Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. М АК АРЕНКО

Приложение

к аттестату аккредитации

RA.RU21HE55

от «20» 06 2018 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

<u>Химико-аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»</u>

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 ³
2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический метод)	Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК₅) Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.})	(0,5 – 1000) мгО₂/дм³
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 ³ (0,0002 — 1,0) мг/дм ³ (0,0006 — 1,0) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06 (МУ 31-14/06)				Никель	(0,0005 — 1,0) мг/дм ³

на 2 листах, лист 2

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	s =	/ 	Иод общий	(0,0007 — 2,2) мг/дм ³
6.	РД 52.24.395, Приложение Б	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Магний (расчетный метод)	(1,0 — 200) мг/дм ³
7.	РД 52.24.420	Вода поверхностная Вода сточная очищенная	-	\ -	Биохимическое потребление кислорода (БПК₅)	(1,0 — 11,0) мг/дм ³
8.	РД 52.24.421				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 — 80,0) мг/дм ³
9.	РД 52.24.467	Снежный покров	::=	×+	Марганец	(0,01 – 1,50) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенолы общие	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
					Фенолы летучие	
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитрат-ионы	(0,1 – 100) мг/дм ³
13.	РД 52.24.446				Хром (VI)	(1,0 – 150) мкг/дм ³
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 (СО)	(3,0 – 50) мг/м ³
					Азота оксид (NO)	(0,080 — 1,0) мг/м³
					Азота диоксид (NO ₂)	
					Серы диоксид (SO ₂)	(0,050 – 2,0) мг/м ³
16.	РД 52.04.186-89, часть I, п. 5.2.6				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26 – 50) мг/м ³
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» Заведующий химико-аналитической лабораторией

А.М. Мыларщиков

К.В. Екимов

Экспертная группа: Дж

П.А. Ивасенко