

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

30.06.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

30.06.2023

Экспертное заключение

№ 002976

от 30.06.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «ТехноНИКОЛЬ Строительные Системы», 129110, город Москва, ул. Гиляровского, д. 47 стр. 5, эт 5 пом I ком 13, ИНН: 7702521529, ОГРН: 1047796256694.

Производитель: ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС», 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21. **Производственные площадки:** ООО «КВАРЦ», Адрес: 390000, Рязанская область, г Рязань, проезд Яблочкова, д. 5 стр. 37, помещ. 1.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211. №002966/ОИ от 28.06.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 28.06.2023г.

Производство экспертизы окончено в 08-50 ч. 30.06.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 06/36-173П/КМ-23 от 26 июня 2023г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Используется при капитальном ремонте и новом строительстве для утепления крыш под наплавленную рулонную гидроизоляцию, теплоизоляции парапетов,

чердачных помещений, а также при теплоизоляции полов по «сухой» технологии (возможно применять при утеплении цоколей). Панели теплоизоляционные Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ.

Продукция производится по: ТУ 22.21.41-036-72746455-2009, изм. №1 «Панели многослойные с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола с облицовкой листовым материалом ТЕХНОНИКОЛЬ XPS. 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 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 06/36-173П/КМ-23 от 26.06.2023 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS				
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 ⁰ С				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	не более 0,01	менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	не более 0,002	менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,3	менее 0,01
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,1	менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	79,0
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS, **производитель:** ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС», 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21. Производственные площадки: ООО «КВАРЦ», Адрес: 390000, Рязанская область, г Рязань, проезд Яблочкова, д. 5 стр. 37, помещ. 1, **соответствует:** Нормативам и требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.