



Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга
 Санкт-Петербургское многопрофильное природоохранное государственное унитарное предприятие
 «Экострой»
 198323, Санкт-Петербург, Волонское шоссе, д.116, корп.3.
 Тел. (812) 321-71-78; 325-32-61 www.ecosrb.com e-mail: info@ecosrb.com

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Аттестат аккредитации ЛРК № РА.РУ.0001.21.АЖ.47
 Зарегистрирован в Федеральной службе по аккредитации,
 Приказ № А-664 от 29.01.2016г.



ПРОТОКОЛ № 1049-03-17

радиологических измерений территории
 « 27 » октября 2017 г.

- 1 Назначение объекта : территория общей площадью 3,0 га.
- 2 Адрес (место) проведения измерений Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, 0,5-1,5 км. к северу от д. Ретседа.
- 3 Заказчик: Администрация Выглозского городского поселения Ломоносовского р-на, 188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, гп. Выглози, д. 8
(наименование организации, юридический адрес)
- 4 Глава администрации: Козырев В.В.
- 5 Характеристика объекта: открытые и задернованные грунты.
- 6 Минимальное значение мощности эквивалентной дозы (МАД) на открытой местности 0,15 мкЗв/ч
- 7 Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Зав. №	№ свидетельства о госповерке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	ДКС-АТ1123	5504	0031616	15.03.2018	ФБУ «Тест-СПб»
2	МКС-АТ6130	19709	210/0864-2017	20.08.2018	ФГУП «ВНИИМ»
3	СРП-68-01	041	0033652	16.03.2018	ФБУ «Тест-СПб»
4	ДВТ-06Т	0122	0031621	15.03.2018	ФБУ «Тест-СПб»

8. Измерения выполнены по руководству по эксплуатации дозиметра – радиометра ДКС-АТ1123, МКС-АТ6130. Методические указания МУ 2.6.1 2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественной и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».
9. Нормативно-техническая документация: НРБ-99/2009, ОСПОРБ-99/2010, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».
10. Дата обследования: 24.10.2017 – 27.10.2017.

Результаты измерений:

Место измерения:	Показания поискового прибора, мкР/ч	МАД, мкЗв/ч	Количество точек измерения
поверхность территории: <i>Масштаб 1: 500</i>	18-24	0,15-0,20	10
поверхность аномального участка на территории: <i>Масштаб 1: 500</i>	30-200	0,20-1,00	20

Примечание: Обследование проводилось поисковым прибором при сплошном прослушивании скорости счета импульсов в головной телефонной трубе прибора.

Измерения проводили:

(подпись)
 (подпись)

Русаков М.Ю.
 (ФИО)
 Пиков А.А.
 3 (ФИО)