



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
филиал в Южном административном округе города Москвы
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2, тел.: (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),
подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.16.16.П.000914.03.22 Дата 18. 03. 2022 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 22/14.06.000485-2 от 14.02.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 14.02.2022 по 18.03.2022

Место проведения экспертизы: 115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26 корп.2

Цель проведения экспертизы: Получение санитарно-эпидемиологического заключения

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отдела организации санитарно-эпидемиологических услуг Прониным И.В., имеющим образование высшее профессиональное по специальности медико-профилактическое дело, сертификат специалиста № 1177180863886 от 23.06.2018 г.

Заказчик: ООО «РАВАТЕХ»

Адрес: 109428, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Рязанский, пр-кт Рязанский, д. 16, стр. 3, этаж 5, помещ. i ком. 21

Объект экспертизы: Плиты пенополистирольные экструдированные «RAVATEX XPS»

Сведения об изготовителе: ООО «РАВАТЕХ»

Юр.адрес: 109428, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Рязанский, пр-кт Рязанский, д. 16, стр. 3, этаж 5 помещ. i ком. 21

Адрес производства: 109428, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Рязанский, пр-кт Рязанский, д. 16, стр. 3, этаж 5, помещ. i

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 22.21.41-001-40467765-2020 ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ «RAVATEX XPS»

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, доверенность, договор на производство и поставку продукции под товарным знаком заказчика, договор субаренды, протокол лабораторных испытаний № 38.1268 ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в ЮАО г.Москвы»; протокол лабораторных испытаний № 158Л/3-15.02/22 от 15.02.2022 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «LIGHT GROUP», (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63), технические характеристики, удостоверение качества, макет этикеточной надписи, ТУ 22.21.41-001-40467765-2020, выписка ЕГРЮЛ

Характеристика, ингредиентный состав продукции: продукция представляет собой высокопрочный теплоизоляционный материал с гомогенно-замкнутой ячеистой структурой, произведенный методом экструзии пенополистирола с добавлением вспенивающих газов

Рассмотрены протоколы: протокол лабораторных испытаний № 38.1268 ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в ЮАО г.Москвы» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM62); протокол лабораторных испытаний № 158Л/3-15.02/22 от 15.02.2022 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «LIGHT GROUP» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63).

006810

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

филиал в Южном административном округе города Москвы
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2, тел.: (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.16.16.П.000914.03.22

Дата 18.03.2022 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Реквизиты и название нормативно-методической и нормативно-технической документации, в соответствии с которой проводились лабораторные/инструментальные исследования, испытания, измерения, содержание результатов лабораторных исследований с указанием примененных методов указаны в протоколах лабораторно-инструментальных исследований, измерений, которые являются неотъемлемой частью данного экспертного заключения.

Область применения: Для использования в качестве тепло-изоляционного материала для ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий, устройства кровли, подвалов, нулевых циклов зданий и сооружений, в строительстве автомобильных, пешеходных, железных дорог и других нагруженных поверхностей, в сельском хозяйстве, для наружной изоляции при строительстве объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, для производства холодильных и морозильных установок, а также для устройства ледовых арен.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями производителя.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заключение: Продукция:

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Глава II, № 299 от 28.05.2010, Глава II, раздел 6.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Врач (врачи)



Багдиян С.А.

Зам. главного врача

Долгополов А.К.
Пронин И.В..

ПРИЛОЖЕНИЕ