

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.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 2669/01 от 06.09. 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: письмо № 01-04/142 от 08.02.2019 г., письмо № 01-04/ 1104 от 06.08.2019 г.

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: штукатурная смесь «Techno Plaster», штукатурная смесь «Techno Plaster MP», штукатурная смесь с армирующими волокнами «Armo Plaster», теплая штукатурка «Thermo Plaster», декоративная штукатурка «Короед»

- 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».

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

2. протоколы лабораторных исследований № 28 964, № 28 965, № 28 966, № 28 967, № 28 968 от 27.08.2019 г.

3. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 22.08.2019 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» Кудаевой 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 № 28 964 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов: **штукатурная смесь «Techno Plaster»** (изготовитель ООО «Магма», РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 11.05.2019 г, партия № 26, изготовлен по ТУ 23.64.10-010-86214064-2018) по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $18,7 \pm 6,0$ 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), утвержденных 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 № 28 965 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов: **штукатурная смесь «Techno Plaster MP»** (изготовитель ООО «Магма», РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 11.05.2019 г, партия № 27, изготовлен по ТУ 23.64.10-010-86214064-2018) по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $9,0 \pm 4,0$ 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), утвержденных 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 № 28 966 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов: **штукатурная смесь с армирующими волокнами «Armo Plaster»** (изготовитель ООО «Магма», РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 11.05.2019 г, партия № 27, изготовлен по ТУ 23.64.10-010-86214064-2018) по радиологическим показателям:

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

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $30,7 \pm 6,8$ 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 № 28 967 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов: **теплая штукатурная «Thermo Plaster»** (изготовитель ООО «Магма» », РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 08.05.2019 г, партия № 8, изготовлен по ТУ 23.64.10-010-86214064-2018) по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $17,5 \pm 5,3$ 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 № 28 968 от 27.08.2019 г.

Образец строительных материалов: **декоративная штукатурка «Короед»** (изготовитель ООО «Магма» », РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 09.05.2019 г, партия № 25, изготовлен по ТУ 23.64.10-010-86214064-2018) по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $14,0 \pm 5,0$ 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.

Специалист ОИ

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



Мартынова М.Ф.

Дата: 06.09.19