

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
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
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«04» июня 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6107 от «04» июня 2025 г.

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

Заявитель: ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

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

ИНН 7825133660, ОГРН 1037843048870

Производитель: ООО «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, адрес производства: 187110, Российская Федерация, Ленинградская область, город Кириши, шоссе Энтузиастов, дом 36;
2. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Пермь, адрес производства: 614065, Российская Федерация, город Пермь, улица Промышленная, дом 133;
3. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Новосибирск, адрес производства: 630126, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Выборная, дом 201;
4. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Хабаровск, адрес производства: 680052, Российская Федерация, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Гагарина, дом 22, литер В;
5. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Таганрог, адрес производства: 347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 45;
6. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Черемхово, адрес производства: 665401, Российская Федерация, город Черемхово, Восточный проезд, дом 6;
7. Филиал «Центральный» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», адрес производства: 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск, улица Свободы, дом 2;
8. Филиал «Волга» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», адрес производства: 606520, Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Привокзальная, дом 4;
9. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Сосновоборск, адрес производства: 662500, Российская Федерация, Красноярский край, город Сосновоборск, улица Заводская, дом 1;
10. ООО «ЧЕХОВСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ», адрес производства: 142324, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, пгт Крюково, территория рст Чехов, строение 5.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6170 от 29.05.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 05.76-187.ИР-25 от «22» мая 2025 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Информационное письмо о наличии производственных площадок;
5. ТУ 5767-006-56925804-2007 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®. Технические условия»;
6. Макеты этикеток;
7. Регистрационные документы заявителя.

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

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 29.05.2025 г., 04.06.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 5767-006-56925804-2007 «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, подвалов, нулевых циклов зданий и сооружений, а также для наружной изоляции при строительстве объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Наименование технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует 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.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к I-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Фрагмент плиты полистирольной вспененной экструзионной ПЕНОПЛЭКС® тип «ПЕНОПЛЭКС 45». Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 05.76-187.ПР-25 от «22» мая 2025 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент плиты полистирольной вспененной экструзионной ПЕНОПЛЭКС® тип «ПЕНОПЛЭКС 45»				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФН/2688-03	80-120	89
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20°С Относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,1
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°С Относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3

Примечание: **-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

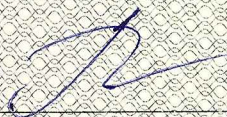
При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

(контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели».

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

Инспектор ОИ



Рогулев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.