

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 ЛИТВАК А. Г.

подпись _____ инициалы, фамилия
 Приложение к аттестату аккредитации
 области аккредитации 010618

№ _____
 от " " _____ 20__ г.
 на 33 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии № 29 Федерального медико-биологического агентства»
 (ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России)
 наименование испытательной лаборатории (центра)

429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1
 429952, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.101. Корпус 232 МХС
 429952, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А. Здание К-СА 352
 адреса осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1						
1	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	рН	(5-7) ед. рН
					Аммиак и аммонийные соли	более 0,02 мг/дм ³ / менее 0,02 мг/дм ³
					Нитрат-ион	более 0,2 мг/дм ³ / менее 0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода дистиллированная	-	-	Сульфат-ион	более 0,5 мг/дм ³ / менее 0,5 мг/дм ³
					Хлорид-ион	более 0,02 мг/дм ³ / менее 0,02 мг/дм ³
					Алюминий	более 0,05 мг/дм ³ / менее 0,05 мг/дм ³
					Кальций	более 0,08 мг/дм ³ / менее 0,08 мг/дм ³
					Железо	более 0,05 мг/дм ³ / менее 0,05 мг/дм ³
					Медь	более 0,02 мг/дм ³ / менее 0,02 мг/дм ³
					Свинец	более 0,05 мг/дм ³ / менее 0,05 мг/дм ³
					Цинк	более 0,2 мг/дм ³ / менее 0,2 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливаю- щихся KMnO ₄ (O)	более 0,08 мг/дм ³ / менее 0,08 мг/дм ³
					Удельная электрическая про- водимость при 20°C	1x10 ⁻⁴ – 5x10 ⁻⁴ См/см
2	ГОСТ 3885				Отбор проб	-
3	ГОСТ 3351	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Запах при 20 ⁰ С, 60 ⁰ С	(0-5) баллов
4	ГОСТ 31868				Привкус (вкус)	(0-5) баллов
5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Цветность	(5- 70) градус цветности
6	ГОСТ 33045 метод А метод Б метод Д				Водородный показатель	(2 - 12) ед. рН
					Аммиак и ион-аммония (суммарно)	(0,1-3) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,003-0,3) мг/дм ³
					Нитрат –ион	(0,1-6) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 4011	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Железо общее	(0,05- 2,0) мг/дм ³
8	ГОСТ 4974		Марганец	(0,01 -0,2) мг/дм ³		
9	ГОСТ 4388 п.2		Медь	(0,02- 0,5) мг/дм ³		
10	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06		Медь	(0,0006 - 1) мг/дм ³		
			Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³		
			Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³		
			Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³		
11	ГОСТ 31866		Цинк	(0,005-10) мг/дм ³		
12	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06		Мышьяк общий	(0,002-0,5) мг/дм ³		
13	ГОСТ 31940 метод 3		Сульфат- ион	(2,0-50) мг/дм ³		
14	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02		Сероводород	(0,002-0,05) мг/дм ³		
15	ГОСТ 4245 метод 2		Хлорид-ион	(0,5-10) мг/дм ³		
16	ГОСТ 31954 метод А		Жесткость общая	(0,1-8) °Ж		
17	ГОСТ 18190		Хлор остаточный свободный	(0,3- 3,5) мг/дм ³		
			Хлор остаточный связанный	(0,3- 3,5) мг/дм ³		
18	ГОСТ 4386 вариант А		Фторид-ион	(0,05- 1) мг/дм ³		
19	ГОСТ 18164		Общая минерализация (сухой остаток)	(50-1000) мг/дм ³		
20	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025-2) мг/дм ³		
21	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм ³		
22	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг О/дм ³		
23	ГОСТ 18309 метод А		Полифосфаты и ортофосфаты (в пересчете на ортофосфаты)	(0,01-0,4) мг/дм ³		
24	МУК 4.1.646-96		Трихлорметан (хлороформ)	(0,001-75) мг/дм ³		
25	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
26	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02				Алюминий	(0,01-50) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-800) мгО/дм ³
28	Руководство по эксплуата- ции термометра ТК-5.04				Температура	(2-100) °С
29	ГОСТ 31861				Отбор проб	-
30	ГОСТ Р 56237				Отбор проб	-
31	МУК 4.1.2473-09				Воздух рабочей зоны	-
		Азота диоксид	(1 - 20) мг/м ³			
32	МУ № 4945-88 Раздел 3	Железо	(1,5-15) мг/м ³			
		Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³			
		Озон	(0,05-1,3) мг/м ³			
33	ГОСТ Р 52717	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1-50) мг/м ³			
34	ГОСТ Р 52716	Углерод оксид	(10-500) мг/м ³			
35	МВИ -2-05	Бензол	(5-30) мг/м ³			
		Ацетон	(100-10000) мг/м ³			
		Этанол	(200-5000) мг/м ³			
		Углеводороды нефти	(100-2000) мг/м ³			
36	МУК 4.1.2468-09	Пыль	(1-250) мг/м ³			
37	МУ № 2307-81	Бензилпеницилин ([2s-(2α,5 α,6 β)]-3,3-диметил- 7-оксо-6- [(фенил- ацетил)амино]-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]-гептан-2- карбоновая кислота	(0,05-1,5) мг/м ³			
38	МУ № 4525-87	Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м ³			
39	МУ № 1639-77	Озон	(0,05-1,3) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
40	МУ № 5845-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксациллин ([2s-(2α,5 α,6 β)]-3,3-диметил-6- [[[5-метил-3-фенилизоксазол-4- ил]карбонил]амино]-7-ок-со-4- тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан- 2-карбоновая кислота)	(0,025-0,25) мг/м ³
41	МУ № 4188-86				Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
42	ГОСТ Р ИСО 16000-1				Отбор проб	-
43	ГОСТ 30494	Физические факторы Жилые и общественные здания	-	-	Микроклимат - температура воздуха	от плюс 10 до плюс 50 °С
44	СанПиН 2.2.4.548-96	Физические факторы Производственная среда (рабочие места)			-относительная влажность воздуха	(10-98)%
45	МУК 4.3.2756-10				-скорость движения воздуха -индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) - энергетическая освещен- ность -температура поверхности	(0,1-20) м/с (0-50)°С (10-1000) Вт/м ² от минус 20 до плюс 250 °С
46	Руководство по эксплуата- ции прибора комби- нированного ТКА-ПКМ (24)	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Жилые и общественные здания	- температура воздуха -относительная влажность воздуха -индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от плюс 10 до плюс 50 °С- (10-98)% (0-50)°С		
47	Руководство по эксплуата- ции радиометра несе- лективного Аргус-03		- энергетическая освещен- ность	(10-1000) Вт/м ²		
48	Руководство по эксплуата- ции термометра кон- тактного цифрового ТК- 5.04 (с зондом ЗПИ- 1000)	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Жилые и общественные здания	-	-	-температура поверхности	от минус 20 до плюс 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
49	Руководство по эксплуатации анемометра крыльчатого АСО-3	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Жилые и общественные здания	-	-	-скорость движения воздуха	(0,3-5,0) м/с
50	Руководство по эксплуатации анемометра чашечного МС-13		-	-	-скорость движения воздуха	(1,0-20,0) м/с
51	МУ № 4425-87	Физические факторы Параметры вентиляции	-	-	Параметры вентиляции	
			-	-	-температура воздуха -скорость движения воздуха	от плюс 10 до плюс 50 °С (0,1-20) м/с
52	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (24)		-	-	- температура воздуха	от плюс 10 до плюс 50 °С
53	Руководство по эксплуатации анемометра крыльчатого АСО-3		-	-	-скорость движения воздуха	(0,3-5,0) м/с
54	Руководство по эксплуатации анемометра чашечного МС-13		-	-	-скорость движения воздуха	(1,0-20,0) м/с
55	Руководство по эксплуатации дифференциального манометра цифрового ДМЦ-01		-	-	давление , разряжение и разность давления газов	(0-2) кПа (0-200) мм.вод.ст
56	ГОСТ 24940	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Жилые и общественные здания	-	-	Световая среда - искусственная освещённость -коэффициент естественной освещенности	(1-15000) лк (0,1-50)%
57	МУК 4.3.2812-10		Физические факторы Производственная среда (рабочие места)	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
58	Руководство по эксплуатации люксметра Аргус-01	Физические факторы Производственная среда (рабочие места)	-	-	- искусственная освещенность	(1-200000) лк
59	РМГ 71-2003	Физические факторы Источники медицинского назначения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-С ($\lambda = 200-280$ нм)	(0,1-20) Вт/м ²
60	РМГ 70-2003	Физические факторы Бактерицидные облучатели	-	-		
61	Руководство по эксплуатации радиометра ультрафиолетового УФ-С Аргус-06	Физические факторы Источники медицинского назначения Бактерицидные облучатели	-	-		
62	ГОСТ 12.1.031	Физические факторы Производственная среда (рабочие места)	-	-	Лазерное излучение Облученность в диапазонах длин волн $\lambda = 0,48-1,06$ мкм $\lambda = 1,15-1,54$ мкм $\lambda = 2,94-10,6$ мкм	10 ⁻⁶ - 10 ⁻² Вт/см ² 10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹ Вт/см ² 10 ⁻³ - 1,0 Вт/см ²
63	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения ЛАДИН	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания	-	-		
64	СанПиН 2.1.2.2645-10	Физические факторы Жилые здания	-	-	Неионизирующее излучение Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1-199,9) мТл
65	Руководство по эксплуатации миллитесламетра МПМ-2	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания	-	-		
66	ГОСТ 12.1.045	Физические факторы Производственная среда (рабочие места)	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
67	Руководство по эксплуатации измерителя уровня напряженности электростатического поля СТ-01	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания	-	-		
68	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания	-	-	Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц 2 кГц – 400 кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(5,0-1000) В/м (0,5-40) В/м 62,5 нТл- 5 мкТл (5-500) нТл
69	МУК 4.3.2491-09	Физические факторы Производственная среда (рабочие места)	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) -напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	5 В/м - 50кВ/м
70	ГОСТ 12.1.002					62,5 нТл – 10 мТл
71	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) -напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	5 В/м - 50кВ/м 62,5 нТл – 10 мТл
72	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания	-	-	-напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	0,01 В/м - 100кВ/м 0,1А/м – 1800 А/м

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ ISO 9612	Физические факторы Рабочие места	-	-	Шум - уровень звука - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(22-139) дБА
74	ГОСТ 23337	Физические факторы				(22-139) дБ
75	МУК 4.3.2194-07	Общественные здания Селитебная территория				(22-139) дБА
76	Руководство по эксплуатации шумомера – анализатора спектра Октава-110А	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания Селитебная территория				(22-139) дБА
77	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN -947				- уровень звука - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(30-137) дБА (30-137) дБ (30-137) дБА (30-137) дБА
78	МР 4.3.0008-10	Физические факторы Проверка калибровки шумомера			Опорный уровень звука на частоте 1000 Гц	94 дБ 114 дБ
79	Руководство по эксплуатации шумомера – виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	Физические факторы Производственная среда (рабочие места) Общественные здания Селитебная территория	-	-	Шум - уровень звука - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА
80	ГОСТ 12.1.003	Физические факторы	-	-	Инфразвук - общий уровень звукового давления - уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-110) дБЛин (22-110) дБЛин
81	Руководство по эксплуатации шумомера – виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА- 110А	Производственная среда (рабочие места)				

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 12.4.077	Физические факторы Производственная среда (рабочие места)	-	-	Ультразвук воздушный -уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-104) дБ
83	Руководство по эксплуатации шумомера – виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА- 110А					
84	ГОСТ 31191.1	Физические факторы Производственная среда (рабочие места)	-	-	Вибрация общая -уровни виброускорения; -корректированные и эквива- лентно корректированные значения виброускорения	(60-164) дБ (60-164) дБ
85	ГОСТ 31191.2					
86	ГОСТ 31319					
87	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN -947					
88	Руководство по эксплуатации шумомера – виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА- 110А					
89	ГОСТ 31192.1	Физические факторы Рабочие места	-	-	Вибрация локальная -уровни виброускорения -корректированные и эквива- лентно корректированные значения виброускорения	(60-164) дБ (60-164) дБ
90	ГОСТ 31192.2					
91	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN -947					
92	Руководство по эксплуатации шумомера – виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА- 110А					
93	МУ 2.6.1.1982-05	Физические факторы Рентгеновские кабинеты	-	-	Ионизирующие излучения Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
94	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Физические факторы Жилые и общественные здания и сооружения Производственные здания и сооружения			Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	
95	МУК 2.6.1.1087-02	Физические факторы				
96	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом				
97	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Физические факторы Земельные участки				
98	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121	Физические факторы Жилые и общественные здания и сооружения Производственные здания и сооружения Рабочие места			Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	
99	Паспорт на дозиметр ДРГ-01Т1	Физические факторы Жилые и общественные здания и сооружения Производственные здания и сооружения			Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	0,01мР/ч – 9,999 Р/ч
100	Р 2.2.2006-05 Приложение 15	Физические факторы Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса - физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза - стереотипные рабочие движения - статистическая нагрузка - рабочая поза - наклоны корпуса - перемещения в пространстве	(1-3.3) класс
101	Паспорт на динамометр ДПУ-1-2 5031					0,1-5 кгс
102	Паспорт на шагомер-энергометр электронного ШЭЭ-01					-

1	2	3	4	5	6	7
					- общая оценка тяжести трудового процесса	
103	Р 2.2.2006-05 Приложение 16	Физические факторы Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса -интеллектуальные нагрузки - сенсорные нагрузки - эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы - общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3.3) класс
104	МУ 31-04/04 Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.1	0202	Кадмий	(0,0015-1) мг/кг
			10.2	0203	Свинец	(0,01-6) мг/кг
			10.3	0207	Цинк	(0,5-100) мг/кг
			10.4	0302	Медь	(0,05-30) мг/кг
			10.5	0303		
			10.6	0401		
			10.7	0405		
			10.8	0407		
				0406		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0706		
	0707					
	0710					
	0803					
	0805					
	0808					
	0810					
	0813					
	1512					
	1509					

1	2	3	4	5	6	7		
				1701 1704 2201				
105	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля жира	(1-80) %		
106	ГОСТ 3624 п. 3			0405			Кислотность	(1-250) °Т
107	ГОСТ 3626 п. 2			0406				
108	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.7	2201	Органолептические показатели	-		
109	ГОСТ 21094						Влажность мякиша	(3-50) %
110	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.7	2201	Пористость мякиша	(10-75) %		
111	ГОСТ 5670						Кислотность мякиша	(2-10) °Т
112	МУ 5048-89	Флодоовощная продукция, в т.ч. соки	10.3	0701	Нитраты	(60-2000) мг/кг		
				0702				
				0703				
				0704				
				0706				
				0707				
113	ГОСТ 31933	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г		
114	ГОСТ 26593						Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
115	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная	-	-	Массовая доля йода	(0,1-104,7) мг/кг		
116	МУ 4237-86	Кулинарные изделия	-	-	Сухое вещество	(5-500)г		
					Массовая доля жира	(0,1-75)г		
					Энергетическая ценность	расчет		
					Отбор проб	-		
117	МУ № 122-5/72 п 7.1	Кулинарные изделия и готовые блюда из мяса и рыбы	-	-	Эффективность тепловой обработки	наличие/отсутствие		
118	МУ № 122-5/72 п.8.2.4 метод М.П. Болотова	Качество мытья столовой посуды	-	-	Наличие жира	наличие/отсутствие		

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты	-	-	Отбор проб	-
120	ГОСТ 9792	Колбасные изделия	-	-	Отбор проб	-
121	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
122	ГОСТ 32366	Рыба мороженая	-	-	Отбор проб	-
123	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
124	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
125	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	-	-	Отбор проб	-
126	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая	-	-	Отбор проб	-
127	ГОСТ 1723	Лук репчатый	-	-	Отбор проб	-
128	ГОСТ 1722 ГОСТ 32285	Свекла свежая	-	-	Отбор проб	-
129	ГОСТ 1721 ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	-	-	Отбор проб	-
130	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие	-	-	Отбор проб	-
131	ГОСТ 7176	Картофель свежий продовольственный	-	-	Отбор проб	-
132	ГОСТ 1725 ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
133	ГОСТ 32190	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Отбор проб	-
134	ГОСТ 33770	Соль поваренная	-	-	Отбор проб	-
135	МУ 287-113 от 30.12.98 приложение 4	Изделия медицинского назначения	-	-	Азопирамовая проба	отсутствие/ наличие
					Фенолфталеиновая проба	отсутствие/ наличие
136	Инструкции по применению индикаторов паровой стерилизации химических одноразовых	Эффективность работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Химический контроль	отсутствие/ наличие цвета

1	2	3	4	5	6	7
137	Инструкция по эксплуатации термометра стеклянного ртутного максимального типа		-	-	Термический контроль	(20-250) ⁰ С
138	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно Анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- -
139	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	-	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	наличие/отсутствие
140	МУК 4.2.1122-02				Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	наличие/ отсутствие
141	ГОСТ Р 54755					
142	ГОСТ 31746 п.8.3, 8.4	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>)	-
143	ГОСТ 31746 п. 8.1				Стафилококк золотистый	наличие/ отсутствие
144	ГОСТ-29185				Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	наличие/ отсутствие
145	ГОСТ 10444.12				Дрожжи и плесневые грибы	-
146	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Бацилла цереус (<i>Bacillus cereus</i>)	-
147	ГОСТ 31747 п. 9.3 , п.9.1				БГКП	- наличие/ отсутствие
148	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	-	-	Энтеробактерии (микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>)	-

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ 30726				Кишечная палочка (Escherichia coli)	наличие/ отсутствие
150	ГОСТ 28560				Бактерии рода протей (Proteus)	наличие/ отсутствие
151	ГОСТ 32010				Шигелла (Shigella)	наличие/ отсутствие
152	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	-	Сальмонелла (Salmonella)	наличие/ отсутствие
153	ГОСТ 28566				Энтерококки (Enterococcus)	-
154	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	-	Бифидобактерии (Bifidobacterium)	-
155	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	-
156	ГОСТ 30347				БГКП	-
157	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты			Стафилококк золотистый	-
					Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
158	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты	-	-	Иерсинии (Yersinia enterocolitica)	наличие/отсутствие
		Смывы Клинический биоматериал			Иерсинии (Yersinia enterocolitica)	наличие/отсутствие
159	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	-	Вибрион парагемолитический (Vibrio parahaemolyticus)	наличие/отсутствие
					Отбор проб	-
160	ГОСТ 31904	Пищевые продукты кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб	-
161	МУ № 2657-82	Смывы с оборудования,	-	-	БГКП	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		инвентаря, посуды, с рук, санитарной одежды, личных полотенец и др.			Общее микробное число	-
					Стафилококк золотистый	наличие/отсутствие
					Отбор проб	
162	МУ 4.2.2723-10	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, с рук, санитарной одежды, личных полотенец и др.	-	-	Сальмонеллы	наличие/отсутствие
		Вода				
		Почва				
		Клинический биоматериал				
		Воздух				
		Сыворотка крови			Антитела к сальмонеллам	наличие/отсутствие
163	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	-	-	Кишечная палочка	-
					Колиформные бактерии (Coliform bacteria)	-
164	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			ОМЧ	-
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
					Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	-
					Колифаги	-
165	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число	-
					ОКБ	-
					ТКБ	-
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	-
					Синегнойная палочка	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	наличие/отсутствие
					Колифаги	наличие/отсутствие
		Одноразовые емкости возвратные емкости укупорочные изделия	-	-	БГКП	наличие/отсутствие
					ОМЧ	-
166	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	ОКБ	-
					ТКБ	-
					Колифаги	-
					Сальмонеллы	наличие/отсутствие
					Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	-
					Энтерококки	-
					Коагулазоположительные стафилококки	-
					Ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие
					Яйца гельминтов	наличие/отсутствие
					Цисты простейших	наличие/отсутствие
167	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	-	-	ОКБ	-
					ТКБ	-
					Колифаги	-
					Сальмонеллы	наличие/отсутствие
168	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Ооцисты криптоспоридий	наличие/отсутствие
					Яйца гельминтов	наличие/отсутствие
					Цисты лямблий	наличие/отсутствие
					Отбор проб	-
169	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	
170	МУК 4.2.2942-11	Воздух в лечебных организациях	-	-	ОМЧ	-
					Стафилококк золотистый	-
					Плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	-
171		Стерильные изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	стерильно/нестерильно
		Смывы с объектов внешней среды, рук	-	-	БГКП	наличие/отсутствие
					Синегнойная палочка	наличие/отсутствие
					Золотистый стафилококк	наличие/отсутствие
					Сальмонеллы	наличие/отсутствие
					Отбор проб	-
172	MP № ФЦ /4022 от 24.12.2004	Почва	-	-	БГКП	-
					Энтерококки	-
					Клостридии (<i>C.perfringens</i>)	-
					Сальмонеллы	наличие/отсутствие
					Шигеллы	наличие/отсутствие
					Отбор проб	-
173	ГОСТ 17.4.4.02		-	-	Отбор проб	-
174	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	Яйца гельминтов	наличие/отсутствие
					Личинки гельминтов	наличие/отсутствие
					Цисты кишечных простейших	наличие/отсутствие
					Отбор проб	-
		Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	наличие/отсутствие
					Цисты кишечных простейших	наличие/отсутствие
					Отбор проб	-
175	МУ 3182-84	Стерильные лекарственные формы Растворы для инъекций	-	-	Стерильность	стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
176	МУК 4.2.2217-07	Вода питьевая Вода природная Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) Отбор проб	наличие/отсутствие
177	МУК 15/6-5 от 28.02.1991г.	Эффективность работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Рост контрольной тест- культуры Температура воздушной каме- ры Режим стерилизации (измене- ние цвета химического инди- катора)	наличие/отсутствие (110-180) ⁰ С наличие/ отсутствие
178	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольной тест- культуры	наличие/ отсутствие
429952, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.101. Корпус 232 МХС						
179	ГОСТ 3351	Вода питьевая	-	-	Запах при 20 ⁰ С, 60 ⁰ С Привкус (вкус) Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,5-5) мг/дм ³
180	ГОСТ 31868	Вода питьевая	-	-	Цветность	(5 - 70) градус цветности
181	ГОСТ 33045 метод А метод Б метод Д				Аммиак и ионы аммония (су- марно) Нитрит - ион Нитрат-ион	(0,1-5) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³
182	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Водородный показатель	(2 - 12) ед. рН
183	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная Вода сточная	-	-	Ион аммония	(0,05-4) мг/дм ³
184	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	Железо	(0,01-0,03) мг/дм ³
185	М – МВИ-539-03 Св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Марганец Кобальт Кадмий Никель	(0,001- 0,1) мг/дм ³ (0,001- 0,1) мг/дм ³ (0,0001- 0,05) мг/дм ³ (0,001- 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	№ 2420/117-03 от 11.02.2003				Железо	(0,001- 0,5) мг/дм ³
					Хром	(0,001- 0,1) мг/дм ³
					Медь	(0,001- 0,1) мг/дм ³
					Свинец	(0,001- 0,1) мг/дм ³
					Цинк	(0,001- 0,1) мг/дм ³
186	ГОСТ 31950	Вода питьевая Вода природная	-	-	Ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм ³
187	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая	-	-	Сульфат-ион	(2,0-50) мг/дм ³
188	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая	-	-	Нитрат-ион	(0,1- 100) мг/дм ³
189	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода природная (поверх- ностная)			Нитрит-ион	(0,02-0,3) мг/дм ³
190	РД 52.24.405-2005	Вода природная, поверх- ностная, очищенная сточ- ная			Сульфат-ион	(2,0-40) мг/дм ³
191	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая	-	-	Сероводород	(0,002-0,05) мг/дм ³
192	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Сульфид-ион	(0,002-4) мг/дм ³
193	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	-	Хлорид-ион	(0,5-350) мг/дм ³
194	ГОСТ 31954 метод А, Б				Жесткость общая	(0,1- 30) °Ж
195	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая Вода природная (поверх- ностная) Вода сточная	-	-	Хлорид -ион	(10-1000) мг/дм ³
196	ГОСТ 18190	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный свободный	(0,3- 3,5) мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	(0,3- 3,5) мг/дм ³
197	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(50- 1000) мг/дм ³
198	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая Вода природная (поверх- ностная) Вода сточная	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(50- 25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
199	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Анионоактивные поверхностно-активные вещества АПAB	(0,025-100) мг/дм ³
200	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенолы общие	(0,0005-25) мг/дм ³
201	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг О/дм ³
202	ГОСТ 18309	Вода питьевая	-	-	Ортофосфаты и полифосфаты в пересчете на ортофосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
203	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-1) мг/дм ³
204	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000	Вода природная, поверхностная, сточная			Метиленхлорид	(0,001-100) мг/дм ³
					Углерод четыреххлористый	(0,001-100) мг/дм ³
					Хлороформ	(0,001-100) мг/дм ³
					Бензол	(0,001-100) мг/дм ³
					Толуол	(0,001-100) мг/дм ³
205	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая			Дихлорметан	(0,001-75) мг/дм ³
					Хлороформ	(0,001-75) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,001-75) мг/дм ³
206	Руководство к анализу Анкат 7655-06 ИБЯЛ.413411.025-05РЭ	Вода природная Вода сточная			Кислород растворенный	(0,4-20) мг/дм ³
					Кислород растворенный	(1-15) мг/дм ³
207	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная), сточная			Биохимическая потребность в кислороде БПК	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
208	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная, сточная			Химическое потребление кислорода ХПК	(4-80) мг/дм ³
209	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная, сточная			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
210	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-		
211	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая Вода природная	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная	-	-	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
212	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода природная Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
213	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3-100) мг/дм ³
					Общее содержание примесей	наличие /отсутствие
214	РД 52.24.496-2005	Вода природная (поверхностная)	-	-	Прозрачность (окраска)	(0-20) см
					Запах	(0-5) баллов
215	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.04	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Температура	(2-100) °С
216	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Кальций	(1-100) мг/дм ³
217	ПНД Ф 14.1:2.219-06	Вода природная Вода сточная	-	-	Нитробензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
					Аминобензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
218	ПНД Ф 14.1:2.220-06				Хлорбензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
219	ГОСТ 31861	Вода питьевая Вода природная	-	-	Отбор проб	-
220	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
221	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная Вода природная			Отбор проб	-
222	Р 52.24.353-2012	Вода питьевая Вода сточная Вода природная	-	-	Отбор проб	-
223	Руководство по эксплуатации газоанализатора	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	(0,1-12) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7			
	ОКА – Т								
224	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³			
225	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид	(0,1-2) мг/м ³			
226	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³			
227	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05-0,3) мг/м ³			
228	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002-0,7) мг/м ³			
229	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³			
230	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10				Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³			
231	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2				Никель	(0,00001- 0,0015) мг/м ³			
232	РД 52.04.186-89 п.5.2.6				Пыль	(0,26-50) мг/м ³			
233	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99				Оксид углерода	(2-600) мг/м ³			
234	ГОСТ Р ИСО 16017-1				Дихлорметан	(0,8-10) мг/м ³			
					Трихлорметан	(0,02-0,2) мг/м ³			
235	МУК 4.1.598-96				Тетрахлорметан	(0,05-5) мг/м ³			
					Ацетон	(0,1-3) мг/м ³			
					Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³			
					Толуол	(0,001-0,05) мг/м ³			
236	М 29-321В-2013 Св-во об аттестации ОАО «Химпром» № РОСС RU. 0001.310024- 04.03.068/2013 от 15.07.2013				Атмосферный воздух	-	-	Эпоксидтан	(0,15-3) мг/м ³
237	М 02-14-2007 Св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева № 242/2-2008							Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	от 16.01.2008					
238	М 29-322В-2013 Св-во об аттестации ОАО «Химпром» РОСС RU. 001.310024- 4.03.069/2013 от 15.07.2013	Атмосферный воздух	-	-	Хлорид натрия	(0,40-5) мг/м ³
239	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
240	М 04-15-2009	Колбасные изделия Сыры и сырные продукты Консервы и пресервы рыбные (только для копченых продуктов)	10.13	1601	Бенз(а)пирен	(0,01-50) мкг/кг
241	ГОСТ 26423	Почва	-	-	рН водной вытяжки	(2 - 12) ед. рН
242	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. М., 1993 с. 71				Нитрат-ион	(25,0-400) мг/кг
243	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Нефтепродукты	(5,0-20000) млн ⁻¹
244	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003				Бенз(а)пирен	(0,005-2) млн ⁻¹
245	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2:3.59-09				Бензол	(0,01-100) млн ⁻¹
					Толуол	(0,01-100) млн ⁻¹
246	М-МВИ-80-2008 Св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева № 242/47-2008 от 04.06.2008				Цинк	(0,5-1000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-1000) мг/кг
		Кобальт	(0,5-1000) мг/кг			
		Марганец	(0,5-5000) мг/кг			
		Медь	(0,5-1000) мг/кг			
		Мышьяк	(0,05-1000) мг/кг			
		Никель	(0,5-1000) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7			
					Ртуть	(0,005-1000) мг/кг			
					Свинец	(0,5-1000) мг/кг			
					Хром	(0,5-1000) мг/кг			
247	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-			
248	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	-			
249	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03				Отбор проб	-			
250	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды	(1,0 - 20) мг/м ³			
					Азота диоксид	(1,0 - 20) мг/м ³			
					Железо	(1,5-15) мг/м ³			
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³			
					Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³			
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³			
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³			
					Озон	(0,04-2) мг/м ³			
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³			
					Титан	(6,0-62) мг/м ³			
252	ГОСТ Р 52717							Азота диоксид	(2,5-50) мг/м ³
253	ГОСТ 12.1.014 Паспорта на индикатор- ные трубки							Углерода оксид	(10-500) мг/м ³
								Хлор	(0,5-15) мг/м ³
								Аммиак	(2,5-30) мг/м ³
254	МВИ 02-05							Серы диоксид	(5,0-120) мг/м ³
								Бензин	(50,0-1000) мг/м ³
					Бензол	(2,0-30) мг/м ³			
					Ксилол	(25,0-500) мг/м ³			
					Ацетон	(100,0-2000) мг/м ³			
					Толуол	(25,0-500) мг/м ³			
					Этанол	(200-5000) мг/м ³			
					Углеводороды нефти	(100-1500) мг/м ³			
255	МУ № 4731-88				Анилин	(0,05-30) мг/м ³			
256	МУК 4.1.2468-09				Пыль	(1,0-250) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
257	МУ № 1645-77				Гидрохлорид	(3-10) мг/м ³
258	Руководство по эксплуатации газоанализатора ОКА – Т	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,1-12) мг/м ³
259	МУК 4.1.1342-03				Гидрофторид	(0,05-1,6) мг/м ³
260	МУ № 3957-85				2,4-динитроанилин	(1,0-10) мг/м ³
261	МУК 4.1.1924-04				Дифенилгуанидин	(0,05-0,25) мг/м ³
262	МУК 4.1.1303-03				Водорода пероксид	(0,15-5) мг/м ³
263	МУ № 4588-88				Серы диоксид	(5,0-50) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
264	МУ № 4592-88				Уксусная кислота	(2,5-25) мг/м ³
265	МУК 4.1.194-96				Мягчитель -2 (5-амино-2-(4-амино-фенил)- 1н-бензимидазол)	(0,2-1,6) мг/м ³
266	МУ № 4525-87				Метанол	(2,5-25) мг/м ³
267	МУ № 1639-77				Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
268	МУ № 4506-87				п-Нитробензоил-хлорид	(0,1-1) мг/м ³
269	МУ № 4188-86				Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
270	МУ № 2014-79				Свинец	(0,003-0,05) мг/м ³
271	МУК 4.1.1308-03				Фосфора трихлорид	(0,1-4) мг/м ³
272	МУ № 5850-91				Оксихлорид фосфора	(0,025-0,5) мг/м ³
273	МУ № 1631-77				Ангидрид фосфорный	(0,03-5) мг/м ³
274	МУ № 1644-77				Хлор	(0,5-3) мг/м ³
275	МУ № 2776-83				Хлорбензол	(2,5-100) мг/м ³
276	МУ № 5937-91				Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
277	МУК 4.1.1933-04	Метиленхлорид (дихлорметан)	(13,0-268) мг/м ³			
		Хлороформ (трихлорметан)	(3,0-60) мг/м ³			
		Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(3,0-66) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
278	ГОСТ Р ИСО 16017-1				Отбор проб	-
279	ГОСТ 12.1.005				Отбор проб	-
280	Руководство по эксплуатации измерителя дымности отработавших газов Мета-01 МП 0.1	Отработавшие газы	-	-	Дымность	(0,00-∞) м ⁻¹ (0-100) %
429952, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А. Здание К-СА 352						
281	Методика выполнения измерений массовой концентрации вещества типа Vx в воде газохроматографическим методом Св-во об аттестации ФГУП ГНТЦ «Инверсия» № 031-02-152-05 от 08.07.2005	Вода природная	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(2-10) нг/дм ³
282	Методика измерений массовой концентрации О,О'-диизобутилметилфосфоната в природной и сточной воде газохроматографическим методом с применением пламенно-фотометрического детектора Св-во об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» № 01.00274/ 031-02-338-	Вода природная Вода сточная	-	-	О,О'-диизобутил метилфосфонат (ДИБМФ)	(0,2 - 2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	2011 от 30.09.2011					
283	Методика измерений массовой концентрации вещества типа Vx в атмосферном воздухе населенных мест газохроматографическим методом с применением пламенно-фотометрического детектора Св-во об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» № 01.00274/031-01-318-2010 от 07.09.2010	Атмосферный воздух	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,03-0,05) нг/м ³
284	Методика выполнения измерений содержания вещества типа Vx в почвах газохроматографическим методом с пламенно-фотометрическим детектированием Св-во об аттестации ФГУП ГНТЦ «Инверсия» № 031-03-153-05 от 08.07.2005	Почва	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,01-0,1) мкг/кг
285	Методика измерений содержания О,О'-диизобутилметилфосфоната (ДИБМФ) в	Почва	-	-	О,О'-диизобутил метилфосфонат (ДИБМФ)	(0,5 - 15,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	природной и сточной воде газохроматографическим методом с применением пламенно-фотометрического детектора Св-во об аттестации ОАО ФНТИЦ «Инверсия» № 01.00274/031-03-339-2011 от 30.09.2011					
286	Методика выполнения измерений массовой концентрации вещества типа Vx в вентиляционных промышленных выбросах методом газовой хроматографии с применением пульсирующего пламенно-фотометрического детектора Св-во об аттестации ФГУП ГНТИЦ «Инверсия» № 031-01-195-06 от 21.03.2006	Промышленные выбросы	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,00005-0,05) нг/м ³
287	Методика выполнения измерений массовых концентраций вещества типа Vx в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с применением пламенно-	Воздух рабочей зоны	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,0025-0,005) нг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	фотометрического детектора Св-во об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» № 031-01-311-09 от 10.08.2009					
288	Методика выполнения измерений уровня загрязнения веществом типа Vx поверхности материалов строительных конструкций методом газовой хроматографии с применением пульсирующего пламенно-фотометрического детектора Св-во об аттестации ФГУП ГНТЦ «Инверсия» № 031-04-194-06 от 21.03.2006	Смывы с поверхностей материалов строительных конструкций	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,5-4) нг/дм ²
289	МВИ 031-04-193-06 Методика выполнения измерений уровня загрязнения веществом типа Vx поверхности средств индивидуальной защиты методом газовой хроматографии с применением пульсирующего пламенно-фотометрического де-	Смывы с поверхностей средств индивидуальной защиты	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,001-0,004) мкг/дм ²

1	2	3	4	5	6	7
	тектора Св-во об аттестации ФГУП ГНТЦ «Инверсия» № 031-04-193-06 от 21.03.2006					
290	Методика выполнения измерений содержания вещества типа Vx в материалах строительных конструкций газохроматографическим методом с пламенно-фотометрическим детектированием Св-во об аттестации ФГУП ГНТЦ «Инверсия» № 031-05-154-05 от 08.07.2005	Строительные отходы	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,01-0,1) мкг/кг
291	Методика выполнения измерений содержания вещества типа Vx в шламах (образующихся при плазмотермической обработке реакционной массы) газохроматографическим методом Св-во об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» № 031-05-212-06 от 17.11.2006	Отходы после термообезвреживания (шлам печи сжигания)	-	-	О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	(0,05-0,2) мкг/кг

-1	2	3	4	5	6	7
292	<p>Методика выполнения измерений уровня загрязнения веществом типа Vx лакокрасочных покрытий металлических конструкций газохроматографическим методом с применением пламенно-фотометрического детектора</p> <p>Св-во об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» № 01.00274/031-04-329-2010 от 24.09.2010</p>	<p>Смывы с поверхности технологического оборудования (лакокрасочные покрытия строительных конструкций)</p>	-	-	<p>О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)</p>	<p>(0,002-0,2) мкг/дм²</p>

Главный врач ФБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России

М.П.



Фролов

В.В. Фролов

Пронумеровано,
Прощнуровано

33



Экспертная группа

Шадрина
Хасанова
Алмакаева

Н.А. Шадрина

З.М. Хасанова

А.С. Алмакаева

А.К.К.

Экспертная группа