



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «15» 02 20 19 г.

№ 2871/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4988/19 от 11.02.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб"

Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А»

Организация-изготовитель: ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб"

Адрес: 91014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А»

Филиалы завода изготовителя:

Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: г. Кириши, (187110, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 36);

Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: г. Пермь (614065 г. Пермь, ул. Промышленная, д. 133);

Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: г. Новосибирск (630126 г. Новосибирск, ул. Выборная, д. 201);

Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: г. Хабаровск (680052, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гагарина, д. 22., литер В);

Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: г. Таганрог (347927, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское шоссе, 45);

Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: г. Черемхово (665401, г. Черемхово, Восточный проезд, д. 6);

Филиал «Центральный» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: (301651 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 2);

Филиал «Волга» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Адрес: 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Привокзальная, д. 4.

Наименование продукции: Сегменты, блок-сегменты и полуцилиндры теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС® для трубопроводов диаметром 57-1420 мм

Код ТН ВЭД: 3 925 90 800 9

Область применения: для использования в качестве тепловой изоляции наружной поверхности газо-нефтепродуктопроводов подземной прокладки, в том числе в районах с вечномерзлыми грунтами, трубопроводов и воздухопроводов в зданиях, сооружениях и при наружной прокладке, а также наружной изоляции при строительстве объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 5767-003-54349294-2013, ГОСТ 32310 (EN 13164:2008)

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 5767-003-54349294-2013, ГОСТ 32310 (EN 13164:2008)

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-127-19 от 07 февраля 2019 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Сегмент теплоизоляционный из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС®, ПЕНОПЛЭКС® 35») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Дибутилфталат	мг/м ³	0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	127СХТ	< 0,001
2	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	127СХТ	< 0,001
3	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.753-99	127СХТ	< 0,01
4	Фенол	мг/м ³	0,003	МУК 4.1.580-96	127СХТ	< 0,001
5	Ксилол	мг/м ³	0,10	МР 01.023-07	127СХТ	< 0,01
6	Эпихлоргидрин	мг/м ³	0,04	МУК 1631-77	127СХТ	< 0,01
7	Запах	балл	2 -«-	МУ 2.1.2.1829-04	127СХТ	0

По результатам проведенных испытаний продукции: Сегменты, блок-сегменты и полуцилиндры теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС® для трубопроводов диаметром 57-1420 мм отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6), не установлено.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Сегменты, блок-сегменты и полуцилиндры теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС® для трубопроводов диаметром 57-1420 мм **соответствует (не—соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене

А.В. Бормашов