

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
 Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
**Д.А. МАКАРЕНКО**  
 подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
 Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU21HE55  
 от «20» 06 2018 г.

11 ФЕВ 2019

на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Химико-аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»  
*наименование испытательной лаборатории (центра)*  
625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49  
*адрес места осуществления деятельности*

N 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
1.	РД 52.24.358	Вода природная Вода сточная очищенная Снежный покров	-	-	Железо общее	(0,02 – 4,00) мг/дм <sup>3</sup>
2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический метод)	Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ) Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>полн.</sub> )	(0,5 – 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
3.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (МУ 31-03/04)	Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная Снежный покров	-	-	Цинк Свинец Медь	(0,0005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 (МУ 31-14/06)				Никель	(0,0005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06 (МУ 31-08/04)	Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Иод общий	(0,0007 – 2,2) мг/дм <sup>3</sup>
6.	РД 52.24.395, Приложение Б	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Магний (расчетный метод)	(1,0 – 200) мг/дм <sup>3</sup>
7.	РД 52.24.420	Вода поверхностная Вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(1,0 – 11,0) мг/дм <sup>3</sup>
8.	РД 52.24.421				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
9.	РД 52.24.467	Снежный покров	-	-	Марганец	(0,01 – 1,50) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенолы общие	(0,0005 – 25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Фенолы летучие	
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитрат-ионы	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
13.	РД 52.24.446				Хром (VI)	(1,0 – 150) мкг/дм <sup>3</sup>
14.	РД 52.04.186-89, часть II, п. 3.6				Отбор проб	-
15.	М-МВИ-181-2013 (ФР.1.31.2014.17155)	Воздух атмосферный	-	-	Углерода оксид (CO)	(3,0 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид (NO)	(0,080 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид (NO <sub>2</sub> )	
					Серы диоксид (SO <sub>2</sub> )	(0,050 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
16.	РД 52.04.186-89, часть I, п. 5.2.6				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26 – 50) мг/м <sup>3</sup>
17.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03, п.п. 4.5, 4.6	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор ООО «Мобильная экологическая лаборатория»

м.п.

Заведующий химико-аналитической лабораторией



А.М. Мыларщиков

К.В. Екимов

Пронумеровано, прошито и  
скреплено печатью на \_\_\_\_\_  
2 (два) листах



Экспертная группа: 

П.А. Ивасенко