

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**Д.А. МАКАРЕНКО**

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
К аттестату аккредитации № **050318**

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  
на 4 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Производственная экологическая лаборатория (Свободный) Центра охраны окружающей среды Забайкальской железной дороги – филиала  
Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

676450, Амурская область, г. Свободный, ул. Октябрьская, д. 48, лит. А (здание пристройка к жилому дому)  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная, природная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
2	ПНД Ф 14.1:2:159-2000	Вода сточная, природная	-	-	Сульфат-ион	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода поверхностная, сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 3) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода поверхностная, сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, сточная	-	-	Хлориды	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
6	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода поверхностная, сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05 – 80) мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода поверхностная, сточная	-	-	Общее железо	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная, сточная	-	-	Ионы аммония	(0,05 - 150) мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностная природная, сточная	-	-	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>
10	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод А	Вода природная, сточная	-	-	Фенолы (общие)	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная, сточная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм <sup>3</sup>
14	ПНД Ф 12.16.1-10 п.3, п.6	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0-50) °С
					Прозрачность	(0,5-50) см
15	РД 52.24.496-2005 п.9.1, п.9.4	Вода природная поверхностная	-	-	Температура	(0-50) °С
					Прозрачность	(0,5-50) см
16	ПНД Ф 16.1:2.21-98, метод А	Почва, Грунт	-	-	Нефтепродукты	(5,0-20·10 <sup>3</sup> ) млн <sup>-1</sup> (0,005 - 20) мг/г
17	М-МВИ-214-08	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Кислород	(0,8-25) % (об.)
					Оксид азота	(60-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(160-1030) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(120 – 14300) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(100 – 12500) мг/м <sup>3</sup>
					Температура газового потока	от 0 °С до 450 °С

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Температура газопылевых потоков отходящих от стационарных источников	(0-200) °С
					Давление (разрежение) полное, статическое, динамическое	(0,1-2000) Па (0,01-200) мм вод.ст.
19	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков отходящих от стационарных источников	(4-21) м/с
20	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб при определении концентрации вредных веществ (газов)	-
21	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыль, зола)	-
22	ГОСТ 31861-2012	Вода любого типа	-	-	Отбор проб	-
23	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
24	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб	-
25	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-

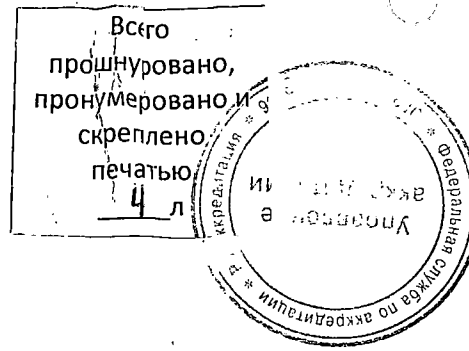
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-

Начальник Забайкальской железной дороги  
филиала ОАО «РЖД»



подпись

А.А. Скачков



Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров)

И.С. Миллер

Технический эксперт

О.Р. Ортман