



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890 / 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA RE 710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов



№ 5432 от 01.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3754

- Наименование продукции:** Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем: Универсаль, Стандарт, Финишгипс, торговой марки «Гипсополимер».
- Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания» Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1.
- Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания» Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1.
- Представленные материалы:**
 - ГОСТ Р 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) № 10/14-81/ОТ-19 от 24 октября 2019 г.
- Область применения продукции:** в цементной и иных высокотемпературных отраслях.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1430 от 30.10.2019 г.).
- Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. Порядок выполнения работ: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции - ГОСТ Р 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем».

В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция имеет следующий состав: Гипс – 75%; Микрокальцит – 24%; Известь – 0,5%; Химические добавки – 0,5%. После выявления состава был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл: не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду: *(Воздушная среда. Время экспозиции – 24 часа. Температура в камере 23°C)*, мг/м³, не более:
Ангидрид фосфорный – 0,05; Диоксид серы – 0,05;
- Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%), кВ/м: не более 15,0;
- Индекс токсичности, %: 70 – 120;
- Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг: не более 370;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем: Универсаль, Стандарт, Финишгипс, торговой марки «Гипсополимер», соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Технический директор органа инспекции

А.А. Брыченков

Н.И. Галкова