



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

Филиал на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2, тел.: (495) 436 2548 факс: (495) 436 2550,
E-Mail: vnukovo-fbuz@rambler.ru, http://www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

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

№ 77.24.13.П.003516.10.23 Дата 27. 10. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/24.13.003213-2 от 26.09.2023.

Дата (период) проведения экспертизы: с 26.09.2023 по 27.10.2023.

Место проведения экспертизы: 119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2.

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена: врачом по коммунальной гигиене Д.В. Сорокиным (образование высшее профессиональное по специальности санитария, гигиена и эпидемиология, сертификат специалиста 0177040095393 от 17.04.2020, регистрационный № 02648).

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ТЕРМИТ" (ИНН:2461051441,
ОГРН:1232400021963)

Адрес: 660122, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, ул. Грунтовая, д. 1Г
(Россия).

Объект экспертизы: Плиты пенополистирольные экструзионные "THERMIT" марки XPS-T2-CS(10/Y)100, XPS-T2-CS(10/Y)150, XPS-T2-CS(10/Y)200, XPS-T2-CS(10/Y)250, XPS-T2-CS(10/Y)300, XPS-T2-CS(10/Y)350, XPS-T2-CS(10/Y)400, XPS-T2-CS(10/Y)450, XPS-T2-CS(10/Y)500.

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ТЕРМИТ"
Адрес: 660122, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, ул. Грунтовая, д. 1Г
(Россия) .

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 22.21.41-001-58997446-2023, Плиты пенополистирольные
экструзионные "THERMIT" Технические условия.

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 22.21.41-001-58997446-2023, , заявление, протокол
испытаний. информация о составе, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов, выписка
ЕГРН, ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Плиты изготавливают методом экструзии из полистирола общего
назначения. Полистирол общего назначения, тальк молотый, пигмент красящий, двуокись углерода жидкая,
предспенивающая жидкость, моностеарат глицерина.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации),
протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный
номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) № 38.23.08099 от 18.10.2023 г.

021005

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды
Ксилол, мг/м³
Формальдегид, мг/м³
Акрилонитрил, мг/м³
Дибутилфталат, мг/м³
Диоктилфталат, мг/м³
Стирол, мг/м³

Фактическое значение

0
менее 0,05
менее 0,01
менее 0,01
менее 0,01
менее 0,001
менее 0,001

Гигиенический норматив

2
0,1
0,01
0,03
0,10
0,02
0,002

Область применения: В качестве теплоизоляционного материала в промышленном, гражданском, коммунальном, сельскохозяйственном, транспортном, энергетическом и других видах строительства. Так же, плиты применяются в холодильной промышленности, в строительстве автомобильных и железных дорог, при строительстве газо-нефтепроводов и аэродромов.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя выполненные на русском языке.

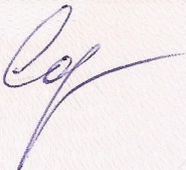
Информация, наносимая на этикетку: Наименование изделия; наименование или торговую марку и адрес изготовителя; марку плит; класс пожарной опасности; декларируемые термическое сопротивление и теплопроводность; номинальные толщину, длину и ширину плит; количество плит в упаковке (шт.), площадь (м²) и объем (м³) плит в упаковке; дату изготовления, номер смены и партию; обозначение настоящих технических условий.

Заключение: Продукция: Плиты пенополистирольные экструзионные "THERMIT" марки XPS-T2-CS(10/Y)100, XPS-T2-CS(10/Y)150, XPS-T2-CS(10/Y)200, XPS-T2-CS(10/Y)250, XPS-T2-CS(10/Y)300, XPS-T2-CS(10/Y)350, XPS-T2-CS(10/Y)400, XPS-T2-CS(10/Y)450, XPS-T2-CS(10/Y)500 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава II, раздел 6).

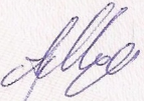
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».



Врач по коммунальной гигиене


Д. В. Сорокин

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом


А. Ф. Медведь

Главный врач,
Заместитель руководителя
органа инспекции


А. А. Татаринчик

