

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»)**

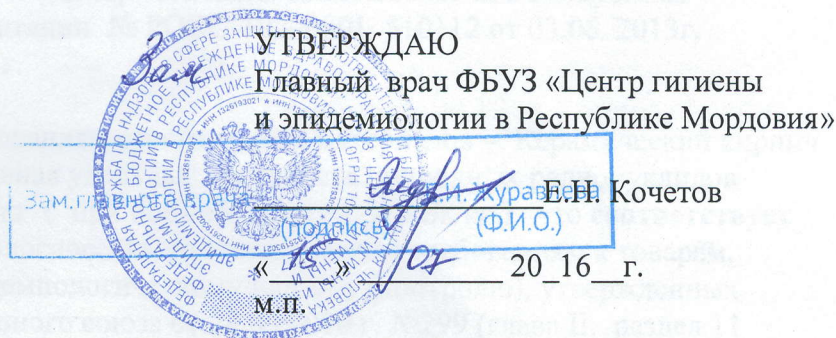
Дальняя ул., д. 1а, г. Саранск, 430030

Тел./факс (8342) 24-85-28

E-mail: cgie@moris.ru, <http://13.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 01956893, ОГРН 1051326002727,

ИНН / КПП 1326193021 / 132601001



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 2509/1 от 18.06 20_16_г.

Наименование объекта: ООО «Саранский завод лицевого кирпича».

Юридический адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д.35.

Фактический адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д.35.

Заявитель: ООО «Саранский завод лицевого кирпича».

Основание для проведения гигиенической оценки:

1. Заявление № 287 от 28.06.2016 г.
2. Договор № 1/001214 от 06.07.2016 г.

Регистрационный входящий № 2659 от «28» июня 20_16_г.

Цель проведения гигиенической оценки: установить соответствие (несоответствие) строительных материалов – Керамический кирпич коричневого цвета требованиям п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 « Нормы радиационной безопасности / (НРБ-99/2009) », Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (глава II, раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Гигиеническая оценка проведена: Зам. зав. отделом санитарно-гигиенического анализа и экспертиз – врачом по общей гигиене Мартыновой М.Ф., сертификат А № 195376 от 13 июня 2012 г. (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. Протокол лабораторных исследований № 15567 от 12.07.2016 г.

В ходе гигиенической оценки результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено:

Лабораторные исследования проведены Аккредитованным Испытательным Лабораторным Центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 510112 от 03.06. 2013г, действителен до 03.06.2018 г.


По радиологическим исследованиям строительных материалов – Керамический кирпич коричневого цвета - эффективная удельная активность природных радионуклидов составляет $166,8 \pm 20,0$ Бк/кг (при нормируемой ≤ 370 Бк/кг), что **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (глава II, раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»); подраздел 12 «Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды», п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности / (НРБ-99/2009)» и относится к 1 классу строительных материалов.

К экспертному заключению прилагаются протоколы лабораторных исследований:

1. Протокол лабораторных исследований № 15567 от 12.07.2016 г.

Зам. заведующего отделом
санитарно- гигиенического анализа
и экспертиз

Врач по общей гигиене
(должность)


(подпись)

Мартынова М.Ф.
(Ф.И.О.)

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юр. адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28, факс (8342) 24-85-28
ИНН/КПП 1326193121/132601001, ОГРН 1051326002727

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510112 от 03.06.2013 г.,
действителен до 03.06.2018 г.

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного лабораторного центра
А.И. Богачева
«12» июля 2016 г.
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 15567 от «12» июля 2016 г.

1. Наименование пробы (образца)	<i>Керамический кирпич коричневого цвета</i>	
2. Пробы (образцы) направлены	<i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Помощник врача по гигиене труда: Т.В. Кудаева</i> (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	
3. Дата и время отбора пробы (образца)	<i>07.07.2016 г., 10.15 ч.</i>	
4. Дата и время доставки пробы(образца)	<i>07.07.2016 г., 11.30 ч.</i>	
5. Цель отбора	<i>Заявление № 287 от 28.06.2016 г., договор №1/001214 от 06.07.2016г</i>	
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	<i>ООО «Саранский завод лицевого кирпича»</i> (наименование и юридический адрес) <i>Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, 35</i> (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	
7. Объект, где производился отбор пробы (образца)	<i>ООО «Саранский завод лицевого кирпича» Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, 35</i> (наименование, фактический адрес)	
8. Код пробы (образца)	<i>2.16.15567.д.</i>	
9. Изготовитель	<i>ООО «Саранский завод лицевого кирпича» Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, 35</i> (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	
10. Дата изготовления	<i>24.06.2016г.</i>	<i>Партия № 176</i>
11. Объем партии	<i>34848 шт.</i>	
12. Тара, упаковка	<i>Полиэтиленовый пакет</i>	
13. НД на методику отбора	<i>ГОСТ 30108-94</i>	
14. Условия транспортировки	<i>Автотранспорт</i>	
15. Дополнительные сведения	<i>НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: 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; Сан ПиН 2.6.1.2523-09 НРБ 99/2009</i>	
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	<i>Биолог:</i>	<i>Г.Ш. Богданова</i> Подпись Ф.И.О.

Протокол № 15567 распечатан 12.07.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Продолжение протокола № 15567
Код образца (пробы): 2.16.15567.д.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Неопределенность измерения	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
94	Калий-40	874,00	171,00	Бк/кг	ГОСТ 30103-94
	Торий-232	39,81	7,98	Бк/кг	
	Радий-226	36,38	7,46	Бк/кг	
	Эффективная активность ЕРН	166,8	20,0	Бк/кг	

Исследованный материал относится к 1 классу строительных материалов в соответствии с п.5.3.4 СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ 99/2009.

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Спектрометрический комплекс «Прогресс»	1126	000493/ГЗ 008361-2015	05.11.2015	05.11.2016

Дата проведения исследований: с 07.07.2016 г. по 12.07.2016 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	С.Н. Мартынова	

Ф.И.О. заместителя заведующего отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения: О.А. Лотванова

Подпись 