

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181, телефон/факс
(4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4839 от 24 апреля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Фрилайт"
2. **Юридический адрес:** 249000, Калужская обл., Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плитка керамическая глазурованная Граните Вуд Эго Серый ; дата изготовления: 22.04.2020; объем партии: 1000 кв.м.; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Фрилайт"
249000, Калужская обл., Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО"Фрилайт", 249000, Калужская обл., Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 23.02.2020 08:00
Ф.И.О., должность: Чайчук С.М., начальник ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки **ВИЛЦ:** 22.04.2020 11:00
НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
7. **Дополнительные сведения:**
Заявление заказчика, Договор № 2631 от 08.11.2019
Заявление(заявка) № 40-20/794-20 от 20.03.2020
8. **НД на продукцию:** ТУ 23.31.10-001-51-147644-2019
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"
10. **НД на метод измерения:** МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г.
11. **Код образца (пробы):** P.20.4839 1
12. **Место осуществления деятельности:** 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а

13. Радиологические исследования

Образец поступил 22.04.2020 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4839
дата начала испытаний 23.04.2020 10:00 дата выдачи результата 24.04.2020 10:20

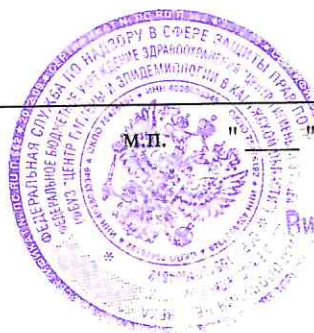
№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Величина допустимого уровня
1	1197±224	74±12	51,5±9,7	-	-
2	1170±214	76±11	49,9±8,7	-	-
3	1180±216	80±12	50,0±8,9	-	-
4	1182±211	74±11	51,8±8,7	-	-
5	1206±220	73±11	52,7±9,3	-	-
Среднее	1187±241	76±16	51±11	249±31	не более 740 Бк/кг
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний Феокистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					

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

М.И. Зинченко Зинченко М. И., фельдшер-лаборант

Л.И. Дичковский
Руководитель ИЛЦ

Л.И. Дичковский



Дичковский Л.И.
_____ 2020 г.

Викникова О.Н.

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

Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.710043

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4839**

Заключение составлено 24 апреля 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 2631 от 08.11.2019
Заявление(заявка) № 40-20/794-20 от 20.03.2020

2. **Цель экспертизы:** соответствие СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"

3. **Продукция:** Плитка керамическая глазурованная Граните Вуд Эго Серый ; дата изготовления: 22.04.2020; объем партии: 1000 кв.м.; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4. **Производитель продукции:** ООО "Фрилайт"
249000, Калужская обл., Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2

5. **НД на продукцию:** ТУ 23.31.10-001-51-147644-2019

6. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО"Фрилайт"
Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Чайчук С.М., начальник ОТК

8. **Место, время и дата отбора:** ООО "Фрилайт", 249000, Калужская обл., Боровский район,
г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2 23.02.2020 08:00

9. **Условия доставки:** соответствуют НД

10. **НД на отбор:** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

11. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 4839 от 24 апреля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Плитка керамическая глазурованная Граните Вуд Эго Серый по содержанию природных радионуклидов соответствует требованиям п.3.11.3 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" п.5.1.14.

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического и эпидемиологического надзора
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» _____ Хинцинская М. Н.

