

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

№ 6108 от «04» июня 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС[®] типов ПЕНОПЛЭКС КОМФОРТ, ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ, ПЕНОПЛЭКС СТЕНА, ПЕНОПЛЭКС ЭКСТРИМ, ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА, ПЕНОПЛЭКС ГЕО, ПЕНОПЛЭКС ГЕО С, ПЕНОПЛЭКС КРОВЛЯ, ПЕНОПЛЭКС ФАСАД, PENOPLEX KOMFORT Euro, PENOPLEX FUNDAMENT Euro, PENOPLEX FASSADE Euro, ПЕНОПЛЭКС ИНДАСТРИ, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 200, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 250, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 400, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 500, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 700, PENOPLEX BASE, PENOPLEX BASE 150, PENOPLEX BASE 200, PENOPLEX STRONG, PENOPLEX STRONG 300, PENOPLEX EXTRA, PENOPLEX EXTRA 500, PENOPLEX FACADE 100, PENOPLEX FACADE 150, PENOPLEX FACADE 300, PENOPLEX GENERAL 150, PENOPLEX GENERAL 200, PENOPLEX WALL 150, PENOPLEX FOUNDATION 300.

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 СИБ» 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 рет Чехов, строение 5.
Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6171 от 29.05.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 05.77-188.ИР-25 от «22» мая 2025 г., выданный ИЦН 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 5767-006-54349294-2014 «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 5767-006-54349294-2014 «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, пулевых щитов 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 ОСНОВА». 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 № 05.77-188.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, представлены в таблице 1.

Таблица 1. (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент плиты полистирольной вспененной экструзионной ПЕНОПЛЭКС® тип «ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА»				
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 № 29/ЦД/2688-03	80-120	87
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	МЕТР 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3

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

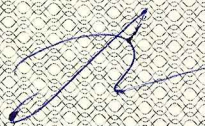
Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (НДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

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 полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС® типов ПЕНОПЛЭКС КОМФОРТ, ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ, ПЕНОПЛЭКС СТЕНА, ПЕНОПЛЭКС ЭКСТРИМ, ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА, ПЕНОПЛЭКС ТЕО, ПЕНОПЛЭКС ТЕО С, ПЕНОПЛЭКС КРОВЛЯ, ПЕНОПЛЭКС ФАСАД, PENOPLEX KOMFORT Euro, PENOPLEX FUNDAMENT Euro, PENOPLEX FASSADE Euro, ПЕНОПЛЭКС ИНДУСТРИ, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 200, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 250, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 400, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 500, ПЕНОПЛЭКС ТРАК 700, PENOPLEX BASE, PENOPLEX BASE 150, PENOPLEX BASE 200, PENOPLEX STRONG, PENOPLEX STRONG 300, PENOPLEX EXTRA, PENOPLEX EXTRA 500, PENOPLEX FACADE 100, PENOPLEX FACADE 150, PENOPLEX FACADE 300, PENOPLEX GENERAL 150, PENOPLEX GENERAL 200, PENOPLEX WALL 150, PENOPLEX FOUNDATION 300 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 полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ



Роголев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.