

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-02-59-02-2016
---	---	-----------------------------------

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

308036. г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, http://www.31fbuz.ru

19 СЕН 2017

№ 007104

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ,
заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Белгородской
области»




Сугоняка О.А.

**Экспертное заключение
по результатам гигиенической оценки к
протоколу лабораторных исследований (измерений)**

№ 19913 от 13.09.2017 г.

Исследованный образец (проба) – блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона, производитель ЗАО «АэроБел» г. Белгород, ул. Макаренко, 25, в соответствии с п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» относится к материалам I класса и может быть использован во всех видах строительства без ограничения по радиационному фактору.

Подпись лица проводившего оценку:

И.о. заведующего ОРБН


Тимошенко В.А.

Экспертное заключение оформлено в 3-х экземплярах

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:

№ RA.RU.510129

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668

ИНН/КПП 3123117607/312301001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 19913

от « 13 » сентября 2017 г.

Наименование пробы (образца) Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения

Пробы (образцы) направлены ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"; г. Белгород, ул. Губкина, д.48 пом.врача Макаренко Р.В.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца) 10.00-08.09.2017

Время и дата доставки пробы (образца) 10.00-11.09.2017

Цель отбора на соответствие НРБ- 99/2009

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ЗАО "АэроБел"

(наименование и юридический адрес)

г. Белгород, ул. Макаренко, 25

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) ЗАО "АэроБел"

г. Белгород, ул. Макаренко, 25

(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца)

п.12010.17

Изготовитель ЗАО "АэроБел"

(наименование и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

г. Белгород, ул. Макаренко, 25

Дата изготовления - _____ Номер партии _____

Объем партии - _____

Тара, упаковка - _____

НД на продукцию ГОСТ 31360-2007 "Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения"

НД на методику отбора ГОСТ 30108-94

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения - _____

Дополнительные сведения производственный контроль

Дозиметрический контроль 9 мРн/час

Лицо, ответственного за оформление данного протокола:

Подпись

Ермохина Е.Н.

Ф.И.О.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Руководитель(заместитель) ИЛЦ:

Подпись

Романенко О.Н.

Ф.И.О.

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

п.12010.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический критерий	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований																	
1	2	3	4	5	6	7																	
1	Удельная активность Ra-226	≤ 11	11	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные, определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", утвержденной ГНЦМ "ВНИИФТРИ", 22.12.2003 г.																	
2	Удельная активность Th-232	≤ 6	6	-	Бк/кг																		
3	Удельная активность K-40	≤ 34	34	-	Бк/кг																		
4	Удельная эффективная активность (расчетная)	≤ 14	14	370	Бк/кг																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование средства измерения</th> <th rowspan="2">Номер</th> <th colspan="2">Свидетельство о поверке</th> <th rowspan="2">Поверено до</th> </tr> <tr> <th>номер</th> <th>дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МКС-01 "МУЛЬТИРАД-гамма"</td> <td>1006</td> <td>АА 3370010/01714</td> <td>28.04.2017</td> <td>27.04.2018</td> </tr> <tr> <td>ППД гамма-спектрометр</td> <td>9538-ППД</td> <td>АА 3370011/01621</td> <td>28.04.2017</td> <td>27.04.2018</td> </tr> </tbody> </table>							Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до	номер	дата	МКС-01 "МУЛЬТИРАД-гамма"	1006	АА 3370010/01714	28.04.2017	27.04.2018	ППД гамма-спектрометр	9538-ППД	АА 3370011/01621	28.04.2017	27.04.2018
Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до																			
		номер	дата																				
МКС-01 "МУЛЬТИРАД-гамма"	1006	АА 3370010/01714	28.04.2017	27.04.2018																			
ППД гамма-спектрометр	9538-ППД	АА 3370011/01621	28.04.2017	27.04.2018																			

составлен в трех экземплярах

Общее количество страниц -2: страница -2