

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-02-59-04-2019
---	---	-----------------------------------

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

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

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>

23 ОКТ 2019

№

007267

Аттестат аккредитации Органа инспекции
№ RA.RU.710092 от 02.09.2015

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Белгородской
области»



Краснопёров А.С.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам гигиенической оценки
к протоколу лабораторных исследований (измерений)

№ 27429 от 16.09.2019 г.

По результатам проведенных по заявлению заказчика измерений, исследованный образец (проба) – блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, отобранный на территории организации-изготовителя ЗАО «Аэробел», г. Белгород, ул. Макаренко, д.25, 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.

Экспертное заключение составлено в 2-х экземплярах.

Подпись лица проводившего оценку:

Врач по общей гигиене ОРБН

Тимошенко В.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д.48 Аттестат аккредитации
Телефон: (4722) 51-62-53, факс (4722) 51-31-05 Зарегистрирован в Реестре:
ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668 № RA.RU.510129
ИНН/КПП 3123117607/312301001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 27429 от 16 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Закрытое акционерное общество "АэроБел"

2. Юридический адрес: 308013, Белгородская обл, Белгород г, Макаренко ул, дом № 25

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения; упаковка: -; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Закрытое акционерное общество "АэроБел", 308013, Белгородская обл, Белгород г, Макаренко ул, дом № 25
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: Закрытое акционерное общество "АэроБел", 308013, Белгородская обл, Белгород г, Макаренко ул, дом № 25

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.09.2019 09:00

Ф.И.О., должность: Капуста А.С., инженер-технолог ЗАО "АэроБел"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.09.2019 10:00

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

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 27429 от 11.09.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, -

Заявление(заявка) № 7020 от 27.08.2019

Фоновый уровень мощности гамма-излучения: 9 мР/час, измерения трехкратные п.11582.19

Протокол составлен в двух экземплярах

8. НД на продукцию: ГОСТ 31360-2007

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

10. Код образца (пробы): 30.19.27429 01 1

11. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Гамма-спектрометрический комплекс "Прогресс" на основе ППД	9538-ППД	АБ 0091544 от 08.04.2019	07.04.2020

12. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.09.2019 10:30 Рег.номер 27429 испытания проведены по адресу: г. Белгород, ул. Железняка, 2 дата начала испытаний 11.09.2019 10:30 дата выдачи результата 13.09.2019 13:07					
1	Калий-40	Бк/кг	61±23	не нормируется	ГОСТ 30108-94; МИ 2143-91
2	Радий-226	Бк/кг	менее 11	не нормируется	ГОСТ 30108-94; МИ 2143-91
3	Торий-232	Бк/кг	менее 8	не нормируется	ГОСТ 30108-94; МИ 2143-91
4	Удельная эффективная активность Аэфф (расчетная)	Бк/кг	менее 20	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					

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


 Ермохина Е. Н., оператор ЭВМ

Руководитель ИЛЦ



О.Н.Романенко