



**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)**

№ 77.01.09.П.000316.01.14

Дата 30.01.2014 г.

На основании заявления № 00200

от 20.01.2014

Организация-изготовитель: Филиал ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС", г. Минеральные Воды:
Адрес: 357217, Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анджиевский, ул. Московская, 3

Импортер (поставщик), получатель: Филиал ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС", г. Минеральные Воды:
Адрес: 357217, Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Анджиевский, ул. Московская, 3

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". Технические условия.

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

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Плиты изготовлены из полистирола общего назначения 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) №2542/2542-СС от 19.12.2013 г.

№ 053663

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, в баллах	0	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	3,98	15,0
Индекс токсичности, %	89,1	70-120
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,01	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0,01	0,1
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м ³	менее 0,01	0,3

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 слоев в основании железных и автомобильных дорог для укрепления земляного полотна. Плиты ТЕХНОНИКОЛЬ XPS могут применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01 при температуре окружающей среды от минус 70 до плюс 75 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, утвержденных 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 и ИНИ



Эксперт (эксперты)

С.Т. Карболик
Иваненко А.В.
Руднева Е.А.
Строкова С.Ю.

Иваненко А.В.

ф. и. о.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.

ВАСИЛЬЕВА Г.В.