

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



Приложение  
к аттестату аккредитации № RA.RU.513393

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

на 3 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория исследований среды и мониторинга антропогенного воздействия  
Сахалинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») («СахНИРО»)

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 196

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	РД 52.10.805	Вода морская. Вода морских устьев рек	-	-	Массовая концентрация общего азота	(40,0–5200) мкг/дм <sup>3</sup>
2	ПНДФ 14.1:2:4.254, п. 11.1	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5–50000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 26449.1, п. 5	Вода соленая	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,4-4,8) мг/дм <sup>3</sup>
4	РД 52.24.395, п. 10.2.1	Вода природная.	-	-	Жесткость общая	(0,06-50) °Ж
5	РД 52.24.395, п. 10.2.3	Вода очищенная сточная	-	-	Жесткость некарбонатная	(мг-экв./дм <sup>3</sup> )
6	РД 52.24.395, Приложение Б				Расчетный показатель: массовая концентрация ионов магния. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным методом – жесткость общая и массовая концентрация ионов кальция.	-
7	РД 52.24.403	Вода природная. Вода очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>
8	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор, подготовка проб	-
9	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды			Отбор проб	-
10	Р 52.24.353	Поверхностные воды суши. Очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
11	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная			Отбор проб	-
12	ГОСТ 12536, п. 4.3	Дисперсные глинистые грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0-100) % для фракций 0,1-0,002 мм
13	РД 52.10.803	Морские донные отложения	-	-	Массовая доля нефтяных углеводородов	(5-100) мкг/г
14	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор и подготовка проб	-
15	ГОСТ 17.4.3.01					
16	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
17	ГОСТ Р 53091					
18	ГОСТ Р 53123					
19	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения водных объектов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
20	ГНД Ф 12.1.2.2.2.3.2	Почва, донные отложения, грунты, илов водных объектов, осадков сточных вод, шламов			Отбор проб	

Руководитель Сахалинского филиала ФГБУ «ВНИРО» («СахНИРО»)



*Handwritten signature in blue ink.*

В.Ю. Жарикова

\_\_\_\_\_

Прошито,  
пронумеровано

2 (два)

\_\_\_\_\_ листа(ов).



Экспертная группа:  
эксперт по аккредитации ИЛ,  
технический эксперт

Булаг

Э. М. Булагова