



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.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

№ 4740 от 02.10.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3270

- 1. Наименование продукции:** Элементы фасадные декоративные, лепнина, архитектурно-декоративные элементы марки «ЛЕПНИНАПЛАСТ», на основе вспененного пенополистирола с защитным покрытием из акриловой шпатлёвки, типов: панели утепления PS, подоконники, карнизы, молдинги, замковые камни, молдинги цокольные, боссажи, капители пилястр, базы пилястр, тела пилястр, капители полуколонн, базы полуколонн, тела полуколонн, капители колонн, базы колонн, тела колонн, орнаменты, кронштейны.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕПНИНАПЛАСТ» (ООО «ЛЕПНИНАПЛАСТ»), адрес: 141280, Российская Федерация, Московская область, город Ивантеевка, улица Дзержинского, дом 1.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕПНИНАПЛАСТ» (ООО «ЛЕПНИНАПЛАСТ»), адрес: 141280, Российская Федерация, Московская область, город Ивантеевка, улица Дзержинского, дом 1.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 22.21.41-002-45674954-2017 «Элементы фасадные декоративные «ЛЕПНИНАПЛАСТ»;
 - 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) №09/64-646/ПР-19 от 20 сентября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для наружной облицовки, придания декоративности и дополнительной теплоизоляции зданий.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1209 от 30.09.2018 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-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: вспененный пенополистирол, шпатлевка (минеральные наполнители (кальцит), смесь акриловых сополимеров).

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. *(Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура — 24°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:*
 - Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы – 0,05; Формальдегид – 0,01;
 - Стирол – 0,002; Акрилонитрил – 0,03; Диоктилфталат – 0,1; Дибутилфталат – 0,02; Спирт метиловый – 0,05; Метилметакрилат – 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%), кВ/м – не более 15;
- 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 - Элементы фасадные декоративные, лепнина, архитектурно-декоративные элементы марки «ЛЕПНИНАПЛАСТ», на основе вспененного пенополистирола с защитным покрытием из акриловой шпатлёвки, типов: панели утепления PS, подоконники, карнизы, молдинги, замковые камни, молдинги цокольные, боссажи, капители пилястр, базы пилястр, тела пилястр, капители полуколонн, базы полуколонн, тела полуколонн, капители колонн, базы колонн, тела колонн, орнаменты, кронштейны, 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 (раздел 6).

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 22.21.41-002-45674954-2017 «Элементы фасадные декоративные «ЛЕПНИНАПЛАСТ».

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

А.А. Брыченков

Заместитель технического директора органа инспекции

Н.И. Галкова