

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](mailto:cgie@moris.ru), <http://13.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 01956893, ОГРН 1051326002727,

ИНН / КПП 1326193021 / 132601001

22.04.2022 № 13-20-20/15-2088-2022

На Ваше заявление от 06.04.2022

Директору  
ООО «Магма Керамик»  
О.В. Саушину

ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» направляет заключение № 483/07 от 22.04.2022 2022 г., по результатам лабораторных испытаний строительных материалов (камень керамический поризованный, кирпич керамический полнотелый) на объекте: ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д.77.

Приложение:

1. протокол испытаний № 5504 от 20.04.2022 г.
2. протокол испытаний № 5505 от 20.04.2022 г.

Зам. главного врача



*Handwritten signature in blue ink.*

Н.Г. Байшева

Самарин Сергей Александрович  
тел. 33-31-80

заключение №

483/07

от

22.04.2022

, страница 1 из 2

**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»)**

430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д. 1а  
адрес места осуществления деятельности

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр  
гиgiene и эпидемиологии в Республике Мордовия"  
Н.Г. Байшева  
«22» 2022 г.  
М.П.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний  
№ 483/07 от 22.04.2022 г.

**Наименование объекта:**

ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-й мкр, д. 77.

**Адрес объекта юридический:**

ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-й мкр, д. 77.

**Адрес объекта фактический:**

ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-й мкр, д. 77.

**Заказчик:**

ООО «Магма Керамик».

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

заявление от 03.02.2022 г., заявление от 06.04.2022 г. ООО «Магма Керамик».

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

установление соответствия (несоответствия) строительных материалов требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:**

врачом по гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0252242116715 от 06.12.2019 г., по специальности «Гигиена труда» (действителен в течении пяти лет).

**Рассмотренные (представленные) документы:**

1. протокол испытаний № 5504 от 20.04.2022 г.
2. протокол испытаний № 5505 от 20.04.2022 г.
3. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 15.04.2022 г.
4. заявление от 06.04.2022 г. ООО «Магма Керамик».

**Информация по отбору проб:**

отбор проб выполнен помощником врача по гигиене труда отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

заключение №

483/07от 22.04.2022

, страница 2 из 2

Республике Мордовия» Кудяевой Т.В. 15.04.2022 г., в присутствии представителя заявителя – начальника ОТК ООО «Магма Керамик» Максимовой Т.С.

**Информация по ИЛЦ:**

лабораторные (инструментальные) исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HE18

**В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено (результаты экспертизы):**

Протокол испытаний № 5504 от 20.04.2022 г.

В исследованном образце пробы строительного материала: камень керамический поризованный, изготовленный по ТУ 5741-002-76380703-2014, объем партии 6800 шт., дата изготовления от 25.12.2021 г., (изготовитель ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д.77.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) составила **102,76 Бк/кг** при нормативном значении для 1 класса строительных материалов не более 370 Бк/кг, что **соответствует** требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Данный строительный материал может использоваться в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол испытаний № 5505 от 05.04.2022 г.

В исследованном образце пробы строительного материала: кирпич керамический полнотелый, изготовленный по ТУ 5741-002-76380703-2014, объем партии 5430 шт., дата изготовления от 21.02.2022 г., (изготовитель ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д.77.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) составила **104,37 Бк/кг** при нормативном значении для 1 класса строительных материалов не более 370 Бк/кг, что **соответствует** требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Данный строительный материал может использоваться в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

**Специалист:**

Врач по гигиене труда



Самарин С.А.

**Дата проведения экспертизы:**22.04.22

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

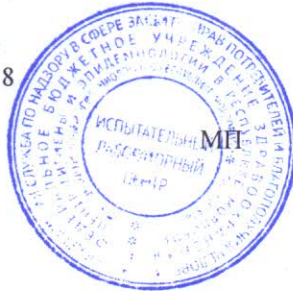
Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

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»)

Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28; E-mail: cgie@moris.ru  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а  
Реквизиты: ИНН/КПП 1326193021/132601001, ОГРН 1051326002727

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21HE18, дата внесения сведений  
в реестр аккредитованных лиц 15.05.2018



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделом санитарно-химического  
лабораторного обеспечения –  
химик-эксперт медицинской организации  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Мордовия»,  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
*Е.Н. Борисенкова*  
«20» апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5504 от 20 апреля 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик):** Общество с ограниченной ответственностью "Магма Керамик"

**2. Юридический и фактический адрес:** Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой Микрорайон, д. 77

**3. Наименование образца испытаний:** Камень керамический поризованный, изготовленный по ТУ 5741-002-7638703-2014; дата изготовления: 25.12.2021; объем партии: 6800 шт.; упаковка: ПЭТ пакет

**4. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес):** Общество с ограниченной ответственностью "Магма Керамик"  
Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой Микрорайон, д. 77  
страна: РОССИЯ

**5. Место отбора:** Складское помещение ООО "Магма Керамик", Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д. 77

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.04.2022 с 10:15 до 10:50

Фамилия И.О., должность: Кудаева Т. В., помощник врача по гигиене труда

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки: 15.04.2022 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов",

ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия".

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: обращение заказчика, заявление от 03.02.2022

Заявление от 06.04.2022

**8. НД на продукцию:** ТУ 5741-002-76380703-2014

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

**10. Код образца (пробы):** 2.22.5504.д.


**11. НД на методы исследований, подготовку проб:**

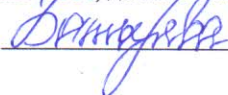
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	1126	15235-01	С-БЯ/05-10-2021/99776279 от 05.10.2021	04.10.2022

**13. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям.**14. Место осуществления деятельности:** 430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Дальняя, дом 1а.**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.04.2022 13:30 Лабораторный номер 5504 - 6 дата начала испытаний 18.04.2022 09:20 дата выдачи результата 20.04.2022 10:35					
1	Удельная активность природных радионуклидов Калия-40	Бк/кг	346,70±36,86	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность природных радионуклидов Радия-226	Бк/кг	27,41±2,68	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность природных радионуклидов Тория-232	Бк/кг	29,22±2,79	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов 1 класс	Бк/кг	102,76	не более 370	ГОСТ 30108-94
Испытания проводил(и): Мартынова С. Н., врач-лаборант 					

**Фамилия И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Батырева Я. С., специалист отдела обеспечения лабораторной деятельности

-----Конец протокола испытаний-----

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»)

Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28; E-mail: cgie@moris.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а

Реквизиты: ИНН/КПП 1326193021/132601001, ОГРН 1051326002727

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21HE18, дата внесения сведений  
в реестр аккредитованных лиц 15.05.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом санитарно-химического  
лабораторного обеспечения –

химик-эксперт медицинской организации  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Мордовия»,

Заместитель руководителя ИЛЦ

Е.Н. Борисенкова

«20» апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5505 от 20 апреля 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик):** Общество с ограниченной ответственностью "Магма Керамик"

**2. Юридический и фактический адрес:** Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой Микрорайон, д. 77

**3. Наименование образца испытаний:** Кирпич керамический полнотелый, изготовлен по ТУ 5741-002-76380703-2014; дата изготовления: 21.02.2022; объем партии: 5430 шт.; упаковка: ПЭТ пакет

**4. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес):** Общество с ограниченной ответственностью "Магма Керамик"  
Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой Микрорайон, д. 77  
**страна:** РОССИЯ

**5. Место отбора:** Складское помещение ООО "Магма Керамик", Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д. 77

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 15.04.2022 с 10:15 до 10:50

**Фамилия И.О., должность:** Кудаева Т. В., помощник врача по гигиене труда

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки:** 15.04.2022 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов",

ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия".

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: обращение заказчика, заявление от 03.02.2022

Заявление от 06.04.2022

**8. НД на продукцию:** ТУ 5741-002-76380703-2014

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

**10. Код образца (пробы):** 2.22.5505.д.

**11. НД на методы исследований, подготовку проб:**

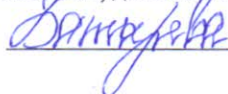
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	1126	15235-01	С-БЯ/05-10-2021/99776279 от 05.10.2021	04.10.2022

**13. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям.**14. Место осуществления деятельности:** 430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Дальняя, дом 1а.**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.04.2022 13:30 Лабораторный номер 5505 - 7 дата начала испытаний 18.04.2022 09:20 дата выдачи результата 20.04.2022 10:37					
1	Удельная активность природных радионуклидов Калия-40	Бк/кг	299,70±36,12	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность природных радионуклидов Радия-226	Бк/кг	29,22±2,95	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность природных радионуклидов Тория-232	Бк/кг	31,42±3,09	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов I класс	Бк/кг	104,37	не более 370	ГОСТ 30108-94
Испытания проводил(и): Мартынова С. Н., врач-лаборант					

**Фамилия И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Батырева Я. С., специалист отдела обеспечения лабораторной деятельности

-----Конец протокола испытаний-----