



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.03.П.004861.05.13

Дата 08.05.2013 г.

На основании заявления № 02551

от 11.04.2013

Организация-изготовитель: ООО "Завод ТехноНИКОЛЬ - Сибирь"
Адрес: 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Завод ТехноНИКОЛЬ - Сибирь"
Адрес: 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1 (Россия)

Наименование продукции: Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок:
ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX; ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF,
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID; ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND

Продукция изготовлена в соответствии: с СТО 72746455-3.3.1-2012 "Плиты пенополистирольные экструзионные
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, СТО 72746455-3.3.1-2012
"Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS", регистрационные документы,
доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция изготовлена из полистирола с добавлением
газообразного порообразователя и технологических добавок.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 778/778-СС от 23.04.2013 г.

№ 044395

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца, балл	0	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	3,4	15
Стирол, мг/м ³	менее 0,0001	не более 0,002
Ксилол, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,1
Толуол, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,3
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01

Область применения: Для использования в промышленном, гражданском и транспортном строительстве в качестве тепловой изоляции ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе для сердечников сэндвич-панелей, а также в качестве теплоизоляционных слоёв в основании железных и автомобильных дорог для укрепления земляного полотна в диапазоне температур от минус 70 до плюс 75 0 С

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марок: ТЕХНОПЛЕКС/TECHNOPLEX; ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID; ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

М. П.

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.

Ракитин С.А.