

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Гигиенической Экспертизы"

наименование испытательной лаборатории (центра)

652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Революции, д. 3

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего

общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), при их наличии	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СТ РК 2486-2014	Вода минеральная	11.07.11.111	-	Массовая концентрация кобальта / Кобальт	(0,01 - 1,0) мг/дм ³
2	СТ РК 2487-2014	Вода минеральная	11.07.11.111	-	Массовая концентрация серебра / Серебро	(0,0001 - 0,1) мг/дм ³
3	ГОСТ 4011-72 метод 3	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Массовая концентрация общего железа / Железо общее	(0,05 - 2) мг/дм ³
4	ГОСТ 4245-72 метод 2 метод 3	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Массовая концентрация хлор-ионов / Хлориды	(10 - 1000) мг/дм ³
						(1 - 10) мг/дм ³
5	ГОСТ 4386-89 метод 1 метод 2 метод 3	Вода питьевая. Вода минеральная	36.00.11.000 11.07.11.111	-	Массовая концентрация асоровая концентрация фторидов / Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
						(0,04 - 0,60) мг/дм ³
						(0,10 - 190) мг/дм ³
6	ГОСТ 4389-72 метод 2	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Массовая концентрация сульфатов / Сульфаты	(2 - 300) мг/дм ³
7	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Вода минеральная	36.00.11.000 11.07.11.111	-	Сухой остаток / Сухой остаток	(2 - 25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 18190-72 метод 2	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Суммарный остаточный хлор / хлор суммарный остаточный	(0,3 - 3,0) мг/дм ³
	метод 3				Свободный остаточный хлор / хлор свободный остаточный	(0,3 - 0,9) мг/дм ³
					метод 4	Свободный хлор / Свободный хлор
					Монохлорамин	(0,3 - 4,0) мг/дм ³
					Дихлорамин	(0,3 - 4,0) мг/дм ³
					Суммарный остаточный активный хлор / Суммарный остаточный активный хлор	(0,3 - 4,0) мг/дм ³
9	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация бериллия / Бериллий	(0,1 - 50) мкг/дм ³
10	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,0025 - 0,16) мг/дм ³
11	ГОСТ 18309-2014 метод А	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация ортофосфатов / Ортофосфаты	(0,01 - 40,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация полифосфатов / Полифосфаты	(0,01 - 40,0) мг/дм ³
	метод Б	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация ортофосфатов (в пересчете на фосфор) / Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,005 - 0,8) мг/дм ³
					Массовая концентрация полифосфатов (в пересчете на фосфор) / Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,005 - 0,8) мг/дм ³
	метод В	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация общего фосфора/Фосфор общий	(0,025 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфора фосфатов / Фосфор фосфатов	(0,025 - 1000) мг/дм ³
	метод Г	Вода сточная		-	Массовая концентрация общего фосфора / Фосфор общий	(0,1 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфора фосфатов / Фосфор фосфатов	(0,1 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфора общего (в пересчете на фосфор) / Фосфор общий (в пересчете на фосфор)	(0,005 - 0,8) мг/дм ³
12	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Вода минеральная	36.00.11.000 11.07.11.111	-	Массовая концентрация селена / Селен	(0,1 - 5) мкг/дм ³
13	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная	11.07.11.111	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 23268.15-78 метод 2 метод 3				Массовая концентрация бромид-ионов / Бромид-ион	(5 - 100) мг/дм ³
						(4 - 400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 31857-2012 метод 1	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация анионных повехностно-активных веществ / АПАВ	(0,025 - 200) мг/дм ³
	метод 2				Массовая концентрация катионных повехностно-активных веществ / КПАВ	(0,01 - 2,0) мг/дм ³
	метод 3				Массовая концентрация анионных повехностно-активных веществ / ПАВ	(0,015 - 25) мг/дм ³
15	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация гексахлорбензола / Гексахлорбензол	(0,0001 - 0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация α , β , γ -ГХЦГ/ Гексахлорциклогексан	(0,0001 - 0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация гептахлора / Гептохлор	(0,00002 - 0,0012) мг/дм ³
					Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров) / ДДТ (сумма изомеров)	(0,0001 - 0,006) мг/дм ³
16	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	$(2-500) \cdot 10^{-6}$ мг/дм ³
17	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	(0,0001 - 0,10) мг/дм ³
		Вода минеральная	11.07.11.111			
	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,0001 - 10,0) мг/дм ³	
				Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,002 - 5,0) мг/дм ³	
				Массовая концентрация меди / Медь	(0,0005 - 50,0) мг/дм ³	
				Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,001 - 2,0) мг/дм ³	
				Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,00005 - 0,10) мг/дм ³	
				Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,0001 - 10,0) мг/дм ³	
Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,0005 - 100,0) мг/дм ³					
18	ГОСТ 31940-2012 метод 1	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) / Сульфаты	(25 - 500) мг/дм ³
	метод 2					(10 - 2500) мг/дм ³
	метод 3					(2 - 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 31951-2012 вариант 2	Вода питьевая, природная, плавательный бассейн	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана / 1,2-дихлорэтана	(0,001 - 0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтана / Тетрахлорэтан	(0,008 - 0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена / Тетрахлорэтилен	(0,0006 - 0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация трихлорэтилена / Трихлорэтилен	(0,0015 - 0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромформа / трибромметан	(0,0010 - 0,45) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана / Дибромхлорметан	(0,0010 - 0,40) мг/дм ³
					Массовая концентрация бромдихлорметана / Бромдихлорметан	(0,0008 - 0,35) мг/дм ³
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода / Тетрахлорметан	(0,0006 - 0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлороформа / Трихлорметан	(0,0006 - 0,25) мг/дм ³
					20	ГОСТ 31954-2012 метод А
21	ГОСТ 31956-2012 метод А метод Б метод В метод Г	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация хрома (VI) / Хром (VI)	(0,025 - 25) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего хрома / Хром общий	(0,025 - 25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома (III) / Хром (III)	(0 - 25) мг/дм ³
		Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация хрома (VI) / Хром (VI)	(0,005 - 0,05) мг/дм ³
		Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация общего хрома / Хром общий	(0,02 - 1000) мг/дм ³
	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация общего хрома / Хром общий	(0,5 - 2000) мг/дм ³	
22	ГОСТ 31957-2012 метод А метод Б	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Свободная щелочность / Щелочность свободная	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
					Общая щелочность / Щелочность общая	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов / Карбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм ³
					Карбонатная щелочность / Щелочность карбонатная	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
23	ГОСТ 33045-2014 метод А метод Б метод Д	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония / Аммиак и ион аммония	(0,1 - 300) мг/дм ³
					Аммонийный азот	(0,078 - 234) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов / Нитриты	(0,003 - 30) мг/дм ³
					Азот нитритов	(0,001 - 9,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов / Нитраты	(0,1 - 200) мг/дм ³
					Азот нитратов	(0,023 - 46) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ Р 54503-2011 метод Б	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация полихлорированных бифенилов / ПХБ	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
25	ГОСТ Р 57164-2016 метод 5.8.1 метод 5.8.2 п.6	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Запах 20°С	(0 - 5) баллов
					Запах 60°С	(0 - 5) баллов
					Вкус и привкус	(0 - 5) баллов
					Мутность	(0-40) ЕМФ
26	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.02.200 Методика выполнения измерений содержания ионов кальция, магния и общей жесткости в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод трилонометрическим методом (ФР.1.31.2002.00647)	Вода природная, сточная	36.00.11.000	-	Общая жесткость воды / Жесткость общая	(0,5 - 50)°Ж
					Массовая концентрация ионов кальция / Кальций	(0,5 - 600) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов магний / Магний	(0,02 - 600) мг/дм ³
27	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987), ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³
28	МУ 31-10/04 (ФР.1.31.2004.01322), ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,005 - 5,0) мг/дм ³
		Вода минеральная	11.07.11.111	-	Массовая концентрация сурьмы / сурьма	(0,0001 - 0,5) мг/дм ³
29	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324), ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация мышьяка (III) / Мышьяк (III)	(0,002 - 0,200) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка (V) / Мышьяк (V)	(0,002 - 0,200) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего мышьяка / Мышьяк	(0,002 - 0,500) мг/дм ³
30	МУ 08-47/162 Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01450)	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,00004 - 0,002) мг/дм ³
31	М 01-28-2007 Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13494)	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,025 - 0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
32	РД 52.24.473-2012 вариант 1	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,004 - 0,110) мг/дм ³
					Массовая концентрация ксилолов / о-, м-, п- ксилолы	(0,004 - 0,110) мг/дм ³
					Массовая концентрация толуола / Толуол	(0,004 - 0,110) мг/дм ³
	вариант 3				Массовая концентрация этилбензола / Этилбензол	(0,004 - 0,110) мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола / Стирол	(0,005 - 0,110) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,0008 - 0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация ксилолов / о-, м-, п- ксилолы	(0,0008 - 0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация толуола / Толуол	(0,0008 - 0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбензола / Этилбензол	(0,0008 - 0,005) мг/дм ³
33	РД 52.24.360-2008	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация фторидов / Фториды	(0,19 - 190,0) мг/дм ³
34	РД 52.24.402-2011	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	(1,0 - 50,0) мг/дм ³
35	РД 52.24.496-2018	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1	-	Запах 20°С	(0 - 5) баллов
					Запах 60°С	(0 - 5) баллов
					Прозрачность	(0,1 - 30) см
					Температура	(0 - 50) °С
36	РД 52.24.514-2009	Вода поверхностная	36.00.1	-	Суммарная молярная (массовая) концентрация ионов калия / Калий	(0,5 - 300) мг/дм ³
					Суммарная молярная (массовая) концентрация ионов натрия / Натрий	(1 - 3000) мг/дм ³
					Суммарная молярная (массовая) концентрация ионов натрия и калия / Натрий + Калий	(5,0 - 20000) мг/дм ³
37	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Запах 20°С	(0 - 5) баллов
					Запах 60°С	(0 - 5) баллов
					Прозрачность	(0,5 - 30) см
					Температура	(0 - 50) °С
					Окраска (цвет)	Описательно
					Кратность разбавления	(1 - 1000) раз
38	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация ионов аммония / Ионы аммония	(0,05 - 150) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация нитрит-ионов / Нитриты	(0,02 - 3) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация нитрат-ионов / Нитраты	(0,1 - 100) мг/дм ³
41	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация бора / Бор	(0,05 - 500) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,001 - 4) мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,05 - 0,8) мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация железа / Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа (III) / Железо (III)	(0,05 - 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация суммарного (общего) хрома / Ионы хрома общего	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов хрома (VI) / Ионы хрома (VI)	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
46	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация 1,1,1,2-Тетрахлорэтана / 1,1,1,2-Тетрахлорэтан	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1,1,2,2-Тетрахлорэтана / 1,1,2,2-Тетрахлорэтан	(0,003 - 0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация дихлорметана / Дихлорметан	(0,1 - 8,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1,2-Дихлорпропана / 1,2-Дихлорпропан	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1,2-Дихлорэтана / 1,2-Дихлорэтана	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1,1-Дихлорэтана / 1,1-Дихлорэтан	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1,1- Дихлорэтена / 1,1- Дихлорэтена	(0,0003 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация трибромметана / Бромформ	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана / Дибромхлорметан	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация дихлорбромметана / Дихлорбромметан	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация тетрахлорметана / Четыреххлористый углерод	(0,0002 - 0,03) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1,1,1-Трихлорэтана / 1,1,1-Трихлорэтан	(0,001 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1,1,2-Трихлорэтана / 1,1,2-Трихлорэтан	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация трихлорэтена / Трихлорэтен	(0,0001 - 0,06) мг/дм ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтена / Тетрахлорэтен	(0,001 - 0,04) мг/дм ³
					Массовая концентрация транс-1,2-Дихлорэтена / транс-1,2-Дихлорэтена	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация цис-1,2-Дихлорэтена / цис-1,2-Дихлорэтен	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация трихлорметана / Хлороформ	(0,002 - 0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
47	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонаты	(10 - 1200) мг/дм ³
48	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Кислород растворенный	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
49	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т Руководство по эксплуатации ВР29.00.000РЭ	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Кислород растворенный	(0,003-10,00) мг/дм ³
50	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация хлорид-ионов / Хлориды	(5 - 25000) мг/дм ³
51	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация фосфат-ионов / Фосфаты	(0,05 - 80) мг/дм ³
52	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация "общего хлора" (остаточный активный хлор) / Остаточный активный хлор	(0,05 - 5) мг/дм ³
53	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток/ Общая минерализация	(50 - 25000) мг/дм ³
54	ПНД Ф 14.1:2.115-97	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ / НП АВ	(1,0 - 25,0) мг/дм ³
55	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	(0,30 - 50,0) мг/дм ³
56	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Величина pH / Водородный показатель	(1 - 14) ед. pH
57	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация жиров / Жиры	(0,5 - 50) мг/дм ³
58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней / БПК ₅	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³
				-	Биохимическое потребление кислорода после 20 дней / БПК _{полн}	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³
59	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³
60	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация цианидов / Цианиды	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
61	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Перманганатная окисляемость / Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³
62	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / АПАВ	(0,025 - 100) мг/дм ³
63	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	36.00.1	-	Массовая концентрация сульфат-иона / Сульфаты	(10,0 - 1000,0) мг/дм ³
64	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,04 - 200,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
65	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация минерального и органического фосфора / Массовая концентрация общего фосфора / Общий фосфор	(0,05 - 100) мг/дм ³
66	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019)	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион) / Сульфиды и сероводород (в расчете на сульфид-ион)	(0,002 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация сероводорода / Сероводород	(0,002 - 10) мг/дм ³
67	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация фторид-ионов / Фториды	(0,1 - 5) мг/дм ³
68	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,01 - 50) мг/дм ³
69	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация фенолов общих / Фенолы общие	(0,0005 - 25) мг/дм ³
					Массовая концентрация фенолов летучих / Фенолы летучие	(0,0005 - 25) мг/дм ³
70	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Бенз(а)пирен	(0,5 - 500) · 10 ⁻⁶ мг/дм ³
71	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация формальдегида /Формальдегид	(0,02 - 50) мг/дм ³
72	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Химическое потребление кислорода / ХПК	(5 - 1600) мг/дм ³
73	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация никеля / Никель	(0,01 - 400) мг/дм ³
74	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Цветность	(1 - 500) градус цветности
75	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Вода сточная	-	-	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,0001 - 0,1) мг/дм ³
76	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Мутность по коалину Мутность по формазину	(0,1 - 5,0) мг/дм ³ (1,0 - 100) ЕМФ
77	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация железа / Железо	(0,01 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,001 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,001 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,001 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля / Никель	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,002 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома / Хром	(0,005 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,001 - 10,0) мг/дм ³
78	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация кремния / Кремний	(0,5 - 16) мг/дм ³
79	МУ 31-14/06 (ФР.1.31.2006.02431)	Вода питьевая, природная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Массовая концентрация никеля / Никель	(0,0005 - 0,50) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06	Вода минеральная	11.07.11.111		Массовая концентрация кобальта / Кобальт	(0,0005 - 0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 26261-84	Почва	-	-	Валовый фосфор / Фосфор валовый	(0,01 - 15) %
88	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	Водородный показатель водной вытяжки	(1 - 14) ед. рН
89	ГОСТ 26424-85	Почва	-	-	Массовая доля карбонат-иона / Карбонаты	(0,5 - 25) ммоль/100 г
					Массовая доля бикарбонат-иона / Бикарбонаты	(0,5 - 25) ммоль/100 г
90	ГОСТ 26425-85 метод 1	Почва	-	-	Массовая доля иона хлорида / Хлориды	(0,05 - 50) ммоль/100 г
91	ГОСТ 26426-85 метод 1 метод 2	Почва	-	-	Массовая доля иона сульфата / Сульфаты	(1,0 - 12,0) ммоль/100 г
					Массовая доля иона сульфата / Сульфаты	(0,5 - 12,0) ммоль/100 г
92	ГОСТ 26428-85 метод 1 метод 2	Почва	-	-	Массовая доля кальция в водной вытяжке / Кальций в водной вытяжке	(0,5 - 32) ммоль/100 г
					Массовая доля магния в водной вытяжке / Магний в водной вытяжке	(0,5 - 32) ммоль/100 г
					Массовая доля кальция в водной вытяжке / Кальций в водной вытяжке	(0,5 - 32) ммоль/100 г
					Массовая доля магния в водной вытяжке / Магний в водной вытяжке	(0,5 - 32) ммоль/100 г
93	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки / рН солевой вытяжки	(1 - 14) ед. рН
94	СанПиН 42-128-4433-87 стр. 43-44	Почва	-	-	Сероводород / Сероводород	(0,34 - 2000) мг/кг
95	ГОСТ 26485-85	Почва	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	(0,05 - 0,6) ммоль/100 г
96	ГОСТ 26487-85 метод 1 метод 2	Почва	-	-	Количество эквивалентов кальция/ Обменный кальций	(0,5 - 5,0) ммоль/100 г
					Количество эквивалентов магния / Обменный (подвижный) магний	(0,1 - 5,0) ммоль/100 г
					Количество эквивалентов кальция/ Обменный кальций	(0,5 - 5,0) ммоль/100 г
					Количество эквивалентов магния / Обменный (подвижный) магний	(0,1 - 5,0) ммоль/100 г
97	ГОСТ 26489-85	Почва	-	-	Массовая доля азота аммония / Обменный аммоний	(1,0 - 500) мг/кг
98	ГОСТ 28268-89 метод 1	Почва	-	-	Массовое отношение влаги в почве / Влажность	(2,0 - 99,8) %
99	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	Гексахлорбензол (ГХБ)	(0,0001 - 0,004) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α,β,γ - ГХЦГ)	(0,0001 - 0,004) мг/кг
					Гептахлор	(0,0001 - 0,004) мг/кг
					ДДТ (сумма изомеров)	(0,0001 - 0,004) мг/кг
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,0001 - 0,004) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
100	МУ 31-11/05 (ФР.1.31.2005.02119) ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая концентрация валового кадмия / Кадмий	(0,10 - 20) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы кадмия / Кадмий подвижный	(0,10 - 20) мг/кг
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм кадмия / Кадмий кислоторастворимый	(0,10 - 20) мг/кг
					Массовая концентрация водорастворимых форм кадмия / Кадмий водорастворимый	(0,10 - 20) мг/кг
					Массовая концентрация валового марганца / Марганец	(50 - 3000) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы марганца / Марганец подвижный	(50 - 3000) мг/кг
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм марганца / Марганец кислоторастворимый	(50 - 3000) мг/кг
					Массовая концентрация водорастворимых форм марганца / Марганец водорастворимый	(50 - 3000) мг/кг
					Массовая концентрация валовой меди / Медь	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы меди / Медь подвижная	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм меди / Медь кислоторастворимая	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация водорастворимых форм меди / Медь водорастворимая	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация валового содержания мышьяка / Мышьяк	(0,10 - 40) мг/кг
					Массовая концентрация валового содержания ртути / Ртуть	(0,10 - 30) мг/кг
					Массовая концентрация валового свинца / Свинец	(0,5 - 60) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы свинца / Свинец подвижный	(0,5 - 60) мг/кг
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм свинца / Свинец кислоторастворимый	(0,5 - 60) мг/кг
					Массовая концентрация водорастворимых форм свинца / Свинец водорастворимый	(0,5 - 60) мг/кг
					Массовая концентрация валового цинка / Цинк	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы цинка / Цинк подвижный	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм цинка / Цинк кислоторастворимый	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация водорастворимых форм цинка / Цинк водорастворимый	(1,0 - 100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
101	МУ 31-18/06 Методика выполнения измерений массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2007.03301)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая концентрация кобальта / Кобальт Массовая концентрация никеля / Никель	(0,4 - 200) мг/кг (0,2 - 200) мг/кг
102	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва, грунт	-	-	Массовая доля нефтепродуктов / Нефтепродукты	(5 - 20000) мг/кг
103	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.28-02	Донные отложения	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов / Хлориды	(10,0 - 100000) мг/кг
104	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.32-02	Донные отложения	-	-	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток Массовая концентрация прокаленного остатка / Прокаленный остаток	(5 - 50000) мг/кг (5 - 50000) мг/кг
105	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	Почва, донные отложения	-	-	Валовый кадмий / Кадмий валовый Валовый кобальт / Кобальт валовый Валовый марганец / Марганец валовый Валовая медь / Медь валовая Валовый никель / Никель валовый Валовый свинец / Свинец валовый Валовый хром / Хром валовый Валовый цинк / Цинк валовый	(1 - 100) мг/кг (5 - 100) мг/кг (200 - 2000) мг/кг (20 - 500) мг/кг (50 - 500) мг/кг (10 - 500) мг/кг (5 - 100) мг/кг (20 - 500) мг/кг
106	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля серы / Сера валовая	(80 - 5000) мг/кг
107	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, грунт, донные отложения, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
108	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва	-	-	Массовая доля летучих фенолов / Фенолы летучие	(0,05 - 80) мг/кг
109	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почва	-	-	Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	(0,05 - 100) мг/кг
110	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля нитритного азота / Азот нитритный	(0,037 - 0,56) мг/кг
111	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов / Сульфаты	(20 - 1000) мг/кг
112	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Бензол Метилбензол (толуол)	(0,01 - 100) мг/кг (0,01 - 100) мг/кг
113	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов / Нефтепродукты	(20 - 50000) мг/кг
114	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля диоксида кремния / Диоксид кремния	(5-97) %
115	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных	(0,2 - 100) мг/кг
116	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля азота нитратов / Азот нитратов	(0,23 - 23) мг/кг
117	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.68-10	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля марганца / Марганец	(100 - 50000) мг/кг
118	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.70-10	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля цианидов / Цианиды	(0,5 - 130) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
119	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.76-2012	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Диметилбензол (о-, м-, п- ксилолы)	(0,05 - 5) мг/кг
					Этенилбензол (стирол)	(0,05 - 5) мг/кг
120	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.78-2013	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Массовая доля подвижных форм кадмия / Кадмий подвижный	(1 - 40) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм кобальта / Кобальт подвижный	(5 - 40) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм марганца / Марганец подвижный	(2 - 60) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм меди / Медь подвижная	(3 - 100) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм никеля / Никель подвижный	(4 - 100) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм свинца / Свинец подвижный	(10 - 400) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм хрома / Хром подвижный	(5 - 200) мг/кг
					Массовая доля подвижных форм цинка / Цинк подвижный	(2 - 20) мг/кг
121	МУ 1541-76	Почва	-	-	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,01 - 10) мг/кг
122	МР 2.6.1.0064-12 Суммарная альфа-бета-активность природных вод(пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386)	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.1	-	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02 - 5·10 ²) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1 - 5·10 ³) Бк/кг
123	Методика измерения радия и радона в природных водах НТЦ "НИТОН" ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ	Вода природная	36.00.1	-	Объемная активность (ОА) радона-222	(0,3 - 1·10 ³) Бк/дм ³
124	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"	Почва	-	-	Удельная активность естественных радионуклидов (ЕРН): радий-226 торий-232 калий-40	(7 - 5·10 ⁴) Бк/кг (8 - 5·10 ⁴) Бк/кг (40 - 5·10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
125	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости дафний (ФР.1.39.2007.03222)	Вода питьевая, природная, сточная. Почва, осадки сточных вод, отходы	36.00.11.000, 36.00.1	-	Острая токсичность: Летальная кратность разведения ЛКР 50-96 Процент гибели тест-организмов Безвредная кратность разбавления БКР 10-96 Хроническая токсичность: Летальная кратность разбавления ЛКР 20-24 Процент гибели тест-организмов Безвредная кратность разбавления БКР 10-24 Отклонения в плодovitости дафний по сравнению с контролем	(1 - 10000) раз (3 - 100) % (1 - 10000) раз (1 - 100) раз (3 - 100) % (1 - 100) раз достоверно/недостоверно
126	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/ 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04	Вода питьевая, природная, сточная. Почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	36.00.11.000, 36.00.1	-	Токсическое действие Токсичная кратность разведения ТКР Отклонение от контроля	оказывает/не оказывает (1 - 10000) раз (1,0-100) %
127	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/ 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06	Вода питьевая, природная, сточная. Почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	36.00.11.000, 36.00.1	-	Острое токсическое действие Летальная кратность разведения ЛКР 50-48 Отклонение от контроля Безвредная кратность разбавления БКР 10-48	оказывает/не оказывает (1 - 10000) раз (1,0 - 100) % (1 - 10000) раз
128	МУ 1446 - 76 раздел IV.2 в части определения токсичности почв к микроорганизмам	Почва	-	-	Токсичность	(0 - 100) %
129	МУ 2.1.5.720 - 98 раздел 8 - 10	Отходы производства и потребления	-	-	Острая токсичность. Средняя смертельная доза DL50 Подострая токсичность	(1 - 5000) мг/кг/ не уставлено Статистически достоверные изменения/ Статистически недостоверные изменения
130	МР 2.1.7.2297 - 07	Отходы производства и потребления	-	-	Фитотоксичность: Фитотоксический эффект Средне - эффективное разведение ER50 Минимально - действующее (пороговое) разведение LimR	(0 - 100) % (0,1 - 10000) (0,1 - 10000)
131	МР 2166-80 п. 4.1	Отходы производства и потребления	-	-	Вертикальная двигательная активность	(1 - 10) вертикальных стоек/мин

1	2	3	4	5	6	7
132	Токсикология химических веществ, загрязняющих окружающую среду. Под редакцией д.м.н., профессора А.А.Каспарова, д.м.н., профессора И.В. Саноцкого, М.:ЦМП ГКНТ, 1986 г., стр. 142 - 143	Отходы производства и потребления	-	-	Динамика массы тела	(150 - 350) г
133	Пособие по токсикологии для лаборантов. О.Н. Елизарова, издательство "Медицина", Москва, 1974 г., п.7.8	Отходы производства и потребления	-	-	Массовые коэффициенты органов	(0,005 - 10,0) %
134	Инструкция по применению набора реагентов для определения гемоглобина в крови гемихромным методом "Гемоглобин - Ново" РУ ФСР 2007/01264	Отходы производства и потребления	-	-	Гемоглобин	(30 - 180) г/л
135	Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови "Протеин - Ново" РУ РЗН 2017/6080	Отходы производства и потребления	-	-	Общий белок	(2 - 120) г/л
136	Инструкция по применению набора реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови Трансаминаза-АЛТ-Ново РУ ФСР 2007/01263	Отходы производства и потребления	-	-	Активность аспаратаминотрансферазы (АСТ)	(7,0 - 75) Е/л
137	Инструкция по применению набора реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови "Трансаминаза-АСТ-Ново" РУ ФСР 2007/01262	Отходы производства и потребления	-	-	Активность аланинаминотрансферазы (АЛТ)	(7,0 - 75) Е/л

1	2	3	4	5	6	7
138	МУ 2.1.5.800-99 с изм. № 1 МУК 2.1.5.3692-21 Приложение 6 Приложение 8 Приложение 7	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (1 - 9,9 · 10 ^н) КОЕ в 100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	Обнаружено/не обнаружено (1 - 9,9 · 10 ^н) КОЕ в 100 см ³
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (1 - 9,9 · 10 ^н) БОЕ в 100 см ³
					Патогенные бактерии кишечной группы/Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Наличие/отсутствие в 1 дм ³
139	МУК 4.2.1018-01 с изменением № 2 МУК 4.2.3690-21 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.4 п. 8.5	Вода, расфасованная в емкости.	11.07.11.120	-	Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ при 37 °С	(0 - 300) КОЕ в 1 см ³
		Вода питьевая.	36.00.11.000		Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (0,3 - 100) КОЕ в 100 см ³
		Вода плавательных бассейнов			Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Обнаружено/не обнаружено (0,3 - 100) КОЕ в 100 см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено (1 - 50) КОЕ в в 20 см ³
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (1 - 50) БОЕ в 100 см ³
140	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Дезинфекционные камеры	-	-	Контроль эффективности дезинфекции	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
141	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7 Приложение 8 Приложение 9 Приложение 13	Вода, расфасованная в емкости	11.07.11.120	-	Общее микробное число при 22 °С / ОМЧ при 22 °С	(0 - 300) КОЕ в 1 см ³
					Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ при 37 °С	(0 - 300) КОЕ в 1 см ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии / ГКБ	Обнаружено/не обнаружено (0,3 - 100) КОЕ в 100 см ³
					Общие колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/не обнаружено (0,3 - 100) КОЕ в 100 см ³
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (1 - 50) БОЕ в 100 см ³
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено в 1000 см ³
	Смывы с емкостей и упаковочных изделий	-	-	Общее микробное число при 22 °С / ОМЧ при 22 °С	(0 - 300) КОЕ в 1 см ³	
				Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ при 37 °С	(0 - 300) КОЕ в 1 см ³	

1	2	3	4	5	6	7
142	МУК 4.2.1884-04 с изменением № 2 МУК 4.2.3691-21 п. 2.7 п. 2.9 п. 2.10 п. 3 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 5 Приложение 7	Вода природная, сточная. Вода плавательных бассейнов	36.00.1	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (1 - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ в 100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	Обнаружено/не обнаружено (1 - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ в 100 см ³
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (1 - 3 · 10 ³) БОЕ в 100 см ³
					Патогенные бактерии кишечной группы / Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Наличие/отсутствие в 1 дм ³
					Цисты и ооцисты патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
					Онкосферы тениид	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
					Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ при 37 °С	(1 - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ в 1 см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено (1 - 100) КОЕ в 20 см ³ нормируемом объеме
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено (1 - 100) КОЕ в 100 см ³
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено (1 - 100) КОЕ в 100 см ³
143	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Вода расфасованная в емкости.	11.07.11.120	-	Цисты и ооцисты патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено в 50 дм ³
		Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000		Яйца, личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено в 50 дм ³
144	МУК 4.2.2661-10 п. 4 п. 6, 7 п. 11	Почва. Песок	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено экз./кг
		Вода сточная. Донные отложения			Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено экз./100 г
					Цисты и ооцисты патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
					Яйца, личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
					Онкосферы тениид	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме
		Смывы			Паразитарная обсемененность	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
145	МУ 4.2.2723-10 п.п. 8, 10, 11 Приложения 1, 2, 5	Вода питьевая, природная, сточная. Вода плавательных бассейнов. Почва, грунт, донные отложения. Смывы с поверхностей лечебно-профилактических организаций и аптек. Биологический (клинический) материал	36.00.11.000, 36.00.1	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / патогенные бактерии кишечной группы / возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Наличие /отсутствие
146	МР № ФЦ/4022 п. 7 п. 8 п. 11	Почва, грунт, донные отложения	-	-	БГКП/обобщенные колиформы, в т.ч. E.coli	Обнаружено/не обнаружено (0,1 - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/г
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено (0,1 - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/г
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
147	МУ № 143 - 9/316 - 17 п. 3.3 п. 3.1.1 п. 3.1.2 п. 3.1.3 п. 3.1.4 п. 3.2 п. 3.4	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число при 37 °С/ОМЧ при 37 °С	(1,0 · 10 ¹ - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/г
					Титр лактозоположительных кишечных палочек /ЛКП	10 ⁻¹ - 10 ⁿ
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (0,1 - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/г
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено (0,1 - 9,9 · 10 ⁿ) КОЕ/г
					Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутствие в 10 г
					Титр сульфитвосстанавливающих клостридий	10 ⁻¹ - 10 ⁿ
					Патогенные стафилококки	Наличие/отсутствие в 10 г
148	ГОСТ 31861-2012	Вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов. Вода природная, сточная	11.07.11.120 36.00.11.000 36.00.1	-	Отбор проб (общие требования) / Отбор образцов	-
149	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов. Вода природная, сточная	36.00.11.000 36.00.1	-	Отбор проб для микробиологического анализа / Отбор образцов для микробиологического анализа	-
150	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
151	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
152	Р 52.24.353-2012	Вода поверхностная, очищенная сточная	36.00.1	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
153	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная. Снежный покров	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
154	РД 52.04.878-2019	Вода поверхностная. Снежный покров	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
155	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
156	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
157	ГОСТ Р 58595-2019	Почва	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
158	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
159	М 02 - 14 - 2007, МУК 4.1.1273 - 03 (ФР.1.31.2017.25847)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,0005 - 10) мкг/м ³ (0,02 - 500) мкг/м ³
160	МВИ 4215-002-56591409-2009 с изменением № 1 (ФР.1.31.2009.06144) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация оксид азота / Азот (II) оксид	(0,036 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксид азота / Азота диоксид	(0,024 - 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(0,024 - 10) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,06 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация фенола / Гидроксибензол / Фенол	(0,0018 - 0,15) мг/м ³
					Массовая концентрация фтороводорода / Гидрофторид	(0,0030 - 0,25) мг/м ³
					Массовая концентрация хлороводорода / Гидрохлорид	(0,06 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода / Дигидросульфид	(0,0048 - 5) мг/м ³
					Массовая концентрация озона / Озон	(0,018 - 0,05) мг/м ³
					Массовая концентрация акролеина / Проп-2-ен-1-аль / Акролеин	(0,006 - 0,10) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетона / Пропан-2-он / Ацетон	(0,21 - 100) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца и соединений PbO, PbO ₂ , Pb ₂ O / Свинец	(0,00018 - 0,025) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы / Сера диоксид	(0,030 - 5) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода / Углерода оксид	(1,8 - 10) мг/м ³
Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	(0,0018 - 0,25) мг/м ³					
161	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты / Этановая кислота	(0,036 - 2,5) мг/м ³
162	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация бензола / Бензол	(0,06 - 2,5) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилацетата / Бутилацетат	(0,06 - 25) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилолов / Диметилбензол / о - , м - , п - ксилолы	(0,12 - 25) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола / Метилбензол / Толуол	(0,36 - 25) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола / Этилбензол	(0,012 - 25) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата / Этилацетат	(0,06 - 25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
163	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация пыли / Взвешенные вещества	(0,09 - 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (абразивной) / Пыль абразивная	(0,024 - 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (древесной) / Пыль древесная	(0,30 - 3,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (10%>SiO2>2%) / Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (10 - 2) %	(0,09 - 2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (20%>SiO2>10%) / Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (20 - 10) %	(0,09 - 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пыли (20%>SiO2>10%) / Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (70 - 20) %	(0,06 - 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация сажи / Углерод /Сажа	(0,03 - 2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация золы (угольной) / Угольная зола	(0,012 - 2,0) мг/м ³
					164	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ
Массовая концентрация бензина / Бензин	(0,9 - 50) мг/м ³					
Массовая концентрация гексана, предельных углеводородов (гептан, октан, изооктан, декан, C ₁ - C ₁₀ , C ₆ - C ₁₀) в пересчете на гексан, дизельное топливо в пересчете на гексан / Гексан / C ₆ - C ₁₀ (по гексану) / Углеводороды предельные C ₆ -C ₁₀	(36 - 150) мг/м ³					
Массовая концентрация керосина / Керосин	(0,6 - 150) мг/м ³					
Массовая концентрация метана, природного газа в пересчете на метан, углеводородов предельных C ₁ - C ₅ в пересчете на метан / Метан / C ₁ - C ₅ (по метану)	(30 - 3500) мг/м ³					
Массовая концентрация пентана / Пентан	(15 - 150) мг/м ³					
Массовая концентрация сольвент-нефти / Сольвент нефти	(0,10 - 50) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
165	МИ-4215-023-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12313) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация бутан-1-ола / Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	(0,05 - 5) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутанола / Изобутанол	(0,05 - 5) мг/м ³
166	МИ-4215-026-56591409-2014 (ФР.1.31.2014.17137) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация метантиола / Метантиол	(0,003 - 0,4) мг/м ³
					Массовая концентрация меркаптанов / Меркаптаны	(0,003 - 0,4) мг/м ³
167	МИ-4215-028-56591409-2016 (ФР.1.31.2016.22667) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида / Ацетальдегид / Уксусный альдегид	(0,005 - 2,500) мг/м ³
168	РД 52.04.186 - 89 часть I п. 5.2.5.2 п. 5.2.5.3 п. 5.2.5.10	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация железа / диЖелезо триоксид / Железа оксид	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Массовая концентрация магния / Магний	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,06 - 1,5) мкг/м ³
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,01 - 1,5) мкг/м ³
					Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,001 - 0,005) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома (VI) / Хром (VI)	(0,0004 - 0,0015) мг/м ³
169	РД 52.04.893 - 2020	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные вещества	(0,15-10) мг/м ³
170	РД 52.04.791 - 2014	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(0,02 - 5,0) мг/м ³
171	РД 52.04.792 - 2014	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация диоксида азота / Азота диоксид Массовая концентрация оксида азота /Азот (II) оксид	(0,004 - 4,3) мг/м ³ (0,006 - 2,8) мг/м ³
172	РД 52.04.793 - 2014	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода / Гидрохлорид	(0,04 - 2,0) мг/м ³
173	РД 52.04.797 - 2014	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация фторида водорода / Гидрофторид	(0,002 - 0,2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
174	РД 52.04.799 - 2014	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация фенола / Гидроскибензол / Фенол	(0,003 - 0,1) мг/м ³
175	РД 52.04.822 - 2015	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация диоксида серы / Сера диоксид	(0,0025 - 8,00) мг/м ³
176	РД 52.04.823 - 2015	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация формальдегида /Формальдегид	(0,01 - 0,2) мг/м ³
177	РД 52.04.831 - 2015	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля / Углерод / Сажа	(0,03 - 1,8) мг/м ³
178	РД 52.04.838 - 2015	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация ароматических углеводородов / Бензол	(0,01 - 5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ароматических углеводородов / Диметилбензол / о -, м -, п - ксилолы	(0,01 - 6,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ароматических углеводородов / Метилбензол / Толуол	(0,01 - 6,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ароматических углеводородов / Этилбензол	(0,01 - 5,0) мг/м ³
179	М - 22 Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (33-х соединений) в промышленных выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе газохроматографическим методом (ФР.1.31.2011.11272)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой) / Гексановая кислота	(0,005 - 100) мг/м ³
180	МУК 4.1.598 - 96	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Хлороформ / Трихлорметан	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод / Тетрахлорметан	(0,001 - 0,05) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,001 - 0,05) мг/м ³
181	МУК 4.1.622 - 96	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Метиламин	(0,002 - 0,04) мг/м ³
182	МУК 4.1.3170 - 14	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения)	-	-	Ацетальдегид	(0,005 - 0,12) мг/м ³
					Ацетон/Пропан-2-он	(0,08 - 0,6) мг/м ³
					Этилацетат	(0,02 - 0,12) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,02 - 0,12) мг/м ³
					н - Бутанол/Бутан - 1 - ол	(0,02 - 0,12) мг/м ³
Изобутанол / 2-Метилпропан-1-ол	(0,02 - 0,12) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
183	МУК 4.3.3593 - 2019 (ФР.1.31.2018.31927)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения) Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация угольной пыли / Пыль каменного угля для максимальных разовых концентраций для среднесуточных концентраций Массовая концентрация взвешенных частиц / Взвешенные вещества для максимальных разовых концентраций для среднесуточных концентраций Массовая концентрация угольной пыли / Углерода пыли для максимальных разовых концентраций для среднесменных концентраций Массовая концентрация взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия для максимальных разовых концентраций для среднесменных концентраций	(0,04 - 42,0) мг/м ³ (0,01 - 10,0) мг/м ³ (0,04 - 42,0) мг/м ³ (0,01 - 10,0) мг/м ³ (0,04 - 250,0) мг/м ³ (0,002 - 188,0) мг/м ³ (0,04 - 10,0) мг/м ³ (0,002 - 188,0) мг/м ³
184	М 01 - 05 Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы предельных углеводородов C12-C19 в атмосферном воздухе санитарно-защитной зоны, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2013.16458)	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C12 - C19 /Алканы C12 - C19 (в пересчете на C)	(0,80 - 10,0·10 ³) мг/м ³
185	Газоанализатор ЭЛАН Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны	-	-	Азот (II) оксид Азота диоксид Сера диоксид Углерод оксид	(0,1 - 50) мг/м ³ (0,005 - 10) мг/м ³ (1 - 20) мг/м ³ (0,6 - 50) мг/м ³ (0,75 - 50) мг/м ³
186	Анализатор аэрозоля KANOMAX модель 3521 Руководство по эксплуатации ГРСИ № 38050 - 08	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны	-	-	Взвешенные частицы PM 4 Взвешенные частицы PM10	(0,1 - 10,0) мг/м ³ (0,1 - 10,0) мг/м ³
187	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина нефтяного / Бензин Массовая концентрация метана, природного газа в пересчете на метан, углеводородов предельных C ₁ - C ₅ в пересчете на метан / Метан / C ₁ - C ₅ (по метану) Массовая концентрация гексана, предельных углеводородов (гептан, октан, изооктан, декан, C ₁ - C ₁₀ , C ₆ - C ₁₀) в пересчете на гексан, дизельное топливо в пересчете на гексан / Гексан / C ₆ - C ₁₀ (по гексану)	(60,0 - 2000,0) мг/м ³ (4200,0 - 35000,0) мг/м ³ (180,0 - 6000,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
188	МИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576 (св. об ат. 01.00274/1 - 4 - 2010) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензола / Бензол	(3,0 - 100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилолов, аэрозоля краски в пересчете на ксилол / Диметилбензол / о-, м-, п-ксилолы	(30,0 - 1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола / Метилбензол / Толуол	(30,0 - 1000,0) мг/м ³
189	МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650 (св. об ат. 01.00274/1 - 11 - 2011) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина (акриловый альдегид) / Проп-2-ен-1-аль / Акролеин	(0,12 - 4,00) мг/м ³
190	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432 (св. об ат. 01.00225/205 - 10 - 12) Газоанализатор ГАНК - 4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(10 - 400) мг/м ³
					Массовая концентрация гидроксилбензола / Гидроксibenзол / Фенол	(0,15 - 6) мг/м ³
					Массовая концентрация гидрофторида / Гидрофторид	(0,25 - 10) мг/м ³
					Массовая концентрация гидрохлорида / Гидрохлорид	(2,5 - 100) мг/м ³
					Массовая концентрация озона / Озон	(0,05 - 2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пропан-2-она / Пропан-2-он / Ацетон	(100 - 4000) мг/м ³
191	МУК 4.1.2468 - 09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли / Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия / Пыль общепромышленная	(1 - 250) мг/м ³
192	МУК 4.1.2469 - 09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	(0,25 - 3,00) мг/м ³
193	МУК 4.1.2470 - 09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода) / Дигидросульфид	(5,0 - 40,0) мг/м ³
194	МУК 4.1.2473 - 09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида азота / Азот (II) оксид	(1,0 - 20,0) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота / Азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м ³
195	МУ 1639 - 77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05 - 1,3) мг/м ³
196	МУ 1707 - 77	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин / (Хлорметил) оксиран	(0,5 - 5,0) мг/м ³
197	МУ 3132 - 84	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо / диЖелезо триоксид	(0,003 - 3,3) мг/м ³
					Магний / Магний оксид	(0,003 - 3,3) мг/м ³
					Марганец	(0,003 - 3,3) мг/м ³
					Никель / Никель, никель оксиды, смеси соединений никеля (по никелю)	(0,003 - 3,3) мг/м ³
					Хром / Хром (VI) триоксид / диХром триоксид	(0,003 - 3,3) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
198	МУ 4588 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы / Сера диоксид	(5 - 50) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5 - 5) мг/м ³
199	МУ 4592 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота / Этановая кислота	(2,5 - 25) мг/м ³
200	МУ 4872 - 88	Воздух рабочей зоны	-	-	Моющие средства "Лотос", "Эра", "Ока" / Моющие синтетические средства	(0,25 - 3,5) мг/м ³
201	МУ 4945 - 88 стр. 5 стр. 6 стр. 29 стр. 31 стр. 67	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид хрома (VI) / Хром (VI) триоксид	(0,003 - 0,06) мг/м ³
					Оксид хрома (III) / диХром триоксид	(0,5 - 9,5) мг/м ³
					Диоксид кремния / Кремний диоксид	(0,5 - 12,5) мг/м ³
					Фтористый водород / Гидрофторид	(0,1 - 5,0) мг/м ³
					Соли фтористоводородной кислоты	(0,25-20) мг/м ³
					Железо / диЖелезо триоксид	(1,5 - 15) мг/м ³
					Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4 - 8,0) мг/м ³
					Никель / Никель, никель оксиды, смеси соединений никеля (по никелю)	(0,025 - 1,25) мг/м ³
					Свинец / Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005 - 0,12) мг/м ³
202	МУ 5886 - 91	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния / Кремний диоксид	(0,05 - 30) мг/м ³
203	Методические рекомендации. Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно - профилактических учреждений (утв. Минздравом РСФСР 20.09.1983 г.)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(0,144 - 2,88) мг/м ³
		Поверхности помещений и оборудования, руки персонала рентгенкабинетов (смывы)			Озон	(0,056 - 0,564) мг/м ³
					Свинец	(0,0006 - 0,006) мг/м ³
					Свинец	(0,000025 - 0,00025) мг/см ²
204	ГОСТ 17.2.4.06 - 90	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевого потока	(4 - 60) м/с
205	ГОСТ 17.2.4.07 - 90	Промышленные выбросы	-	-	Температура газопылевого потока	(- 20 - 600) °С
					Давление газопылевого потока	от -100 до 100 гПа
206	ГОСТ 17.2.4.08 - 90	Промышленные выбросы	-	-	Влажность газопылевого потока	(1 - 100) %
207	ПНД Ф 13.1.6 - 97	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация керосина / Керосин	(1,0 - 15000) мг/м ³
208	ПНД Ф 13.1.8 - 97	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бензина / Бензин	(1,0 - 15000) мг/м ³
					Массовая концентрация уайт - спирита / Уайт - спирт	(1,0 - 15000) мг/м ³
209	ПНД Ф 13.1.31 - 02	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хрома шестивалентного / Хром (VI)	(0,08 - 100) мг/м ³
210	М 06 - 09 - 2015, ПНД Ф 13.1.76 - 15	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	0,010 мкг/м ³ - 5,0 мг/м ³
211	МВИ - 07 - 04 (ФР.1.31.2014.17761)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация железа / Железо (III) оксид	(1,0 - 1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
212	М - О - 11/99 Методика измерения массовых концентраций металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздух рабочей зоны промышленных предприятий	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация марганца и его соединений / Марганец и его соединения	(0,15 - 1500) мг/м ³
213	М - 4 Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270)	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль масла	(0,5 - 50) мг/м ³
214	М - 04140 Методика измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах гравиметрическим методом (ФР.1.31.2016.24931)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сажи / Углерод / Сажа	(4 - 2000) мг/м ³
215	МИ ПрВ-2016/4 Методика измерений массовой концентрации фтористого водорода в газах организованных ИЗА (фотометрический метод) (ФР.1.31.2017.25900)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода / Гидрофторид	(0,05 - 1,0·10 ³) мг/м ³
216	М - 03 - 01 Методика выполнения измерений массовой концентрации хлора в источниках загрязнения атмосферы титриметрическим методом (ФР.1.31.2013.16460)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хлора / Хлор	0,1 - 100) мг/м ³
217	М - 3 МВИ массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11281)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты / Серная кислота	(0,1 - 100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
218	М - 5 Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом (ФР.1.31.2011.11268)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода / Гидрохлорид	(0,25 - 180) мг/м ³
219	М - 6 МВИ массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11267)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сероводорода / Дигидросульфид	(0,05 - 10) мг/м ³
220	М - 7 МВИ массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11266)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей / Натрий гидроксид	(0,05 - 125) мг/м ³
221	М - 16 Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с ацетилацетоном (ФР.1.31.2011.11278)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	(0,05 - 50) мг/м ³
222	М - 25 - 2016 Методика измерений массовой концентрации пыли (взвешенных твердых частиц) в пылегазовых потоках на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ФР.1.31.2017.25719)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных твердых частиц) / Пыль (взвешенные твердые частицы)	(1,5 - 50000) мг/м ³
223	М - 13 Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом (ФР.1.31.2011.11262)	Промышленные выбросы Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация суммы твердых фторидов / Твердые фториды Массовая концентрация фтористого водорода / Гидрофторид	(0,12 - 500) мг/м ³ (0,12 - 500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
225	Газоанализатор «Поляр Т» Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ ГРСИ № 43924-11	Промышленные выбросы	-	-	Азот (II) оксид	(5 - 2000) мг/м ³	
						(10 - 4000) мг/м ³	
					Азота диоксид	(6 - 500) мг/м ³	
						(10 - 1000) мг/м ³	
					Азота оксиды (NOx)	(8 - 3550) мг/м ³	
						(15 - 7150) мг/м ³	
					Аммиак	(20 - 1000) мг/м ³	
					Сера диоксид	(25 - 15000) мг/м ³	
					Сероводород / Дигидросульфид	(10 - 1000) мг/м ³	
					Углерод оксид	(6 - 5000) мг/м ³	
						(12 - 12500) мг/м ³	
					Кислород	(0,2 - 25) %	
					Метан	(0,05 - 5) %	
	Избыточное давление (разряжение) газового потока	от -50 до 50 гПа					
	Скорость газового потока от - 20 до +600 °С	(4 - 50) м/с					
	Температура газового потока	от - 20 до 1000 °С					
226	Газоанализатор Optima 7 Руководство по эксплуатации ГРСИ № 48157-11	Промышленные выбросы	-	-	Кислород	(0,2 - 21,0) %	
					Азот (II) оксид	(10 - 4000) млн ⁻¹	
					Азота диоксид	(5 - 500) млн ⁻¹	
					Сера диоксид	(10 - 4000) млн ⁻¹	
					Углерод оксид	(5 - 10000) млн ⁻¹	
						Избыточное давление (разряжение)	от -100 до 100 гПа
						Температура	(2 - 650) °С
227	Измеритель давления TESTO 510 Руководство по эксплуатации ГРСИ № 53431-13	Промышленные выбросы	-	-	Давление газопылевого потока	от -100 до 100 гПа	
228	Гигрометр Rotronik HygroPalm HP22 - А Руководство по эксплуатации ГРСИ № 64196-16	Промышленные выбросы	-	-	Температура газопылевого потока	от -70 до 180 °С	
					Влажность газопылевого потока	(1 - 100) %	
229	Термогигрометру ИВА - 6Н - Д Руководство по эксплуатации ЦАРЯ.2772.001 РЭ ГРСИ № 46434-11	Промышленные выбросы	-	-	Атмосферное давление	(70 - 110) кПа	
					Температура	от - 20 до 50 °С	
					Относительная влажность	(2 - 98) %	
230	Газоанализатор ФП 11.2к Паспорт 100162047.021 - 03.1 ПС ГРСИ № 22577-18	Промышленные выбросы	-	-	Объемная доля метана	(0,25 - 100) %	

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ 33007 - 2014	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
232	ПНД Ф 12.1.1 - 99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
233	ПНД Ф 12.1.2 - 99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб / Отбор образцов	-
234	МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля / Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,5 - 20) кВ/м
235	ГОСТ 23337 - 2014	Селитебная территория (в т. ч. вблизи транспортных потоков и аэродромов). Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум:	
					Уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
236	ГОСТ 20444 - 2014	Селитебная территория (в т. ч. вблизи транспортных потоков и аэродромов). Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
237	ГОСТ 22283 - 2014	Селитебная территория (в т. ч. вблизи транспортных потоков и аэродромов). Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
238	МУК 4.3.2194 - 07	Селитебная территория (в т. ч. вблизи транспортных потоков и аэродромов). Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Корректированный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Максимальный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
239	ГОСТ 31296.1 - 2005	Селитебная территория. Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Корректированный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Максимальный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
240	ГОСТ 31296.2 - 2006	Селитебная территория. Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Корректированный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Максимальный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
241	ГОСТ 24940 - 2016	Селитебная территория. Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения. Рабочие места	-	-	Освещенность поверхности, средняя	(10 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01 - 100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
242	Р 50.2.053 - 2006	Селитебная территория. Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения. Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность УФ-излучения: УФ - А (0,315 - 0,4) мкм УФ - В (0,28 - 0,315) мкм УФ - С (0,2 - 0,28) мкм	(0,01 - 20) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,001 - 2,0) Вт/м ²
243	ГОСТ 30494 - 2011	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Результирующая температура	(3 - 90) % (0,1 - 20) м/с от - 40 до 50 °С (5 - 40) °С
244	МР 4.3.0212-20 Методические рекомендации. Контроль систем вентиляции	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
245	Измеритель комбинированный TESTO 417 Руководство по эксплуатации ГРСИ № 17273-11	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Скорость движения воздуха Температура	(0,3 - 20) м/с (0,5 - 50) °С
246	ГОСТ Р 52892 - 2007	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Общая вибрация зданий и конструкций: Виброскорость в диапазоне частот от 1 до 250 Гц	(1 - 500) мм/с
247	МУК 4.3.3221 - 14	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Виброускорение	(70 - 170) дБ, (59 - 164) дБ
248	ГОСТ 12.1.002 - 84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 48 до 52 Гц	от 50 В/м до 50 кВ/м
249	ГОСТ 12.1.006 - 84	Рабочие места	-	-	Напряженность в диапазоне частот от 60 кГц до 300 МГц: электрического поля магнитного поля Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 39,65 ГГц	(1 - 14) В/м (0,5 - 16) А/м (0,26 - 1000) мкВт/см ²
250	ГОСТ 12.1.045 - 84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 300) кВ/м
251	МУК 4.3.1677 - 03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 27 МГц до 300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 39,65 ГГц	(1 - 140) В/м (0,26 - 1000) мкВт/см ²
252	МУК 4.3.2491 - 09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 49 до 51 Гц Индукция магнитного поля в диапазоне частот от 49 до 51 Гц	50 В/м - 50 кВ/м (0,01 - 5) мТл

1	2	3	4	5	6	7
253	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ - МЕТР - АТ - 002 Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ ГРСИ № 17396-98	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(8 - 100) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(0,08-1) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(8-100) нТл
254	ГОСТ ISO 9612 - 2016	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
255	МУ 1844 - 78	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБА, (22 - 139)дБА
256	ГОСТ 12.4.077 - 79	Рабочие места	-	-	Ультразвук. Уровень звукового давления	(30 - 150) дБ
257	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации БВЕК.438150 - 005РЭ ГРСИ № 39671-08	Рабочие места	-	-	Инфразвук: уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах от 1,4 до 22 Гц	(10 - 150) дБ
258	МУК 4.3.2812 - 10	Рабочие места	-	-	Освещенность поверхности, средняя	(10 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01 - 100,00) %
259	ГОСТ 26824 - 2018	Рабочие места	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
260	МУК 4.3.2756 - 10	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	от -10 до 50 °С
					Интенсивность теплового облучения	(10 - 20000) Вт/м ²
					ТНС - индекс	(10 - 70) °С
261	Метеомер МЭС - 200А Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ ГРСИ № 27468-04	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	от -40 до 85 °С
					Интенсивность теплового облучения	(10 - 20000) Вт/м ²
					ТНС - индекс	(10 - 70) °С

1	2	3	4	5	6	7
262	МУК 4.3.1675 - 03	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов: положительной полярности отрицательной полярности Коэффициент униполярности	(400 - 50000) ион/см ³ (600 - 50000) ион/см ³ 0,4 - 1,0
263	ГОСТ 31319 - 2006	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны Рабочие места	-	-	Общая вибрация: Виброускорение в диапазоне частот от 0,5 до 80 Гц	(70 – 170) дБ, (59 - 164) дБ
264	ГОСТ 31191.1 - 2004	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны Рабочие места	-	-	Виброускорение в диапазоне частот от 0,5 до 80 Гц	(70 – 170) дБ, (59 - 164) дБ
265	ГОСТ 31191.2 - 2004	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны Рабочие места	-	-	Виброускорение в диапазоне частот от 0,5 до 80 Гц	(70 – 170) дБ, (59 - 164) дБ
266	МУ 3911 - 85 п. 5	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух в зданиях и помещениях общественного и жилого назначения). Воздух рабочей зоны Рабочие места	-	-	Виброускорение в диапазоне частот от 0,5 до 80 Гц	(70 – 170) дБ, (59 - 164) дБ
267	ГОСТ 31192.1 - 2004	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: Виброускорение в диапазоне частот от 5,6 до 1400 Гц	(70 – 170) дБ, (59 - 164) дБ
268	ГОСТ 31192.2 - 2005	Рабочие места	-	-	Виброускорение в диапазоне частот от 5,6 до 1400 Гц	(70 – 170) дБ, (59 - 164) дБ
269	МУ 3911 - 85 п. 5	Рабочие места	-	-	Виброускорение в диапазоне частот от 5,6 до 1400 Гц	(70 – 170) дБ, (59 - 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
276	МУ 2.6.1.1982 - 05	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения. Рабочие места рентгенкабинетов	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
277	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ "НИТОН" согласовано ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ (св. об ат. 40090.6К817)	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения Рабочие места	-	-	Объемная активность (ОА) радона	(1 - 1·10 ⁶) Бк/м ³
278	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено (1 - 2·10 ³) КОЕ в 1м ³
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено (1 - 2·10 ³) КОЕ в 1м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено (1 - 2·10 ³) КОЕ в 1м ³
	п. 3.2	Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
п. 4	Хирургический материал и инструментарий, эндоскопы и инструменты к ним, эндоскопы, прошедшие дезинфекцию высокого уровня	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно	
				п. 5	Руки хирурга и медперсонала, кожа операционного поля после обработки	-
279	МУ 3.5.1937-04 п. 8	Эндоскопы и инструменты к ним в т.ч. смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода <i>Candida</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
280	МУ 15/6-5 п. 10	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль эффективности стерилизации	Удовлетворительно/ неудовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
281	МУ 3182-84 п. 3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общее количество микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено (1 - 2·10 ³) КОЕ в 1м ³
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено (1 - 2·10 ³) КОЕ в 1м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено (1 - 2·10 ³) КОЕ в 1м ³
	п. 4	Смывы с поверхностей аптек	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
282	МР 4.2.0220-20 п. 3.2 п. 3.3 п. 3.4	Смывы с поверхностей на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число/ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
283	Инстр. МЗ СССР № 5319-91 п. 1	Смывы с поверхностей производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	Общее микробное число/ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружено/не обнаружено
284	Методические рекомендации, утв. Минздравом РСФСР от 03.06.1986 п. 3	Смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук обслуживающего персонала	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
285	ИК 10-04-06-140-87 утв. Госагропромом СССР от 04.11.1987 п. 7.1	Смывы с поверхностей пивоваренного и безалкогольного производства	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки / БГКП	Обнаружено/не обнаружено
286	МУК 4.2.3065-13 п.п. 6, 7, 9	Биологический (клинический) материал	-	-	Коринебактерии дифтерии	Обнаружено/не обнаружено
287	МУК 4.2.1887-04 п. 7; 8	Биологический (клинический) материал	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
288	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 г. Приложение 3	Биологический (клинический) материал	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
289	МР 3.1.2.0072-13 п. 6, Приложения 2, 3, 6	Биологический (клинический) материал	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/не обнаружено
290	МУ 3.1.1885-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Стрептококки	Положительный/ отрицательный
291	МУ 04-723/3-84 п. 2	Биологический (клинический) материал	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы	(10 - 9,9·10 ⁿ) КОЕ/1 г
					Сальмонеллы, шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные эшерихии	Обнаружено/не обнаружено

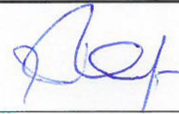
1	2	3	4	5	6	7
292	MP № 0100/13745-07-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Титр антител возбудителя брюшного тифа и паратифов	Отрицательная/ положительная 1:10 - 1: 2560
293	MP № 10-11/31 Приказ МЗ РФ № 231 раздел VIII	Биологический (клинический) материал	-	-	Микрофлора кишечника при дисбактериозах: Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Лактобактерии	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Клостридии	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					E.coli типичные	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					E.coli лактозонегативные	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					E.coli гемолизирующие	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Протей	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Клебсиеллы	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Стафилококк золотистый	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Стафилококк эпидермальный	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Другие энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
294	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7	Биологический (клинический) материал	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам: ампициллин, цефазолин, цефотаксим, ципрофлоксацим, гентамицин, полимиксин, фуразолидон, доксициклин, линкомицин, стрептомицин, рифампицин, левомицитин, канамицин, тетрациклин, амикацин, ванкомицин, амоксциллин, левофлоксацин, имипенем, цефтазидим, эритромицин, цефепим, меропенем, линезолид, триметорпим/сульфаметоксазол, оксациллин, цефуроксим, клиндамицин, цефоперазон/сульбактам, моксифлоксацин, нетилмицин, фосфомицин, бензилпенициллин	чувствительно/ не чувствительно
295	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.19 п. 2.2 п. 2.6 п. 2.6, п. 2.7	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$) КОЕ в нормируемом объеме
					Стрептококки	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$) КОЕ в нормируемом объеме
					Условно-патогенные микроорганизмы	($1,0 - 9,9 \cdot 10^6$) КОЕ/г
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии в т.ч. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$) КОЕ в нормируемом объеме
296	ГОСТ 30108-94	Строительные материалы естественного и искусственного происхождения. Строительные изделия. Минеральное, органическое сырье и продукция их переработки	-	-	Удельная активность естественных радионуклидов (ЕРН): радий - 226 торий - 232 калий - 40	($7 - 5 \cdot 10^4$) Бк/кг ($8 - 5 \cdot 10^4$) Бк/кг ($40 - 5 \cdot 10^4$) Бк/кг
297	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 49 до 51 Гц	от 50 В/м до 50 кВ/м
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот от 49 до 51 Гц	от 0,01 мТл до 5 мТл

1	2	3	4	5	6	7
298	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	от -10 до 50 °С
					Интенсивность теплового облучения	(10 - 20000) Вт/м ²
					ТНС - индекс	(10 - 70) °С
	п. 5.3				Инфразвук: уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах от 1,4 до 22 Гц	(10 - 150) дБ
	п. 7.3.2				Подготовка к измерениям напряженности электрического поля	-
	п. 7.3.3				Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 49 до 51 Гц	от 50 В/м до 50 кВ/м
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот от 49 до 51 Гц	от 0,01 мТл до 5 мТл
	п. 7.3.4				Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 27 МГц до 300 МГц	(1 - 140) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 39,65 ГГц	(0,26 - 1000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 - 40) В/м
	п. 9.3				Энергетическая освещенность УФ-излучения:	
					УФ - А (0,315 - 0,4) мкм	(0,01 - 20) Вт/м ²
					УФ - В (0,28 - 0,315) мкм	(0,01 - 20) Вт/м ²
					УФ - С (0,2 - 0,28) мкм	(0,001 - 2,0) Вт/м ²

Генеральный директор ООО "ЦГиЭ"

должность уполномоченного
лица



подпись
уполномоченного лица

М.А. Кириченко

инициалы, фамилия уполномоченного
лица