

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121,
часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

26.12.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

26.12.2022



005546

Экспертное заключение

26.12.2022

№ _____

от _____

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
«Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем: Мастергипс.
Торговая марка «Гипсополимер»

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем: Мастергипс. Торговая марка «Гипсополимер», выработанную по ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия».

2. Заявитель: общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», место нахождения юридического лица: 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, ОГРН 1025900912707, ИНН 5904039360.

3. Производитель: общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», место нахождения юридического лица и место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, ОГРН 1025900912707, ИНН 5904039360.

4. Основание для проведения экспертизы заявление общества с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», место нахождения юридического лица: 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, ОГРН 1025900912707, ИНН 5904039360 в лице представителя по доверенности Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Юг», место нахождения юридического лица: 350038, Краснодарский край, город Краснодар, улица Отрадная, дом 41, офис 9/2, 9/6 ИНН 2308233770, ОГРН 1162375025845 № 005578/ОИ от 20.12.2022 г.

Производство экспертизы начато: в 10-45 ч. 20.12.2022 г.

Производство экспертизы окончено в 09-05 ч. 26.12.2022 г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц от 22.12.2022 г № ЮЭ9965-22-225282058;

- копия акта отбора (выемки) проб;

- копия протокола лабораторных испытаний от 12.12.2022 г № 12/04-29/ОТ-22, выполненного испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- техническая документация;
- копия ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»;
- копия этикетки на вырабатываемую продукцию;
- копия доверенности.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. 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».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Предназначена для высококачественного выравнивания механизированным и ручным способом стен и потолков с различным типом поверхности (бетон, кирпич, оштукатуренные основания, газо- и пенобетон). Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью в жилых зданиях, отделке административных, в том числе детских и медицинских учреждений.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенных в ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия», а также сведения о результатах лабораторных испытаний.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем и её филиалами.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:

1. Протокол лабораторных испытаний от 12.12.2022 г № 12/04-29/ОТ-22, выполненный испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440):

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 1: «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем: Мастергипс. Торговая марка «Гипсополимер».			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		116 ± 26	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		29 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		25 ± 10	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	69±24	

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- хранение и срок годности;
- рекомендации по применению;
- меры предосторожности;
- изготовитель и адрес производства;
- номер партии;
- дата изготовления.

Закключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем: Мастергипс. Торговая марка «Гипсополимер», выработанная по ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия», производитель: общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», место нахождения юридического лица и место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, ОГРН 1025900912707, ИНН 5904039360 **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Гончаренко В.В.