

ГК

**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.rosпотребнадзор.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

24.08.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13105 от 24 августа 2021 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "С-ТЕСТ"

2. Юридический адрес: 248600, Калужская область, г. Калуга, ул. Декабристов, 15

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: ПЕСОК; дата изготовления: 17.08.2021 ; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "С-ТЕСТ"
Юридический адрес: 248600, Калужская область, г. Калуга, ул. Декабристов, 15
Фактический адрес: Калужская область, г. Калуга, ул. Декабристов, 15
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "С-ТЕСТ", Калужская область, г. Калуга, ул. Декабристов, 15, Калужская обл., Износковский р-н, село Извольск, участок Семеновский

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.08.2021 с 10:00 до 11:00

Ф.И.О., должность: Бузаджи С.В., начальник лаборатории

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.08.2021 13:00

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 № 255 от 01.02.2021

Заявление(заявка) № 40-20/2405 от 23.08.2021

8. НД на продукцию: ГОСТ 8736-2014

9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

10. НД на метод измерения: Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра 2003г.

11. Код образца (пробы): P.21.13105 1

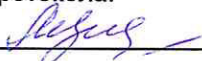
Радиологические исследования

Образец поступил 18.08.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13105

дата начала испытаний 20.08.2021 09:30 дата выдачи результата 24.08.2021 11:56

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	334±78	16,3±4,3	14,2±4,1	-	-
2	297±73	13,5±4,2	12,7±4,0	-	-
3	332±71	11,9±3,2	14,1±3,5	-	-
4	284±71	12,7±4,0	12,8±4,0	-	-
5	355±84	8,8±4,1	13,6±4,4	-	-
Среднее	320±125	12,6±8,5	13,5±5,2	59±16	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)
ФИО 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:

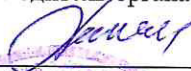
 Зинченко М. И., фельдшер-лаборант

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.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

УТВЕРЖДАЮ

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



Л.В. Овсянникова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 13105

Заключение составлено 24 августа 2021 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 255 от 01.02.2021
Заявление(заявка) № 40-20/2405 от 23.08.2021

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

3. Продукция: ПЕСОК; дата изготовления: 17.08.2021 ; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем)
пробы для испытаний: 5 л

4. Производитель продукции: ООО "С-ТЕСТ" , 248600, Россия , Калужская область, г.Калуга,
ул. Декабристов, 15

5. НД на продукцию: ГОСТ 8736-2014

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "С-ТЕСТ"
248600, Калужская область, г.Калуга, ул. Декабристов, 15

7. Образец (пробу) отобрал(а) Бузаджи С.В., начальник лаборатории

8. Место, время и дата отбора: ООО "С-ТЕСТ", Калужская область, г. Калуга, ул. Декабристов, 15,
Калужская обл., Износковский р-н, село Извольск, участок Семеновский
18.08.2021 с 10:00 до 11:00

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 лабораторных испытаний № 13105 от 24 августа 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Песок по содержанию природных радионуклидов относится к 1 классу строительных материалов (Аэфф не более 370 Бк/кг) в соответствии требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности " (НРБ-99/2009), п. 5.3.4.

Экспертное заключение составил(а):

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