



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](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.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

№ 514 от 30.05.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №267

- 1. Наименование продукции:** Композиционные архитектурные декоративные фасадные элементы «Arch-Stone».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Фасад», адрес: 625517, Тюменская область, Тюменский р-н, д. Субботина, ул.Тракторная, 11, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Премиум Фасад», адрес: 625517, Тюменская область, Тюменский р-н, д. Субботина, ул.Тракторная, 11, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**  
ТУ 23.69.19-001-34637982-2018 «Композиционные архитектурные декоративные фасадные элементы «Arch-Stone»»;  
протокол лабораторных исследований 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) №09/31-64/ПР-19 от 24 мая 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** в строительстве, в качестве декоративной отделки жилых, общественных и производственных зданий, интерьеров помещений, оконных, дверных и других проемов, в качестве барельефов, карнизов, плинтусов, фальшбалок, имитации несущих колонн, перил, лестничных маршей.
- 6. 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.

Экспертное заключение № 267 от 30.05.2019 г. страница 1 из 2

Ф-03-12-01-2018



7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 199 от 28.05.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологической экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела II «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), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

**10. Данные лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

Состав продукции: Натуральный камень (крошка), фракции 0,5-2,0 мм - 90%; Смола полиэфирная - 7%; Пигмент железоксидный - 3%.

Запах, баллы - не более 2;

Санитарно - химические показатели (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1,0 м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции-24 часа. Температура - 23°C), относительная влажность 45%) мг/м<sup>3</sup>, не более:

Ацетальдегид - 0,5; Метиловый спирт - 0,5; Уксусная кислота - 0,42;

Аммиак - 0,05; Стирол - 0,001; Формальдегид - 0,025, Свинец - 0,002.

Индекс токсичности, % - 70-120; Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг - не более 370.

**ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

По результатам проведенных исследований типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Композиционные архитектурные декоративные фасадные элементы «Arch-Stone», соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и II).

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 ТУ 23.69.19-001-34637982-2018 «Композиционные архитектурные декоративные фасадные элементы «Arch-Stone»».

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

А.Н. Брыченков

Технический директор органа инспекции  
Экспертное заключение № 267 от 30.05.2019 г. страница 2 из 2

С.Е. Воробьева