



Исх. № 148073 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 28.10.2025

Проводилась ли санитарно-эпидемиологическая экспертиза на Ц-XPS ТЕХНОНИКОЛЬ?

Плиты Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS, как и другие теплоизоляционные материалы XPS ТЕХНОНИКОЛЬ, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. С заключением можно ознакомиться на сайте в карточке продукции в разделе "Документация" либо внизу в Приложении к данной статье



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Зам. руководителя Органа инспекции



М.п.

от «18» 06 2019 г.

№ 11351/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 5512/19 от 13.06.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, ком. 13, Российская Федерация

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Экология-Водстрой»

Адрес производства: 390011, город Рязань, улица Рязанская, дом 22, Российская Федерация
Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 26 стр. 1, этаж 10, комн. 1004

Наименование продукции: Панели многослойные теплоизоляционные с конструкционным утеплителем из плит экструзионного пенополистирола покрытые защитным слоем из высокопрочного полимерцементного бетона, марки «Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS»

Код ТН ВЭД: 3921 11 000 0

Область применения: для применения в качестве тепловой и звуковой изоляции в строительных ограждающих конструкциях, в капитальном ремонте и новом строительстве для утепления крыш под наплавляемую рулонную гидроизоляцию, чердачных помещений, а также при теплоизоляции полов по «сухой» технологии (так же возможно применять при утеплении цоколей).

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 22.21.41-036-72746455-2009, с изменением №1

**Авторы статьи:**

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке