

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«23» января 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 326 от «23» января 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®: ПЕНОПЛЭКС® 35, ПЕНОПЛЭКС® СЭНДВИЧ, ПЕНОПЛЭКС® 45 С, ПЕНОПЛЭКС® 45, ПЕНОПЛЭКС® 75.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Юридический адрес: 191014, город Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер А, Российская Федерация.

ИНН 7825133660 ОГРН 1037843048870

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб»

Юридический адрес: 191014, город Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер А, Российская Федерация

Производственные площадки:

1. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши,

Юридический адрес: 187110, Российская Федерация, Ленинградская область, город Кириши, шоссе Энтузиастов, дом 36;

2. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Пермь,

Юридический адрес: 614065, Российская Федерация, город Пермь, улица Промышленная, дом 133;

3. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Новосибирск,

Юридический адрес: 630126, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Выборная, дом 201;

4. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Хабаровск,

Юридический адрес: 680052, Российская Федерация, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Гагарина, дом 22., литер В;

5. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Таганрог,

Юридический адрес: 347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 45;

6. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Черемхово,

Юридический адрес: 665401, Российская Федерация, город Черемхово, Восточный проезд, дом 6;

7. Филиал «Центральный» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»,

Юридический адрес: 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск,

улица Свободы, дом 2;

8. Филиал «Волга» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб,

Юридический адрес: 606520, Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Привокзальная, дом 4;

9. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Сосновоборск,

Юридический адрес: 662500, Российская Федерация, Красноярский край, город Сосновоборск, улица Заводская, дом 1;

10. ООО «ЧЕХОВСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»,

Юридический адрес: 142324, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, деревня Крюково, территория рст Чехов, строение 5.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 325 от 17.01.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/124-А018/ПР-22 от 22.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Информационное письмо о наличии производственных площадок;
4. ТУ 5767-006-56925804-2007 с изм. № 1-11 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®. Технические условия»;
5. Макеты этикеток;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 17.01.2023 г.-23.01.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 5767-006-56925804-2007 с изм. № 1-11 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®. Технические условия».

Область применения продукции: Для использования в качестве теплоизоляционного материала для ограждающих конструкций жилых, общественных, сельскохозяйственных и производственных зданий, холодильников, устройства кровли, подвалов, нулевых циклов зданий и сооружений, при строительстве железных и автомобильных дорог, аэродромов, а также для наружной изоляции при строительстве объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/124-А018/ПР-22 от 22.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®: ПЕНОПЛЭКС® 45. Размер: 50x600x2400 мм, кромка: Т-15				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,1
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®: ПЕНОПЛЭКС® 35, ПЕНОПЛЭКС® СЭНДВИЧ, ПЕНОПЛЭКС® 45 С, ПЕНОПЛЭКС® 45, ПЕНОПЛЭКС® 75 **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ  Киселев А.Р.

Технический директор ОИ  Рогулев И.А.

