

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»,

Л.В. Овсянникова

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 4894

Заключение составлено 16 мая 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 2631 от 08.11.2019
Заявление(заявка) № 40-20/1312-22 от 26.04.2022

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

3. Продукция: Плита керамическая глазурованная (керамогранитная) ; дата изготовления: 11.05.2022
14:09; объем партии: 2036 кв.м.; упаковка: В упаковке; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

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

5. НД на продукцию: ТУ 23.31.10-001-51147644-2020

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 службы качества

8. Место, время и дата отбора: ООО"Фрилайт", Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2
11.05.2022 с 08:30 до 08:45

9. Условия доставки: соответствуют НД

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

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

11. ИЛЦ, выполнивший испытания:ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области",
248018, Калужская обл., г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 4894 от 16 мая 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Плита керамическая глазурованная (керамогранитная) по содержанию природных радионуклидов соответствует требованиям СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) п.5.1.14 "

Экспертное заключение составил(а):

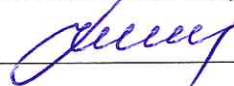
Заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой
ионизирующих излучений _____ Феоктистова Т. А.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,
д.1-а, 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:
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»



Винникова О.Н.

МП

16.05.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4894 от 16 мая 2022 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО"Фрилайт"
2. Юридический адрес: Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плита керамическая глазурованная керамогранитная); дата изготовления: 11.05.2022 ; объем партии: 2036 кв.м.; упаковка: В упаковке; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО"Фрилайт"
Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО"Фрилайт", Боровский район, г.Балабаново, ул. Коммунальная, д.2
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 11.05.2022 с 08:30 до 08:45
Ф.И.О., должность: Чайчук С.М., начальник службы качества
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2022 10:00
НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
7. Дополнительные сведения:
Заявление заказчика, Договор № 2631 от 08.11.2019
Заявление(заявка) № 40-20/1312-22 от 26.04.2022
8. НД на продукцию: ТУ 23.31.10-001-51147644-2020
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: Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра.
11. Код образца (пробы): Р.22.4894 1
12. Место осуществления деятельности: 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а

13. Радиологические исследования

Образец поступил 11.05.2022 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4894
дата начала испытаний 12.05.2022 09:00 дата выдачи результата 16.05.2022 10:15

№	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	1196±234	66±12	49±10	-	-
2	1209±224	63±10	52,4±9,6	-	-
3	1237±242	64±12	51±11	-	-
4	1141±211	63±10	47,9±8,8	-	-
5	1212±228	59±10	48,6±9,5	-	-
Среднее	1199±288	63±15	50±13	235±34	не более 740 Бг/кг
Ф.И.О. должностного лица, ответственного за проведение испытаний Феоктисова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					

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

 Зинченко М. И., фельдшер-лаборант

Окончание протокола.