

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 17 ОКТ 2017  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 4 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория охраны окружающей среды отдела радиационной безопасности филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»

наименование испытательной лаборатории (центра)

689450, РОССИЯ, Чукотский АО, Билибинский р-н, тер. промплощадки  
Билибинской АЭС, здание внешней дозиметрии, пом. 12, 13, 14, 21

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природная вода	-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед.рН
		Очищенная сточная вода	-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед.рН
		Питьевая вода	-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
2	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Поверхностная вода	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Поверхностная вода	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Поверхностная вода	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Поверхностная вода	-	-	Нитрат ионы	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Нитрат ионы	(0-100) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	-	-	Нитрат ионы	(0-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Поверхностная вода	-	-	Нитрит ионы	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Нитрит ионы	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	-	-	Нитрит ионы	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2:159-2000	Природная вода	-	-	Сульфат ионы	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Сульфат ионы	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
10	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Поверхностная вода	-	-	Фосфат ионы	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Фосфат ионы	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	-	-	Фосфат ионы	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природная вода	-	-	Хлорид ионы	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Хлорид ионы	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ 4245	Питьевая вода	-	-	Хлорид ионы	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Поверхностная вода	-	-	Анионные ПАВ	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенная сточная вода	-	-	Анионные ПАВ	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
14	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные воды	-	-	Жесткость общая	(0,1-8) °Ж
15	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природная вода	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
16	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Природная вода	-	-	Мутность	(1-100) ЕМФ
		Питьевая вода	-	-	Мутность	(1-100) ЕМФ
17	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Природная вода	-	-	Цветность	(1-500) градус.
		Питьевая вода	-	-	Цветность	(1-500) градус.
18	РД 52.24.496-2005	Поверхностная вода	-	-	Запах	(0-5) балл
		Поверхностная вода	-	-	Температура	(1-50) °С
19	ГОСТ 3351	Питьевая вода	-	-	Запах	(0-5) балл
20	ГОСТ 18309	Питьевая вода	-	-	Фосфат ионы	(0,01-0,04) мг/дм <sup>3</sup>

И.о. Заместителя Генерального директора –  
директора филиала АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Билибинская атомная станция»



А.Р. Кузнецов