

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)  
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**"ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-**  
**ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ" - "ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И**  
**ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**  
(ЦЛАТИ по Псковской области)

Экоаналитическая лаборатория (Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511533

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 мая 2015 года

Лицензия № Р/2016/3231/100/Л от 24.04.2017 г.

180007, г. Псков, ул. Максима Горького, д. 53, тел/факс: (8112) 56-55-30, lab@clati-pskov.ru



**Протокол радиологических измерений**

№ 22 Р/ПК/18 от 17.09.2018 г.

ЭКЗ WT

Юридическое лицо (заказчик)

ООО "Экор.ОС"

ИНН

6014003570

Договор № \_\_\_\_\_

Адрес юридический 182620, Псковская область, г.Порхов, ул. Старорусская, д. 48, пом. 21.

Наименование объекта и его адрес:

Полигон ТО. Псковская область, Порховский район, Полонская волость, 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки.

Наименование измерений:

Мощность дозы гамма - излучения на территории.

**Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Зав.№	№ свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Кем выдано свидетельство
1	Дозиметр-радиометр ДКС-96	Д752	№ 0189427	23.11.2018	Тест-С.-Петербург
2	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д "Дрозд"	6823	№ 0188989	26.11.2018	Тест-С.-Петербург
3	Метеометр МЭС-200А	2826	0077/491	28.02.2019	ФБУ "Псковский ЦСМ"

**НД, использованная при проведении измерений:**

МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности."

**НД., регламентирующие объем измерений и их оценку :**

"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.(ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.2612-10. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности " (НРБ-99/2009).

Дата измерений: 17.09.2018г.

Условия измерений: температура воздуха 15 °С, ветер умеренный, атмосферное давление 756 мм.рт.ст.

- Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения "ЦЛАТИ по Псковской области" запрещена

## Результаты измерений:

### 1. Поиск и выявление радиационных аномалий.

- 1.1. Показания поискового прибора: среднее значение - 0,09 мкЗв/ч, диапазон 0,06-0,11 мкЗв/ч.
- 1.2. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.
- 1.3. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения в точках с максимальными показаниями поискового прибора -  $0,110 \pm 0,014$  мкЗв/ч.

### 2. Мощность дозы гамма - излучения на территории.

- 2.1. Количество точек измерений - 5.
- 2.2. Среднее значение мощности дозы гамма-излучения -  $0,10 \pm 0,04$  мкЗв/ч.
- 2.3. Минимальное значение мощности дозы гамма-излучения -  $0,10 \pm 0,04$  мкЗв/ч.
- 2.4. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения -  $0,11 \pm 0,04$  мкЗв/ч.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.

Начальник отдела анализа и контроля загрязнений  
водных ресурсов, почв и отходов

Главный метролог  
( Должностные лица ( лицо), утвердившие протокол)



Н. А. Штыркова

В. С. Алфёрова