

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по
Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного управления
Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67

Аттестат аккредитации
RA.RU.510114
Дата включения аккредитованного лица
в реестр 09.09.2016г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3352-В от 25.04.2017

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:

ООО "Масикс", РФ, Ростовская область, Тагинский район, п. Быстрогорский, пер. Торговый, 23
ИНН 6134012143, ОГРН 1136192000779

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):

ООО "Масикс", РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 4/2

3. Место отбора проб (образцов), его адрес:

ООО "Масикс", РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 4/2

4. Объект испытаний и его характеристика:

образцы изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения плотностью D 400, D 500, D 600

дата изготовления: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):

ООО "Масикс", РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 4/2

6. Акт отбора проб (образцов) № -

Время и дата отбора проб (образцов): -

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):

образцы отобраны и доставлены заказчиком

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час. 30 мин. 17.04.2017г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

Отклонения от процедуры отбора проб: -

7. Цель проведения испытаний: производственный контроль, заявление № 01-11/2321 от 17.04.2017г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет
заказчик

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:
-

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:

ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия"

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

12. Сведения об оборудовании, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке/ аттестации	
	Номер	Срок поверки/ аттестации от...до
Весы лабораторные электронные AJ-12КСЕ Инв. № ос-72397 (зав. № BL121245009), 2012 г.	03.008829.16	от 05.08.2016г. до 04.08.2017г.
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД» Инв. № 471791(зав. № 0904-Ар-Б-Г), 2009 г.	0320/16	от 03.06.2016 г. до 02.06.2017 г.

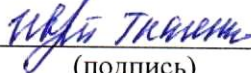
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на метод исследования
-------	-------------------------	--	--	--------------------------


Радиологические исследования:

Образец поступил: 14 час. 30 мин. 17.04.2017г. **Код:** 170417P3352-B.1-3
№ протокола испытаний: 3352-B

Образец № 1 (плотностью D 400)				
1.	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40	31±17 Бк/кг	Не более 370 Бк/кг (I класс)	МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.
Образец № 2 (плотностью D 500)				
1.	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40	13±5 Бк/кг	Не более 370 Бк/кг (I класс)	МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.
Образец № 3 (плотностью D 600)				
1.	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40	27±18 Бк/кг	Не более 370 Бк/кг (I класс)	МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные образцы.

Ответственный за оформление данного протокола:  Величко Н.Г.
(подпись)

Руководитель испытательного лабораторного центра:  Кульвец И.П.
(подпись)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения и адрес места фактической деятельности:
344019, Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия 67.

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица в
реестр 24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"
Г.В. Карлущенко
«25» апреля 2017 г.

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 3352-В от 25.04.2017 г.

Наименование и местонахождение заказчика: ООО "Масикс", РФ, Ростовская область, Тагинский район, п. Быстрогорский, пер. Торговый, 23, ИНН 6134012143, ОГРН 1136192000779
Наименование образца: образцы изделий стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения плотностью D 400, D 500, D 600
Место отбора образца, его адрес: ООО "Масикс", РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 4/2
Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): ООО "Масикс", РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 4/2
Материалы, представленные на экспертизу:
1. Заявление № 01-11/2321 от 17.04.2017 г.
2. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» № 3352-В от 25.04.2017 г.
Документ, устанавливающий метод инспекции: ВИ ОИ 03.01.02.02.2017 «Стандарт органа инспекции. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза».

Вывод: по результатам спектрометрических исследований эффективная удельная активность $A_{эфф}$ природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40 в образцах составляет 37 ± 17 Бк/кг, 13 ± 15 Бк/кг, 27 ± 18 Бк/кг соответственно, что не превышает 370 Бк/кг.

Исследуемые образцы относятся к I-му классу строительных материалов в соответствии с п. 12 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества, с п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и могут быть использованы для всех видов строительства, в том числе в жилых и общественных зданиях.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний распространяется на образцы, прошедшие лабораторные испытания.

И.О. Зав. отделением радиационной гигиены и экспертизы физических факторов

Поливенко В. А.

Фурман Н. В.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 3352-В от 25.04.2017 г.	Общее количество страниц: 1 Страница: 1
Орган инспекции не несет ответственность за результаты лабораторных испытаний Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	