



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

Адресат аккредитации органа инспекции

№ RA.RU.710360

УТВЕРЖДАЮ

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

М.В. Буланов



Регистрационный номер: 3302

от 09.07.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 545

- 1. Наименование продукции:** Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, марки ППС-10, ППС-12, ППС-13, ППС-14, ППС-16Ф, ППС-17, ППС-20, ППС-23, ППС-25, ППС-30, ППС-35, ПСБ-С 15, ПСБ-С 25, ПСБ-С 35, ПСБ-С 50.
- 2. Организация-изготовитель:** : ООО «ПСК ПЕНОПЛАСТ», 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 24, лит. А, корп. 1, вход 15-Н, пом. 03.
- 3. Получатель заключения:** : ООО «ПСК ПЕНОПЛАСТ», 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 24, лит. А, корп. 1, вход 15-Н, пом. 03.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 22.21.41-001- 06493009-2018 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные»;
  - 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. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №06/40-158/ТР-18 от 28 июня 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций вновь строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений, тепловой защиты отдельных элементов строительных конструкций и промышленного оборудования при отсутствии контакта со внутренними помещениями, а также в холодильных камерах при температуре изолируемых поверхностей от минус 100 °С до плюс 80 °С, а также для теплоизоляции транспортных средств перевозящих продукты питания и напитки.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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.

Состав: резиновая крошка от переработанных автомобильных покрышек, шин и камер. Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

### Исследования по 6 разделу:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы: не более 2;
- Индекс токсичности, %: 70-120;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду (*Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура — 20°C. Относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Толуол - 0,3; Ксилол - 0,1;*
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м - не более 15.

### Исследования по 16 разделу:

- Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Запах, балл – отсутствует; Вкус – отсутствует; Цвет – отсутствует;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (*Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции – 24 часа. Температура в камере 23<sup>0</sup>С. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м<sup>2</sup>/1м<sup>3</sup>), мг/л, не более:  
Формальдегид - 0,003; Этилбензол - 0,02; Толуол - 0,6; Бензол - 0,1; Спирт метиловый - 0,5; Спирт бутиловый - 0,1; Кумол – 0,014.*

## ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований. Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, марки ППС-10, ППС-12, ППС-13, ППС-14, ППС-16Ф, ППС-17, ППС- 20, ППС-23, ППС-25, ППС-30, ППС-35, ПСБ-С 15, ПСБ-С 25, ПСБ-С 35, ПСБ-С 50, предназначенные для тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций вновь строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений, тепловой защиты отдельных элементов строительных конструкций и промышленного оборудования при отсутствии контакта со внутренними помещениями, а также в холодильных камерах при температуре изолируемых поверхностей от минус 100 °С до плюс 80 °С, а также для теплоизоляции транспортных средств перевозящих продукты питания и напитки, 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 16).

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 22.21.41-001-06493009-2018 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные».

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

