

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

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д.48
Телефон: (4722) 51-62-53, факс (4722) 51-31-05
e-mail: orgotdel@31fbuz.ru
ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312301001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU. 510129



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Белгородской области»
О.Н.Романенко

08.02.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1-2852-22 от 8 февраля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛДОРСТРОЙ" (ИНН 3113100241 ОГРН 1043103501627)

2. **Юридический адрес:** 308024, Белгородская обл, Белгород г, Мокроусова ул, дом № Дом 23"А"

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Песок мытый; дата изготовления: 04.02.2022; объем партии: 1000 кг; упаковка: пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛДОРСТРОЙ"
308024, Белгородская обл, Белгород г, Мокроусова ул, дом № Дом 23"А"
Белгородская обл., Шебекинский р-н, село Новая Таволжанка
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛДОРСТРОЙ", Белгородская обл., Шебекинский р-н, село Новая Таволжанка

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.02.2022 09:40

Ф.И.О., должность: Воробьева Р.В., нач.лаб. ООО "Белдорстрой"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2022 10:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия"

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2852 от 04.02.2022

Цель исследований, основание: Производственный контроль, -

Заявление(заявка) № 394 от 20.01.2022

п.1280.22

Протокол составлен в двух экземплярах

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 32824-2014

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",

ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

10. **Код образца (пробы):** 30.22.2852 01 1

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения серии DSPec	19078014	51743-12	С-ТТ/09-12-2021/116448691 от 09.12.2021	08.12.2023

12. Условия проведения испытаний: МИ 2143-91

13. Место осуществления деятельности: г. Белгород, ул. Железнякова, 2

14. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta^*$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.02.2022 10:40 Рег.номер 2852 Адрес места осуществления деятельности: г. Белгород, ул. Железнякова, 2 дата начала испытаний 07.02.2022 10:40 дата выдачи результата 08.02.2022 11:21 Отделение радиационной безопасности население					
1	Удельная активность Ra -226	Бк/кг	9,0 \pm 3,0	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность калия-40	Бк/кг	менее 50	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	менее 6	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Бк/кг	9,0 \pm 9,0	не более 370	ГОСТ 30108-94
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Елизаров А. В., эксперт – физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений					

* Погрешность (неопределенность) результата испытаний

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

Ерможина Е. Н., оператор ЭВМ

конец протокола лабораторных испытаний

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Стр. 1 из 2 Ф ОИ-02-59-06-2022
---	---	-----------------------------------

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>
Адрес места осуществления деятельности: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>

15 ФЕВ 2022

№

000417

(дата выдачи)

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц RA.RU.710092

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ,

заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Белгородской
области»

А.Д. Демин



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

протокола лабораторных исследований (измерений) № 1-2852-22 от 08.02.2022 г.

(объект инспекции)

По результатам проведенных измерений, исследованный образец (проба) песка мытого, место отбора: ООО «БЕЛДОРСТРОЙ», Белгородская обл., Шебекинский р-н, с. Новая Таволжанка (заказчик – ООО «БЕЛДОРСТРОЙ», г. Белгород, ул. Мокроусова, д.23А), в соответствии с п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) соответствует материалу I класса и может быть использован во всех видах строительства без ограничения по радиационному фактору.

Заключение:

Исследованный образец (проба) в соответствии с п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) соответствует материалу I


класса и может быть использован во всех видах строительства без ограничения по
радиационному фактору.
(заявление о соответствии)

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Дата инспекции: «14» февраля 2022г.

Эксперт по оценке соответствия органа инспекции,
врач по радиационной гигиене
отдела радиационной безопасности
населения

должность



подпись

Лазебная Г.В.

Ф.И.О.