

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»)

Орган инспекции

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.710004 от 08.04.2015г.  
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02)



Журавлева Е.И.

20 19 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 2670/01 от 06.08 20 19 г.

Наименование объекта: промышленные объекты - ООО «Магма».

Адрес объекта юридический: ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27.

Адрес объекта фактический: ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27.

Заявитель: ООО «Магма».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установить соответствие (несоответствие) строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 :

- строительные материалы : гипсовая штукатурка «Eco Plaster», гипсовая штукатурка «Eco Layer MP», гипсовая штукатурка «Eco Layer», гипсовая штукатурка «Eco Layer MP», гипсовая штукатурка глава II подраздел 12 раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена зам. заведующего отделом санитарно- гигиенического анализа и экспертиз – врачом по общей гигиене Мартыновой М.Ф., сертификат специалиста № 0178270045110 от 01.04.2017 г. по специальности « Врач по общей гигиене» ( действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. письмо № 01-04/1104 от 06.08.2019 г ООО «Магма» .
2. протоколы лабораторных исследований № 28 959, № 28 960, № 28 961, № 28 962, № 28 963 от 27.08.2019 г.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается



3. протокол (акт ) отбора проб (образцов ) продукции от 22.08.2018 г.

**Информация по отбору проб (образцов):** отбор проб проведен помощником врача по гигиене труда отдела санитарно- гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудяевой Т.В. в присутствии начальника ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.

**Информация по ИЛЦ:** лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № RA.RU 21 HE18 от 15.05.2018 г.

Дата и время начала отбора проб - 22.08.2019 г, 12 час. 40 мин.

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

Протокол лабораторных исследований № 28 959 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов : **гипсовая штукатурка «Eco Plaster»** ( изготовитель ООО «Магма» ), РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 05.06.2019 г, партия № 38, изготовлен по ТУ 23.64.10-003-86214064-2018) по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 7 Бк/кг **при нормативном значении 370 Бк/кг** для 1 класса строительных материалов , что **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 ( глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»). Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 28 960 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов : **гипсовая штукатурка «Eco Plaster MR** ( изготовитель ООО «Магма» ), РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 25.05.2019 г, партия № 34, изготовлен по ТУ 23.64.10-003-86214064-2018) по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $8,2 \pm 7,3$  Бк/кг **при нормативном значении 370 Бк/кг** для 1 класса строительных материалов , что **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 ( глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»). Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 28 961 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов : **гипсовая штукатурка «Eco Layer»** ( изготовитель ООО «Магма» ), РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 10.07.2019 г, партия № 39, изготовлен по ТУ 23.64.10-003-86214064-2018) по

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается



радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 8 Бк/кг при нормативном значении 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 ( глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»). Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

**Протокол лабораторных исследований № 28 962 от 27.08.2019 г.**

Образец строительных материалов : гипсовая штукатурка «Есо Layer MP» ( изготовитель ООО «Магма» ), РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 10.07.2019 г, партия № 39А , изготовлен по ТУ 23.64.10-003-86214064-2018) по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $5,0 \pm 5,0$  Бк/кг при нормативном значении 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 ( глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»). Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

**Протокол лабораторных исследований № 28 963 от 27.08.2019 г.**

Образец строительных материалов : гипсовая штукатурка ( изготовитель ООО «Магма» ), РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 18.07.2019 г, партия № 40 А , изготовлен по ТУ 23.64.10-003-86214064-2018) по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $9,6 \pm 6,1$  Бк/кг при нормативном значении 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 ( глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»). Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

**Специалист ОИ**

зам. заведующего отделом  
санитарно- гигиенического анализа  
и экспертиз – врач по общей гигиене

Дата: 06.09.19



Мартынова М.Ф.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается