			
		10.9	1201-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		01.41	1202			
		01.22	1507-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
		11.03	1518			
		03.11	1601-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			1602			
			1604-	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			1605			
			1704	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			1803-			
			1806	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			1901-			
			1905	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			2001-			
			2009	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			2101-			
			2106	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			2201-			
			2206	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			2301			
			2308	Личинки паразитов в живом виде	Обнаружены/Не обнаружены	
			2309			

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11	2201-2205	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
			11.03.10.111		Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
			11.04.10.120 11.05, 11.07 11.07.1 11.07.19 11.07.19.110 11.07.19.120		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)(колиформы)	-
359	ГОСТ Р 52711	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержущие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	10.32	2201-2205	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
			10.32.1 10.32.18 10.32.19		Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
			10.86.10.230		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)(колиформы)	Обнаружены/Не обнаружены
360	ГОСТ 18963	Вода питьевая централизованного водоснабжения,	36.00.11	2201 10	ОМЧ 37 ^o С	От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁴ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
361	ГОСТ ISO 7899-2	дистиллированная вода, вода источников			БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
362	ГОСТ ISO 16266	централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоёмов, вода для лабораторного анализа 2 степени чистоты, вода плавательных бассейнов и аквапарков, бутилированная вода, вода хозяйственно-питьевого назначения (в том числе вода судов)			Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружены/Не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
363	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода минеральная столовая, лечебно-столовая, лечебная, искусственно минерализованная. Вода централизованного водоснабжения, дистиллированная вода, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоёмов, вода для лабораторного анализа 2 степени чистоты, вода плавательных бассейнов и аквапарков, бутилированная вода, вода хозяйственно-питьевого назначения (в том числе вода судов)	36.00.11	2201 10	БГКП (колиформные бактерии) Колифаги ОМЧ 22 ⁰ С ОМЧ 37 ⁰ С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий БГКП (колиформные бактерии) фекальные	Обнаружены/Не обнаружены От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁴ КОЕ/г (КОЕ/см ³) От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁴ КОЕ/г (КОЕ/см ³) От 0 КОЕ/г (КОЕ/см ³) до 10 ⁴ КОЕ/г (КОЕ/см ³) Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены Обнаружены/Не обнаружены

Директор ООО «Самарский ЦИС»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.В. Петренко
инициалы, фамилия уполномоченного лица