

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. Буганов



Регистрационный номер:

№ 4044 от 21.08.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2726

- 1. Наименование продукции:** Пенополиуретан, получаемый из Системы жёстких пенополиуретанов PenoPlain (серии Optima и Ultra).
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Плэйн Кемикалз», 450065, г. Уфа, ул. Инициативная, д. 14, лит. В, каб. №3.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Плэйн Кемикалз», 450065, г. Уфа, ул. Инициативная, д. 14, лит. В, каб. №3.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2254-001-26794629-2014;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440) №ИЛЦ-06/06-112/ЮТ от «16» августа 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** бесшовная тепло-, шумо- и гидроизоляции жилых и промышленных зданий, а также теплоизоляции коммуникаций, складских емкостей и контейнеров. Используется в качестве теплоизоляционного материала при производстве предварительно изолированных труб (системы «труба в трубе»), изготовления теплоизоляционных скорлуп для трубопроводов. Применяется путем напыления или залива (формования).
- 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 № от .03.2019 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-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:

Запах, баллы - не более 2;

Миграция химических веществ в модельную среду (санитарно-химические миграционные показатели: модельная среда – воздушная среда; время экспозиции-24 часа; температура в камере 23°C; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = $1\text{ м}^2/\text{м}^3$), $\text{мг}/\text{м}^3$ не более: не более:


Бутилацетат - 0,1; Водород цианистый - 0,01; Спирт изопропиловый - 0,2; Спирт метиловый - 0,5; Формальдегид - 0,01; Этиленгликоль - 0,3;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Пенополиуретан, получаемый из Системы жёстких пенополиуретанов PenoPlain (серии Optima и Ultra), 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.

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


А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции


С.Е. Воробьева