

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе Ломоносове**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Санкт-Петербург, ул. Отважных, дом 6; тел.: 736-79-35, 735-93-56; тел/факс: 736-79-35
ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/780702001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510228
Дата внесения в Реестр аккредитованных лиц
28.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Кировском, Красносельском,
Петродворцовом районах и
городе Ломоносове

Корсун Р.М.

«23» октября 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 33115Ф
радиационного обследования
от «23» октября 2017 г.

Наименование объекта, его адрес: Территория песочниц общей площадью до 100 кв. м, по адресу: СПб, Петродворцовый район, Петергоф, ул. Шахматова, д. 16, к. 1, литер А.

Заказчик: ГБДОУ д/с № 13 Петродворцового района, 198504, СПб, Петергоф, ул. Шахматова, д. 16, к. 1, литер А.

Основание для проведения обследования: Контракт № 39-17 от 10.05.2017 г.

Кодировка: 33115

Характеристика объекта: Песок в песочницах.

Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Зав. №	Свидетельство о поверке		Кем выдано свидетельство	Основная погрешность
			Номер свидетельства	Срок действия		
1	СРП-68-01	023	0136238	05.09.2018	ТЕСТ-СПб	30%
2	МКС-10Д	468	0191139	13.11.2018	ТЕСТ-СПб	20%

НД, использованные при проведении исследований:

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

Протокол № 33115Ф от "23" октября 2017 г. напечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2. Страница 1
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

3. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, МУ 2.6.1.2398-08. Утверждены 29.07.2008 г. Главным государственным санитарным врачом РФ 02.07.2008 г.

Дата проведения обследования: 23 октября 2017 г.

Условия проведения обследования: $t_{в} = +3^{\circ}\text{C}$

Результаты измерений приведены в Таблице 1:

Таблица 1: Мощность дозы гамма-излучения на территории

№ п/п	Дата измерения	Объект измерения	Показания поискового прибора	Радиационный фон МЭД
			СПП-68-01, мкР/ч	МКС-10Д, мкЗв/час
1	23.10.2017	Песок	14-16	0,11-0,13

Примечание: 1). Поисково-съёмочные радиометрические исследования – пешеходная гамма-съёмка М 1:250 – с прослушиванием на головной телефон.

2). МЭД на территории измерена в 5 точках

3). Поверхностных радиационных аномалий и загрязнений на территории не обнаружено.

Измерения проводил:
Инженер санитарно-гигиенической лаборатории

(Е.Н. Лебедева)

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории

(Н.Н. Павленко)