

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области

Юридический адрес: 150054, Ярославская обл, Ярославль г, Чкалова ул, дом 4, тел.: (4852) 73-62-69

e-mail: mail@fguz.yar.ru

ОГРН 1057601089798 ИНН 7606053148

Адреса мест осуществления деятельности: 152613, Ярославская обл, Угличский р-н, Углич г, Северная ул, дом 5, тел.: , e-mail: ; 152151, Ярославская обл, Ростовский р-н, Ростов г, Перовский пер, дом 19, тел.: , e-mail: ; 152070, Ярославская обл, Даниловский р-н, Данилов г, Заводская ул, дом 7, тел.: , e-mail: ; 152240, Ярославская обл, Гаврилов-Ямский р-н, Гаврилов-Ям г, Семашко ул, дом 2, тел.: , e-mail: ; 152907, Ярославская обл, Рыбинский р-н, Рыбинск г, Солнечная ул, дом 39, тел.: , e-mail: ; 152903, Ярославская обл, Рыбинский р-н, Рыбинск г, Глеба Успенского ул, дом 8, тел.: , e-mail: ; 150054, Ярославская обл, Ярославль г, Чкалова ул, дом 4, тел.: 8(4852)73-62-69, e-mail: mail@fguz.yar.ru; 150003, Ярославская обл, Ярославль г, Воинова ул, дом 1, тел.: 8(4852)73-62-69, e-mail: mail@fguz.yar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510110



Н.А. Зайцева

10.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 76-76/18661-24 от 10.12.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО" (ИНН 7607026637 ОГРН 1047601000457)

2. **Юридический адрес:** 150032, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЯРОСЛАВЛЬ, Ш. КОСТРОМСКОЕ Д.14
Фактический адрес: Ярославская обл, г Ярославль, ш Костромское, д. 14

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Тяжелый бетон классов от В5 до В35 на гравии и щебне из плотных осадочных пород, для использования на линии "Тенсиланд" и производства товарного бетона ООО "ЭКО", упаковка: Пакет полиэтиленовый; условия хранения: в соответствии с НД;

4. **Изготовитель:** ООО "ЭКО"

Юридический адрес: 150032, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЯРОСЛАВЛЬ, Ш. КОСТРОМСКОЕ Д.14 -, -
Фактический адрес: Ярославская обл, г.о. город Ярославль, г Ярославль, ш Костромское, д.14 производственная площадка-1 ООО "Эко"
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** производственная площадка-1 ООО "Эко", Ярославская обл, г.о. город Ярославль, г Ярославль, ш Костромское, д.14

6. **Информация об отборе:**

Дата отбора: 22.10.2024

Ф.И.О., должность: Арсеньев М. В. директор по качеству ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.10.2024 10:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

Протокол испытаний № 76-76/18661-24 от 10.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №0184/17 от 1 февраля 2023 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора №9985 от 22 октября 2024 г.

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

10. Код образца (пробы): 76-76/18661-13-24

12. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Спектрометры-радиометры гамма-, бета- и альфа-излучения, МКГБ-01 "РАДЭК" | 518 |

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 150003, Ярославская обл, Ярославль г, Воинова ул, дом 1
Лаборатория ионизирующих и неионизирующих излучений
Образец поступил 25.10.2024
дата начала испытаний 25.10.2024, дата окончания испытаний 30.10.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Удельная активность Калия-40 | Бк/кг | 130,0±30,0 | - | МИ 126/210-(01.00250-2008)-2011, (ФР.1.38.2011.10033) |
| 2 | Удельная активность Тория-232 | Бк/кг | 6,9±2,4 | - | МИ 126/210-(01.00250-2008)-2011, (ФР.1.38.2011.10033) |
| 3 | Удельная активность Радия-226 | Бк/кг | 12,9±2,9 | - | МИ 126/210-(01.00250-2008)-2011, (ФР.1.38.2011.10033) |
| 4 | Удельная эффективная активность природных радионуклидов | Бк/кг | 34,0±5,0 | Не более 370 | ГОСТ 30108-94 |

Ответственный за оформление протокола:

Д.Н. Хахалкина, Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Конец протокола испытаний № 76-76/18661-24 от 10.12.2024