

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: 7-я линия, 67, литер А, г. Ростов-на-Дону, 344019

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3806-В от 03.05.2018

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

ООО "Масикс-Дон", РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 4/2
ИНН 6134012601, ОГРН 11176196048060

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

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

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

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

4. Объект испытаний и его характеристика:

изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки) плотностью D 400, D 500, D 600

дата изготовления: -

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

ООО "Масикс-Дон", 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. 00 мин. 26.04.2018 г.

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 № 01-11/1831 от 26.04.2018 г.

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
Шкаф сушильный Binder ED-53 Инв. № 471826 (зав. № 08-51223), 2008 г.	01.08-51223/17	от 08.02.2017 г. до 07.02.2019 г.
Весы лабораторные электронные AJ-12КСЕ Инв. № ос-72397 (зав. № BL121245009), 2012 г.	03.009900.17	от 04.08.2017 г. до 03.08.2018 г.
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД» Инв. № 471791(зав. № 0904-Ар-Б-Г), 2009 г.	08.005827.17	от 01.06.2017 г. до 31.05.2018 г.



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

Место нахождения и адрес места фактической деятельности:

ул. 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019

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"
Евгений Г.В. Карпущенко
«03» мая 2018 г.

**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 3806-В от 03.05.2018 г.**

Наименование и местонахождение заказчика: ООО "Масикс-Дон", РФ, г. Ростов-на-Дону,
ул. 1-я Луговая, 4/2

Наименование места проведения измерений, его адрес: изделия стеновые неармированные из
ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки) плотностью D 400, D 500, D 600, ООО "Масикс-
Дон", РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, 4/2

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление № 01-11/1831 от 26.04.2018 г.
2. Протокол лабораторных измерений ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» № 3806-В от 03.05.2018 г.

Дополнительные сведения: -

Документ, устанавливающий метод инспекции: ВИ ОИ 03.01.02.03.2018 «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 изделий стеновых неармированных из
ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки) плотностью D 400, D 500, D 600 составляет 6 ± 3 Бк/кг,
 8 ± 3 Бк/кг, 14 ± 3 Бк/кг соответственно, что не превышает 370 Бк/кг.

Исследуемые материалы относятся к I-му классу строительных материалов в соответствии с п. 12,
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, 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.

Зав. отделением радиационной гигиены
экспертизы физических факторов

Поливенко В. А.

Заключение к протоколу лабораторных испытаний № 3806-В от 03.05.2018 г.	Общее количество страниц: 1 Страница: 1
Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	

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


Радиологические исследования:

Образец поступил: 14 час. 00 мин. 26.04.2018 г. **Код:** 260418P3806-B.1-3
№ протокола испытаний: 3806-B

<i>Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки) плотностью D 400</i>				
1.	<i>Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40</i>	<i>6±3 Бк/кг</i>	<i>Не более 370 Бк/кг (I класс)</i>	<i>МИ ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.</i>
<i>Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки) плотностью D 500</i>				
1.	<i>Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40</i>	<i>8±3 Бк/кг</i>	<i>Не более 370 Бк/кг (I класс)</i>	<i>МИ ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.</i>
<i>Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки) плотностью D 600</i>				
1.	<i>Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40</i>	<i>14±3 Бк/кг</i>	<i>Не более 370 Бк/кг (I класс)</i>	<i>МИ ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.</i>

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные образцы.

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

Руководитель испытательного лабораторного центра: _____  Кульвеец И.П.
(подпись)