



ПРИКАЗ

от « 14 » 10 20 21.

№ ПКЗ-887

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU. 513 174

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
№ 98 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ЦГиЭ № 98 ФМБА России),

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.513174

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 692801, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Блюхера, д.21
2. 692880, Приморский край, г. Фокино, ул. Белашева, д.1а
3. 692880, Приморский край, г. Фокино, ул. Белашева, д.1 (архив лаборатории)

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 692801, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Блюхера, д.21						
1.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	—	—	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	—	—	Отбор проб	—
3.	ГОСТ 31861	Вода	—	—	Отбор проб	—
4.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	—	—	Отбор проб	—
5.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды и воды плавательных бассейнов	—	—	Отбор проб для микробиологического анализа	—

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	–	–	Отбор проб	–
7.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная и морская	–	–	Отбор проб	–
8.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	–	–	Отбор проб	–
9.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	–	–	Отбор проб	–
10.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	–	–	Отбор проб	–
11.	МУ 4.2.2723-10 п. 10.1	Объекты окружающей среды	–	–	Отбор проб	–
12.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	–	–	Отбор проб	–
13.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты	–	–	Отбор проб	–
14.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	–	–	Отбор проб	–
15.	ГОСТ 13928	Молоко и молочные продукты	–	–	Отбор проб	–
16.	ГОСТ Р 55063 п. 5.1-5.4	Сыры и сыры плавленые	–	–	Отбор проб	–
17.	ГОСТ Р 55361 п. 5.1-5.4	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	–	–	Отбор проб	–
18.	ГОСТ 7269	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	–	–	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	–	–	Отбор проб	–
20.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	–	–	Отбор проб	–
21.	ГОСТ 7702.2.0 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	–	–	Отбор проб	–
22.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	–	–	Отбор проб	–
23.	ГОСТ 31655	Яйца куриные пищевые	–	–	Отбор проб	–
24.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	–	–	Отбор проб	–
25.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	–	–	Отбор проб	–
26.	ГОСТ 31730 п.5	Винодельческая продукция	–	–	Отбор проб	–
27.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	–	–	Отбор проб	–
28.	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	–	–	Отбор проб	–
29.	ГОСТ 6687.0 п.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов	–	–	Отбор проб	–
30.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	–	–	Отбор проб	–
31.	ГОСТ 26312.1	Крупа	–	–	Отбор проб	–
32.	ГОСТ 12569	Сахар	–	–	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	–	–	Отбор проб	–
34.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	–	–	Отбор проб	–
35.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)	–	–	Отбор проб	–
36.	ГОСТ 32190	Масла растительные	–	–	Отбор проб	–
37.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	–	–	Отбор проб	–
38.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	–	–	Отбор проб	–
39.	МР 4.2.0220-20 п.2	Объекты окружающей среды	–	–	Отбор проб	–
40.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды	–	–	Отбор проб	–
41.	МУК 4.2.2747-10	Биологический (клинический материал)	–	–	Отбор проб	–
42.	МУ 3.2.2661-10					
43.	МУК 4.2.3016-12					
44.	МУК 4.2.2314-08					
45.	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие (клещи)	–	–	Отбор проб	–
46.	МУ 1.3.2569-09					
47.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
48.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(БГКП, колиформные бактерии)	
49.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено / не обнаружено
					S.aureus	обнаружено / не обнаружено
50.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2012)	Пищевые продукты	–	–	Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
51.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Бактерии рода Shigella	обнаружено / не обнаружено
52.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			L. monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
53.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
54.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
55.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			E.coli	обнаружено / не обнаружено
56.	МУК 4.2.3019-12, п.5.1.3	Пищевые продукты			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено / не обнаружено
57.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты			Дрожжи	1,0-9,9·10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
58.	ГОСТ 32901, п.8.4	Молоко и молочная продукция	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁸ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32901, п.8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
59.	ГОСТ 32901, п.8.8				Промышленная стерильность	0-100 КОЕ/г (см ³)
60.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			<i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
61.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи	1,0-9,9·10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
62.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
63.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			<i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
64.	ГОСТ 7702.2.1, п.7.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁷ КОЕ/г (см ³)
65.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	–	–	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружено / не обнаружено
66.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	–	–	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, колбасные изделия	–	–	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
68.	ИК МЗ СССР № 5319-91, п.1	Смывы с объектов внешней среды предприятий рыбной промышленности	–	–	Отбор проб	–
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Плесневые грибы	обнаружено / не обнаружено
		Воздух производственных помещений предприятий рыбной промышленности			–	–
					Плесневые грибы	$1,0-9,9 \cdot 10^4$ КОЕ/дм ³
69.	ИК МЗ СССР № 5319-91, п.13.1	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них	–	–	Мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	$1,0-9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г (см ³)
70.	ИК МЗ СССР 5319-91, п.13.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружено / не обнаружено
71.	ИК МЗ СССР 5319-91, п.13.7				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
72.	ИК МЗ СССР 5319-91, п.13.6				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
73.	ИК МЗ СССР 5319-91, п.13.5				<i>S. aureus</i>	обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
74.	ИК МЗ СССР 5319-91, п.13.2				Дрожжи	1,0-9,9·10 ³ КОЕ/Г (см ³)
					Плесневые грибы	1,0-9,9·10 ³ КОЕ/Г (см ³)
75.	МУК 4.2.3016-12, п.7.1-7.4	Фруктовоовощная, фруктово-ягодная, растительная продукция	–	–	Яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
76.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁵ КОЕ/Г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружено / не обнаружено
					Дрожжи	1,0-9,9·10 ⁵ КОЕ/Г(см ³)
					Плесневые грибы	1,0-9,9·10 ⁵ КОЕ/Г(см ³)
					<i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
77.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1 с изменением № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	–	–	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0°С)	0-300 КОЕ/см ³
78.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2; п.8.3 с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21				Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ, термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	0,1-1,0·10 ⁴ КОЕ/100см ³ обнаружено / не обнаружено
79.	МУК 4.2.1884-04, п.2.6-2.8 с изменениями № 2	Вода поверхностных водных объектов	–	–	Общие (обобщенные)	0,1-1,0·10 ⁶ КОЕ/100см ³ обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.3691-21				колиформные бактерии /ОКБ, термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	не обнаружено
80.	МУК 4.2.1884-04, приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено / не обнаружено
81.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9				Колифаги	0,1-1,0·10 ⁴ БОЕ/100 см ³ обнаружено / не обнаружено
82.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7				S. aureus	0,1-1,0·10 ⁶ КОЕ/100 см ³ обнаружено / не обнаружено
83.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5				Энтерококки	0,1-1,0·10 ⁶ КОЕ/100 см ³ обнаружено / не обнаружено
84.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3,4				E.coli	0,1-1,0·10 ⁴ КОЕ/100 см ³ обнаружено / не обнаружено
85.	МУК 4.2.1884-04, п.2.10				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
86.	МУК 4.2.1884-04, п.3				Яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
87.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1				Общее микробное число (ОМЧ): - при температуре 37 °С	0-300 КОЕ/мл
					- при температуре 22 °С	0-300 КОЕ/мл
88.	МУК 4.2.2218-07, п.5.2.2	Вода поверхностных водных объектов	–	–	Холерный вибрион	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
89.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число (ОМЧ): - при температуре 37 °С	0-300 КОЕ/мл
					- при температуре 22 °С	0-300 КОЕ/мл
90.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8				Общие колиформные бактерии/ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	0,1-1,0·10 ⁶ КОЕ/100 мл обнаружено / не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГПКБ)	0,1-1,0·10 ⁶ КОЕ/100 мл обнаружено / не обнаружено
91.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
92.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10	Колифаги	0,1-1,0·10 ⁴ БОЕ/100 мл обнаружено / не обнаружено			
93.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6 с изменениями № 1 МУ 2.1.5.3692-21	Вода сточная	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ, Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	0,1-1,0·10 ⁶ КОЕ/100 см ³ обнаружено / не обнаружено
94.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7				Патогенные бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
95.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 8				Колифаги	0,1-1,0·10 ⁴ БОЕ/100 см ³ обнаружено / не обнаружено
96.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2; п.5.1.3	Вода питьевая централизованного и	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости			Цисты лямблий	обнаружено / не обнаружено
97.	МУ 4.2.2723-10, п.9	Пищевые продукты, производственное сырье, полуфабрикаты	–	–	Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
98.	МУ 4.2.2723-10, п.10	Объекты окружающей среды (смывы из эпидемиологически значимых объектов, лечебно-профилактических учреждений)	–	–	Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
99.	МУ 4.2.2723-10, п.10.3.2	Вода поверхностных водных объектов	–	–	Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
100.	МУ 3.1.1.2438-09, т. 4	Смывы с объектов внешней среды (оборудование, инвентарь, тара)	–	–	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено / не обнаружено
101.	МУК 4.2.2959-11, п.10.2 с изменениями № 1 МУК 4.2.3689-21	Вода морская	–	–	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	0,1-1,0·10 ⁵ КОЕ/100см ³ обнаружено / не обнаружено
102.	МУК 4.2.2959-11, п.10.3				E.coli	0,1-1,0·10 ⁵ КОЕ/100см ³ обнаружено - не обнаружено
103.	МУК 4.2.2959-11, п.10.4				Энтерококки	0,1-1,0·10 ⁵ КОЕ/100см ³ обнаружено / не обнаружено
104.	МУК 4.2.2959-11, п.10.5				Стафилококки (S. aureus)	0,1-1,0·10 ⁵ КОЕ/100см ³ обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
105.	МУК 4.2.2959-11, п.10.6				Колифаги	0,1-1,0·10 ⁴ БОЕ/100 см ³ обнаружено / не обнаружено
106.	МУК 4.2.2959-11, п.11.1.1; п.11.1.3				Патогенные бактерии рода Salmonella и Shigella	обнаружено / не обнаружено
107.	МУК 4.2.2959-11, п.13.1.2; п.13.1.3				Яйца гельминтов	обнаружено - не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	обнаружено / не обнаружено
108.	МУК 4.2.2661-10, п.6; п.15.1; п.15.4, п.10, п.4 (кроме п.4.3, 4.4) п.7	Вода сточная, осадки сточных вод, почва, смывы с объектов внешней среды	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
109.	МУК 4.2.3695-21	Почва, песок, грунты	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (БГКП)	1-1·10 ⁴ кл/г
					Энтерококки (фекальные)	1-1·10 ⁴ кл/г
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
110.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1	Воздух учреждений здравоохранения и других организаций лечебного профиля	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0,1-1·10 ³ КОЕ/м ³
					S. aureus	0,1-1·10 ⁴ КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи и плесневые грибы	0,1–1·10 ⁴ КОЕ/м ³
111.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2; п.5	Смывы с объектов окружающей среды, руки персонала учреждений здравоохранения и других организаций лечебного профиля	–	–	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
					Патогенные бактериирода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
112.	МУК 4.2.2942-11, п.4	Смывы с изделий медицинского назначения учреждений здравоохранения и других организаций лечебного профиля	–	–	Стерильность	стерильно / не стерильно
113.	МР 4.2.2327-08, п.7.1	Смывы с объектов внешней среды предприятий молочной промышленности	–	–	Отбор проб	–
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ³ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружено / не обнаружено
114.	МР 2.3.2.2327-08, п. 7.2	Воздух производственных помещений предприятий молочной промышленности	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ³ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы	1,0-9,9·10 ³ КОЕ/м ³
115.	Государственная фармакопея РФОФС.1.2.4.0003.15	Смывы с аптек	–	–	Стерильность	стерильно / не стерильно
116.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	–	–	Эффективность работы стерилизаторов с использованием биотестов	эффективна / неэффективна
117.	ГОСТ 25179, п. 6	Молоко и молочные продукты	–	–	Массовая доля белка	2,20-55,0 %
118.	ГОСТ 25011, п. 7	Мясо и мясные продукты	–	–	Массовая доля белка	1,0-40,0 %
119.	МУ 08-47/196	Мясо и мясные продукты	–	–	Массовая концентрация ионов ртути	0,01-0,2 мг/кг
120.	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки	–	–	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,04- 0,9 мг/кг
					Массовая концентрация ионов ртути	0,01- 0,1 мг/кг
121.	ГОСТ 24556, п.2	Овощи, фрукты и продукты их переработки			Витамин С (аскорбиновая кислота)	0,1 -120 мг на порцию
122.	МУ № 01-19/139-11	Флодовоовощная продукция	–	–	Массовая концентрация нитратов	50-3000 мг/кг
123.	ГОСТ Р 51575, п.4.1	Соль поваренная пищевая	–	–	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
124.	ГОСТ Р 51575, п. 4.2				Массовая доля йода	20-60 мкг/г
125.	МУ 08-47/168	Напитки алкогольные и безалкогольные	–	–	Массовая концентрация ионов ртути	0,0005-0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
126.	МУ 08-47/136	Фрукты, овощи и продукты их переработки	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,04-10 мг/кг
		Массовая концентрация ионов кадмия	0,005-10 мг/кг			
		Массовая концентрация ионов цинка	0,2-10 мг/кг			
		Массовая концентрация ионов меди	0,05- 30 мг/кг			
		Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,03-10 мг/кг
		Массовая концентрация ионов кадмия	0,005-10 мг/кг			
		Массовая концентрация ионов цинка	(0,5-100 мг/кг			
		Массовая концентрация ионов меди	0,05-30 мг/кг			
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,04-10 мг/кг
		Массовая концентрация ионов кадмия	0,005-10 мг/кг			
		Массовая концентрация ионов цинка	0,5-100 мг/кг			
		Массовая концентрация ионов меди	0,04-30 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая концентрация ионов свинца	0,04 - 10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,01-10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов цинка	0,2-50 мг/кг
					Массовая концентрация ионов меди	0,05-30 мг/кг
		Зерно (семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия	-	-	Массовая концентрация ионов свинца	0,03-10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,005-10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов цинка	0,5-100 мг/кг
					Массовая концентрация ионов меди	0,1-40 мг/кг
		Жиры, маргарины, масла и др. жировые продукты	-	-	Массовая концентрация ионов свинца	0,05-10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,05-10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов цинка	0,2-50 мг/кг
					Массовая концентрация ионов меди	(0,1-40) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки алкогольные и безалкогольные	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,002-10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,001-10 мг/кг
					Массовая концентрация ионов цинка	0,01-50 мг/кг
					Массовая концентрация ионов меди	0,03-30 мг/кг
		Сахар, соль	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,05-50 мг/кг
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,05-50 мг/кг
					Массовая концентрация ионов цинка	1-100 мг/кг
					Массовая концентрация ионов меди	0,1 – 50 мг/кг
127.	МУ 08-47/175	Алкогольные и безалкогольные напитки	–	–	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,01-2,0 мг/кг
		Молоко и молочные продукты	–	–	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,04-4,0 мг/кг
		Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки	–	–	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,002-3,0 мг/кг
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты	–	–	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,03-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		промысла и продукты, вырабатываемые из них				
		Сахар и сахарная свекла	–	–	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,001-2,0 мг/кг
128.	МУ 08-47/142	Биологически активные добавки	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,01-1,0 мг/кг
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,001-0,5 мг/кг
					Массовая концентрация ионов цинка	0,5-10000 мг/кг
					Массовая концентрация ионов меди	0,1-200 мг/кг
					Массовая концентрация ионов мышьяка	0,05-1,0 мг/кг
129.	МУ № 1-40/3805,п. 7.4.5	Готовая продукция, блюда и рационы питания	–	–	Расчетный показатель: энергетическая ценность, массовая доля углеводов Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля минеральных веществ (золы)	–

1	2	3	4	5	6	7
130.	МУ № 1-40/3805, п.2.1.1				Массовая доля сухих веществ	0,1- 100 г на порцию
131.	МУ № 1-40/3805, п.2.5				Массовая доля жира	0,1-100 г на порцию
132.	МУ № 1-40/3805 п.2.6.2				Массовая доля белка	0,1-100 г на порцию
133.	МУ №1-40/3805, п.7.1.1	Кулинарные изделия из мяса, кулинарные изделия с использованием мяса птицы Кулинарные изделия из рыбы	–	–	Реакция на пероксидазу (эффективность тепловой обработки)	обнаружена / не обнаружена
134.	МУ № 4237-86	Готовая продукция, блюда и рационы питания	–	–	Расчетный показатель: энергетическая ценность, массовая доля углеводов Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля минеральных веществ (золы)	–
					Массовая доля сухих веществ	0,1- 100 г на порцию
					Массовая доля минеральных веществ (зола)	0,01-10 г на порцию
					Массовая доля жира	0,1-100 г на порцию
135.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	–	–	Запах при 20°С	0 - 5 баллов
					Запах при 60°С	0 – 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус и привкус	0 – 5 баллов
					Мутность	0,58 - 23,2 мг/дм ³ 1 – 40 ЕМФ
136.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, вода расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения	–	–	Цветность	1,0-500,0 градусов
137.	ГОСТ 31954, п. 4 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкость), природная (поверхностная и подземная)	–	–	Жесткость	0,1 – 7,0 ⁰ Ж
138.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая	–	–	Массовая концентрация общего железа	0,1 -2,0 мг/дм ³
139.	ГОСТ 4011, п. 3				Массовая концентрация общего железа	0,05-2,0 мг/дм ³
140.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	Вода природная и сточная	–	–	Массовая концентрация общего железа	0,05-15,0 мг/дм ³
141.	ГОСТ 18190,п.2	Вода питьевая	–	–	Суммарный остаточный хлор	0,3 – 0,5 мг/дм ³
142.	ГОСТ 18190,п.3				Свободный остаточный хлор	0,3 – 0,5 мг/дм ³
143.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая (в том числе вода бассейнов)	–	–	Хлор остаточный активный	0,15-2,0 мг/дм ³
144.	ГОСТ 33045, п.9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкость), природная (поверхностная и подземная) и сточная	–	–	Массовая концентрация нитратов	0,1-200,0 мг/дм ³
145.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкость),	–	–	Массовая концентрация	0,1-300,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная (поверхностная и подземная) и сточная			аммиака и ионов аммония	
146.	ГОСТ 33045, п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкость), природная (поверхностная и подземная) и сточная	–	–	Массовая концентрация нитритов	0,003-30,0 мг/дм ³
147.	ГОСТ 18309, п.5	Вода питьевая и природная.	–	–	Массовая концентрация полифосфатов	0,01-40,0 мг/дм ³
148.	ГОСТ 4974, п. 6 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкость), природная (поверхностная и подземная)	–	–	Массовая концентрация ионов марганца	0,01-5,0 мг/дм ³
149.	ГОСТ 4245, п.2	Вода питьевая	–	–	Массовая концентрация хлорид – ионов (хлориды)	10,0- 350,0 мг/дм ³
150.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	–	–	Массовая концентрация хлорид – ионов (хлориды)	10,0-5000,0 мг/дм ³
151.	ГОСТ 31940, п.6 (метод 3)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), подземная и поверхностная.	–	–	Массовая концентрация сульфат – ионов (сульфаты)	2 - 50 мг/дм ³
152.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная	–	–	Массовая концентрация сульфат – ионов (сульфаты)	10,0-1000,0 мг/дм ³
153.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая	–	–	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-10 мг/дм ³
		Вода природная и сточная	–	–	Анионные поверхностно-	0,025-100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
					активные вещества (АПАВ)			
154.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная и сточная	–	–	Общие фенолы (гидроксibenзол)	0,0005-25 мг/дм ³		
155.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная и сточная	–	–	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³		
156.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	–	–	Сухой остаток	50,0-25000,0 мг/дм ³		
157.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	–	–	Массовая концентрация растворённого кислорода	1,0-15,0 мг/дм ³		
158.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	–	–	Взвешенные вещества	3,0-5000 мг/дм ³		
159.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная	–	–	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5-1000,0 мг О ₂ /дм ³		
160.	РД 52.24.496 – 2018,п.10	Вода природная, вода очищенная сточная.	–	–	-запах при 20°С	0 – 5 баллов		
161.	РД 52.24.496 - 2018,п. 9.2.1				-прозрачность	10–50 см		
162.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностная и подземная), сточная вода, воды бассейнов, воды горячего водоснабжения.	–	–	Окисляемость перманганатная	0,25- 100 мг/дм ³		
163.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, природная поверхностная и подземная пресная и сточная	–	–	Массовая концентрация фторид – ионов	0,1-5,0 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
					(фториды)	
164.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная пресная) и сточная	–	–	Массовая концентрация ионов хрома	0,01-3,0 мг/дм ³
165.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная: поверхностная и подземная сточная, очищенная сточная.	–	–	Водородный показатель (рН)	1 – 14 единиц рН
166.	МУ 08-47/163	Вода питьевая, природная, технологическая и очищенная сточная	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,0002-1,0 мг/ дм ³
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,0002-1,0 мг/ дм ³
					Массовая концентрация ионов цинка	0,0005- 10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов меди	0,0005- 10,0 мг/ дм ³
167.	МУ 08-47/176	Вода питьевая, природная, технологическая и очищенная сточная	–	–	Массовая концентрация ионов мышьяка	0,001-5,0 мг/ дм ³
168.	МУ 08-47/162	Вода питьевая, природная, технологическая и очищенная сточная	–	–	Массовая концентрация ионов ртути	(0,00004- 0,002) мг/ дм ³
169.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	–	–	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов(NO ₃)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	менее 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа (Fe)	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция (Ca)	менее 0,8 мг/дм ³ / более 0,8 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди (Cu)	менее 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца (Pb)	менее 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка (Zn)	менее 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	менее 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³
					Водородный показатель (pH)	0 – 12 ед. pH
					Удельная электрическая проводимость при 20°C	от 10 ⁻⁴ до 10 См/м
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	менее 2,5 мг/ более 2,5 мг

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	–	–	Массовая концентрация остатка после выпаривания	от 0,01 до 1%
171.	ГОСТ 26423	Почва	–	–	Водородный показатель (рН)	3- 9 единиц рН
172.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва и грунт	–	–	Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
173.	МУ 08-47/203	Почва различных типов	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,2-100 мг/кг
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,1-50 мг/кг
					Массовая концентрация ионов цинка	1,0-500 мг/кг
					Массовая концентрация ионов меди	1,0-300 мг/кг
					Массовая концентрация ионов мышьяка	0,02-10,0 мг/кг
					Массовая концентрация ионов ртути	0,03-0,5 мг/кг
174.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
175.	РД 52.04.186 –89, п. 2.5	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
176.	РД 52.04.186 – 89, п. 4.1				Отбор проб	–
177.	РД 52.04.186 – 89, п. 4.4				Отбор проб	–
178.	РД 52.04.186 – 89, п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
					Диоксид азота	0,02-1,40 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
179.	РД 52.04.186 – 89, п. 5.2.7.4.	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
					Сероводород	0,004-0,12 мг/м ³
180.	РД 52.04.186 – 89, п. 5.2.7.7.	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
					Серная кислота и сульфаты	0,005-3,00 мг/м ³
181.	РД 52.04.186 – 89, п. 5.3.3.5.	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
					Фенол (гидроксibenзол)	0,004-0,2 мг/м ³
182.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	–	–	Отбор	–
					Диоксид серы	0,0025-8,0 мг/м ³
183.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
					Формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³
184.	РД 52.04.840-2015	Атмосферный воздух. Воздух помещений, жилых и общественных зданий	–	–	Оксид углерода	0-50 мг/м ³
185.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух. Воздух помещений жилых и общественных зданий	–	–	Взвешенные вещества	0,15 - 10,00 мг/м ³ для разовой концентрации
186.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб	–
187.	ГОСТ 12.1.016	Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб	–
188.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб	–
189.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	–	–	Отбор проб	–
190.	МУ № 4945-88, п.3.1.	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	–	–	Железо	1,5-15,0 мг/м ³
					Марганец	0,05-1,25 мг/м ³
					Хром(VI)	0,003-0,06 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хром(III)	0,5-9,5 мг/м ³
					Оксид азота(II)	0,65-27,0 мг/м ³
					Оксид азота(IV)	1,0-42,0 мг/м ³
191.	МУ №4820-88	Воздух рабочей зоны	–	–	Формальдегид	0,025-0,5 мг/м ³
192.	МУ №1461-76	Воздух рабочей зоны	–	–	Фенол (гидроксibenзол)	0,2-12,0 мг/м ³
193.	МУ №4588-88	Воздух рабочей зоны	–	–	Серная кислота	0,5-5,0 мг/м ³
					Диоксид серы	5,0-50,0 мг/м ³
194.	МУ №5937-91	Воздух рабочей зоны	–	–	Щелочь	0,2-3,5 мг/м ³
195.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух	–	–	Массовая концентрация ионов свинца	0,0001-1,0 мг/м ³
					Массовая концентрация ионов кадмия	0,0001-0,5 мг/м ³
					Массовая концентрация ионов цинка	0,01-10,0 мг/м ³
					Массовая концентрация ионов меди	0,001-10,0 мг/м ³
196.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны Воздух на территории промышленных предприятий	–	–	Массовая концентрация пыли	1-250 мг/м ³
197.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	–	–	Удельная активность цезия-137	3 – 5·10 ⁴ Бк/кг
198.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	–	–	Активность (удельная активность)	0,1 - 6·10 ³ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					стронция-90	
199.	МР ЦМИИ ГЦ ВНИИФТРИ от 2006г.	Пищевые продукты	–	–	Удельная активность цезия-137	$3 - 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Активность (удельная активность) стронция-90	$0,1 - 6 \cdot 10^3$ Бк /кг
200.	МВИ ВНИИФТРИ № 40090.4Г006	Пищевые продукты Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Вода из различных источников, поверхностная, подземная, морская Вода питьевая, в том числе, расфасованная в ёмкости. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	–	–	Активность (удельная активность) стронция-90	$1,4 - 6 \cdot 10^4$ Бк на образец
		Вода из различных источников, поверхностная, подземная, морская Вода питьевая, в том числе, расфасованная в ёмкости. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Удельная суммарная бета- активность	$0,1 - 6 \cdot 10^4$ Бк на образец
201.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе, расфасованная в ёмкости. Вода природная	–	–	Удельная суммарная альфа- активность	0,05-400 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностная и подземная), в том числе, вода из различных источников питьевого водоснабжения.				
202.	МВИ ВНИИФТРИ № 40090.5И665	Вода питьевая, в том числе, расфасованная в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе, вода из различных источников питьевого водоснабжения	–	–	Удельная суммарная альфа- активность	0,05-400 Бк/кг
203.	МВИ ВНИИФТРИ № 40090.3И700	Пищевые продукты и продовольственное сырьё Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	–	–	Удельная активность цезия-137	3 – 5·10 ⁴ Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	3 – 5·10 ⁴ Бк/кг
		Удельная активность цезия-137			3 – 5·10 ⁴ Бк/кг	
		Удельная активность радия-226			8 – 5·10 ⁴ Бк/кг	
		Удельная активность тория-232			8 – 5·10 ⁴ Бк/кг	
		Удельная активность калия-40			40 – 5·10 ⁴ Бк/кг	
		Удельная активность цезия-137			3 – 5·10 ⁴ Бк/кг	
		Удельная активность радона-222			8 – 5·10 ⁴ Бк/кг	
		Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства Почва, песок, донные отложения, иловые отложения, растительность суши, морская растительность (водоросли), гидробионты. лечебная грязь				
		Вода из различных источников. Вода питьевая, подземная				
204.	ГОСТ 33795	Древесное сырьё,	–	–	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
		лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Удельная активность цезия-137	$3 - 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	$0,1 - 6 \cdot 10^3$ Бк/кг
205.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства	—	—	Отбор проб	—
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэф): - Ra-226 - Th-232 - K-40	$(8 - 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $8 - 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $40 - 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
206.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгеновские кабинеты лечебно-профилактических учреждений. Рабочие места. Помещения постоянного пребывания персонала, смежные помещения, прилегающая территория	—	—	Мощность эквивалента направленной дозы непрерывного рентгеновского и гамма излучения.	50 нЗв/ч – 100 мкЗв/ч
					Эквивалент направленной дозы непрерывного рентгеновского и гамма излучения.	50 нЗв – 5 мЗв
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения	$0,1 - 1000$ мкЗв/ч
207.	И № 3255-85	Города и населенные пункты (территория)	—	—	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения.	$0,03 - 300$ мкЗв/ч $0,1 - 1000$ мкЗв/ч
208.	МУ 2.6.5.008-2016, п.6.1	Радиационные объекты,	—	—	Мощность	$0,03 - 300$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		территория радиационных объектов (санитарно-защитная, контролируемая зоны)			амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения.	0,1 – 1000 мкЗв/ч
209.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания	–	–	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения.	0,03 – 300 мкЗв/ч 0,1 – 1000 мкЗв/ч
					Эффективная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона Rn ²²²	10 - 2·10 ⁴ Бк/м ³
					Эффективная равновесная объёмная активность (ЭРОА) торона Tn ²²⁰	0,5 - 1·10 ⁴ Бк/м ³
					Объёмная активность радона-222 в воздухе	20 - 2·10 ⁴ Бк/м ³
210.	МГФК 968620.010 РЗ Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10	Жилые, общественные и производственные здания (воздух жилых и рабочих помещений)	–	–	Эффективная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона Rn ²²²	10 - 2·10 ⁴ Бк/м ³
					Эффективная равновесная объёмная активность (ЭРОА) торона Tn ²²⁰	0,5 - 1·10 ⁴ Бк/м ³
211.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий.	–	–	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения.	0,03 – 300 мкЗв/ч 0,1 – 1000 мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности почвы и строительных конструкций	20 - 1·10 ³ мБк/с·м ²

1	2	3	4	5	6	7
212.	ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ», 2006г. «Методика экспрессного измерения плотности потока радона Rn ²²² с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА»	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий.	–	–	Плотность потока радона с поверхности почвы и строительных конструкций	20 - 1·10 ³ мБк/с·м ²
213.	МУ 2.6.5.032-2017, п.5, п.6, п.8	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты, персонала Территория радиационных объектов	–	–	Плотность потока бета - активными радионуклидами	0,1 – 700 с ⁻¹ ·см ⁻²
214.	ГОСТ 11015 (ИСО 5970-79)	Мебельные изделия	–	–	Размер стола	50- 1000 мм
215.	ГОСТ 11016 (ИСО 5970-79)	Мебельные изделия	–	–	Размер стула	20- 700 мм
216.	МР 4.3.0212-20 п. 3.3	Вентиляционные системы на различных категориях объектов: промышленные предприятия, предприятия пищевой промышленности и торговли, коммунальные учреждения, общественные учреждения, средства транспорта, морские суда и другие сооружения	–	–	Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Температура воздушного потока	-20 - +50 °С
					Объемный расход воздуха	0 – 99,990 м ³ /ч
					Расчетный показатель: Производительность вентиляции. Показатели, необходимые для расчета: - средняя скорость - площадь сечения проема	–
Расчетный показатель:	–					

1	2	3	4	5	6	7
					Кратность воздухообмена Показатели, необходимые для расчета: - производительность вентиляции, -объем помещения	
217.	ГОСТ Р 55844	Дороги и пешеходные зоны. Утилитарное наружное освещение объектов улично-дорожной сети, освещение дорог и пешеходных зон в пределах территорий городских и сельских населенных пунктов.	-	-	Освещенность	1 - 200000 лк
218.	ГОСТ Р 55706	Дороги и пешеходные зоны. Утилитарное наружное освещение объектов улично-дорожной сети, освещение дорог и пешеходных зон в пределах территорий городских и сельских населенных пунктов.	-	-	Освещенность	1 - 200000 лк
219.	ГОСТ 30494	Помещения жилых зданий (в том числе общежитий), общественных, детских дошкольных учреждений, административных, бытовых зданий и иных объектов	-	-	Температура воздуха	-30 - +60 °С
					Температура воздуха	-20 - +50 °С
					Относительная влажность воздуха	5 - 98 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Скорость движения воздуха	0 - 10 м/с

1	2	3	4	5	6	7
220.	МУК 4.3.2756-10	Помещения зданий и сооружений на рабочих местах, производственные зоны и помещения	—	—	Температура воздуха	-30 - +60 °С
					Температура воздуха	-20 - +50 °С
					Температура поверхностей	-30 - 300 °С
					Относительная влажность воздуха	5 - 98 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
221.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная среда, в том числе места производства работ вне зданий.	—	—	Освещенность	1 - 200000 лк
					Освещенность	10 - 200000 лк
					Искусственная освещенность	1 - 200000 лк
					Искусственная освещенность	10 - 200000 лк
					Коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 - 100 %
					Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Показатели, необходимые для расчета: - освещенность внутри помещения, - освещенность вне помещения	—

1	2	3	4	5	6	7
222.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, производственная среда, в том числе места производства работ вне зданий.	—	—	<p>Освещенность</p> <p>Освещенность</p> <p>Искусственная освещенность</p> <p>Искусственная освещенность</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Показатели, необходимые для расчета: - освещенность внутри помещения, - освещенность вне помещения</p>	<p>1 - 200000 лк</p> <p>10 - 200000 лк</p> <p>1 - 200000 лк</p> <p>10 - 200000 лк</p> <p>1 - 100 %</p> <p>1 - 100 %</p> <p>—</p>
223.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	—	—	<p>Освещенность</p> <p>Освещенность</p> <p>Искусственная освещенность</p> <p>Искусственная освещенность</p> <p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</p>	<p>1 - 200000 лк</p> <p>10 - 200000 лк</p> <p>1 - 200000 лк</p> <p>10 - 200000 лк</p> <p>1 - 100 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Показатели, необходимые для расчета: - освещенность внутри помещения, - освещенность вне помещения</p>	–
224.	ГОСТ 33393	Рабочие места, помещения зданий и сооружений (условная рабочая поверхность)	–	–	Коэффициент пульсации освещенности	1 - 100 %
225.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	22 - 139 дБ
226.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	22 - 139 дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звука	22 - 139 дБ
					Уровень звука	22 - 139 дБ
227.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	22 - 139 дБ
					Уровень звука в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22 - 139 дБ
228.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 - 139 дБ
229.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места морских и речных судов всех типов	–	–	Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 - 139 дБ
					Уровень звука в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами в	22 - 139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	
230.	ГОСТ 20444	Автомобильные дороги и рельсовые пути	–	–	Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 - 139 дБ
					уровень звука в октавных полосах со среднегеометрически ми частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22 - 139 дБ
231.	ГОСТ 12.4.077	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 12,5 кГц -100 кГц (ультразвук)	31 - 159 дБ
232.	ГОСТ 12.1.001	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 12,5 кГц -100 кГц (ультразвук)	(31 - 159 дБ
233.	ГОСТ 31191.1	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, транспорт	–	–	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	56 - 174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
234.	ГОСТ 31191.2		–	–	Уровни виброускорения в	56 - 174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, транспорт			октавных полосах частот	
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
235.	ГОСТ 31191.4	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места, транспорт	–	–	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	56 - 174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
236.	ГОСТ 31319	Рабочие места, транспорт	–	–	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	56 - 174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
237.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые и общественные помещения морских и речных судов	–	–	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	56 - 174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
238.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	–	–	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	56 - 174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
239.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	–	–	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	56 - 174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
240.	ГОСТ Р 50949	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, производственная среда: места производства работ вне зданий, предприятия пищевой промышленности	–	–	Напряженность магнитного поля 5 Гц-2 кГц	60 мА/м - 0,69 кА/м
					Напряженность магнитного поля 5 Гц-2 кГц	50 мА/м - 4 А/м

1	2	3	4	5	6	7
		и торговли, коммунальные учреждения, общественные учреждения			Индукция магнитного поля 5 Гц-2 кГц	62,5 нТл - 5 мкТл
					Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	5,0 мА/м - 0,064 кА/м
					Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	4 мА/м - 400 мА/м
					Индукция магнитного поля 2-400 кГц	5 нТл - 500 нТл
					Напряженность электрического поля 5 Гц-2 кГц	4,8 В/м - 4,4 кВ/м
					Напряженность электрического поля 5 Гц-2 кГц	5 - 1000 В/м
					Напряженность электрического поля 2-400 кГц	750 мВ/м - 3,0 кВ/м
					Напряженность электрического поля 2-400 кГц	0,5 - 40 В/м
241.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места, селитебная территория, территория СЗЗ	—	—	Напряженность электрического поля 50 Гц	420 мВ/м - 100 кВ/м
					Напряженность электрического поля 45Гц-55Гц:	5 - 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
242.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, селитебная территория, территория СЗЗ	—	—	Напряженность магнитного поля 50 Гц	5,0 мА/м - 5,0 кА/м
					Напряженность магнитного поля 45Гц-55Гц	50 мА/м-8А/м
					Индукция магнитного поля 45Гц-55Гц	62,5 нТл - 10 мкТл
					Напряженность электрического поля 50 Гц	420 мВ/м - 100 кВ/м
					Напряженность электрического поля 45Гц-55Гц:	5 - 1000 В/м
243.	МР 4.3.0177-20	Селитебная территория, территория СЗЗ	—	—	Напряженность магнитного поля 50 Гц	5,0 мА/м - 5,0 кА/м
					Напряженность магнитного поля 45Гц-55Гц	50 мА/м-8А/м
					Индукция магнитного поля 45Гц-55Гц	62,5 нТл - 10 мкТл
2. 692880, Приморский край, г. Фокино, ул. Белашева, д.1а						
244.	МУ 3.1.1.2957-11	Объекты окружающей среды (вода из различных источников)	—	—	РНК ротавирусов группы А	обнаружено / не обнаружено
245.	МУ 3.1.1.2969-11				РНК норовирусов 2 генотипа	обнаружено / не обнаружено
246.	Инструкция по применению тест-системы				РНК астровирусов	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					РНК вируса гепатита А	обнаружено / не обнаружено

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 98
ФМБА России

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.Г. Лазарева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица