


Стр. 1 экспертного заключения.
от 12.05 2020 № 236

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»


М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 236

от 12.05.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Гипсовое вяжущее ГЗ-Г16, торговая марка «Гипсополимер»

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания» Юридический адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1. ИНН 5904039360, ОГРН 025900912707
- Производитель** Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1.
- 3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "ТЕСТКОМПАКТ", УЛ. ЛАКИНА, ДОМ 161Б, ЭТАЖ 2, ОФИС 2, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600028, ИНН 3327137584, ОГРН 1173328009040) № 228/ОИ-з от 29.04.2020 г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия
 - Протокол № 04/02-18/ОТ-20 от 27.04.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

- Макет этикетки

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ, а так же для изготовления форм и моделей в фарфоро-фаянсовой, керамической и других отраслях промышленности.

Продукция производится по: ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия
Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 04/02-18/ОТ-20 от 27.04.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Контролируемые показатели	Единицы измерения	МТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец 1: Гипсовое вяжущее Г3-Г16, торговая марка «Гипсополимер»</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в	балл	Инструкция № 880-71	не более 2	1

естественных условиях				
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Гипсовое вяжущее Г3-Г16, торговая марка «Гипсополимер»			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		347 ±109	МВИ №40090.3Н700; МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		18 ± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	87 ± 56	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- дата изготовления;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Гипсовое вяжущее Г3-Г16, торговая марка «Гипсополимер», производитель Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1., соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Врач по общей гигиене

подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и лачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».