

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

11.11.2022

УТВЕРЖДАЮ

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

11.11.2022

Экспертное заключение

ВРИО Пустовалов Р.А.

№

004697

от 11.11.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок:  
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 СТАНДАРТ, ТЕХНОНИКОЛЬ  
XPS 35, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35 СТАНДАРТ, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45.

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 СТАНДАРТ, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35 СТАНДАРТ, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45.

**2. Заявитель:** ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» юридически адрес: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, Район Восточный Промузел, 21, Российская Федерация, ИНН: 6230043899, ОГРН: 1066230041327.

**Производитель:** ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС»

Адрес: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, Район Восточный Промузел, 21, Российская Федерация.

**Филиалы изготовителя:**

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Минеральные Воды, адрес: 357217, Россия, г. Минеральные Воды, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анжиевский, ул. Московская, 3;

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы, адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1;

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск, адрес: 680015, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, д. 8;

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга, адрес: 652050, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1;

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревда, адрес: 623284, Россия, Свердловская область, Г.О. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, пом. 12.

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Рязань, адрес: 390000, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3;

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Пушкин, адрес: 187046, Россия, Ленинградская область, Гостненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 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 №004743/ОИ от 08.11.2022г.



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

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 10/39-256П/КМ-22 от 28.10.2022 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: предназначены для использования в промышленном, гражданском и транспортном строительстве в качестве тепловой изоляции ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений, а также в качестве теплоизоляционных слоев в основании железных и автомобильных дорог для укрепления земляного полотна в диапазоне температур от минус 70 до плюс 75 °С.

Продукция производится по: ТУ 2244-047-17925162-2006 «Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS».

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 № 10/39-256П/КМ-22 от 28.10.2022 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
Типовой образец: Фрагмент плиты пенополистирольной экструзионной ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45.				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1



Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,005
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,1
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
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 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;
- состав;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 СТАНДАРТ, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35 СТАНДАРТ, ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС»

Адрес: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, Район Восточный Промузел, 21, Российская Федерация.

Филиалы изготовителя:

- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Минеральные Воды, адрес: 357217, Россия, г. Минеральные Воды, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анжиевский, ул. Московская, 3;
- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Учалы, адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1;
- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск, адрес: 680015, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, д. 8;
- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Юрга, адрес: 652050, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1;
- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Ревда, адрес: 623284, Россия, Свердловская область, Г.О. Ревда, г. Ревда, ул. Нахимова, д. 1, стр. 11, пом. 12.
- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Рязань, адрес: 390000, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3;
- Филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС» г. Пушкин, адрес: 187046, Россия, Ленинградская



область, Госненский район, д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд, дом 11, корпус 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.