

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/5
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yaandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
_____ О.И. Вушмелёва
ФИО

Экспертное заключение

№ 000595

от 20.04.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

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

1. Заявитель: ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»

ИНН 7825133660, ОГРН 1037843048870

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

Производитель/разработчик: ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», юр. адрес: 191014, город Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер А, Российская Федерация

Производственные площадки:

1. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши: 187110, Российская Федерация, Ленинградская область, город Кириши, шоссе Энтузиастов, дом 36.

2. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Пермь: 614065, Российская Федерация, город Пермь, улица Промышленная, дом 133.

3. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Новосибирск: 630126, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Выборная, дом 201.

4. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Хабаровск: 680052, Российская Федерация, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Гагарина, дом 22., литер В.

5. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Таганрог: 347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 45.

6. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Черемхово: 665401, Российская Федерация, город Черемхово, Восточный проезд, дом 6.

7. Филиал «Центральный» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск, улица Свободы, дом 2.

8. Филиал «Волга» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 606520, Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Привокзальная, дом 4.

9. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Сосновоборек: 662500, Российская Федерация, Красноярский край, город Сосновоборек, улица Заводская, дом 1.

10. ООО «ЧЕХОВСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»: 142324, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, деревня Крюково, территория рет Чехов, строение 5.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000574 от 13.04.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 13 апреля 2022 по 20 апреля 2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 04/14-169/ПР-22 от 01 апреля 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм. № 1-12 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®. Технические условия»;
- Макет этикетки.

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: 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.

Продукция производится по: ТУ 5767-006-54349294-2014 с изм. № 1-12 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®. Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/14-169/ПР-22 от 01 апреля 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС® тип ПЕНОПЛЭКС® ЭКСТРИМ Размер: 50x585x1185 мм, кромка: Г-15.				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Акрилонитрил	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.738-99	не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	не более 0,01	Менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки с указанием следующих данных:

- наименование продукции,
- характеристики продукции,
- указание технических условий,
- партия, дата,
- наименование производителя и его юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации подтверждающей безопасность изделия, продукция: Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®: ПЕНОПЛЭКС КОМФОРТ®, ПЕНОПЛЭКС СТЕНА®, ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА®, ПЕНОПЛЭКС® ФАСАД, ПЕНОПЛЭКС® ИНДАСТРИ, ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ®, ПЕНОПЛЭКС® ГЕО, ПЕНОПЛЭКС® ГЕО С, ПЕНОПЛЭКС® КРОВЛЯ, ПЕНОПЛЭКС® ТРАК 250, ПЕНОПЛЭКС® ТРАК 400, ПЕНОПЛЭКС® ТРАК 700, ПЕНОПЛЭКС® ЭКСТРИМ, ПЕНОПЛЭКС® СКАТНАЯ КРОВЛЯ, PENOPLEX® GENERAL 150, PENOPLEX® GENERAL 200, PENOPLEX® WALL 150, PENOPLEX® BASE, PENOPLEX® BASE 150, PENOPLEX® BASE 200, PENOPLEX® FACADE 100, PENOPLEX® FACADE 150, PENOPLEX® FACADE 300, PENOPLEX® KOMFORT Euro, PENOPLEX® FASSADE Euro, PENOPLEX® FOUNDATION 300, PENOPLEX® FUNDAMENT Euro, PENOPLEX® STRONG, PENOPLEX® STRONG 300, PENOPLEX® EXTRA, PENOPLEX® EXTRA 500, производитель: ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», юр. адрес: 191014, город Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер А, Российская Федерация.

Производственные площадки:

1. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши: 187110, Российская Федерация, Ленинградская область, город Кириши, шоссе Энтузиастов, дом 36.
2. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Пермь: 614065, Российская Федерация, город Пермь, улица Промышленная, дом 133.
3. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Новосибирск: 630126, Российская Федерация, город

Новосибирск, улица Выборная, дом 201.

4. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Хабаровск: 680052, Российская Федерация, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Гагарина, дом 22., литер В.

5. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Таганрог: 347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 45.

6. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Черемхово: 665401, Российская Федерация, город Черемхово, Восточный проезд, дом 6.

7. Филиал «Центральный» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск, улица Свободы, дом 2.

8. Филиал «Волга» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 606520, Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Привокзальная, дом 4.

9. Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Сосновоборск: 662500, Российская Федерация, Красноярский край, город Сосновоборск, улица Заводская, дом 1.

10. ООО «ЧЕХОВСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»: 142324, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, деревня Крюково, территория рпг Чехов, строения 5.

соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6: «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и изделиям» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность

Подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Подпись

Вараксина Т.В.
ФИО