

Автономная некоммерческая организация
«Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС»
(орган по сертификации, аттестат аккредитации № RA.RU.11AE83)
115432, Москва, ул. Трофимова, дом 21, корп. 1
телефон +7 495 742-8697, +7 495 742-5718

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ

№ 17-12/18 от 26 декабря 2018 г.

На основании заявки № 17-12/18 от 19 декабря 2018 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС»
Юридический адрес: 390000, Россия, Рязанская область, ул. Восточный Промузел,
д. 21
Телефон: 8(951)105-15-00

Изготовитель: Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод
ТЕХНОПЛЕКС»
Адрес производства: 652050, Россия, Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-ая
Железнодорожная, д. 1
Телефон: 8(951)105-15-00

Наименование продукции: Плиты пенополистирольные экструзионные
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500

Документ, по которому изготовлена продукция: ТУ 2244-047-17925162-2006
с изменениями 1-4 «Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»

Область применения продукции: для использования в промышленном,
гражданском и транспортном строительстве в качестве тепловой изоляции ограждающих
строительных конструкций зданий и сооружений в диапазоне температур от минус 70 до
плюс 75⁰С

Характеристика продукции: продукция представляет собой окрашенные или
неокрашенные изделия с гладкой или рельефной поверхностью, изготавливаемые методом
экструзии из пенополистирола общего назначения с добавлением газообразного
порообразователя и технологических добавок по ТУ 2244-047-17925162-2006
с изменениями 1-4

В результате анализа представленных на экспертизу документов, а именно:

- ТУ 2244-047-17925162-2006 с изменениями 1-4 «Плиты пенополистирольные
экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS»
- сведения о сырьевом составе продукции;
- паспорта качества на продукцию;
- Протокол испытаний № 02/1765 от 25.12.2018 г., выданный испытательной
лабораторией «АЛБА-ТЕСТ» Автономной некоммерческой организации «Юридическо-
правовая компания «ПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЮ34).

УСТАНОВЛЕНО:

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500 представляют собой окрашенные или неокрашенные изделия с гладкой или рельефной поверхностью, изготавливаемые методом экструзии из пенополистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок по ТУ 2244-047-17925162-2006 с изменениями 1-4.

Согласно Протоколу испытаний № 02/1765 от 25.12.2018 г. типовой образец продукции: плита пенополистирольная экструзионная марки ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 25.05.2010 г. (Гл. II, раздел 6).

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции: плита пенополистирольная экструзионная марки ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500, отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (Гл. II, Раздел 6) **не установлено:**

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК, ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
		По НД	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	не более 15,0	7,8
Миграция вредных веществ в модельную среду - воздух (ЕСЭиГТ глава II раздел 6 пункт 3.3 приложение 6.1)			
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001
Толуол	мг/м ³	не более 0,30	менее 0,005
Ксилол	мг/м ³	не более 0,10	менее 0,005
Стирол	мг/м ³	не более 0,002	менее 0,001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500 **соответствуют показателям**, установленным Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (Гл. II, Раздел 6).

Настоящее Экспертное заключение на продукцию выдано для целей подтверждения соответствия.

Руководитель органа по сертификации



М.В. Сафронова

Эксперт

О.И. Сиверцева