

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

04.04.2023

**УТВЕРЖДАЮ**

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



**Экспертное заключение**

№ 001366

от 04.04.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

**Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS.**

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS.

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 «ТехноСтрой», Адрес: 390013, Рязанская обл., г. Рязань, Товарный двор (станция Рязань-1), строение 60, литер/офис А/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 № 001332/ОИ от 31.03.2023г.

Производство экспертизы начато: в 11-05 ч. 31.03.2023г.

Производство экспертизы окончено в 12-50 ч. 04.04.2023г.

4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 03/34-51П/КМ-23 от 28.03.2023 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;
- 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 № 03/34-51П/КМ-23 от 28.03.2023 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:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Типовой образец: Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,10	Менее 0,02
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,30	Менее 0,10
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,002
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
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;
- 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 «ТехноСтрой», Адрес: 390013, Рязанская обл., г. Рязань, Товарный двор (станция Рязань-1), строение 60, литер/офис А/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



Титовская Н.Е.