

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач-лаборант

Н.А. Зайцева

10.12.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 76-76/18663-24 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 В20 до В40 на щебне гранитном, 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 № 76-76/18663-24 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 №9987 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): 76-76/18663-13-24

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	97,0±28,0	-	МИ 126/210-(01.00250-2008)-2011, (ФР.1.38.2011.10033)
2	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	8,5±2,5	-	МИ 126/210-(01.00250-2008)-2011, (ФР.1.38.2011.10033)
3	Удельная активность Радия-226	Бк/кг	10,6±2,9	-	МИ 126/210-(01.00250-2008)-2011, (ФР.1.38.2011.10033)
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	30,0±5,0	Не более 370	ГОСТ 30108-94

Ответственный за оформление протокола:

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

Конец протокола испытаний № 76-76/18663-24 от 10.12.2024