|  |  |
| --- | --- |
| м. п. | Руководитель (заместитель руководителя)  Федеральной службы по аккредитации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись инициалы, фамилия*  Приложение к аттестату аккредитации  № \_\_RA.RU.21НЕ55\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.  нна 1 листе, 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*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | ГОСТ 26423 | Почвы  Грунты | - | - | Удельная электрическая проводимость водной вытяжки | (0,001 – 100) мСм/см |
| Водородный показатель (pH) водной вытяжки | (1,0 – 12,0) ед. pH |
| Плотный остаток водной вытяжки | (0,1 – 10,0) % |
|  | ГОСТ 26425  (аргентометрический метод) | Хлорид-ионы | (0,05 – 12,0) ммоль/100 г  (0,001 – 0,4) % |
|  | ПНД Ф 16.1:2.21-98 | Почвы  Грунты | Нефтепродукты | (5 – 20000) млн-1 |
|  | Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1П»  КДГА 413214.001.000 РЭ | Воздух атмосферный  Воздух рабочей зоны | Метан | (0,1 – 2,2) % |
| Сероводород (дигидросульфид) | (0,02 – 20) мг/м3 |
| Аммиак | (0,1 – 10) мг/м3 |

Генеральный директор ООО «Мобильная экологическая лаборатория» А.М. Мыларщиков

м.п.

Заведующий химико-аналитической лабораторией К.В. Екимов