



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и безопасности 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](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890./332801001

Адрес: г. Владимир, ул. Токарева, д. 5  
Лицензия на осуществление деятельности в сфере  
аккредитованных лиц от 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

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



Иванов



№ 5750 от 20.11.2019 г.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3997

- Наименование продукции:** Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем Ротгипс, Ротгипс стандарт, ГПС, МПС 100.
- 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 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем»;
  - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора») (АИПЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) № 11.05-88/01-19 от 07 ноября 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 № 1562 от 19.11.2019 г.).

8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено: эксперту, врачу ОКК и ГГ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. Порядок проведения 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 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем».

В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция имеет следующий состав: Гипс – 95%, перлит – 3%, известь – 1%, химические добавки – 1%. После выявления состава был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

#### 10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Запах, балл: не более 2;
- Индекс токсичности, %: 70 – 120;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду: (Модельная среда - Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>3</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 48 час, Температура – 24°C, Относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Ангидрид фосфорный – 0,05; Дюоксида серы – 0,05;
- Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%), кВ/м: не более 15,0;
- Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг: не более 370.

#### ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем Ротгипс, Ротгипс стандарт, ГПС, МШ 100 соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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»



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции