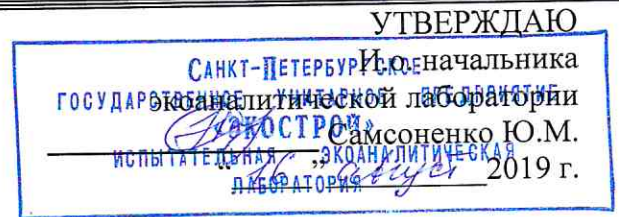




Испытательная экоаналитическая лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЭС35 от 17.02.2016
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ПРИРОДООХРАННОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭКОСТРОЙ»
(СПб ГУП «Экострой»)
198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, корп.3.
Тел./факс: (812) 325-32-62, 325-32-61 (доб. 101)

www.ecospb.com

e-mail: fhl@ecospb.com



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 081/2019 16.08.2019

- 1. Заказчик (наименование, адрес):** Ленинградское областное государственное казенное учреждение "Государственная экологическая инспекция Ленинградской области"
- 2. Цель измерения:** Санитарно-гигиенические исследования
- 3. Наименование места проведения измерений:** лесная территория
- 4. Адрес места проведения измерений:** Ленинградская область, Ломоносовский район, в западном направлении от Пениковского сельского поселения
- 5. Площадь участка проведения отбора проб воздуха:** 60 м²
- 6. Дата и время проведения измерений:** 16.08.2019
- 7. Условия проведения измерений:** температура 16 °С, относительная влажность воздуха 61 %, атм. давление 101,8 кПа
- 8. НД, регламентирующие соответствие объектов контроля установленным нормативам:** ГН 2.1.6.3492-17. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.
- 9. Дополнительные сведения:** координаты N 59.912524 E 29.428062

Средства измерений:

| № пп | Тип, марка | Заводской номер | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|------|------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | РА-915М | 2112 | 243/88-2019 | 05.06.2020 |
| 2 | МСП-МЕТЕО | 0055 | 0081696 | 28.04.2020 |

Результаты измерений:

| № пп | Точка измерений | Показатели | Единицы измерения | Результаты измерения | ПДК | НД на метод измерения |
|------|-----------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Точка 1 | ртуть в атмосферном воздухе | мг/м ³ | 0,00004 | 0,0003 | М-03-06-2004, руководство по эксплуатации анализатор ртути РА-915М |
| 2 | Точка 2 | ртуть в атмосферном воздухе | мг/м ³ | 0,00003 | 0,0003 | М-03-06-2004, руководство по эксплуатации анализатор ртути РА-915М |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|-----------------------------|-------------------|---------|--------|---|
| 3 | Точка 3 | ртуть в атмосферном воздухе | мг/м ³ | 0,00004 | 0,0003 | М-03-06-2004, руководство по эксплуатации анализатора ртути РА-915М |
| 4 | Точка 4 | ртуть в атмосферном воздухе | мг/м ³ | 0,00003 | 0,0003 | М-03-06-2004, руководство по эксплуатации анализатора ртути РА-915М |
| 5 | Точка 5 | ртуть в атмосферном воздухе | мг/м ³ | 0,00003 | 0,0003 | М-03-06-2004, руководство по эксплуатации анализатора ртути РА-915М |

Ответственный исполнитель:
инженер-химик
(должность)


(подпись)

Федоров В.А.
(расшифровка)

1. Результаты измерений распространяются на вышеуказанный объект.
2. Настоящий протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной лаборатории