Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Юго-Восточного Дорожного филиала по железнодорожному транспорту Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (ИЛЦ Юго-Восточного Дорожного филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

394036, г. Воронеж Воронежская обл., ул. Кольцовская, д. 13, II лит., А,а

адрес места осуществления деятельности

N 11/11	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код <u>ОКПД</u> 2 <**>	Код <u>ТН</u> <u>ВЭД</u> <u>EAЭС</u> <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
(I) M	икробиологические ис	сследования:				
1	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(0 - 9.9x10^{n}) \text{ KOE/r(cm}^{3})$ $(3-1100) \text{ HBY/r(cm}^{3})$
2	ГОСТ ISO 7218 п. 10	Продукты пищевые	-	-	- количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (расчетный метод) - дрожжи, плесени (плесневые грибы)	-
					- дрожжи, плесени (плесневые гриоы) (расчетный метод)	-
3	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
4	ГОСТ 26670	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Количество микроорганизмов (расчет)	(0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) (3-1100) НВЧ/г(см ³)
5	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	-	-	Clostridium perfringens в массе продукта (г/см ³)	обнаружены/не обнаружены
6	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium / Clostridium perfringens/ - в массе (объеме)продукта, (г/см ³)	обнаружены/ не обнаружены
7	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Proteus, в массе продукта (г/см ³)	обнаружены/не обнаружены
8	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	-	-	Дрожжи, плесени (плесневые грибы)	(0 - 9,9x10 ⁿ) KOE/r(cm ³)
9	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	-	-	Bacillus cereus, в массе продукта (г/см3)	(0 - 9,9x10 ⁿ) KOE/r(cm ³)
10	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	-	Бактерий вида Escherichia coli/ Escherichia coli - в массе продукта (г/см³)	обнаружены /не обнаружены

На <u>20</u> листах, лист <u>2</u>

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 31659 (ИСО 6579)	Пищевые продукты	-	-	Бактерий рода Salmonella, в массе (объеме) продукта (г/см ³)	обнаружены /не обнаружены
12	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Shigella, в массе (объеме) продукта (г/см ³)	обнаружены /не обнаружены
13	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214)	Продукты пищевые	-	-	Молочнокислые микроорганизмы: - в массе (объеме) продукта (г/см ³) -количество	обнаружены /не обнаружены (0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) (3-1100) НВЧ/г(см ³)
14	ΓΟCT 31747 (ISO 4831, MOD) (ISO 4832, MOD)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП: - в массе (объеме) продукта (г/см ³)	обнаружены /не обнаружены
15	TOCT 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus (S. aureus): - в массе (объеме) продукта (г/см³)	обнаружены /не обнаружены
16	ГОСТ 30425 п.7. 7	Консервы	-	-	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные и (или) термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis: - в массе (объеме) продукта (г/см³) -количество спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сегеus и В.роlутуха - в массе (объеме) продукта, (г/см³) мезофильные анаэробные клостридии С.регfringens - в массе (объеме) продукта, (г/см³)	обнаружены /не обнаружены (0-9,9х10 ⁿ)КОЕ/г(см ³) обнаружены /не обнаружены обнаружены
17	ГОСТ 30425 п.7. 8	Консервы	-	-	неспообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы - в массе (объеме) продукта, (г/см ³)	обнаружены /не обнаружены
18	ГОСТ 30425 п.7. 9				дрожжи, плесени (плесневые грибы) - в массе (объеме) продукта, (г/см ³)	обнаружены /не обнаружены
19	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2)	Мясо и мясные продукты, в том числе мясо птицы	-	-	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
20 21	ГОСТ 21237 п. 3.3 ГОСТ 21237 п. 4.2.4	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	-	-	Подготовка образцов к исследованию Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта (г)	обнаружены /не обнаружены
22 23	ГОСТ 21237, п.4.2.5 ГОСТ 21237, п.4.2.3				Бактерии вида Escherichia coli, в массе продукта (г) Стафилококки (бактерии вида Staphylococcus aureus), в массе продукта (г)	обнаружены /не обнаружены обнаружены /не обнаружены
24	ГОСТ 21237, п.4.2.6				Протей (бактерии рода Proteus), в массе продукта (г)	обнаружены /не обнаружены

На <u>20</u> листах, лист <u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	-	=	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
26	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты,			Количество мезофильных аэробных и	(0-9,9x10 ⁿ)КОЕ/г(см ³)
	(кроме пунктов 7.2, 7.3, 8.3, 8.4, 9)	полуфабрикаты из мяса птицы, смывы			факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
27	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), в массе продукта (г)	обнаружены /не обнаружены
28	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus), в массе продукта (г)	обнаружены /не обнаружены
29	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella, в массе продукта	обнаружены /не обнаружены
30	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты,	-	-	Сульфитредуцирующиеклостридии	
		полуфабрикаты из мяса птицы			- в массе продукта	обнаружены /не обнаружены
31	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Proteus, в массе продукта (г)	обнаружены /не обнаружены
32	ГОСТ 32901, п.8.4	Молоко и молочная продукция	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(0 - 9.9x10^{n}) \text{ KOE/r(cm}^{3})$
33	ГОСТ 32901, п.8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП), в массе (объеме)продукта, г(см ³)	обнаружены /не обнаружены
34	ГОСТ 32901, п.8.8				Промышленная стерильность: КМАФАнМ	(0-9,9x10 ³)КОЕ/г(см ³)
35	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(0 - 9,9х10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
36	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	$(0 - 9.9 \times 10^{n}) \text{ KOE/r(cm}^{3})$ $(2.0 - 1100) \text{ HBY/r(cm}^{3})$
37	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	=	Staphylococcus aureus - в массе (объеме) продукта (г/см ³)	обнаружены /не обнаружены
38	FOCT ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	-	Salmonella spp./сальмонеллы в массе /объеме (г/см³) исследуемой пробы	наличие / отсутствие
39	МУК 4.2.762, п. 3.3	Готовые изделия с кремом	-	-	Подготовка проб к анализу	-
40	ГОСТ Р 52711, п.4.4	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 9,9x10 ⁿ) KOE/г(см ³)
41	ГОСТ Р 52711, п.4.6	сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки.	-	-	Плесневые грибы, дрожжи (плесени) Молочнокислые микроорганизмы в массе (объеме) продукта (г/см³)	(0 - 9,9x10 ⁿ) KOE/г(см ³) (0 - 9,9x10 ⁿ) KOE/г(см ³)
42	ГОСТ 18963 п.4.1.	Воды питьевые, расфасованные в емкости. Воды питьевые минеральные природные, столовые,	-	-	Общее количество бактерий/ количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) при +37 °C	(0-300) КОЕ/мл (см ³)
43	ГОСТ 18963 п.4.2.	лечебно-столовые, лечебные.			Общие количество бактерии группы кишечных	3-500

На <u>20</u> листах, лист <u>4</u>

1	2	3	4	5	6	7
					палочек в 1дм3 (коли-индекс)	
44	МУ 2.1.4.1184 прил.7	Питьевая вода, расфасованная в	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при +22°C и +37°C	(0-300) KOE/мл (см ³)
45	МУ 2.1.4.1184 прил.8	емкости			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены /не обнаружены
					- в объеме воды, в 300 мл/(см ³)	ОКБ в 300 мл/(см ³)
					- количество, в 100 мл/(см ³)	(0-50) КОЕ ОКБ/100 мл/(см ³)
					Глюкозоположителные колиформные бактерии	обнаружены /не обнаружены
					(ГКБ): - в объеме воды, в 300 мл/(см ³)	ГКБ в 300 мл/(см ³)
					- количество, в 100 мл/(см ³)	(0-50) КОЕ ГКБ/100 мл (см ³)
46	МУ 2.1.4.1184 прил.9				Pseudomonas aeruginosa, в 1000мл (см³)	обнаружены /не обнаружены
47	МУ 2.1.4.1184 прил.10				Колифаги, в 1000мл (см ³), БОЕ	обнаружены не обнаружены
48	МУК 4.2.1018, п. 8.1	Вода питьевая централизованных	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/мл (см ³)
49	МУК 4.2.1018 п.8.2	систем водоснабжения. Вода,			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в	обнаружены (количество)/
		расфасованная в емкости. Вода			100 мл (см ³)	не обнаружены КОЕ
		источников централизованного водоснабжения. Вода из систем			The state of the s	ОКБ/100 мл (см ³)
		горячего водоснабжения. Вода			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), в	обнаружены (количество)/ не
		источников нецентрализованного			100 мл (cм ³)	обнаружены КОЕ ТКБ/100 мл (см ³)
		водоснабжения. Вода купально-				1 Kb/100 MJI (CM ⁻)
		плавательных бассейнов				
50	МУК 4.2.1018 п.8.4	Вода питьевая централизованных	-	_	Споры сульфитредуци рующих клостридий, в 20 мл	обнаружены / не обнаружены
		систем водоснабжения. Вода,			(cm^3)	в 20 мл (см ³)
		расфасованная в емкости. Вода				
		источников централизованного				
		водоснабжения. Вода из систем				
51	МУК 4.2.1018 п.8.5	горячего водоснабжения. Вода			Колифаги	
		источников нецентрализованного			- в объеме воды	обнаружены/необнаружены
		водоснабжения. Вода купально-			- количество	(1,1-16,1)НВЧ/100мл
52	ГОСТ 31955.1	плавательных бассейнов			Escherichia cali y va nydonyova Savranova n 100	Обнаружены (количество) /
32	(MCO 9308-1)	Вода питьевая	-	-	Escherichia coli и колиформные бактерии в 100 мл (см ³)	не обнаружены (количество) / не обнаружены КОЕ E.coli и
	(1100 9308-1)				(CM [*])	колиформных бактерий
						в 100 мл (см ³)
53	МУК 4.2.1884,	Вода поверхностных водных	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С и 37°С	(0-300) KOE/мл(см ³)
1	приложение 1	объектов, мест рекреации.				
54	МУК 4.2.1884 п. 2.7	Вода плавательных бассейнов.			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ),	обнаружены (число)/
1					в 100 мл (см ³)	не обнаружены КОЕ
						ОКБ/100 мл (см ³)
						(50-24000) НВЧ КОЕ
						ОКБ /100 мл (см ³)

На <u>20</u> листах, лист <u>5</u>

1	2	3	4	5	6	7
55	МУК 4.2.1884 п. 2.10				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), в 100 мл (см³) Патогенные микроорганизмы семейства	обнаружены (число)/ не обнаружены КОЕ ТКБ/100 мл (см³) (50-24000)НВЧ КОЕ ТКБ/100мл(см³) обнаружены/ не обнаружены
					Enterobacteriaceae, в т.ч. сальмонеллы, в 1000 мл (см ³)	
56	МУК 4.2.1884, приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл (см ³)	обнаружены/ не обнаружены
57	МУК 4.2.1884, приложение 3				E.coli, в 100 мл (см ³)	(50-24000)НВЧ КОЕ E.coli/100мл(см³)
58	МУК 4.2.1884, приложение 7				Стафилококки (S.aureus) в 100 мл (см ³)	Число КОЕ в 100 мл (см ³) (50-24000) НВЧ КОЕ/100 мл (см ³)
59	МУК 4.2.1884 п.2.9				Колифаги - в объеме воды - количество	обнаружены /не обнаружены (0-1500)БОЕ/100 мл
60	Методические рекомендации Минздрава СССР от 24.05.1984	Вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного, хозяйственнопитьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания).	-	-	Pseudomonas aeruginosa/ синегнойная палочка	обнаружены / не обнаружены
62	MYK 4.2.2870	Вода поверхностных водоемов, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения; Хозяйственно-бытовые сточные воды	-	-	Холерный вибрион, в 1000 мл (см ³)	обнаружен / не обнаружен
63	МУК 4.2.2218	Вода поверхностных водоемов, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения; Хозяйственно-бытовые сточные воды; Смывы с объектов внешней среды, пищевые продукты	-	-	Наличие возбудителя холеры	обнаружено / не обнаружено

На <u>20</u> листах, лист <u>6</u>

1	2	3	4	5	6	7
64	MУ 4.2.2723	Пищевые продукты. Объекты окружающей среды: вода (питьевая, плавательных бассейнов, открытых водоисточников, сточная), воздух, почва) Смывы с предметов на эпидемиологически значимых объектах и в лечебнопрофилактических учреждениях.	-	-	Бактерии рода Salmonellaв массе (объеме) продукта, воды, смыва, воздуха,почвы	обнаружены / не обнаружены
65	Методические рекомендации Минздрава СССР от 17.08.1990 N 17PC-4/5735	Пищевые продукты, сырье, вода, смывы (при пищевых отравлениях)	-	-	Патогенные энтеробактерии Условно-патогенные бактерии: S.aureus, B.cereus, C.perfringens	обнаружены/не обнаружены (1,0х10¹-9,9х10¹¹) КОЕ/г (см3)
66	МР 4.2.0220-20 п. 3.2	Смывы с объектов внешней среды , рук	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиморфные бактерии)	обнаружены /не обнаружены
67	МР 4.2.0220-20 п. 3.3				Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	(10-3000) КОЕ/на 100см ²
68	МР 4.2.0220-20 п. 3.4				St. aureus	обнаружен / не обнаружен
69	МУК 4.2.2942 п.3.1	Воздух помещений в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха, КОЕ/м ³ Количество колоний S. aureus в 1 м3 воздуха	(10-2910) НВЧ КОЕ/м ³
					(КОЕ/м3): - в объеме воздуха - количество Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	наличие / отсутствие (4-1164) НВЧ КОЕ/м ³
					воздуха: - в объеме воздуха - количество	наличие /отсутствие (10-2910) НВЧ КОЕ/м ³
70	МУК 4.2.2942 п.3.2.5	Смывы с объектов окружающей	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены / не обнаружены
71	МУК 4.2.2942 п.3.2.6	среды, рук персонала в учреждениях			Сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены
72	МУК 4.2.2942 п.3.2.7	здравоохранения, других			Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	обнаружена / не обнаружена
73	МУК 4.2.2942 п.3.2.4	организациях лечебного профиля			Стафилококк (S.aureus)	обнаружен / не обнаружен
74	МУК 4.2.2942 п. 4.3	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	отсутствие роста/ рост микроорганизмов в аэробных и анаэробных условиях
75	МУ от 30.12.1998 N 287-113, прил. 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	отсутствие роста/ рост микроорганизмов в аэробных и анаэробных условиях

1	2	3	4	5	6	7
76	МУ от 30.12.1998 N 287-113, прил. 5	Паровые и воздушные стерилизаторы	ı	-	Эффективность работы стерилизационной аппаратуры	отсутствие роста/ рост тест-культур
77	Методические указания Минздрава СССР от 28.02.1991 N 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизационной аппаратуры	отсутствие роста/ рост тест-культур
78	MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022, п. 7	Почва	-	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	(1-1000) клеток/г
79	MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022, п. 8				Индекс энтерококков	(1-1000) клеток/г
80	MP от 24.12.2004 N ФЦ/4022, п. 11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella, Shigella	обнаружены /не обнаружены
(II) I	Г аразитологические ис	сследования:				
81	МУК 4.2.2747 п.7.1.1; 7.1.2.2.	Мясо и мясопродукты, в т.ч. готовая продукция и кулинарные изделия, полуфабрикаты	-	-	Личинки трихинелл/возбудители паразитарных болезней (личинки трихинелл)	обнаружены /не обнаружены
82	МУК 3.2.988 п. 3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные,	-	-	Личинки паразитов в живом виде /живые личинки паразитов	обнаружены /не обнаружены
		земноводные, пресмыкающиеся), а также продуктов их переработки.			Личинки гельминтов в живом виде (цестод, нематод, трематод, скребней)	обнаружены /не обнаружены
83	МУК 3.2.988 п. 5.1; 5.3		-	-	Установление жизнеспособности личинок гельминтов	обнаружены /не обнаружены
84	МУК 4.2.3016, п.6.1; 7.1	Плодовоовощная, плодовоягодная и растительная продукция (свежие и	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены /не обнаружены
		свежемороженые, зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды)			Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены /не обнаружены
85	МУК 4.2.2314, п.5.1.2	Вода питьевая (вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностного источника централизованного водоснабжения, вода питьевая распределительная сеть). Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Цисты лямблий /цисты кишечных патогенных простейших.	обнаружены /не обнаружены
		Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов/ жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) личинки гельминтов	обнаружены /не обнаружены
86	МУК 4.2.2661 п.10.2	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены /не обнаружены

На <u>20</u> листах, лист <u>8</u>

1	2	3	4	5	6	7
87	МУК 4.2.2661 п.4.2; 15.1	Почва, песок, грунт	-	-	Яйца гельминтов/яйца геогельминтов	(0-1000) экз/кг
88	МУК 4.2.2661 п.4.7.				Цисты кишечных простейших/цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены /не обнаружены
	Санитарно-гигиениче					
Фото	метрические исследован					
89	ГОСТ Р 57164 п. 6	Вода питьевая, вода источников централизованного водоснабжения, источников нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего), вода, расфасованная в емкости (упакованная) (далее - вода питьевая). Вода природная (поверхностная и подземная)(далее - вода природная).	-	-	мутность	От 1 до 100 ЕМФ (от 0,58 до 58 мг/дм ³)
90	ГОСТ 31868, Метод Б	Вода бассейнов и аквапарков. Вода питьевая. Вода природная.	-	-	цветность	От 1 до 60 градусов цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале /градусов цветности
91	ГОСТ 33045, метод А	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.	-	-	массовая концентрация аммиака и ионов-аммония (суммарно) /аммиак и аммоний-ион	(Cr-Co) От 0,1 до 3,0 мг/дм ³ при разбавлении: от 0,1 до 300,0 мг/дм ³
					массовая концентрация аммиака и ионов-аммония (суммарно) по азоту /аммиак и аммоний-ион по азоту	От 0,08 до 2,33 мг/дм ³ при разбавлении: от 0,08 до 233,0 мг/дм ³
92	ГОСТ 33045, метод Б				массовая концентрация нитритов / нитриты (по NO_2^-)	От 0,003 до 0,3 мг/дм ³ при разбавлении: от 0,003 до 30,0 мг/дм ³
93	ГОСТ 33045, метод Д				массовая концентрация нитратов / нитраты (по NO_3)	От 1,0 до 2,0 мг/дм ³ при разбавлении: от 1,0 до 200,0 мг/дм ³
94	ГОСТ 4011, п.3	Вода питьевая	-	-	массовая концентрация общего железа / железо (Fe, суммарно)	От 0,05 до 2,00 мг/дм ³
95	ГОСТ 31940, метод 3	Вода питьевая Вода природная	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / массовая концентрация сульфатов /сульфаты (SO ₄ ²⁻)	От 2 до 50 мг/дм ³ при разбавлении: от 2 до 1000 мг/дм ³

На <u>20</u> листах, лист <u>9</u>

1	2	3	4	5	6	7
96	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, вода сточная	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / массовая концентрация сульфатов /сульфаты (SO ₄ ²⁻)	От 10 до 1000 мг/дм ³
97	МУ 4945, п. 3.1	Воздух рабочей зоны, сварочные	-	-	железо	от 1,5 до 15 мг/м ³
		аэрозоли			марганец	от 0,05 до 1,25 мг/м ³
98	МУ 1639	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация озона/озон	от 0,05 до 0,2 мг/м ³
99	МУ 2013	Воздух рабочей зоны	-	-	- концентрация свинца/свинец	От 0,004 до 0,04 мг/м ³
100	МУ 1641	Воздух рабочей зоны	-	-	- концентрация серной кислоты/серная кислота	От 0,5 до 8,0 мг/м ³
101	MY 5937	Воздух рабочей зоны	-	-	концентрация аэрозоля едких щелочей/ аэрозоль едких щелочей/щелочи едкие	От 0,20 до 3,5 мг/м ³
Титрі	иметрическе исследован	ия:				
102	ГОСТ 31954, Метод А	Вода природная Вода питьевая	-	-	жесткость общая / жесткость	От 0,1 до 100 °Ж (мг-экв/л)
103	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Вода природная Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	массовая концентрация хлоридов / хлориды / хлориды (Cl)	От 10 до 5000 мг/дм ³
104	ГОСТ 4245, п.2	Вода питьевая Вода бассейнов и аквапарков	-	-	хлор-ионы /хлорид- ионы/ хлориды/ хлориды (Cl)	От 10 до 5000 мг/дм ³
105	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, сточная вода (в том числе очищенная и ливневая), вода бассейнов и аквапарков	-	-	перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород / перманганатная окисляемость / окисляемость	От 0,25 до 100 мг/дм ³ (мг O ₂ /дм ³)
106	ГОСТ 31940, метод 2	Вода питьевая. Вода природная	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / массовая концентрация сульфатов /сульфаты (SO_4^{2-})	От 10 до 2500 мг/дм ³
107	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	-	-	ХПК / химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) ХПК	От 10 до 2000 мг/дм ³ (мг О ₂ /дм ³)
108	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	титруемая кислотность/кислотность/ массовая доля титруемых кислот	От 0 до 78 ммоль Н ⁺ на 100 г От 0 до 7,0 % (г/100г; г/100см ³)
109	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	-	-	массовая доля хлоридов	От 0,2 до 10 %
110	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные, молокосодержащие, молокосоставные продукты, спреды и смеси топленые	-	-	кислотность / кислотность продуктов / кислотность жировой фазы	От 2 до 300 °T От 0,1до 6,0 °K
111	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки	-	-	кислотность	от 2 до 250 °T

1	2	3	4	5	6	7
		молока, в том числе молочные				(градус Тернера)
		составные и молокосодержащие				
		продукты (не распространяется на				
		йогурты, казеины, казеинаты,				
		молочные консервы и масла из				
		коровьего молока)				
112	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Жир молочный, масло и паста	-	-	титруемая кислотность молочной плазмы	От 10,0 до 70,0 °T
		маслянная из коровьего молока				
113	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Жир молочный, масло и паста	-	-	титруемая кислотность продукта	От 1,0 до 6,0 °К
		маслянная из коровьего молока				
114	ГОСТ 31933, п. 7.1	Растительные масла	-	-	кислотное число	От 0,1 до 30,0 мг КОН/г
115	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел	-	-	перекисное число/содержание активного кислорода	От 0,1 до 40,0
	(CT CЭB 4717-84)	различной степени очистки				ммоль/кг 1/2 О (мэкв/кг)
116	ΓΟCT P 51575,	Йодированная пищевая поваренная	-	-	массовая доля йода/йод	От 20*10-4 до 60*10-4 %
	п. 4.2	соль				(от 20 до 60 мкг/г)
Грави	иметрические исследова	ния:				
117	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода природная и	-	-	массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток	От 50 до 25000 мг/дм 3
		сточная вода			/ общая минерализация (сухой остаток)	
118	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	сухой остаток / общая минерализация (сухой остаток)	От 50 до 25000 мг/дм^3
119	ГОСТ Р 54668, п.7	Молоко и продукты переработки	-	-	массовая доля влаги/влага	От 0,5 до 99,0 %
		молока, в том числе молочные				
		составные и молокосодержащие			массовая доля сухого вещества	От 0,5 до 99,0 %
		продукты (не распространяется на				
		продукты маслоделия, сыры и				
		молочные консервы)				
120	ГОСТ Р 54761, п.6	Молоко и молочную продукцию	-	-	массовая доля сухого обезжиренного молочного	От 0,5 до 99,0 %
		(не распространяется на продукты			остатка (СОМО)/массовая доля СОМО	
		маслоделия, сыры и йогурты)				
121	ГОСТ Р 55361, п. 7.6	Молочный жир, масло (топленое и	-	-	массовая доля влаги/влага	От 0,5 до 60,0 %
		сливочное, кроме сухого) и				
		масляная паста из коровьего молока				
122	ГОСТ Р 55361, п. 7.7	Молочный жир, масло (топленое и	-	-	массовая доля влаги/влага	От 0,5 до 60,0 %
		сливочное, кроме сухого) и				
		масляная паста из коровьего молока				
123	ГОСТ Р 55361, п. 7.10	Молочный жир, масло (топленое и	-	-	-массовая доля сухого обезжиренного вещества	От 1,0 до 25,0 %
		сливочное, кроме сухого) и				
		масляная паста из коровьего молока				
124	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	пыль (взвешенные вещества) /массовая концентрация	От 1,0 до 250,0 мг/м 3
					пыли	
Рефра	актометрические исслед	цования:				

На <u>20</u> листах, лист <u>11</u>

1	2	3	4	5	6	7
125	FOCT ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей (кроме соковой продукции)	-	-	массовая доля растворимых сухих веществ/ растворимые сухие вещества	От 0,1 до 95 %
126	ГОСТ 34128	Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ	-	-	Массовая доля (содержание, минимальное содержание) растворимых сухих веществ/ массовая доля (содержание, минимальное содержание) растворимых сухих веществ с учетом корректировки по кислотности	2,0% до 80,0%
Потен	циометрические исслед	ования:				
127	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, вода сточная, вода очищенная сточная, вода питьевая	-	-	водородный показатель/рН	От 1,0 до 14,0 единиц рН (ед. рН) включительно
128	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	-	-	водородный показатель/рН	От 2 до 12 единиц рН (ед. рН) включительно
129	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 N 5048-89, п. 2	Продукция растениеводства	-	-	нитраты	От 30 до 9000 мг/кг
130	ГОСТ 26483	Почва, вскрышных и вмещающих пород	-	-	рН солевой вытяжки	От 1 до 14 единиц рН (ед. рН)
Флуо	риметрические исследов	зания:				•
131	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода природная (включая морскую), питьевая и сточная	-	-	нефтепродукты (НП)	От 0,005 до 50,0 мг/дм ³
Вольт	гамперометрические исс	следования:				•
132	МУ 31-03/04	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	цинк / массовая концентрация цинка	От $0{,}0005$ до $0{,}1$ мг/дм 3 вкл. при разбавлении от $0{,}0005$ до $5{,}0$ мг/дм 3
					кадмий / массовая концентрация кадмия	От $0,0002$ до $0,005$ мг/дм ³ вкл. при разбавлении от $0,0002$ до $0,25$ мг/дм ³
					свинец / массовая концентрация свинца	От 0,0002 до 0,05 мг/дм ³ при разбавлении от 0,0002 до 2,5 мг/дм ³
					медь / массовая концентрация меди	От 0,0006 до 1,0 мг/дм ³ при разбавлении от 0,0006 до 50,0 мг/дм ³
133	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная,	-	-	мышьяк (общий) / массовая концентрация мышьяка	От $0,002$ до $0,500$ мг/дм ³

На <u>20</u> листах, лист <u>12</u>

1	2	3	4	5	6	7
		минеральная и сточная			(общего)	
134	MY 31-10/04	Вода питьевая, природная, минеральная и сточная	-	-	марганец / массовая концентрация марганца	От 0,005 до 5,00 мг/дм 3
135	MY 31-04/04	Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, включая алкогольные и	-	-	кадмий / массовая концентрация кадмия	От 0,0015 до 1,0 мг/кг
		безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также корма и продукты их переработки			свинец / массовая концентрация свинца	От 0,01 до 6,0 мг/кг
136	MY 31-05/04	Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище.	-	-	мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	От 0,005 до 5,0 мг/кг
137	МУ 31-11/05	Почвы, тепличные грунты,	-	-	цинк (валовое содержание) /	От 1,0 до 100 мг/кг
		сапропели, ил, донные отложения			массовая концентрация цинка (валовое содержание) кадмий (валовое содержание) / массовая концентрация кадмия (валовое содержание)	От 0,10 до 20 мг/кг
					свинец (валовое содержание) / массовая концентрация свинца (валовое содержание)	От 0,5 до 60 мг/кг
					медь (валовое содержание) / массовая концентрация меди (валовое содержание)	От 1,0 до 100 мг/кг
					мышьяк (валовое содержание) / массовая концентрация мышьяка (валовое содержание)	От 0,10 до 40 мг/кг
Проч	ие физико-химические	исследования:				
138	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, кроме обезжиренного молока, молока нежирного, пахты и сыворотки	-	-	массовая доля жира/ массовая доля общего жира	От 0,1 до 100 %
139	ГОСТ Р 55361, п. 7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	-	массовая доля жира(расчетный метод)	-
140	ГОСТ Р 55361, п. 7.11	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	-	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка(расчетный метод)	-

На <u>20</u> листах, лист <u>13</u>

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ Р 54758, п. 6	Молоко и продукты переработки	-	-	плотность	от 1015 до 1040 кг/м 3
1.40	ГОСТ 3623 п.6.2	молока				включительно
142	1 ОС1 3623 п.6.2	Пастеризованные молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана,	-	-	пероксидаза	Отсутствие/наличие
		сливочное масло, кисломолочные				
143	ГОСТ 3623 п.7.1	продукты и другие молочные	-	-	фосфатаза	Отсутствие/наличие
		продукты				
144	МУ № 1-40/3805,	Продукция общественного питания	1	-	эффективность тепловой обработки (проба на	Отсутствие/наличие
	п. 7.1.1	(мясные и рыбные кулинарные			пероксидазу) / качество термической обработки (проба	
		изделия)			на пероксидазу)	
145	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и	=	-	Подготовка проб для лабораторных анализов	-
		овощей, консервы мясные и				
1.46	ГОСТ 26809.1 п.6	мясорастительные			П	
146	1 ОС1 26809.1 П.6	Молоко и молочная продукция (за исключением продуктов,	-	-	Подготовка проб к анализу	-
		содержащих пищевкусовые добавки				
		и наполнители)				
147	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	-	-	Подготовка проб к анализу	-
	п. 5.3.25	(за исключением продуктов,				
		содержащих пищевкусовые добавки				
7		и наполнители)				
<u>Экспр</u> 148	ресс-методы: ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны, кроме	_	T _	азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	От 1 до 250 мг/м ³
110	1001 12.1.011	воздуха подземных горных			углерода оксид	От 5 до 350 мг/м ³
		выработок				, ,
					аммиак	От 2 до 100 мг/м ³
					ацетон	От 100 до 10000 мг/м ³
					диоксид серы	От 2 до 130 мг/м ³
					бензин	От 50 до 4000 мг/м^3
					керосин (в пересчете на углерод)	От 50 до 4000 мг/м 3
					углеводороды нефти / углеводороды алифатические	От 50 до 4000 мг/м^3
					$(C_4 - C_{10})$ /в пересчете на углерод	
					озон	От 0.05 до 15.0 мг/м ³
					фенол	От 0,3 до 3,0 мг/м ³
					формальдегид	Oт $0.25 - 5.0 \text{ M}\text{г/m}^3$
					толуол	От 25 до 2000 мг/м 3
	1					От 20 до 1500 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
149	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	Воздух рабочей зоны	-	-	оксид углерода	От 10 до 100 мг/м ³
	Руководство по эксплуатации				формальдегид	От 0,25 до 5 мг/м ³
150	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны	-	-	углерода оксид	От 5 до 350 мг/м ³
151	МУК 4.1-1126	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	От 10 до 150 мг/м ³
					ацетон	От 100 до 1000 мг/м ³
					бензин (по декану)	От 50 до 2000 мг/м 3
					бензол	От 2,5 до 60 мг/м ³
					бутанол	От 5 до 150 мг/м ³
					бутилацетат	От 100 до 400 мг/м ³
					оксид азота	От 5 до 50 мг/м ³
					керосин (по декану)	От 50 до 2000 мг/м ³
					ксилол	От 25 до 300 мг/м 3
					метилэтилкетон	От 100 до 400 мг/м 3
					пропанол	От 5 до 150 мг/м ³
					дигидросульфид (сероводород)	От 5 до 200 мг/м ³
					стирол	От 5 до 80 мг/м ³
					толуол (метилбензол)	От 25 до 300,0 мг/м ³
					тетрахлорэтилен	От 5 до 50 мг/м ³
					трихлорэтилен	От 5 до 50 мг/м ³
					уайт-спирит (по декану)	От 50 до 2000 мг/м ³
					углеводороды алифатические (по гексану)	От 50 до 2000 мг/м ³
					фенол	От 0,15 до 2,0 мг/м ³
					этанол	От 500,0 до 2000,0 мг/м 3
					этилацетат	От 25,0 до 400,0 мг/м 3
(IV)]	Измерение физических	к факторов неионизирующей и	ионизи	рующе	й природы:	
Мето	ды измерений физическ	их факторов неионизирующей пр	ироды:			
152	ГОСТ 30494	Помещения жилые (в том числе	-	-	Параметры микроклимата: температура	
		общежития), детских дошкольных				От – 40 до + 85 °C
		учреждений, общественных,			относительная влажность	От 3 до 97 %
		административных и бытовых			CHICCHICABIRAN BARAKICCIB	013 до 77 70
		зданий, а также воздух в			ONO TO COME AND	От 0,1 до 20 м/с
		обслуживаемой зоне указанных			скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
153	ГОСТ 33463.1	помещений			Помомотический мето	
155	1001 33403.1	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный	-	-	Параметры микроклимата:	От – 40 до + 85 °C
		подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной			температура	От 3 до 97 %
		желеэподорожный подвижной			относительная влажность	ОТ 3 ДО 9 / 70

На <u>20</u> листах, лист <u>15</u>

1	2	3	4	5	6	7
		состав			скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
					относительная влажность;	От 3 до 97 %
					скорость движения воздуха;	От 0,1 до 20 м/с
					- интенсивность теплового излучения;	От 1,0 до 200000 м B т/м 2
154	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства	-	-	Освещенность искусственная	От 1,0 до 200000 Лк
		работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны			Освещенность естественная	От 1,0 до 200000 Лк
155	ГОСТ 33463.5	Локомотивы, моторвагонный	-	-	Напряженность электромагнитного поля	
		подвижной состав и специальный			промышленной частоты 50 Гц:	
		железнодорожный подвижной состав			среднеквадратические знания напряженности электрического поля	От 5 до 1000 В/м
					среднеквадратические знания напряженности	От 50 мА/м до 8 А/м
					магнитного поля (индукции)	(от 62,5 нТл до 10 мТл)
156	МУК 4.3.1675	Производственные и общественные	-	-	Аэрионный состав воздуха:	_
		помещения			- аэроионы отрицательной и положительной	От 1*10 ² до 10*10 ⁵ ион/см ^у
					полярности	
157	ГОСТ 23337	Селитебные территории,	-	-	Уровни шума:	0.20 140 54
		помещениях жилых и			уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах со	От 20 до 140 дБА
		общественных зданий			среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	
					уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах	От 20 до 140 дБА
					со среднегеометрическими частотами в диапазоне	01 20 до 140 двл
					от 25 до 10000 Гц	
					уровень звука	От 20 до 140 дБА
					эквивалентный уровень звука	От 20 до 140 дБА
					максимальный уровень звука;	От 20 до 140 дБА
158	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания	-	-	Уровни шума:	
		Селитебная территория			уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах со	От 20 до 140 дБА
					среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	
					уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со	От 20 до 140 дБА
					среднегеометрическими частотами в диапазоне	
					от 25 до 10000 Гц	
					уровень звука	От 20 до 140 дБА
					эквивалентный уровень звука	От 20 до 140 дБА
					максимальный уровень звука;	От 20 до 140 дБА
159	ГОСТ ISO 9612 п. 9	Рабочие места	-	-	Уровни шума:	от 20 до 140 дБ
					уровень звукового давления	от 30 до 150 дБ на частотах
]		$(31,5-8000)$ Γ ц;

На <u>20</u> листах, лист <u>16</u>

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный уровень звука	от 20 до 140 дБ от 30 до 150 дБ;
					пиковый уровень звука	от 20 до 140 дБ от 30 до 150 дБ
160	ГОСТ 33463.2 п.5	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный	-	-	Уровни звука и октавные уровни звукового давления/ Шум	От 20 до 140 дБа
161	ГОСТ 33463.2 п.7	железнодорожный подвижной состав (рабочие места и места размещения пассажиров)			Уровни звука и уровни звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот от 2 до 16 Гц/ Инфразвук	От 20 до 140 дБа
162	ГОСТ 33463.2 п. 6	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1,0 до 80 Гц	От 60 до 170 дБ
					корректированное значение (уровень) виброускорения эквивалентное корректированное значение (уровень)	От 60 до 170 дБ От 60 до 170 дБ
					виброускорения	61 00 A0 170 AB
163	ГОСТ 31191.1	Здания и сооружения, транспортные средства, рабочие места	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 или 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,5 до 80 Гц	От 60 до 170 дБ
					корректированное значение (уровень) виброускорения	От 60 до 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	От 60 до 170 дБ
164	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 или 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1,0 до 80 Гц	От 60 до 170 дБ
					корректированное значение (уровень) виброускорения	От 60 до 170 дБ
					эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	От 60 до 170 дБ
165	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 6,3 до 1250 Гц	От 55 до 190 дБ
					корректированное значение (уровень) виброускорения	От 55 до 190 дБ
					эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	От 55 до 190 дБ

На <u>20</u> листах, лист <u>17</u>

1	2	3	4	5	6	7
166	Паспорт на измеритель напряженности поля промышленной частоты П3-50	Производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий, организации, осуществляющие медицинскую	-	-	Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты: среднеквадратические знания напряженности магнитного поля от 45 до 55 Гц	От 5 до 1000 В/м
		деятельность, селитебные территории, территории промпредприятий			среднеквадратические знания напряженности магнитного поля (индукции) от 45 до 55 Гц	От 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мТл)
Мето	ды измерений физическ	ких факторов ионизирующей прир	оды:			
167	МУК 2.6.1.1087	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ МЭД гамма-излучения	От 0,03 до 40 Зв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	От 1 до 10 ⁴ мин ⁻¹ *см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	От 1 до 10 ⁵ мин ⁻¹ *см ⁻²
168	MY 2.6.1.2838	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ МЭД гамма-излучения	От 0,03 до 40 Зв/ч
169	MY 2.6.1.2398	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружения общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения/ МЭД гамма-излучения	От 0,03 до 40 Зв/ч
170	MY 2.6.1.1982	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	От 0,03 до 40 Зв/ч
171	MY 2.6.1.2135	Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно-профилактических учреждений, научно- исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного профессионального образования	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	От 0,03 до 40 Зв/ч
172	MY 2.6.1.3386	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения / мощность дозы рентгеновского излучения	От 0,03 до 40 Зв/ч
173	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 РЭ дозиметра-радиометра ДКС-96	Лечебно-профилактические учреждения, рентгеновские кабинеты, лучевая терапия. Лучевые досмотровые установки, рентгеновская дефектоскопия	-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения / мощность дозы рентгеновского излучения	От 0,03 до 40 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7				
(V) P	V) Радиологические исследования:									
174	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Почва	-	-	Активность гамма-излучающих радионуклидов: Цезий-137/ Cs-137 Радий-226/ Ra-226 Торон-232/Th-232 Калий-40/ K-40	От 3 до 10000 Бк для Cs-137 От 8 до 10000 Бк для Ra-226 От 7 до 10000 Бк для Th-232 От 40 до 10000 Бк для K-40				
175	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства	-	-	Активность гамма-излучающих радионуклидов: Цезий-137/ Cs-137 Радий-226/ Ra-226 Торон-232/Th-232 Калий-40/ K-40 Удельная эффективная активность ЕРН Радий-226/ Ra-226 Торон-232/Th-232 Калий-40/ K-40	От 3 до 10000 Бк для Cs-137 От 8 до 10000 Бк для Ra-226 От 7 до 10000 Бк для Th-232 От 40 до 10000 Бк для K-40 - От 8 до 10000 Бк для Ra-226 От 7 до 10000 Бк для Th-232 От 40 до 10000 Бк для K-40				
176	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 5900000.001 РЭ	Воздух жилых, рабочих помещений, на открытом воздухе, воздух с поверхности почвы	-	-	эквивалентная объемная активность радона-222/ ЭРОА радона-222/ ЭРОА ²²² Rn эквивалентная объемная активность торона-220/ ЭРОА торона-220/ ЭРОА ²²⁰ Tn	от 1,0 до 1,0*10 ⁶ Бк/м ³ от 0,5 до 1,0*10 ⁴ Бк/м ³				
177	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 5900000.001 РЭ Приложение 1	Вода	-	-	²²² Rn/радон-222	от 6 до 800 Бк*л ⁻³				

На <u>20</u> листах, лист <u>19</u>

1	2	3	4	5	6	7
178	Комплекс	Поверхность почвы (грунта)	-	-	плотность потока радона-222/ плотность потока ²²² Rn	от 20 до 10 ³ мБк/с*м ²
	измерительный для					
	мониторинга радона,					
	торона и их дочерних					
	продуктов «Альфарад					
	плюс» Руководство по					
	эксплуатации					
	БВЕК 5900000.001 РЭ					
	Приложение 2					
179	Комплекс	Воздух жилых, рабочих			объёмная активность радона-222/ ОА радона-222/	от 1 до 2*10 ⁶ Бк/м ⁻³
	измерительный для	помещений, на открытом воздухе,			OA ²²² Rn	
	мониторинга радона,	воздух с поверхности почвы				
	торона и их дочерних					
	продуктов «Альфарад					
	плюс» Руководство по					
	эксплуатации					
	БВЕК 5900000.001 РЭ					
100	Приложение 3					
180	Предварительная оценка	Вода питьевая, расфасованная в	-	-	Подготовка проб к анализу	-
	радиационной	емкости. Вода поверхностных и				
	безопасности питьевой	подземных источников				
	воды по удельной общей	централизованного и				
	(суммарной) альфа- и	нецентрализованного				
	бета-излучающих (ЕРН)	водоснабжения				
	в счетных образцах,					
	приготовленных					
	выпариванием, в					
	соответствии п.2.5 МИ 2707-2010					
181	Методика измерения	Вода питьевая, расфасованная в	_	_	- удельная (общая) альфа-активность	от 0,009 до 1 Бк/кг
101	активности счетных	емкости. Вода поверхностных и			JACOBIAN (COLLAN) WIDOU AKTIBIOOTS	01 0,000 до 1 Билі
	образцов на альфа-	подземных источников				
1	радиометре с	централизованного и				
	использованием	нецентрализованного				
	программного	водоснабжения				
1	обеспечения «Прогресс»	,,				
182	Методика измерения	Вода питьевая, расфасованная в	-	-	- удельная (общая) бета-активность	от 0,009 до 1 Бк/кг
	активности	емкости. Вода поверхностных и				, , ,
1	радионуклидов с	подземных источников				
	использованием	централизованного и				
	сцинтилляционного	нецентрализованного				

На <u>20</u> листах, лист <u>20</u>

1	2	3	4	5	6	7		
	бета-спектрометра с	водоснабжения						
	программным							
	обеспечением							
	«Прогресс»							
	Главный врач Юго-Восточного Дорожного филиала по железнодорожному							
тр	анспорту ФБУЗ «Центр	гигиены и эпидемиологии в Вор	онежск	ой обла	сти»	А.Н. Борейко		
	(долж	сность уполномоченного лица)	(подпись уполномоченного лица)	(инициалы, фамилия				
						уполномоченного лица)		