

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»  
Испытательный лабораторный центр Северного Дорожного филиала по железнодорожному транспорту Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»  
 наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

150030 Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Ползунова, д. 1, 1 этаж (кабинет 1-15), 2 этаж (кабинет 21-32а), 3 этаж (кабинет 36, 44)  
 адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.5, 10.13.1, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.13.16, 10.20.1, 10.20.11, 10.20.12, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.16, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.41.2, 10.41.4, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.10, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.11, 10.62.13, 10.71.11, 10.71.12,	0901-0910, 2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.11, 10.85.12,10.85.1310.85.14,10.85.1910.89 .1			
2	ГОСТ Р 54607.1 часть 1	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19, 10.89.1	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51.1, 10.51.2, 10.51.51, 10.51.56	0401- 0406	Отбор проб	-
4	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция. (Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты)	10.51.1, 10.51.40, 10.51.52, 10.52.10	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция. (Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно- растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы,	10.42.10, 10.51.3, 10.51.4	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		сырные продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты)				
6	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленные	10.51.4	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы. Объекты окружающей производственной среды	10.12.1 10.12.2, 10.12.4	0207	Отбор проб	-
8	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2, 10.12.4	0207	Отбор проб	-
9	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1	0201- 0204, 026- 0208, 0210	Отбор проб	-
10	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и	10.13.14, 10.13.15	1601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		птиц				
11	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0301-0308	Отбор проб	-
12	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной помышленности	11.07	2202	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.1	0902	Отбор проб	-
14	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.21,10.39.22 10.39.23,10.39.24,10.39.25	2004, 2006- 2009, 0711, 0712, 0803- 0806, 0811- 0813,	Отбор проб	-
15	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	10.31.12, 10.39.13 10.39.25.130-10.39.25.139	0712, 0803- 0806, 0813	Отбор проб	-
16	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	10.39.12	2002, 2004, 2005	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети	-	0706	Отбор проб	-
18	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0706	Отбор проб	-
19	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий	-	0703	Отбор проб	-
20	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	-	0704	Отбор проб	-
21	ГОСТ 33932-2016	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	-	0707	Отбор проб	-
22	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	0701	Отбор проб	-
23	ГОСТ 34298	Томаты свежие	-	0702	Отбор проб	-
24	ГОСТ 34314	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	-	0808	Отбор проб	-
25	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	10.89, 12.120	0407, 0408	Отбор проб	-
26	ГОСТ 31720	Пищевые продукты	10.89,	0408	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		переработки яиц сельскохозяйственной птицы	12.120			
27	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	1101-1106	Отбор проб в упаковочных единицах	-
28	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	10.61.32	1001- 1008, 1104	Отбор проб в упаковочных единицах	-
29	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.1, 10.61.3	1001- 10080 1104	Отбор проб в упаковочных единицах	-
30	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Отбор проб	-
31	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.1, 10.13.15	1604,165, 2001-2005	Отбор проб	-
32	МУ 4.2.2723-10 п. 9.1	Пищевые продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.5, 10.13.1, 10.13.11,10.13.1210.13.13,10.13.1410.13 .15,10.13.1610.20.1, 10.20.11, 10.20.12,10.20.1310.20.14,10.20.1510.20 .16, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.41.2, 10.41.4, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.10, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.62.11, 10.62.13,10.71.1110.71.12, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.11, 10.85.12,10.85.1310.85.14,10.85.1910.89	0901- 0910, 2501	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			.1			
33	МУ 3.1.1.2438 – 09 Приложение 2, таблица 4	Смывы	-	-	Отбор проб	-
34	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	-	Отбор проб	-
36	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Отбор проб	-
37	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Отбор проб	-
38	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, горячего водоснабжения	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Отбор проб	-
39	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
40	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

41	ГОСТ Р 53123	Почвы городских и промышленных участков	-	-	Отбор проб	-
42	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
43	МУ МЗ СССР 15/6-5-91 (бактериологический метод)	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
44	МУК 4.2.1035-01 (бактериологический метод)	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-
45	МУК 4.2.2661-10	Почва, Вода сточная неочищенная, вода сточная после механической очистки, вода сточная очищенная смывы.	-	-	Отбор проб	-
46	МУК 4.2.2314-08 п. 2	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
47	МУК 4.2.1884-04, п. 3.1	Вода поверхностных водных объектов.	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Вода питьевая централизованного водоснабжения.				
	МУ 2.1.4. 1184-03 Приложения 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости (вся бутилированная, включая минеральную)	11.07.11	2201, 2202	ОМЧ (общее число микроорганизмов) 22 <sup>0</sup> С	1-300 КОЕ в 1 мл
	МУ 2.1.4. 1184-03 Приложение 8				ОМЧ (общее число микроорганизмов) 37 <sup>0</sup> С	1-300 КОЕ в 1 мл
	Приложение 9				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
						1-300 КОЕ в 100 мл
						1-300 КОЕ в 100 мл
	Приложение 10				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружено/не обнаружено в 300 мл
						1-300 КОЕ в 100 мл
		1-300 КОЕ в 100 мл				
	Приложение 13	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено			
		Колифаги	Обнаружено/не обнаружено			
		ОМЧ (общее число микроорганизмов)	1-300 КОЕ в 1 мл			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены/не обнаружены
48	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, расфасованная в емкости (вся бутилированная, включая минеральную), вода плавательных бассейнов, сточной воды	11.07.11	2201, 2202	ОМЧ (общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) 37 <sup>0</sup> С	1-300 КОЕ в 1 мл
						1-300 КОЕ
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1-300 КОЕ в 100 мл
						1-300 КОЕ в 100 мл
						Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1-300 КОЕ в 100 мл
						1-300 КОЕ в 100 мл
						Обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	1-300 КОЕ в 20 мл
						Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
						1-300 БОЕ в 100 мл
1-300 БОЕ в 100 мл						

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

49	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены/ не обнаружены
						1-300 КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены/ не обнаружены
						1-300 КОЕ в 100 мл
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	1-300 БОЕ в 100 мл
50	МУК 4.2.1884-04 (п 2.7-2.8)	Вода поверхностных водных объектов, сточные воды, бассейны, вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1-10 <sup>3</sup> КОЕ в 100 мл
						Обнаружено/не обнаружено
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)				1-10 <sup>3</sup> КОЕ в 100 мл	
					Обнаружено/не обнаружено	
	Колифаги				1-300 БОЕ в 100 мл	
	п. 2.9					Обнаружены/ не обнаружены
	п. 2.10				Патогенные бактерии семейства	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Enterobacteriaceae рода Salmonella	
	Приложение 1				ОМЧ (общее микробное число) 22 <sup>0</sup> С	1-300 КОЕ в 1 мл
						1-300 КОЕ в 1 мл
	Приложение 2				ОМЧ (общее микробное число) 37 <sup>0</sup> С	1-300 КОЕ в 1 мл
						1-300 КОЕ в 1 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
51	МР № ФЦ/4022-04 (п.7 титрационный метод прямой поверхностный посев	Почвы, грунты	-	-	Общие колиформные бактерии (БГКП) Бактерии группы кишечной палочки , Индекс БГКП Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/не обнаружены
	п.8 титрационный метод				Энтерококки, Индекс энтерококков	Обнаружены/не обнаружены
	п.9 титрационный метод				Clostridium perfringens	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	МР № ФЦ/4022-04 п. 11				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella и рода Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
52	Инструкции по применению биологических индикаторов	Паровые стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
					Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	Обнаружено/ не обнаружено
53	Инструкции по применению биологических индикаторов	Воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	Обнаружено/ не обнаружено
					Bacillus lieheniformis штамм GBKM В-1711Д	
54	Инструкции по применению биологических индикаторов	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
55	МУК 4.2.2942-11 п.3	Воздух	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микроорганизмов	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
		смывы объектов внешней среды (поверхностей помещений, оборудования, одежды и рук персонала)	-	-	Отбор проб	-
					Staphylococcus aureus	Обнаружен/ не обнаружен
					Бактерии группы кишечной палочки БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружена/ не обнаружена
56	МУК 4.2.2942-11 п.4	смывы на стерильность изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
					Стерильность	Обнаружен рост/ отсутствие роста
57	МУК 4.2.2942-11 п.5	эффективность обработки рук персонала	-	-	Отбор проб	-
					УПФ (условно-патогенная флора), ПФ (патогенная флора)	Обнаружено/ не обнаружено
58	МУ 4.2.2723-10 п. 10-11	смывы с объектов внешней среды	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		вода				Обнаружены/ не обнаружены
		воздух				Обнаружены/ не обнаружены
		почва				Обнаружены/ не обнаружены
59	МР 4.2.0220-20 п. II	смывы с объектов внешней среды (поверхностей помещений, оборудования, одежды и рук персонала и т.д.)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	п. 3.2				Бактерии группы кишечной палочки БГКП Бактерии группы кишечной палочки (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 3.3				Общее микробное число (ОМЧ), ОББ (общая бактериальная обсемененность)	1-300 КОЕ в 1г (мл)
	п. 3.3					
	п. 3.4				Микроорганизмы рода Staphylococcus	Обнаружен/ не обнаружен
60	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	-	-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.12.5, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.39.1, 10.41.6, 10.42.1, 10.62.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0407, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103,	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов)	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1104, 1105, 1501, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806,		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106		
--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.13.14, 10.13.15, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.39.1, 10.42.1, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0304, 0305, 0306, 0307, 0701, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808,	Дрожжи и плесневые грибы	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )  Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

63	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	-	-	Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/не обнаружены
64	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	10.11.2, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.41.6, 10.42.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.89.1, 10.85.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0407, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708,	Коагулазоположительны е стафилококки Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены  1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0709, 0710, 0712, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903,		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106		
65	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.2, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.41.6, 10.42.1, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306,0307, 0407, 0701, 0701, 0702, 0703,0704,	БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии)	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 1601, 1602,		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106		
66	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.13.14, 10.32.1, 10.32.2, 10.85.1, 10.89.1	2103, 2104, 2106	Escherichia coli	Обнаружена/не обнаружена  1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
67	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.12,	0201, 0202, 0203,	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.31.1, 10.39.1, 10.42.1, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 10.61.4, 10.71.1, 10.72.2, 10.73.3, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.85.1	0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0701, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 0801,		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 1601, 0901, 0902, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1803, 1804, 1805, 1806, 1902, 1903, 1904, 2001, 2002, 2003,		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				2004, 2005, 2006, 2008, 2103, 2104, 2106		
68	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11.2, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0305, 0407, 0901, 0902, 1502, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1702, 1902, 1903,	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1904		
69	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.4, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 2103, 2104, 2106	Listeria monocytogenes	Обнаружена/не обнаружена
70	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных.	10.13.14, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1	0701, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0712, 0801, 0802, 0803, 0804,	Bacillus cereus	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )  Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813,		
71	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.13.14, 10.20.2, 10.20.3	1601, 0305, 0306, 0307	Энтерококки	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/не обнаружены
72	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1, 10.11.2, 10.12.2, 10.13.15, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.39.1, 10.85.1, 10.89.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0208, 0209,	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0210, 0407, 1502, 1517, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008		
73	ГОСТ 4288 п.2.11	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из	10.13.14	1601	Общее количество бактерий	$1,0-9,9 \cdot 10^1 - 1,0-9,9 \cdot 10^9$ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)				в 1 г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
						Обнаружены/не обнаружены
74	МУ 3.1.1.2438-09 приложение №2 п.3	Пищевые продукты	-	-	Отбор и подготовка проб Бактерии рода Yersinia (Y.enterocolitica, Y.pseudotuberculosis)	Обнаружены/не обнаружены
		Смывы с овощей				
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары				
		Почва				
75	ГОСТ 4288 п.2.11	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14	1601	Общее количество бактерий	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
76	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная	10.51.1,	0401,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		продукция	10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1	0402, 0403, 0404, 0405, 0406,	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
77	ГОСТ 32901 п. 8.5				БГКП Бактерии группы кишечной палочки (бактерии группы кишечной палочки)	Обнаружены/не обнаружены
78	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность	отсутствуют/присутствуют видимые дефекты и признаки порчи
79	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Salmonella spp.	Обнаружен/не обнаружен
80	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Дрожжи и плесневые грибы	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
81	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4,	0401, 0402,	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.51.5, 10.52.1	0403, 0404, 0405, 0406,		1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
82	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406,	Количество бифидобактерий	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
83	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406,	Молочнокислые бактерии	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
84	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.13.15, 10.89.1	0407, 0408, 1502, 1517,	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
85	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61.1	1006	Отбор проб	-
					КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	$1,0-9,9 \cdot 10^1 - 1,0-9,9 \cdot 10^9$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					БГКП Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	$1,0-9,9 \cdot 10^1 - 1,0-9,9 \cdot 10^9$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
						Обнаружены/не обнаружены
86	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.82.1, 10.82.2	1702,1803, 1804, 1805, 1806,	Отбор проб	-
					КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	$1,0-9,9 \cdot 10^1 - 1,0-9,9 \cdot 10^9$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					бактерии)	
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
87	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.05.10, 11.07.19, 10.32.1, 10.32.2	2009	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
88	ГОСТ 30712 п. 6.3.1.2-6.3.2				БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
89	ГОСТ 30712-01 п. 6.4 кроме п. 6.4.1.1.3				Дрожжи	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
90	ГОСТ 30425	Все виды полных	10.13.15,	0711,	Определение внешнего	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		консервов. Промышленная стерильность	10.20.2, 10.20.3, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.2	0812, 1602, 1604, 1605,	вида	изменений внешнего вида
					Спорообразующие МайФАНМ (Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы) группы <i>B. Subtilis</i> , <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i>	Обнаружены/не обнаружены  $1,0-9,9 * 10^1 - 1,0-9,9$ $* 10^9$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					Мезофильные кlostридии кроме <i>C.</i> <i>Botulinum</i> и (или) <i>C.</i> <i>perfringens</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы	$1,0-9,9 * 10^1 - 1,0-9,9$ $* 10^9$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )  Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы и дрожжи	$1,0-9,9 * 10^1 - 1,0-9,9$ $* 10^9$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )  Обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные аэробные, факультативно- анаэробные и	$1,0-9,9 * 10^1 - 1,0-9,9$ $* 10^9$ КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					анаэробные микроорганизмы	
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					БГКП Бактерии группы кишечной палочки (Колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
						1,0-9,9 *10 <sup>1</sup> - 1,0-9,9 *10 <sup>9</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					Жизнеспособные и нежизнеспособные клетки	Обнаружены/не обнаружены
91	МУК 3.2.988-00 (кроме пунктов 5.4 и 5.6)	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
					Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены жизнеспособные личинки гельминтов
92	МУК 4.2.3016-12 п 7.1	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
93	МУК 4.2.3016-12 п 7.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		продукция (при слабом загрязнении)			кишечных простейших	
94	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция при интенсивном почвенном загрязнении	-	-	Яйца и личинки гельминтов Ооцисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
95	МУК 4.2.3016-12 п. 8.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Личинки гельминтов и паразитологических нематод	Обнаружены/ не обнаружены
96	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Почва, грунт	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
						Число яиц
97	МУК 4.2.2661-10 п. 4.4	Почва, грунт	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
98	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7	Почва, грунт	-	-	Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
99	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2	Вода сточная неочищенная, вода сточная после механической очистки, вода сточная очищенная	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

100	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3	Вода сточная неочищенная, вода сточная после механической очистки, вода сточная очищенная	-	-	Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
101	МУК 4.2.2661-10 п. 7.2	Осадок сточных вод. Донные отложения	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
102	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3	Осадок сточных вод. Донные отложения	-	-	Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
103	МУК 4.2.2661-10 п. 10	Смывы с поверхностей помещения и оборудования. Смывы с кожных покровов, спецодежды	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
104	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.2	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
105	МУК 4.2.1884-04 п 3.4	Вода поверхностных водных объектов. Вода питьевая	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		централизованного водоснабжения.				
106	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	<p>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день</p> <p>Уровень звука в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000 Гц)</p> <p>Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот (25-10000 Гц)</p> <p>Максимальный уровень звука с временной коррекцией «S»</p> <p>Максимальный уровень звука с временной коррекцией «I»</p> <p>Пиковый уровень</p>	<p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ</p> <p>Уровень звука для характеристики «А», «С» (24-137) дБ</p>
107	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, места жилого назначения. Жилые и общественные здания и помещения	-	-	<p>Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000) Гц</p> <p>Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот (25-10000) Гц</p> <p>Эквивалентный уровень</p>	<p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ</p> <p>Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					звук	
					Максимальный уровень звука	
108	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, места жилого назначения. Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000) Гц	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ
					Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот (25-10000) Гц	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
109	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-1)	Местность	-	-	Уровень звука	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
110	Анализатор шума и вибрации SVAN 949 Руководство по эксплуатации	Любая точка в пространстве	-	-	Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (2-8000) Гц	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А»,
					Уровень звука в 1/3 октавных полосах частот	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					(25-10000) Гц	«С» (24-137) дБ
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Эквивалентный общий уровень инфразвука	
					Максимальный общий уровень инфразвука	
111	ГОСТ 26918	Рабочее место работника железнодорожного состава	-	-	Уровень звука	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А», «С» (24-137) дБ Уровень звука для характеристики «С» 24-137 дБ
					Уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000) Гц	
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот (25-10000) Гц	
112	ГОСТ 31319	Рабочее место	-	-	Эквивалентное скорректированное виброускорение	1мм/с <sup>2</sup> -708м/с <sup>2</sup>
113	МУ 3911-85	Рабочее место	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	56-185 дБ
					Средний квадратичный	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					уровень виброускорения в октавных полосах частот	
114	МИ ПКФ-12-006 п.3	Рабочие места. Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56-185) дБ
					Поправка на влияние собственных шумов прибора	
115	МИ ПКФ -12-006 п.4				Уровни виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот	(60-184) дБ
116	Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА -101ВМ Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05	Рабочие места: производственные помещения, на территориях предприятий, в помещениях общественных и административных зданий, места производства работ. Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами (0,8-1000)Гц	(56-185) дБ
					Корректированное уровень виброускорения	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	
117	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентное скорректированное	1мм/с <sup>2</sup> -708м/с <sup>2</sup> (56-185) дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					виброускорение и его логарифмические уровни	
					Корректированные значения виброускорения в полосах частот 2-63 Гц и его логарифмические уровни	
118	ГОСТ 56852 п. 6.2	Помещения производственных объектов	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк
119	ГОСТ 56852 п. 6.4				Коэффициент пульсации	(1-100) %
120	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улиц, дорог, площадей	-	-	Минимальная, средняя освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,03-10,0) %
121	ГОСТ 33393	Рабочие места в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
122	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,03-10,0) %
					Уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ Р 54984 Раздел 6	Объекты искусственных и инженерных сооружений и устройств железнодорожного транспорта	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк
124	ГОСТ 33463.4 Раздел 4	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк
125	Люксметр ТКА-Люкс Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ п.2	Любая произвольно пространственно расположенная поверхность	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,03-10,0) %
					Уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк
126	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 08) Пульсметр + люксметр Руководство по эксплуатации п.6	Помещения жилые, общественные, административные и бытовые здания, организации, осуществляющие медицинскую деятельность Рабочие места всех	-	-	Уровень искусственной освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		видов производственных помещений, комплекс объектов железнодорожного транспорта и другие сферы деятельности				
127	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Температура воздуха	(-40°C — +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
128	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочее место	-	-	Температура воздуха	(-40°C — +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
129	ГОСТ 33463.1 п.4.3- 4.6	Рабочие места работников подвижного состава	-	-	Температура воздуха	(-40°C — +85) °C
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
130	Измеритель	Помещения жилые,	-	-	Температура воздуха	(-40°C — +85) °C

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ п.6	общественные, административные и бытовые здания, организации, осуществляющие медицинскую деятельность. Рабочее место всех видов производственных помещений, комплекс объектов железнодорожного транспорта, открытые территории				
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
131	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр (модификация «50 Гц») Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03РЭ п.5, приложение Б,В,Г	Рабочее место; помещения жилых, общественных зданий, открытые территории	-	-	Напряженность электрического поля	(50-50000) В/м
					Индукция (напряженность) магнитного поля промышленной частоты	( $10^{-6}$ — $5 \cdot 10^{-3}$ ) Тл (0,8-4000) А/м

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

132	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ п.4	Рабочие помещения и рабочие места оператора ВДТ	-	-	Напряженность электрического поля (5 – 2000) Гц	(8-100) В/м
					Напряженность электрического поля (2 – 400) кГц	(0,8-10) В/м
					Напряженность магнитного поля(5 – 2000) Гц	(0,08-1,0) мкТл
					Напряженность магнитного поля (2 – 400) кГц	(8-100) нТл
133	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ п.4	Рабочие места и помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
134	ГОСТ 12.1.002	Рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(50-50000) В/м
135	МУК 4.3.2491-09	Рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля	50-50000 В/м
					Напряженность	0,8-4000 А/м

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					(индукция) магнитного поля	( $10^{-6}$ — $5 \cdot 10^{-3}$ Тл)
136	MP 4.3.0177	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля	50-50000 В/м
					Напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля)	0,8-4000 А/м ( $10^{-6}$ — $5 \cdot 10^{-3}$ ) Тл
137	ГОСТ 12.1.045	Рабочее место	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
138	ГОСТ 33463.2 п.5	Рабочие места работников подвижного состава, места для пассажиров	-	-	Уровни звука и уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звука для характеристики «А» (24-137) дБ
139	ГОСТ 33463.2 п.6	Рабочие места работников подвижного состава, места для пассажиров	-	-	Средние квадратические значения виброускорений в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц.	1мм/с <sup>2</sup> -708м/с <sup>2</sup>
140	ГОСТ 33885 п.16	Рабочие места	-	-	Уровень звука,	Уровень звукового

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		работников подвижного состава			эквивалентный уровень звука; уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5- 8000) Гц	давления в октавных полосах частот (20-137) дБ Уровень звукового давления для характеристики «А» (24-137) дБ
	п.18				Среднеквадратические значения виброускорений по осям ортогональной системы координат X, Y и Z, в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63, 80 Гц	1мм/с <sup>2</sup> -708м/с <sup>2</sup>
	п.10				Уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк
	п.6				Температура воздуха	(-40°С — +85) °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
141	СанПиН 1.2.3685	Рабочее место	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену	Уровень звукового давления для характеристики «А», «С» (24-137) дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56-185) дБ
142	МУК 4.3.011	Рабочее место	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56-185) дБ
143	ГОСТ 33463.5	Рабочие места работников подвижного состава, места для пассажиров	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	50-50000 В/м
					Напряженность или магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты 50Гц	$10^{-6} — 5 \cdot 10^{-3}$ Тл (0,8-4000 А/м)
					Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
144	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03 - 500) мкЗв/ч
145	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03 - 500) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
146	МУК 2.6.1.1087-02 с Дополнением № 1 (МУК 2.6.1.2152-06)	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	38.11.58, 38.32.2	7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 7902, 8002	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03 - 500) мкЗв/ч
147	Дозиметр-радиометр ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 РЭ п.2	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 - 100) мкЗв/ч
148	Дозиметр-радиометр фотонного бета и альфа-излучения поисковый МКС/СРП-08А Руководство по эксплуатации	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Земельные участки под строительство жилых,	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,03 - 500) мкЗв/ч
					Плотность потока бета- излучения	(0,10-700,0) с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
					Плотность потока альфа-	(0,10-700,0) с <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		общественных и производственных зданий и сооружений. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды			излучения	
149	МРК (ФГУП «ВИМС») Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. (Свидетельство № 40073.3Г178/01.0029 4-2010 об аттестации методики) ФР.1.40.2013.15386	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Удельная суммарная α- радиоактивность	(0,02 – 9,9*10 <sup>2</sup> ) Бк/кг
					Удельная суммарная β- радиоактивность	(0,1 – 9,9*10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
150	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная.	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Удельная суммарная α- радиоактивность	(0,02 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/л
					Удельная суммарная β- радиоактивность	(0,1 - 3*10 <sup>3</sup> ) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	бета-активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ-2000 (Свидетельство № SARC 13.1.001-05/97 о метрологической аттестации)	Вода сточная.				
151	Альфа-бета радиометр для измерения малой активности УМФ-2000 Руководство по эксплуатации ФВКМ.412121.001 РЭ	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Удельная суммарная α- радиоактивность	(0,01 - 10 <sup>3</sup> ) Бк
		Вода природная. Вода сточная			Удельная суммарная β- радиоактивность	(0,1 - 3*10 <sup>3</sup> ) Бк
152	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая,	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Алюминий	Без учета разбавления: (0,04 до 0,56) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,04 до 56,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		искусственно минера- лизованная питьевая)				
153	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода питьевая упа- кованная (в том числе минеральная природная, купа- жированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Аммиак (ионы аммония)	Без учета разбавления: (0,1 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1 – 300,0) мг/дм <sup>3</sup>
154	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода сточная (в том числе производ- ственная, промыш- ленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно- бытовая). Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.1	-	Аммиак (ионы аммония)	(0,05 — 150) мг/дм <sup>3</sup>
155	ПНД Ф 14.1:2:4.15-	Вода питьевая.	10.07.11, 36.00.1,	-	Анионные	Без учета разбавления:

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	95	Вода природная. Вода сточная	36.00.11, 36.00.12		поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 — 10,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01 — 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
156	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купа- жированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минера- лизованная питьевая)	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
157	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Железо общее	Без учета разбавления: (0,05-10,0)мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05- 50,0)мг/дм <sup>3</sup>
158	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого	10.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Жесткость	Без учета разбавления: (0,1-10,0) °Ж при разбавлении: (0,1- 100,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		водоснабжения Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)				
159	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.1	-	Жесткость общая	(0,1 – 50) °Ж
160	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая. Вода природная. Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная,	10.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Запах при 20 °С	(0 – 5) баллы
					Запах при 60 °С	(0 – 5) баллы

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)				
161	РД 52.24.496	Вода природная. Вода сточная	36.00.1	-	Запах при 20 <sup>0</sup> С Запах при 60 <sup>0</sup> С	(0 – 5) баллы (0 – 5) баллы
162	Методы определения показателей качества вод // Унифицированные методы исследования качества вод / Совещание руководителей водохозяйственных органов стран — членов СЭВ. - Москва, 1987. - С. 356-457	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная)	10.07.11, 36.00.11, 36.00.12	-	Кальций (ионы кальция) Магний (ионы магний)	(1,0 – 120,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
163	ПНД Ф 14.1:2:3.95- 97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная,	36.00.1	-	Кальций	(1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)				
164	ГОСТ 4974 (метод А вариант 2)	Вода питьевая. Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)	10.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Марганец	Без учета разбавления: (0,01 – 1,00) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01 – 100,00) мг/дм <sup>3</sup>
165	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМФ
166	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая. Вода природная.	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11,	-	Нитраты (нитрат-ионы)	(0,10 – 100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Вода сточная	36.00.12			
167	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Нитриты (нитрит-ионы)	(0,02 –3,0) мг/дм <sup>3</sup>
168	Методика, входящая в ТД к кондуктометру МАРК-603 (№ 30266 в Госреестре)	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Удельная электрическая проводимость	(0-20 000) мкСм/см
					Общая минерализация (сухой остаток)	(0-10 000) мг/дм <sup>3</sup>
169	ПНД Ф 14.1:2:4.114- 97	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Сухой остаток	(50,0-25000,0) мг/дм <sup>3</sup>
170	ГОСТ 18164	Вода питьевая. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная	10.07.11	2201 10	Сухой остаток (общая минерализация)	(1,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)				
171	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода сточная. Вода природная	36.00.1	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
172	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода сточная. Вода природная	36.00.1	-	Нефтепродукты	(0,3 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
173	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная, в том числе вода поверхностных и подземных источников водоснабжения. Вода сточная, в том числе очищенная и ливневая. Вода бассейнов. Вода аквапарков. Вода горячего водоснабжения	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

174	ГОСТ 31940 (метод 2)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная).	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11 36.00.12	2201 10	Сульфаты (сульфат- ионы)	(10– 2500) мг/дм <sup>3</sup>
175	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)			Сульфаты (сульфат- ионы)	(2– 50) мг/дм <sup>3</sup>
176	ПНД Ф 14.1:2.159- 2000	Вода сточная Вода природная	36.00.1	-	Сульфаты (сульфат- ионы)	Без учета разбавления: (10,0 - 1000,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10,0 - 10000,0) мг/дм <sup>3</sup>
177	ПНД Ф 14.1:2:4.112- 97	Вода питьевая Вода природная (пресная, включая воду поверхностных и подземных источников). Вода сточная	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	(0,05 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
178	ГОСТ 4386 (фотометрический)	Вода питьевая	36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Фториды	Без учета разбавления: (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	метод, вариант А)					при разбавлении: (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
179	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)	10.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Хлориды (хлор-ион)	Без учета разбавления: (10 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
180	ГОСТ 18190 п.2 - 3	Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажированная питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая,	10.07.11, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Остаточный свободный хлор	(0,02 – 35,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Остаточный связанный хлор	(0,02 – 35,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		искусственно минерализованная питьевая)				
181	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.1	-	Хлориды (массовая концентрация хлоридов)	(10 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
182	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.00.1	-	ХПК	(4,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
183	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная и очищенная сточная	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Растворенный кислород (йодометрический метод)	(0,5 – 1000,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
					БПК <sub>5</sub>	(0,5 – 1000,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
184	ГОСТ 31868	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Цветность	Без учета разбавления: (5,0 – 70,0) градусы цветности

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажирующая питьевая, обработанная питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)				при разбавлении: (5,0 – 700,0) градусы цветности
185	ГОСТ 31957	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода питьевая упакованная (в том числе минеральная природная, купажирующая питьевая, обработанная)	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	2201 10	Щелочность общая	(0,1 – 100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Щелочность свободная	(0,1 – 100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты (массовая концентрация гидрокарбонат-ионов)	(6,1 – 6100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты (массовая концентрация карбонат-ионов)	(6 – 6000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		питьевая, природная питьевая, искусственно минерализованная питьевая)				
186	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Аммиак и аммонийные соли	Менее-более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	Менее-более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	Менее-более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	Менее-более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	Менее-более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	Менее-более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	Менее-более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	Менее-более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	Менее-более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	Менее-более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Вещества, восстанавливающие перманганат калия	Менее-более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					Водородный показатель	(1–14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					(рН)	
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(0,01-100) мСм/см
					Остаток после выпаривания	Менее-более 5 мг/дм <sup>3</sup>
187	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
188	МУ 31-11/05 (ФР.1.34.2005.02119)	Почва	-	-	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
189	ГОСТ 26423 п. 4.2	Почва	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,01-100 мСм/см)
	п. 4.3				рН	(1 – 14) ед. рН
190	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	(2,8-109) мг/кг
191	ГОСТ 26426	Почва	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	(1,0-50) ммоль/100 г почвы
192	ГОСТ 28268	Почва	-	-	Влажность	(1,0 – 35,0) %
193	ГОСТ 26425 п.1	Почва	-	-	Хлорид-ион	(0,05 – 100,0) ммоль/100

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						г почвы (0,002 – 3,6) %
194	ГОСТ 23268.1	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)	10.07.11	2201 10	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Объем воды в бутылках	-
195	ГОСТ 23268.2 (манометрический метод)	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)	10.07.11	2201 10	Массовая доля двуокиси углерода	(2,2 - 300) мг/дм <sup>3</sup> (0,14-0,60) %
196	ГОСТ 23268.3 (титриметрический метод)	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная	10.07.11	2201 10	Гидрокарбонаты	(5,0 - 6100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)				
197	ГОСТ 23268.4	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)	10.07.11	2201 10	Сульфат-ионы	(0,2 – 6000) мг/дм <sup>3</sup>
198	ГОСТ 23268.5 п. 2	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)	10.07.11	2201 10	Кальций	Без учета разбавления: (1,0 – 500,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
199	ГОСТ 23268.5 п. 3	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)	10.07.11	2201 10	Магний	Без учета разбавления: (1,0 – 500,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
200	ГОСТ 23268.8 п. 3	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода,	10.07.11	2201 10	Нитрит-ионы	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)				
201	ГОСТ 23268.11	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)	10.07.11	2201 10	Ионы железа (II)	(0,5 - 300) мг/дм <sup>3</sup>
					Ионы железа (III)	(0,5 - 300) мг/дм <sup>3</sup>
202	ГОСТ 23268.12	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)	10.07.11	2201 10	Перманганатная окисляемость	(0,08 – 10,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
203	ГОСТ 23268.17 п. 2	Природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода,	10.07.11	2201 10	Хлориды	Без учета разбавления: (2,0 – 40,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (2,0 – 4000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода)				
204	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	01.11, 01.12 10.11, 10.20 10.31, 10.32 10.39, 10.52 10.61, 10.71 10.72, 10.73 10.85	1601-1605	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
205	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Массовая доля влаги (влажность)	(0,5-70,0)%
206	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Пористость мякиша	(40,0 – 90,0) %
207	ГОСТ 5668 (экстракционный метод с предварительным гидролизом навески)	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Массовая доля жира	(0,1-15,0) %
208	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Кислотность	(1,0-15,0) %
209	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Отбор проб	-
					Цвет	Фактическое описание определяемой

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						характеристики
					Запах	Фактическое описание определяемой характеристики
					Вкус	Фактическое описание определяемой характеристики
					Форма	Фактическое описание определяемой характеристики
					Поверхность	Фактическое описание определяемой характеристики
					Состояние мякиша	Фактическое описание определяемой характеристики
210	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72	1701-1704	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
211	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71, 10.72	1701-1704	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
212	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского	10.71 10.72	1701-1704	Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,200) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%	(0,020-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		производства			соляной кислоте	
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
213	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72	1701-1704	Внешний вид	Фактическое описание определяемой характеристики
					Вкус	Фактическое описание определяемой характеристики
					Запах	Фактическое описание определяемой характеристики
					Форма	Фактическое описание определяемой характеристики
					Поверхность	Фактическое описание определяемой характеристики
					Цвет	Фактическое описание определяемой характеристики
					Вид в изломе	Фактическое описание определяемой характеристики
					Начинка	Фактическое описание

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						определяемой характеристики
					Структура (консистенция)	Фактическое описание определяемой характеристики
					Массовая доля составных частей	Фактическое описание определяемой характеристики
214	ГОСТ 5898 п.2	Изделия кондитерские Полуфабрикаты мучные кондитерские	10.71, 10.72	1701-1704, 1905	Кислотность	(1,0-15,0) %
	п.4				Щелочность	(1,0-10,0) %
215	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1001-1008, 1101-1109, 1201-1213	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (зольность)	(0,01 – 6,29) %
216	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1001-1008, 1101-1109, 1201-1213	Массовая доля влаги (влажность)	(2,0 – 25,0) %
217	ГОСТ 26312.2	Крупа, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые	10.61	1001-1008, 1101-1109, 1201-1213	Цвет	Фактическое описание определяемой характеристики
					Запах	Фактическое описание определяемой

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						характеристики
					Вкус	Фактическое описание определяемой характеристики
					Развариваемость	Фактическое описание определяемой характеристики
218	ГОСТ 27558	Крупа, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые	10.61	1001-1008, 1101-1109, 1201-1213	Цвет	Фактическое описание определяемой характеристики
					Запах	Фактическое описание определяемой характеристики
					Вкус	Фактическое описание определяемой характеристики
					Хруст	Фактическое описание определяемой характеристики
219	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1001-1008, 1101-1109, 1201-1213	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (зольность)	(0,01 – 1,0) %
220	ГОСТ 31964 п. 5	Изделия макаронные	10.73	-	Отбор проб	-
	п. 7.1				Цвет, форма	Фактическое описание

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						определяемой характеристики
	п. 7.2					Запах, вкус Фактическое описание определяемой характеристики
	п. 7.3.1, 7.3.2					Влажность (0-20) %
	п. 7.4					Кислотность (0,1-15,0) град.
	п. 7.5					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты (0,01 – 1,0) %
221	ГОСТ 31964 п. 7.6					Массовая доля золы (0,01 – 5,0) %
222	ГОСТ 31964 п. 7.7					Сохранность формы макаронных изделий (0-100) %
223	ГОСТ 31964 п. 7.8.1, 7.8.2					Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду (0,1-10) %
224	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты	10.11	0201-0210	Отбор проб	-
					Внешний вид	Фактическое описание определяемой характеристики
					Цвет	Фактическое описание определяемой характеристики
					Консистенция	Фактическое описание

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						определяемой характеристики
					Запах	Фактическое описание определяемой характеристики
					Состояние жира	Фактическое описание определяемой характеристики
					Вкус	Фактическое описание определяемой характеристики
					Прозрачность и аромат бульона	Фактическое описание определяемой характеристики
					Состояние сухожилий	Фактическое описание определяемой характеристики
225	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосоодержащие продукты	10.11	0201-0210	Внешний вид	(1 - 9) балл
					Вкус	(1 - 9) балл
					Цвет	(1 - 9) балл
					Консистенция	(1 - 9) балл
					Запах	(1 - 9) балл
					Сочность	(1 - 9) балл
					Наваристость бульона	(1 - 9) балл

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

226	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо и мясопродукты	10.11	0201-0210	Свежесть (продукты первичного распада белков в бульоне)	-
227	МУ 5048-89	Соковая продукция из фруктов и овощей Флодоовощная продукция	10.31, 10.32, 10.39	0701-0714, 0801-0814, 2001-2009	Нитраты	(30-3000) мг/дм <sup>3</sup>
228	ГОСТ 24556 п. 2	Соковая продукция из фруктов и овощей Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	0701-0714, 0801-0814, 2001-2009	Витамин С	(0,001-1) % (1,0-80,0) мг
229	ГОСТ 28283	Молоко коровье (сырое и термически обработанное)	10.52	0401-0406	Запах	(1-5)балл
					Вкус	(1-5)балл
					Цвет	Фактическое описание определяемой характеристики
					Консистенция	Фактическое описание определяемой характеристики
230	ГОСТ Р 54758 ареометрический метод	Молоко и молочные продукты	10.52	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
231	ГОСТ Р 54669 индикаторный метод	Молоко и молочные продукты	10.52	0401-0406	Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

232	ГОСТ 3623 п. 6.2	Молоко и молочные продукты	10.52	0401-0406	Пероксидаза	Наличие /отсутствие
	п. 7.1				Фосфатаза	Наличие /отсутствие
233	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0301-0308	Масса нетто	0-1000 г
					Массовая доля составных частей	Фактическое описание определяемой характеристики
					Внешний вид	Фактическое описание определяемой характеристики
					Запах	Фактическое описание определяемой характеристики
					Цвет	Фактическое описание определяемой характеристики
					Консистенция	Фактическое описание определяемой характеристики
					Вкус	Фактическое описание определяемой характеристики
234	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0308	Внешний вид	Фактическое описание определяемой характеристики
					Цвет	Фактическое описание

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

						определяемой характеристики
						Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов
						Фактическое описание определяемой характеристики
						Степень наполнения желудка пищей
						Фактическое описание определяемой характеристики
						Наличие посторонних примесей
						Фактическое описание определяемой характеристики
						Консистенция
						Фактическое описание определяемой характеристики
						Запах
						Фактическое описание определяемой характеристики
						Вкус
						Фактическое описание определяемой характеристики
235	МУ 1-40/3805 (МУ 122-5/72) п. 7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки	Наличие /отсутствие пероксидазы
236	МУ 1-40/3805 (МУ 122-5/72) п. 7.2	Жир фритюрный	-	-	Степень термического окисления	Менее 1% / более 1%
237	МУ 4237-86	Готовые блюда,	10.85	1601-1605	Жир (метод Сокслета)	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		напитки, изготовленные на предприятиях общественного питания (готовые кулинарные изделия, в т. ч. продукция общественного питания)			Жир (метод Гербера)	(0,1-100) %
					Белок (метод Кьельдаля)	(0,1-100) %
					Сухие вещества	(0,1-100) %
					Углеводы (расчетный показатель)	-
					Калорийность (энергетическая ценность, расчетный показатель)	-
238	ГОСТ Р 51575 п. 4.1,п. 4.2	Соль поваренная пищевая, в том числе йодированная	-	2501	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г (20-60)·10 <sup>-4</sup> %
239	ГОСТ 31951 п.5	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода плавательных бассейнов. Вода питьевая упакованная	10.07.11, 36.00.1, 36.00.11, 36.00.12	-	Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
240	ГОСТ 31858 п.5	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода плавательных бассейнов.	10.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	-	Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Вода питьевая упакованная			Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
241	МУ 4380-87	Продукты питания	01.11, 01.12, 10.11, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39	1601-1605	Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,005-2,0) мг/кг
243	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39	0701- 0714, 0801- 0814, 2001-2009	Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,001-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,007-2,0) мг/кг
244	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	10.52	0401-0406	Альфа-, бета- и гамма- изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ; мг/л)
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ; мг/л)
245	ГОСТ Р ИСО 16000- 1	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
246	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

247	ГОСТ 33885 п. 11	Воздух пассажирских вагонов локомотивной тяги	-	-	Отбор проб	-
248	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
249	ГОСТ 33554	Воздух автомобильных транспортных средств	-	-	Отбор проб	-
250	РД 52.04.186 п. 4	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
	п. 5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>
	п.5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.7.4				Сероводород	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>
	п. 5.2.5.7				Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м <sup>3</sup>
251	РД 52.04.893	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,30-10,00) мг/м <sup>3</sup>
252	РД 52.04.798	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
253	РД 52.04.823	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		населенных мест				
254	МУ 5126-89	Смывы с кожи, одежды и других поверхностей	-	-	Смывы на свинец	(0,2-1,0) мкг/см <sup>3</sup>
255	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Водорода хлорид	(3,0-20) мг/м <sup>3</sup>
256	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
257	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
258	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
259	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль промышленных масел	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
260	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
261	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
262	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>
263	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
264	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Акролеин	(0,2 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(2 - 30) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(50 - 1200) мг/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	(250 - 6000) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	(250 - 4000) мг/м <sup>3</sup>
					Масла аэрозолей (масла минеральные)	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,1 - 15,0) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,003 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(2 - 30) мг/м <sup>3</sup>
					Сумма оксидов азота	(2 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (метилбензол)	(25 - 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5 - 200) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м <sup>3</sup>
					Уксусная кислота	(2 - 250) мг/м <sup>3</sup>
265	Анализатор-течеискатель АНТ-	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Аммиак	(10-150) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	3М. Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104 РЭ п. 5				Ацетон	(100-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин (по декану)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2,5-60) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(25-300) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(20-200) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(2,5-80) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub> (по гексану)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол (гидроксибензол)	(0,15-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-10) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(25-400) мг/м <sup>3</sup>
266	Газоанализатор «Геолан-1П» Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ п.	Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,10 - 100 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	0,10 - 10 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	0,10 - 20 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	3				Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0,10 - 2 %
					Озон (O <sub>3</sub> )	0,02 - 2 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота (NO)	0,20 - 20 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода (CO)	0,10 - 50 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид (H <sub>2</sub> CO)	0,10 - 2 мг/м <sup>3</sup>

Главный врач Северного Дорожного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ярославской области»  
(по доверенности от 13.05.2021)

И.А.Калинина