

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М. П. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

26 ОКТ 2015

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.
на _____ 17 _____ листах, лист _____ 1 _____

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Краевой центр экологического мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций
краевого государственного казенного учреждения «Управление по обеспечению
мероприятий гражданской защиты Хабаровского края»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 155А, здание литер В

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 155А, сборно-разборный модуль
18000×7000×4500 мм

адрес места 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
Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 155А, здание литер В						
1.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	—	—	Аммиак	от 0,02 до 5,0 мг/м ³
2.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	—	—	Оксид азота	от 0,006 до 0,6 мг/м ³
					Диоксид азота	от 0,004 до 0,9 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6 п. 5.3.4	Атмосферный воздух	—	—	Взвешенные частицы (разовая концентрация)	от 0,26 до 50 мг/м ³
			—	—	Взвешенные частицы (среднесуточная концентрация)	от 0,17 до 16,7 мг/м ³
			—	—	Метилмеркаптан	от 0,000027 до 0,0014 мг/м ³
4.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	—	—	Сероводород	от 0,006 до 0,1 мг/м ³
5.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	—	—	Хлор	от 0,05 до 0,72 мг/м ³
6.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	—	—	Фенол	от 0,003 до 0,1 мг/м ³
7.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	—	—	Диоксид серы	от 0,01 до 8,0 мг/м ³
8.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	—	—	Формальдегид	от 0,01 до 0,20 мг/м ³
9.	РД 52.04.830-2015	Атмосферный воздух	—	—	Взвешенные частицы РМ 10 среднесуточная	от 0,05 до 0,60 мг/м ³
			—	—	Взвешенные частицы РМ 10 максимально разовая	от 0,24 до 3,00 мг/м ³
			—	—	Взвешенные частицы РМ 2.5 среднесуточная	от 0,03 до 0,35 мг/м ³
			—	—	Взвешенные частицы РМ 2.5 максимально разовая	от 0,12 до 1,60 мг/м ³
10.	РД 52.18.801-2014	Атмосферный воздух	—	—	Бензол	от 0,004 до 0,440 мг/м ³
			—	—	Толуол	от 0,004 до 0,434 мг/м ³
			—	—	Параксилол	от 0,004 до 0,431 мг/м ³
			—	—	Этилбензол	от 0,004 до 0,434 мг/м ³
			—	—	Метаксилол	от 0,005 до 0,043 мг/м ³
			—	—	Кумол	от 0,004 до 0,431 мг/м ³
			—	—	Ортоксилол	от 0,004 до 0,440 мг/м ³
			—	—	Хлорбензол	от 0,006 до 0,555 мг/м ³
11.	ФР.1.31.2008.04275	Атмосферный воздух	—	—	о-Крезол	от 0,001 до 15 мг/м ³
			—	—	Сумма м- и п-крезолов	от 0,001 до 15 мг/м ³
			—	—	Фенол	от 0,001 до 15 мг/м ³
12.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух	—	—	Бенз(а)пирен	от 0,0005 до 0,05 мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны	—	—	Бенз(а)пирен	от 0,075 до 7,5 мкг/м ³
13.	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	—	—	Аммиак	от 0,024 до 10 мг/м ³
14.	М-МВИ-59-99 (ФР.1.31.2004.01265)	Промышленные выбросы	—	—	Бенз(а)пирен	от 0,05 мкг/м ³ до 1 мг/м ³
15.	ФР.1.31.2011.11267	Промышленные выбросы	—	—	Сероводород	от 0,05 до 10 мг/м ³
16.	ФР.1.31.2011.11271	Атмосферный воздух	—	—	Сумма крезолов	от 0,002 до 10 мг/м ³
			—	—	Фенол	от 0,002 до 10 мг/м ³
17.	ФР.1.31.2011.11275	Промышленные выбросы	—	—	Меркаптаны (в пересчете на метилмеркаптан)	от 0,005 до 12 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
18.	ФР.1.31.2011.11279	Промышленные выбросы	—	—	Диоксид серы	от 0,05 до 1000 мг/м ³
19.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух	—	—	Ртуть	от 0,00001 до 0,05 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	—	—		
		Воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	—	—		
20.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы	—	—	Объемный расход газопылевых потоков	от 0 до 900 м ³ /с
			—	—	Скорость газопылевых потоков	от 2 до 30 м/с
21.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы	—	—	Давление газопылевых потоков	от 0 до 2000 Па
			—	—	Температура газопылевых потоков	от 0 до 600 °С
22.	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	—	—	Запыленность газов	от 0,01 до 15,0 г/м ³
23.	Руководство по эксплуатации многоканального газоанализатора «Эколаб АР» ЕКМР 413322.001 РЭ (Гос.реестр № 56938-14)	Атмосферный воздух (для чрезвычайных ситуаций), воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	—	—	Азота диоксид	от 0,02 до 40,0 мг/м ³
			—	—	Азота оксид	от 0,03 до 100,0 мг/м ³
			—	—	Ангидрид сернистый	от 0,025 до 200 мг/м ³
			—	—	Метилмеркаптан	от 0,003 до 16,0 мг/м ³
			—	—	Углеводороды C ₁ -C ₅ (по метану)	от 25,0 до 140000,0 мг/м ³
			—	—	Углеводороды C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	от 30,0 до 6000,0 мг/м ³
			—	—	Углерода оксид	от 1,5 до 400,0 мг/м ³
			—	—	Фтороводород	от 0,0025 до 10,0 мг/м ³
			—	—	Сероводород	от 0,004 до 200,0 мг/м ³
			—	—	Ксилол	от 0,1 до 1000,0 мг/м ³
			—	—	Дизельное топливо (по гексану)	от 30,0 до 6000,0 мг/м ³
			—	—	Формальдегид	от 0,0015 до 10,0 мг/м ³
			—	—	Углерода диоксид	от 1950,0 до 180000,0 мг/м ³
24.	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 КПУ 413322 002РЭ версия V 8.21 (Гос.реестр № 45748-10)	Атмосферный воздух	—	—	Азота оксид	от 0,03 до 2,50 мг/м ³
			—	—	Азота диоксид	от 0,02 до 1,0 мг/м ³
			—	—	Бензол	от 0,05 до 2,5 мг/м ³
			—	—	Гидроксибензол (фенол)	от 0,003 до 0,150 мг/м ³
			—	—	Дигидросульфид (сероводород)	от 0,004 до 5,000 мг/м ³
			—	—	Диметилбензол (ксилол, смесь изомеров м-, о-, п-)	от 0,1 до 25,0 мг/м ³
			—	—	Метилбензол (толуол)	от 0,3 до 25,0 мг/м ³
			—	—	Нафталин	от 0,0035 до 10,0000 мг/м ³
			—	—	Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	от 0,05 до 1,00 мг/м ³
			—	—	Пыль (взвешенные вещества)	от 0,075 до 1,000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Промышленные выбросы	—	—	Серы диоксид (ангидрид сернистый)	от 0,025 до 5,000 мг/м ³
			—	—	Углерода оксид (угарный газ)	от 1,5 до 10,0 мг/м ³
			—	—	Углерод (сажа)	от 0,025 до 2,000 мг/м ³
			—	—	Формальдегид	от 0,005 до 0,250 мг/м ³
			—	—	Хлор	от 0,015 до 0,500 мг/м ³
			—	—	Азота диоксид	от 0,02 до 4000,0 мг/м ³
			—	—	Бензол	от 0,05 до 10000,0 мг/м ³
			—	—	Гидроксибензол (фенол)	от 0,003 до 600,0 мг/м ³
			—	—	Диметилбензол (ксилол, смесь изомеров м-, о-, п-)	от 0,1 до 100000,0 мг/м ³
			—	—	Метилбензол (толуол)	от 0,3 до 100000,0 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	—	—	Нафталин	от 0,0035 до 40000 мг/м ³
			—	—	Серы диоксид (ангидрид сернистый)	от 0,025 до 20000 мг/м ³
			—	—	Формальдегид	от 0,005 до 1000 мг/м ³
			—	—	Хлор	от 0,015 до 2000 мг/м ³
			—	—	Азота диоксид	от 1 до 40 мг/м ³
			—	—	Бензол	от 2,5 до 100,0 мг/м ³
			—	—	Гидроксибензол (фенол)	от 0,15 до 6,00 мг/м ³
			—	—	Диметилбензол (ксилол, смесь изомеров м-, о-, п-)	от 25 до 1000 мг/м ³
			—	—	Метилбензол (толуол)	от 25 до 1000 мг/м ³
			—	—	Нафталин	от 10 до 400 мг/м ³
25.	Руководство по эксплуатации станции автоматической метеорологической Vantage Pro2 (Гос.реестр № 40331-14)	Атмосферный воздух	—	—	Температура атмосферного воздуха	от -20 °С до + 60 °С
			—	—	Атмосферное давление	от 660 до 810 мм.рт.ст
			—	—	Скорость ветра	от 1 до 60 м/с
			—	—	Влажность воздуха	от 0 до 100 %
			—	—	Направление ветра	от 0 до 360 градусов
26.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	—	—	Отбор проб	—
27.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	—	—	Отбор проб	—
28.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода очищенная сточная	—	—	Запах	от 0 до 5 баллов
			—	—	Температура	от 0 до 100 °С

1	2	3	4	5	6	7
29.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (ФР.1.31.2017.27257)	Вода природная поверхностная	—	—	Аммоний-ион	от 0,05 до 150 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—		
		Вода очищенная сточная	—	—		
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода питьевая	—	—	Нитрит-ион	от 0,02 до 3 мг/дм ³
		Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2007.03293)	Вода питьевая	—	—	Нитрат-ион	от 0,1 до 100 мг/дм ³
		Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (ФР.1.31.2013.16014)	Вода питьевая	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	от 0,01 до 10 мг/дм ³
		Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (ФР.1.31.2007.03777)	Вода природная поверхностная	—	—	Медь	от 0,001 до 1 мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода питьевая	—	—	Общее железо	от 0,05-10 мг/дм ³
		Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Вода природная	—	—	Бензол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
			—	—	о-Ксилол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
			—	—	м-Ксилол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
			—	—	п-Ксилол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
			—	—	Стирол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
			—	—	Толуол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
			—	—	Этилбензол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—	Бензол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
			—	—	Стирол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (ФР.1.31.2014.18111)	Вода природная поверхностная	—	—	Цинк	от 0,005 до 5 мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 (ФР.1.31.2013.13902)	Вода природная (поверхностная и подземная)	—	—	Антрацен	от 0,001 до 100 мкг/дм ³
			—	—	Аценафтен	от 0,006 до 50 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(а)пирен	от 0,001 до 20 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(а)антрацен	от 0,006 до 50 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(б)флуорантен	от 0,006 до 20 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(к)флуорантен	от 0,001 до 20 мкг/дм ³
			—	—	Бензо(г,х,и)перилен	от 0,006 до 5,0 мкг/дм ³
			—	—	Дибенз(а,х)антрацен	от 0,006 до 5,0 мкг/дм ³
			—	—	Нафталин	от 0,02 до 500 мкг/дм ³
—	—	Пирен	от 0,02 до 250 мкг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
			—	—	Флуорен	от 0,006 до 100 мкг/дм ³
			—	—	Флуорантен	от 0,02 до 250 мкг/дм ³
			—	—	Фенантрен	от 0,006 до 250 мкг/дм ³
			—	—	Хризен	от 0,003 до 50 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—	Антрацен	от 0,001 до 100 мкг/дм ³
			—	—	Аценафтен	от 0,006 до 50 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(а)антрацен	от 0,006 до 50 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(а,h,i)перилен	от 0,006 до 5,0 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(б)флуорантен	от 0,006 до 20 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(к)флуорантен	от 0,001 до 20 мкг/дм ³
			—	—	Бенз(а)пирен	от 0,001 до 20 мкг/дм ³
			—	—	Дибенз(а,h)антрацен	от 0,006 до 5,0 мкг/дм ³
			—	—	Нафталин	от 0,02 до 500 мкг/дм ³
			—	—	Пирен	от 0,02 до 250 мкг/дм ³
			—	—	Фенантрен	от 0,006 до 250 мкг/дм ³
			—	—	Флуорантен	от 0,02 до 250 мкг/дм ³
			—	—	Флуорен	от 0,006 до 100 мкг/дм ³
			—	—	Хризен	от 0,003 до 50 мг/дм ³
			—	—	Инден(1,2,3-cd) пирен	от 0,02 до 10 мкг/дм ³
			Вода питьевая	—	—	Бенз(а)пирен
—	—	Нафталин		от 0,02 до 500 мкг/дм ³		
—	—	Фенантрен		от 0,006 до 250 мкг/дм ³		
—	—	Флуорен		от 0,006 до 100 мкг/дм ³		
38.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—	ХПК	от 4 до 2000 мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
39.	ПНД Ф 14.1:2.107-97 (ФР.1.31.2007.03296)	Вода природная	—	—	Сульфат-ион	от 50 до 300 мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
40.	ПНД Ф 14.1:2.109-97 (ФР.1.31.2009.05737)	Вода очищенная сточная	—	—	Сероводород и сульфиды	от 2 до 80 мкг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)	Вода природная поверхностная	—	—	Хлорид-ион	от 10 до 10000 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—		
		Вода питьевая	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода питьевая	—	—	Фосфат-ион	от 0,05 до 80 мг/дм ³
		Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода природная поверхностная	—	—	Общий хлор	от 0,05 до 1000 мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода питьевая	—	—	Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм ³
		Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая	—	—	Водородный показатель	от 1 до 14 ед. рН
		Вода природная поверхностная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
46.	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)	Вода сточная	—	—	Жиры	от 0,5 до 50 мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Вода природная поверхностная (пресная)	—	—	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкуба- ции (БПК _n)	от 0,5 до 200 мгО ₂ /дм ³
		Вода подземная (грунтовая)	—	—		
		Вода сточная	—	—		
		Вода очищенная сточная	—	—		
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода сточная	—	—	Нефтепродукты	от 0,005 до 50 мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (ФР.1.31.2000.00132)	Вода природная	—	—	Алюминий	от 0,010 до 5000 мг/дм ³
			—	—	Барий	от 0,001 до 500 мг/дм ³
			—	—	Бериллий	от 0,0001 до 1000 мг/дм ³
			—	—	Бор	от 0,01 до 1500 мг/дм ³
			—	—	Ванадий	от 0,001 до 5000 мг/дм ³
			—	—	Висмут	от 0,01 до 1000 мг/дм ³
			—	—	Железо	от 0,05 до 5000 мг/дм ³
			—	—	Кадмий	от 0,0001 до 1000 мг/дм ³
			—	—	Кальций	от 0,01 до 5000 мг/дм ³
			—	—	Калий	от 0,05 до 50000 мг/дм ³
			—	—	Кобальт	от 0,001 до 1000 мг/дм ³
			—	—	Кремний	от 0,05 до 500 мг/дм ³
			—	—	Литий	от 0,01 до 1000 мг/дм ³
			—	—	Магний	от 0,05 до 5000 мг/дм ³
			—	—	Марганец	от 0,001 до 1000 мг/дм ³
—	—	Медь	от 0,001 до 5000 мг/дм ³			
—	—	Молибден	от 0,001 до 1000 мг/дм ³			
—	—	Мышьяк	от 0,005 до 5000 мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7	
			—	—	Натрий	от 0,5 до 50000 мг/дм ³	
			—	—	Никель	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
			—	—	Олово	от 0,005 до 500 мг/дм ³	
			—	—	Селен	от 0,005 до 1000 мкг/дм ³	
			—	—	Свинец	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
			—	—	Серебро	от 0,005 до 5000 мг/дм ³	
			—	—	Стронций	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
			—	—	Сурьма	от 0,005 до 5000 мг/дм ³	
			—	—	Таллий	от 0,005 до 1000 мг/дм ³	
			—	—	Титан	от 0,001 до 5000 мг/дм ³	
			—	—	Хром	от 0,001 до 5000 мг/дм ³	
			—	—	Цинк	от 0,005 до 5000 мг/дм ³	
			Вода сточная	—	—	Алюминий	от 0,010 до 5000 мг/дм ³
				—	—	Барий	от 0,001 до 500 мг/дм ³
		—		—	Бериллий	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
		—		—	Бор	от 0,01 до 1500 мг/дм ³	
		—		—	Ванадий	от 0,001 до 5000 мг/дм ³	
		—		—	Железо	от 0,05 до 5000 мг/дм ³	
		—		—	Кадмий	от 0,0001 до 1000 мг/дм ³	
		—		—	Кальций	от 0,01 до 5000 мг/дм ³	
		—		—	Калий	от 0,05 до 50000 мг/дм ³	
		—		—	Кобальт	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
		—		—	Кремний	от 0,05 до 500 мг/дм ³	
		—		—	Магний	от 0,05 до 5000 мг/дм ³	
		—		—	Марганец	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
		—		—	Медь	от 0,001 до 5000 мг/дм ³	
		—		—	Молибден	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
		—		—	Мышьяк	от 0,005 до 5000 мг/дм ³	
		—		—	Никель	от 0,001 до 1000 мг/дм ³	
		—		—	Олово	от 0,005 до 500 мг/дм ³	
		—		—	Селен	от 0,005 до 1000 мкг/дм ³	
		—	—	Свинец	от 0,001 до 1000 мг/дм ³		
		—	—	Серебро	от 0,005 до 5000 мг/дм ³		
—	—	Стронций	от 0,001 до 1000 мг/дм ³				
—	—	Сурьма	от 0,005 до 5000 мг/дм ³				
—	—	Таллий	от 0,005 до 1000 мг/дм ³				
—	—	Титан	от 0,001 до 5000 мг/дм ³				
—	—	Хром	от 0,001 до 5000 мг/дм ³				
—	—	Цинк	от 0,005 до 5000 мг/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7	
		Вода питьевая	—	—	Хром	от 0,001 до 5000 мг/дм ³	
			—	—	Цинк	от 0,005 до 5000 мг/дм ³	
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 (ФР.1.31.2013.13911)	Вода природная	—	—	Железо	от 0,01 до 1000 мг/дм ³	
			—	—	Цинк	от 0,002 до 1000 мг/дм ³	
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (ФР.1.31.2013.15580)	Вода питьевая	—	—	Цианиды	от 0,01 до 0,4 мг/дм ³	
		Вода природная	—	—			
		Вода сточная	—	—			
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода питьевая	—	—	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм ³	
		Вода природная (поверхностная и подземная)	—	—			
		Вода сточная	—	—			
		Вода очищенная сточная	—	—			
53.	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая	—	—	Нефтепродукты	от 0,020 до 2,0 мг/дм ³	
		Вода природная	—	—			
		Вода очищенная сточная	—	—			
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371)	Вода питьевая	—	—	Фенолы (общие и летучие)	от 0,0005 до 25 мг/дм ³	
		Вода природная	—	—			
		Вода сточная	—	—			
55.	ПНД Ф 14.1:2.189-2002	Вода природная	—	—	Жиры	от 0,1 до 100 мг/дм ³	
56.	ПНДФ 14.1:2:4.201-2003 (ФР.1.31.2001.00317)	Вода природная	—	—	Ацетон	от 0,3 до 6 мг/дм ³	
				—	—	Метанол	от 0,5 до 6 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—	Ацетон	от 0,3 до 6 мг/дм ³	
				—	—	Метанол	от 0,5 до 6 мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная)	—	—	Альдрин	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³	
				—	—	Альфа - ГХЦГ	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
				—	—	Бета - ГХЦГ	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
				—	—	Гамма - ГХЦГ (линдан)	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
				—	—	Гексахлорбензол	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
				—	—	Гептахлор	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
				—	—	4,4'-ДДЕ	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
				—	—	4,4'-ДДД	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
				—	—	p,p'-ДДТ	от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³
58.	ПНД Ф 14.1:2.205-04 (ФР.1.31.2001.00326)	Вода питьевая	—	—	Рогор	от 0,00005 до 0,0005 мг/дм ³	
		Вода природная	—	—	Атразин	от 0,00005 до 0,5 мг/дм ³	
				—	—	Прометрин	от 0,00005 до 3,0 мг/дм ³
				—	—	Рогор	от 0,00005 до 0,0005 мг/дм ³
				—	—	Семерон	от 0,00005 до 0,0005 мг/дм ³
				—	—	Фозалон	от 0,00005 до 0,005 мг/дм ³
			Вода сточная	—	—	Рогор	от 0,00005 до 0,0005 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
59.	ПНД Ф 14.1:2.206-2004 (ФР.1.31.2007.03806)	Вода природная	—	—	Общий азот	от 1 до 200 мг/дм ³
60.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004 (ФР.1.31.2007.03807)	Вода питьевая	—	—	Цветность	от 1 до 500 градусов
		Вода природная	—	—		
		Вода сточная	—	—		
61.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (ФР.1.31.2001.00357)	Вода питьевая	—	—	2,4-Д	от 0,0001 до 0,1 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	—	—		
		Вода сточная	—	—		
		Вода очищенная сточная	—	—		
62.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода природная поверхностная	—	—	Кадмий	от 0,001 до 10 мг/дм ³
			—	—	Марганец	от 0,001 до 10 мг/дм ³
			—	—	Медь	от 0,001 до 10 мг/дм ³
			—	—	Свинец	от 0,002 до 10 мг/дм ³
63.	ПНД Ф 14.1:2.219-2006	Вода природная	—	—	Анилин	от 0,005 до 0,5 мг/дм ³
64.	ПНД Ф 14.1:2.220-2006 (ФР.1.31.2005.01766) с листом дополнения	Вода природная	—	—	Хлорбензол	от 0,0005 до 0,5 мг/дм ³
65.	ПНДФ 14.1:2:4.225-2006 (ФР.1.31.2013.15835)	Вода питьевая	—	—	м-Крезол	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³
			—	—	п-Крезол	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³
66.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (ФР.1.31.2014.18972)	Вода питьевая	—	—	Сульфат-ион	от 20 до 500 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—		
67.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР.1.31.2008.05185)	Вода природная (поверхностная, подземная пресная)	—	—	Свободная щелочность	от 0,005 до 10 ммоль/дм ³
		Вода сточная	—	—		
68.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010 (ФР.1.31.2013.15837)	Вода природная пресная (по- верхностная и подземная)	—	—	Ртуть	от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—		от 0,0002 до 0,1 мг/дм ³
69.	ПНД Ф 14. 2.269-2012 (ФР.1.31.2012.12073)	Вода природная	—	—	Ацетохлор	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
70.	ПНД В МСУ ХМС 3.4-003- 07 (ФР.1.31.2008.04431)	Вода природная	—	—	2,4-Дихлорфенол	от 0,00005 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	2,6-Дихлорфенол	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	п-Крезол	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	н-Хлорфенол	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	Нитробензол	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	о-Крезол	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	о-Хлорфенол	от 0,00005 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	2,4,6-Трихлорфенол	от 0,00005 до 0,1 мг/дм ³
—	—	2,4,5-Трихлорфенол	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная	—	—	Фенол	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	п-Крезол	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—	Фенол	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
			—	—	п-Крезол	от 0,001 до 0,1 мг/дм ³
71.	НДП 31.1:2:3.68-2009 (ФР.1.31.2013.13903)	Вода питьевая	—	—	Бутилбензилфталат	от 0,0002 до 1 мг/дм ³
			—	—	Деканаль	от 0,0002 до 0,2 мг/дм ³
		Вода природная (поверхностная и подземная)	—	—	Диметилфталат	от 0,0002 до 0,2 мг/дм ³
			—	—	Деканаль	от 0,0002 до 0,2 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—	Бутилбензилфталат	от 0,0002 до 1 мг/дм ³
			—	—	Деканаль	от 0,0002 до 0,2 мг/дм ³
72.	Методические рекомендации «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения». Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 40090.9А605 от 15.01.2009	Вода природная (пресная и минерализованная)	—	—	Объемная активность альфа-излучающих радионуклидов	от 0,02 до 5·10 ² Бк/дм ³
			—	—	Объемная активность бета-излучающих радионуклидов	от 0,1 до 5·10 ³ Бк/дм ³
73.	РД 52.18.636-2002	Вода природная поверхностная	—	—	Ртуть	от 0,00001 до 0,01 мг/дм ³
74.	РД 52.24.381-2017	Вода природная	—	—	Нитритный азот	от 0,010 до 5,00 мг/дм ³
75.	РД 52.24.395-2007 (ФР.1.31.2008.04514)	Вода природная	—	—	Жесткость (общая)	от 0,060 до 13,00 ммоль/дм ³
76.	РД 52.24.410-2011 (ФР.1.31.2011.11478)	Вода природная	—	—	Атразин	от 1,0 до 40,0 мкг/дм ³
			—	—	Прометрин	от 1,0 до 40,0 мкг/дм ³
			—	—	Симазин	от 1,0 до 40,0 мкг/дм ³
77.	РД 52.24.468-2005 (ФР.1.31.2005.01913)	Вода природная поверхностная	—	—	Взвешенные вещества	от 5 до 50 мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—	Общее содержание примесей	от 10 до 100 мг/дм ³
78.	РД 52.24.479-2008 (ФР.1.31.2009.06154)	Вода природная	—	—	Ртуть	от 0,050 до 5,000 мкг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
79.	РД 52.24.482-2012 (ФР.1.31.2013.15875)	Вода питьевая	—	—	1,2-Дихлорэтан	от 9,0 до 100 мкг/дм ³
			—	—	Тетрахлорметан	от 0,15 до 10 мкг/дм ³
			—	—	Трихлорметан	от 0,5 до 15 мкг/дм ³
		Вода природная	—	—	1,2-Дихлорэтан	от 9,0-100 мкг/дм ³
			—	—	Тетрахлорметан	от 0,15 до 10 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода очищенная сточная	—	—	Трихлорметан	от 0,5 до 15 мкг/дм ³
			—	—	1,2-Дихлорэтан	от 9,0 до 100 мкг/дм ³
			—	—	Тетрахлорметан	от 0,15 до 10 мкг/дм ³
			—	—	Трихлорметан	от 0,5 до 15 мкг/дм ³
			—	—	Хлорбензол	от 0,3 до 20 мкг/дм ³
80.	РД 52.24.486-2009 (ФР.1.31.2010.07076)	Вода природная поверхностная	—	—	Аммонийный азот	от 0,050 до 4,00 мг/дм ³
		Вода очищенная сточная	—	—		
81.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	—	—	Температура	от 1 до 80 °С
			—	—	Запах	от 0 до 5 баллов
82.	РД 52.24.526-2012 (ФР.1.31.2013.16598)	Вода природная	—	—	Мышьяк	от 2,0 до 20,0 мкг/дм ³
83.	ЦВ 3.04.53-2004 (ФР.1.31.2004.01231)	Вода питьевая			Общий фосфор	от 0,013 до 1000 мг/дм ³
		Вода природная				
		Вода сточная				
84.	ЦВ 3.26.60-2005 (ФР.1.31.2006.02150)	Вода питьевая	—	—	Диметилфталат	от 0,5 до 1000 мкг/дм ³
			—	—	Бутилбензилфталат	от 0,5 до 8000 мкг/дм ³
			—	—	Диметилфталат	от 0,5 до 8000 мкг/дм ³
			—	—	Ди(н-октил)фталат	от 0,5 до 8000 мкг/дм ³
			—	—	Ди(п-бутил)фталат	от 0,5 до 8000 мкг/дм ³
			—	—	Ди(2-этилгексил)фталат	от 0,5 до 8000 мкг/дм ³
			—	—	Диэтилфталат	от 0,5 до 8000 мкг/дм ³
85.	ФР.1.31.2001.00262	Вода сточная	—	—	Сухой остаток	от 10 до 10000 мг/дм ³
86.	ФР.1.31.2004.01233	Вода сточная	—	—	Взвешенные вещества	от 5 до 5000 мг/дм ³
87.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	—	—	Сухой остаток	от 100 до 1000 мг/дм ³
88.	ГОСТ 31857-2012 п.5, метод 3	Вода питьевая	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	от 0,015 до 0,25 мг/дм ³
89.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	—	—	Альдрин	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
			—	—	альфа-ГХЦГ	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
			—	—	гамма-ГХЦГ	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
			—	—	Гексахлорбензол	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
			—	—	Гептахлор	от 0,02 до 1,2 мкг/дм ³
			—	—	ДДД	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
			—	—	ДДТ	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
—	—	ДДЭ	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 31868-2012 п.5, метод Б	Вода питьевая	—	—	Цветность	от 1 св.50 градусов цветности
		Вода природная (поверхностная и подземная)	—	—		
91.	ГОСТ 31870-2012 п.5, метод 2	Вода питьевая	—	—	Алюминий	от 0,01 до 50 мг/дм ³
			—	—	Барий	от 0,001 до 50 мг/дм ³
			—	—	Бериллий	от 0,0001 до 10 мг/дм ³
			—	—	Бор	от 0,01 до 50 мг/дм ³
			—	—	Железо	от 0,05 до 50 мг/дм ³
			—	—	Кадмий	от 0,0001 до 10 мг/дм ³
			—	—	Марганец	от 0,001 до 10 мг/дм ³
			—	—	Медь	от 0,001 до 50 мг/дм ³
			—	—	Молибден	от 0,001 до 10 мг/дм ³
			—	—	Мышьяк	от 0,005 до 50 мг/дм ³
			—	—	Никель	от 0,001 до 500 мг/дм ³
			—	—	Свинец	от 0,003 до 10 мг/дм ³
			—	—	Селен	от 0,005 до 10 мг/дм ³
—	—	Стронций	от 0,001 до 50 мг/дм ³			
—	—	Хром	от 0,001 до 50 мг/дм ³			
92.	ГОСТ 31950-2012 п.3, метод 1	Вода питьевая	—	—	Ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³
93.	ГОСТ 31954-2012 п. 4. метод А	Вода питьевая	—	—	Жесткость	от 0,1 до 0,4 °Ж
94.	ГОСТ 33045-2014 метод А	Вода питьевая	—	—	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	от 0,10 до 300 мг/дм ³
		Вода сточная	—	—		
	метод Б метод Д	Вода питьевая	—	—	Нитриты	от 0,003 до 30 мг/дм ³
		Вода питьевая	—	—	Нитраты	от 0,1 до 200 мг/дм ³
95.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье и пищевые продукты	—	—	Бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,002 мг/кг
96.	ГОСТ Р 51768-2001 п. 6	Твердые и шламообразные отходы	—	—	Ртуть	от 0,00002 до 0,01 %
97.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая	—	—	Запах	от 0 до 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
98.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». (Разработана Центром метрологии ионизирующих излучений ГНМЦ «ВНИИФТРИ»)	Вода питьевая	—	—	Суммарная объемная α -активность	от 0,01 до 1000 Бк/дм ³
			—	—	Суммарная объемная β -активность	от 0,1 до 3000 Бк/ дм ³
99.	МУК 4.1.737-99	Вода питьевая	—	—	Фенол	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
100.	РД 52.18.180-2011	Почва	—	—	Альфа-ГХЦГ	от 0,01 до 10,00 мг/кг
			—	—	Гамма-ГХЦГ	от 0,01 до 10,00 мг/кг
			—	—	п, п'-ДДГ	от 0,01 до 10,00 мг/кг
			—	—	п, п'-ДДЭ	от 0,01 до 10,00 мг/кг
101.	ПНД Ф 16.1.1-96	Почва	—	—	Ртуть валовая форма	от 0,02 до 2,0 мг/кг
102.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 п. 5.1.2.3 (ФР.1.31.2006.02149)	Почва	—	—	Кислоторастворимые формы металлов:	
			—	—	Барий	от 5,0 до 100000 мг/кг
			—	—	Бор	от 1,0 до 100000 мг/кг
			—	—	Ванадий	от 0,1 до 100000 мг/кг
			—	—	Вольфрам	от 0,1 до 100000 мг/кг
			—	—	Кадмий	от 0,05 до 100000 мг/кг
			—	—	Кобальт	от 0,1 до 100000 мг/кг
			—	—	Марганец	от 0,1 до 500000 мг/кг
			—	—	Медь	от 0,1 до 100000 мг/кг
			—	—	Молибден	от 0,1 до 100000 мг/кг
			—	—	Мышьяк	от 0,1 до 100000 мг/кг
			—	—	Никель	от 0,1 до 100000 мг/кг
			—	—	Свинец	от 0,1 до 100000 мг/кг
—	—	Стронций	от 0,1 до 500000 мг/кг			
—	—	Сурьма	от 0,1 до 100000 мг/кг			
—	—	Хром	от 0,1 до 100000 мг/кг			
—	—	Цинк	от 5,0 до 500000 мг/кг			
103.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (ФР.1.31.2012.13170)	Почва	—	—	Нефтепродукты	от 5 до 20000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
104.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных помещений	—	—	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,10 до $3 \cdot 10^6$ мкЗв/ч
			—	—	Плотность потока радона	от 3 до $1 \cdot 10^5$ мБк/(м ² ·с)
105.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения Воздух помещений жилых общественных производственных зданий и сооружений	—	—	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,10 до $3 \cdot 10^6$ мкЗв/ч
			—	—	Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона	от 3 до 100000 Бк/м ³
106.	Паспорт дозиметра-радиометра ДРБП-03 (техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) ГКПС 14.00.00.000 ПС (Гос.реестр № 16370-97)	Одежда, стены, полы	—	—	Плотность потока α -частиц	от 0,1 до 700,0 (с ⁻¹ см ⁻²)
			—	—	Плотность потока β -частиц	от 0,1 до 700,0 (с ⁻¹ см ⁻²)
			—	—	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения	от 0,1 до 1000 мкЗв/ч
107.	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» ФВКМ.412113.028РЭ	Жилые, общественные и производственные здания	—	—	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения	от 0,1 до $3 \cdot 10^6$ мкЗв/ч
108.	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности р/н Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса «Прогресс». (утв. директором ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 07.05.1999) Раздел 3, раздел 2.3	Рыба и рыбопродукция	—	—	Удельная активность Sr-90	от 0,26 до 10 ⁴ Бк/кг
109.	ГОСТ 17.2.3.01-86 п.4	Атмосферный воздух	—	—	Отбор проб	—
110.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	—	—	Отбор проб на химические показатели	—

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 31861-2012	Вода	—	—	Отбор проб на химические показатели	—
112.	ПНДФ 12.15.1-2008	Вода сточная	—	—	Отбор проб	—
113.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод, шламов промышленных сточных вод, твердые и жидкие отходы производства и потребления	—	—	Отбор проб	—
114.	ГОСТ Р 53292-2009 п.6.1 п 6.4	Огнезащитные составы и вещества	—	—	Огнезащитная эффективность: масса образца	от 0,2 до 200 г
					расход огнезащитного состава	от 0 до 0,5 кг/м ²
					Потеря массы образца	от 0 до 100 %
					Качество огнезащитной обработки: самостоятельное горение после отключения газовой горелки	менее или равно 5 с/ более 5 с
					сквозное прогорание до образования отверстия	наличие/отсутствие
					обугливание обработанной ОС стороны образца по всей площади	наличие/отсутствие
					обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки	наличие/отсутствие
115.	ГОСТ 30244-94 п. 6 метод I	Строительные материалы	—	—	Горючесть: масса образца	от 0,2 до 200 г
					температура печи, на поверхности образца, внутри образца	от 835 до 1100 °С
					прирост температуры в печи, на поверхности образца, внутри образца	не более 50 °С/ более 50 °С
					потеря массы образца	не более 50 %/ более 50 %
					продолжительность устойчивого пламенного горения	не более 10 с/ более 10 с
117.	ГОСТ 30444-97	Материалы поверхностных слоев конструкций полов и кровель	—	—	Распространение пламени: масса образца	от 0,2 до 200 г
					толщина образца	от 10 до 72 мм
					длина распространения пламени	менее 100 мм/ более 100 мм
					время воспламенения образца	от 0 до 10 мин
					Критическая поверхностная плотность теплового потока	от 1 до 15 кВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 30402-96	Строительные материалы	—	—	Воспламеняемость: масса образца	от 0,2 до 200 г
			—	—	толщина образца	от 10 до 82 мм
			—	—	время воспламенения образца при ПТПП	от 0 до 15 мин
			—	—	Критическая поверхностная плотность теплового потока	от 1 до 82 кВт/м ²
119.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Твердые вещества и материалы	—	—	масса образца	от 0,2 до 200 г
			—	—	светопропускание	от 2 до 90 %
			—	—	Коэффициент дымообразования	от 0 до 1000 м ² /кг
120.	ГОСТ Р 50810-95	Текстильные материалы (ткани, нетканые полотна)	—	—	Сопротивление воспламеняемости: время остаточного пламенного горения	менее или равно 5 с/ более 5 с
			—	—	прогорание образца до одной из кромок	наличие/отсутствие
			—	—	загорание х/б ваты под образцом	наличие/отсутствие
			—	—	поверхностная вспышка от точки зажигания	менее или равно 100 мм/ более 100 мм
			—	—	длина обугленного участка	менее или равно 150 мм/ более 150 мм
121.	ГОСТ 31814-2012	Вещества и материалы	—	—	Отбор образцов	—
Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 155А, сборно-разборный модуль 18000×7000×4500 мм						
122.	ГОСТ 30244-94 п.7 метод II	Строительные материалы	—	—	Горючесть: масса образца	от 20 г до 15 кг
			—	—	Температура дымовых газов	от 90 до 450 °С
			—	—	Степень повреждения по длине	от 0 до 100 %
			—	—	Степень повреждения по массе	от 0 до 100 %
			—	—	Продолжительность самостоятельного горения	от 0,2 до 300 с
			—	—	Горящие капли расплава	наличие/отсутствие
			—	—	Капли расплава	наличие/отсутствие



Начальник КККУ «Управление по
обеспечению мероприятий ГЗ»

должность уполномоченного лица

(Handwritten signature)
подпись уполномоченного лица

Г.Л. Козорез

инициалы, фамилия уполномоченного лица