|  |  |
| --- | --- |
| м. п. | Руководитель (заместитель руководителя)  Федеральной службы по аккредитации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись инициалы, фамилия*  Приложение  к аттестату аккредитации  № \_\_\_\_\_\_\_\_RA.RU21НЕ55\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «20» \_\_\_06\_\_\_\_ 2018 г.  9 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 [ОКП](consultantplus://offline/ref=5B6497B1C2B83DCBDC20B090B7F45E611B11FA66FA0645704BCD927840IB7BI)Д2 | Код [ТН ВЭД ЕАЭС](consultantplus://offline/ref=5B6497B1C2B83DCBDC20B090B7F45E611B12F965F80845704BCD927840BBF98BFBF6C024F7CDBF07IA7EI) | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | РД 52.24.358 | Вода природная  Вода сточная очищенная  Снежный покров | - | - | Железо общее | (0,02 – 4,00) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97  (амперометрический метод) | Вода природная  Вода сточная  Вода сточная очищенная | - | - | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | (0,5 – 1000) мгО2/дм3 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПКполн.) |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.222-06  (МУ 31-03/04) | Вода природная  Вода сточная  Вода сточная очищенная  Снежный покров | - | - | Цинк | (0,0005 – 1,0) мг/дм3 |
| Свинец | (0,0002 – 1,0) мг/дм3 |
| Медь | (0,0006 – 1,0) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.233-06  (МУ 31-14/06) | Никель | (0,0005 – 1,0) мг/дм3 |
|  | 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/дм3 |
|  | РД 52.24.395,  Приложение Б | Вода природная  Вода сточная очищенная | - | - | Магний  (расчетный метод) | (1,0 – 200) мг/дм3 |
|  | РД 52.24.420 | Вода поверхностная  Вода сточная очищенная | - | - | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | (1,0 – 11,0) мг/дм3 |
|  | РД 52.24.421 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (4,0 – 80,0) мг/дм3 |
|  | РД 52.24.467 | Снежный покров | - | - | Марганец | (0,01 – 1,50) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | Фенолы общие | (0,0005 – 25,0) мг/дм3 |
| Фенолы летучие |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | Нефтепродукты | (0,005 – 50) мг/дм3 |
|  | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 | Нитрат-ионы | (0,1 – 100) мг/дм3 |
|  | РД 52.24.446 | Хром (VI) | (1,0 – 150) мкг/дм3 |
|  | РД 52.04.186-89,  часть II, п. 3.6 | Отбор проб | - |
|  | М-МВИ-181-2013  (ФР.1.31.2014.17155) | Воздух атмосферный | - | - | Углерода оксид (CO) | (3,0 – 50) мг/м3 |
| Азота оксид (NO) | (0,080 – 1,0) мг/м3 |
| Азота диоксид (NO2) |
| Серы диоксид (SO2) | (0,050 – 2,0) мг/м3 |
|  | РД 52.04.186-89,  часть I, п. 5.2.6 | Пыль  (взвешенные частицы) | (0,26 – 50) мг/м3 |
|  | 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» А.М. Мыларщиков

м.п.

Заведующий химико-аналитической лабораторией К.В. Екимов