

Ф-02-35-01-2016



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»**

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д.21, тел/факс (8112)66-28-90,
эл. почта fouz@60.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 743248 | ОГРН 1056000330286 | ИНН/КПП 6027087930/602701001
Фактический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д.21,17

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710025
от 11.06.2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Псковской области»,
руководитель органа инспекции
В.В. Никифоров
М.П. _____ 2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) №1626**

Заключение составлено 20.03.2018

1. Основание для проведения экспертизы: поручение № 41 от 15.03.2018
2. Цель экспертизы: соответствие СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"
3. Наименование измерений: МЭД гамма-излучения на участке
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Псковской области, г. Псков, ул. Гоголя, д.21а
5. Место проведения измерений: Полигон ТКОО ООО "Экор. Ос", Псковская область, Порховский район, 1,2 км на СЗ от д. Замушки Полонской волости. (ООО "Экор. Ос" Юр.адрес: 181270, ПСКОВСКАЯ ОБЛ, ПАЛКИНСКИЙ Р-Н, ПАЛКИНО РП, ОСТРОВСКАЯ УЛ, ДОМ 26)
6. Дата и время проведения измерений: 19.03.2018 с 12:00 до 14:00
7. НД на метод измерения (испытания): 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"
8. И.ЛЦ, выполнивший измерения (испытания): ФБУЗ _ Порховский филиал, ;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1626 от 20 марта 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам проведенных исследований - мощность дозы гамма-излучения на земельном участке полигона ТКОО ООО "Экор. Ос", расположенном по адресу: 1,2 км на СЗ от д. Замушки Полонской волости Порховского района, не превышает рекомендованный СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" уровень 0,6 мкЗв/ч.

Экспертное заключение составил(а):

Врач _____

Румянцева И.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
 Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/600902001
 Место осуществления деятельности: Псковская область, Порховский район, г. Порхов, ул. Мебельная, д.3
 Телефон, факс: (81134) 2-19-33
 E-mail: porhov_fil@60.rospotrebnadzor.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС.RU.0001.510288 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 года	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p align="center">Руководитель (заместитель) ИЛЦ</p> <p align="right">И.А. Румянцева</p> <p align="center">М.п. " 20 " 03 20 г.</p>
---	--

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№1626 от 20 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Роспотребнадзора по Псковской области

2. **Юридический адрес:** г. Псков, ул. Гоголя д.21а

3. **Наименование измерений:** МЭД гамма-излучения на участке

4. **Место проведения измерений:** Полигон ТКОО ООО "Экор. Ос". Псковская область, Порховский район, 1,2 км на СЗ от д. Замушки Полонской волости. (ООО "Экор. Ос" Юр.адрес: 181270, ПСКОВСКАЯ ОБЛ, ПАЛКИНСКИЙ Р-Н, ПАЛКИНО РП, ОСТРОВСКАЯ УЛ, ДОМ 26)

5. **Дата и время измерений:** 19.03.2018 с 12:00 до 14:00

Ф.И.О., должность: Щетко Е. С. врач-лаборант, Пименова Л. В. фельдшер-лаборант

При измерениях присутствовал директор ООО "Экор.Ос" Палчук А.Ф.

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дозиметр-радиометр "МКС-АТ1117М"	11043	29551-13	0039079 от 28.03.2017	27.03.2018	±20 %
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	163515	32014-11	207/17-15705 п от 29.09.2017	28.09.2019	±0,2°С ±3 % ±0,05 м/с ±1 мм.рт.ст

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка (жалоба, информация об угрозе здоровью или причинении вреда), поручение № 41 от 15.03.2018

Условия проведения измерений:

атмосферное давление 749 мм рт. ст.; температура воздуха 0°С; направление ветра ЮЗ; скорость ветра 5 м/сек;

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

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"

9. **НД на метод измерения:** 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"

10. **Код измерений:** 18.1626

11. **Место осуществления деятельности:** г. Порхов, ул. Мебельная, д. 3

**Мощность дозы МЭД гамма-излучения на территории
Площадь полигона ТКО 58 172, 5 кв.м.**

№№ п/п	Место измерения	Результат измерения, мкЗв/ч	Величина допустимого уровня, мкЗв/ч
1	точка 1	0,06	0,6
2	точка 2	0,066	0,6
3	точка 3	0,07	0,6
4	точка 4	0,06	0,6
5	точка 5	0,066	0,6
6	точка 6	0,06	0,6
7	точка 7	0,064	0,6
8	точка 8	0,07	0,6
9	точка 9	0,066	0,6
10	точка 10	0,07	0,6
11	точка 11	0,064	0,6
12	точка 12	0,066	0,6
13	точка 13	0,074	0,6
14	точка 14	0,07	0,6
15	точка 15	0,066	0,6
16	точка 16	0,078	0,6
17	точка 17	0,07	0,6
18	точка 18	0,063	0,6
19	точка 19	0,074	0,6
20	точка 20	0,073	0,6
21	точка 21	0,077	0,6
22	точка 22	0,069	0,6
23	точка 23	0,064	0,6
24	точка 24	0,074	0,6
25	точка 25	0,076	0,6
26	точка 26	0,068	0,6
27	точка 27	0,065	0,6
28	точка 28	0,06	0,6
29	точка 29	0,064	0,6
30	точка 30	0,062	0,6
31	точка 31	0,06	0,6
32	точка 32	0,06	0,6
33	точка 33	0,07	0,6
34	точка 34	0,063	0,6
35	точка 35	0,067	0,6
36	точка 36	0,066	0,6
37	точка 37	0,07	0,6
38	точка 38	0,067	0,6
39	точка 39	0,067	0,6
40	точка 40	0,068	0,6
41	точка 41	0,07	0,6
42	точка 42	0,064	0,6
43	точка 43	0,076	0,6
44	точка 44	0,07	0,6
45	точка 45	0,066	0,6
46	точка 46	0,06	0,6
47	точка 47	0,06	0,6
48	точка 48	0,066	0,6
49	точка 49	0,06	0,6

№№ п/п	Место измерения	Результат измерения, мкЗв/ч	Величина допустимого уровня, мкЗв/ч
50	точка 50	0,06	0,6
	Среднее значение	$0,067 \pm 0,0013$	0,6
	Минимальное значение	$0,06 \pm 0,012$	0,6
	Максимальное значение	$0,078 \pm 0,016$	0,6

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

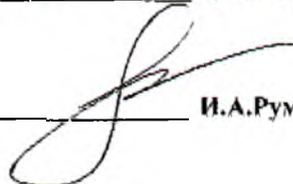


Щетко Е. С. врач-лаборант



Заместитель Руководителя ИЛЦ

2018 г.



И.А.Румянцева