

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
03.04.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1-9381-23 от 3 апреля 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Красная гвардия" (ИНН 3111509254 ОГРН 1133122000032)

2. **Юридический адрес:** Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыцевское сельское поселение) площадка цементного комбината

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кирпич керамический; дата изготовления: 07.01.2023; срок годности: не ограничен; номер партии: 23010703; объем партии: 34560 шт; упаковка: пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Красная гвардия"
Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыцевское сельское поселение)
площадка цементного комбината
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Красная гвардия", Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыцевское сельское поселение) площадка цементного комбината

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Коротенко О.В., начальние лаборатории

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2023 13:15

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

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 9381 от 20.03.2023

Цель исследований, основание: По заявлению, -

Заявление(заявка) № 2259 от 28.03.2023

п.4390.23

Протокол составлен в двух экземплярах

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 530-2012

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): 30.23.9381 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 30.03.2023 13:45 Рег.номер 9381 Адрес места осуществления деятельности: :г. Белгород, ул. Железнякова, 2 дата начала испытаний 30.03.2023 13:45 дата выдачи результата 03.04.2023 14:09 Отделение радиационной безопасности население					
1	Удельная активность Ra -226	Бк/кг	44 \pm 7	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность калия-40	Бк/кг	370 \pm 55	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	45 \pm 6	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Бк/кг	134 \pm 11	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:



Ермохина 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 1 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>

06 АПР 2023 № 001139 - Г
(дата выдачи)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ

Заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»

Демин А.Д.

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

протокола лабораторных исследований (измерений) № 1-9381-23 от 03.04.2023

Непищевая продукция

(объект инспекции)

По результатам проведенных измерений, исследованный образец (проба) кирпича керамического, место отбора: ООО «Красная гвардия», Белгородская обл., Красногвардейский р-н, п. Бирюч, (Коломыщевское с.п.), пл. цементного комбината (заказчик – ООО «Красная гвардия»), 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.

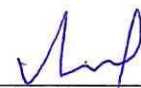
(заявление о соответствии)

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Дата инспекции: «05» апреля 2023 г.

Эксперт по оценке соответствия
органа инспекции,
врач по общей гигиене ОРБН

должность


подпись

Мусиков М.А.
Ф.И.О.

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
03.04.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1-9380-23 от 3 апреля 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Красная гвардия" (ИНН 3111509254 ОГРН 1133122000032)

2. **Юридический адрес:** Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыцевское сельское поселение) площадка цементного комбината

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кирпич керамический; дата изготовления: 25.02.2023; срок годности: не ограничен; номер партии: 23022504; объем партии: 24000 шт; упаковка: пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Красная гвардия"
Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыцевское сельское поселение) площадка цементного комбината
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Красная гвардия", Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыцевское сельское поселение) площадка цементного комбината

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Коротенко О.В., начальние лаборатории

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2023 13:15

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

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 9380 от 20.03.2023

Цель исследований, основание: По заявлению, -

Заявление(заявка) № 2259 от 28.03.2023

п.4389.23

Протокол составлен в двух экземплярах

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 530-2012

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): 30.23.9380 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 30.03.2023 13:45 Рег.номер 9380 Адрес места осуществления деятельности: г. Белгород, ул. Железнякова, 2 дата начала испытаний 30.03.2023 13:45 дата выдачи результата 03.04.2023 14:05 Отделение радиационной безопасности население					
1	Удельная активность Ra -226	Бк/кг	40 \pm 7	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность калия-40	Бк/кг	400 \pm 60	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	44 \pm 6	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Бк/кг	132 \pm 12	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:


Ермохина 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 1 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>

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ

Заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»

Демин А.Д.

06 АПР 2023

(дата выдачи)

№

001138-Г

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

протокола лабораторных исследований (измерений) № 1-9380-23 от 03.04.2023

Непищевая продукция

(объект инспекции)

По результатам проведенных измерений, исследованный образец (проба) кирпича керамического, место отбора: ООО «Красная гвардия», Белгородская обл., Красногвардейский р-н, п. Бирюч, (Коломыцевское с.п.), пл. цементного комбината (заказчик – ООО «Красная гвардия»), 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.

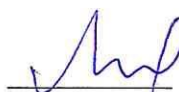
Дата инспекции: «05» апреля 2023 г.

Эксперт по оценке соответствия

органа инспекции,

врач по общей гигиене ОРБН

должность


подпись

Мусиков М.А.

Ф.И.О.

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
03.04.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1-9379-23 от 3 апреля 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Красная гвардия" (ИНН 3111509254
ОГРН 1133122000032)

2. **Юридический адрес:** Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыщевское сельское поселение) площадка цементного комбината

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кирпич керамический; дата изготовления: 07.03.2023; номер партии: 23030701; объем партии: 156960 шт; упаковка: пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Красная гвардия"
Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыщевское сельское поселение)
площадка цементного комбината
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Красная гвардия", Белгородская область, Красногвардейский район, п. Бирюч, (Коломыщевское сельское поселение) площадка цементного комбината

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Коротенко О.В., начальние лаборатории

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2023 13:15

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

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 9379 от 20.03.2023

Цель исследований, основание: По заявлению, -

Заявление(заявка) № 2259 от 28.03.2023

п.4388.23

Протокол составлен в двух экземплярах

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 530-2012

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): 30.23.9379 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 30.03.2023 13:45 Рег.номер 9379 Адрес места осуществления деятельности: :г. Белгород, ул. Железнякова, 2 дата начала испытаний 30.03.2023 13:45 дата выдачи результата 03.04.2023 14:01 Отделение радиационной безопасности население					
1	Удельная активность Ra -226	Бк/кг	80 \pm 13	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность калия-40	Бк/кг	130 \pm 30	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	71 \pm 10	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Бк/кг	184 \pm 19	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 1 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>

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ

Заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»

Демин А.Д.

06 АПР 2023

№

001197-Г

(дата выдачи)

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

протокола лабораторных исследований (измерений) № 1-9379-23 от 03.04.2023

Непищевая продукция

(объект инспекции)

По результатам проведенных измерений, исследованный образец (проба) кирпича керамического, место отбора: ООО «Красная гвардия», Белгородская обл., Красногвардейский р-н, п. Бирюч, (Коломыщевское с.п.), пл. цементного комбината (заказчик – ООО «Красная гвардия»), 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: «05» апреля 2023 г.

Эксперт по оценке соответствия
органа инспекции,

врач по общей гигиене ОРБН

должность


подпись

Мусиков М.А.

Ф.И.О.