

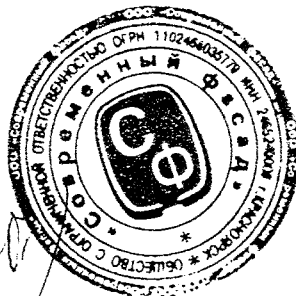
«Реконструкция»

Общество с ограниченной Ответственностью

660005, г. Красноярск, ул. Урицкого, 106

Исх. 143

От «5» сентября 2013 г.



Генеральному директору
ООО «Современный фасад»
Карпачеву В.И.

Карпачев В.И.

Уважаемый Владимир Ильич!

Рассмотрев Ваш запрос о замене марки утеплителя внутреннего слоя Isover ВентФасад Низ (ТС № 3297-11) на объекте «Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по ул.Партизана Железняк в Советском районе г.Красноярска» на утеплитель Технолайт Оптима (ТС № 3556-12), считаем замену допустимой.

Пояснения по различию разреза 7-7 л.28 проекта 154/1-13-АФ и разреза Ж-Ж л. 46 АТР ТС 2004-002 предоставляем:

Разрез Ж-Ж, л.46 (ТС 2004-002) является базовым, данный разрез не предусматривает склепывание горизонтальных Г-образных профилей 4.6 между собой, предусмотрено крепление профиля 4.6 только к угловому профилю 4,5 в шахматном порядке.

Разрез 7-7 л. 28 (154/1-13-АФ) предусматривает склепывание профилей 4.6 между собой и угловым профилем 4,5, но данное решение является рекомендательным, в случае если по месту монтажа данный узел выполнять нецелесообразно, то следует выполнять узел согласно АТР ТС 2004-002.

С уважением,
ООО ИЦ «Реконструкция»
Директор

К.Т. Башаров К.Т. Башаров/

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3731-12

г. Москва

Выдано
" 16 " июля 2012 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь"
Россия, 652050, Кемеровская обл., г.Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1
тел/факс: (38451) 4-98-35

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь"
Россия, 652050, Кемеровская обл., г.Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты ТЕХНОФАС, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты представляют собой изделия из волокон минеральной (каменной) ваты, скрепленных между собой отвержденным синтетическим связующим.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями (ТЕХНОФАС), в качестве однослойной изоляции или в качестве наружного слоя при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором (ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ и ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА) при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения. Могут применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01-99 и зонах влажности по СНиП 23-02-2003.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - номинальная плотность плит, в зависимости от марки, от 80 до 145 кг/м³. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям от 3 до 15 кПа, прочность на

сжатие при 10%-ной деформации – от 10 до 45 кПа. Плиты относятся к негорючим (НГ) материалам. По содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к 1-му классу строительных материалов. Расчетные значения теплопроводности в соответствии со СНиП 23-02-2003 менее 0,045 Вт/(м·К).

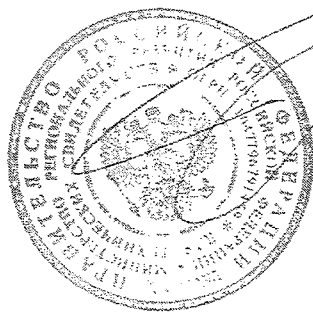
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - для изготовления плит применяют сырьевую смесь на основе изверженных горных пород и связующее, состоящее из раствора синтетической смолы, гидрофобизирующих, обеспыливающих и модифицирующих добавок. Плиты применяют в соответствии с проектной и технологической документацией на основе действующих нормативных документов. Транспортирование и хранение плит – в соответствии с инструкциями производителя и положениями, указанными в приложении.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя продукции, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы физико-механических и теплотехнических испытаний плит, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 12 июля 2012 г. на 8 л.

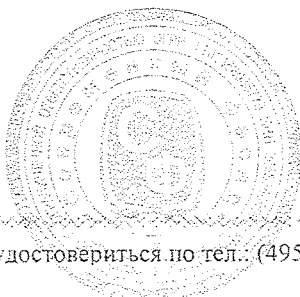
Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 14 ” августа 2013 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



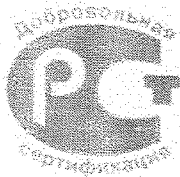
И.В.ПОНОМАРЕВ

КОПИЯ
подпись



02.08.2013

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ75.Н00735

Срок действия с 23.08.2012 по 22.08.2015

№ 0925705

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11.АГ75. Общество с ограниченной ответственностью «ПролМашТест», 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1, тел. (495) 7634799, факс (495) 7634799, E-mail: prodmastest@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО.
ТУ 5762-010-74182181-2012. Серийный выпуск.

КОД ОК 009 (ОКП):

57 6224

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5762-010-74182181-2012

код ТН ВЭД России:

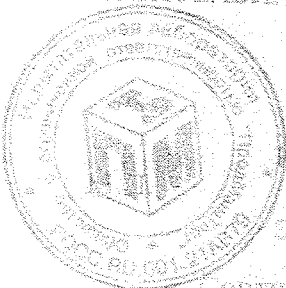
6806 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь»,
адрес: 652050, Кемеровская обл., г.Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь»,
адрес: 652050, Кемеровская обл., г.Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1.

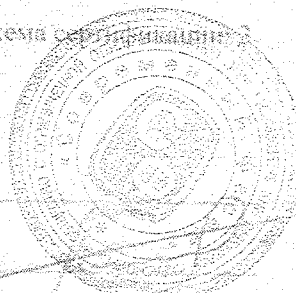
НА ОСНОВАНИИ Протоколы исследований № 26360 – 57 от 02.08.12; № 26361 – 57 от 02.08.12; №
26362 – 57 от 02.08.12; № 26363 – 57 от 02.08.12; № 26364 – 57 от 02.08.12. Испытательная лаборатория
ООО «ПролМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21.АВ79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр.,
14, стр. 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система сертификации



Руководитель органа

Эксперт



КОПИЯ ВЕРНА
Министр
Липский

Сертификат не применяется для обязательной сертификации

Федеральное государственное учреждение

«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»

Аккредитованный нештатный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № ГСЭН.РГ.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС.Р01.0001.510441 от 13.04.2011 г., действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва, 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон: факс: 709-77-56

ИНН 7722130073 КПП 772201009

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 403-07-03

дата 24.07.2012

на основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь»

Адрес: 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1

Организация-получатель:

ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь»

Адрес: 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1

Наименование продукции:

Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО по ТУ 5762-010-74182181-2012

Изготовлена в соответствии:

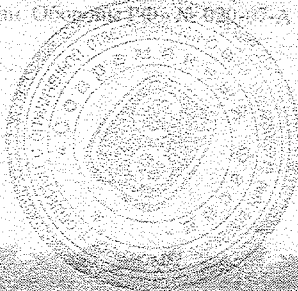
ТУ 5762-010-74182181-2012 (взамен ТУ 5762-043-17925162-2006) «Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО»

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 5762-010-74182181-2012 (взамен ТУ 5762-043-17925162-2006) «Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО»,
свидетельственные документы, сертификат ИСО 9001, этикетки

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИИЦ ФГУ «736 ЦСЭН Мин. Обороны РФ» № 0201-17-А от «03» июля 2012 г.



КОПИЯ ВЕРНА
подпись *[Signature]*

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, баллы	1	2
Аммиак, мг/м ³	0,02	0,04
Свинец метилловый, мг/м ³	0,03	0,5
Фенол, мг/м ³	0,002	0,003
Формальдегид, мг/м ³	0,003	0,01
Фосфорная ангидрид, мг/м ³	не обнаружен	0,05
Диоксид серы, мг/м ³	не обнаружен	0,05
Средняя токсичность, %	98	80 - 100
Средняя эффективная активность, Бк/г	102,4	570
Средняя активность радиоизотопов (Аэфф) с периодом полураспада > 10 лет, Бк/г		
Среднее значение соответствует первому классу строительных материалов. Бетон		

Состав:

минеральная вата, связующее на основе фенолформальдегидной смолы

Область применения:

плиты минераловатные теплоизоляционные «ТЕХНО» на синтетическом связующем с ультрафиолетовыми добавками предназначены для использования в качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах зданий и сооружений различного назначения

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

соответствуют рекомендациям изготовителя, выполненным на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности плит минеральной ваты транспортного средства не должна превышать 1,0 мЗв/ч. (СанПиН 2.6.1.1281-03)

Информация, нанесенная на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утверждением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

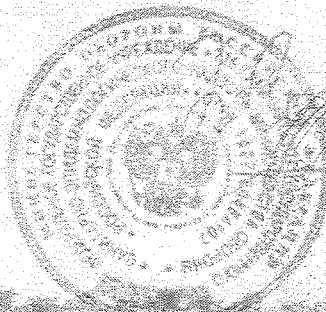
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методов, утвержденных в установленном порядке. Продукция:

Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО по ТУ 5762-010-74182181-2012

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, утвержденным Комиссией таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II, разд. 6, разд. 11)

Начальник ЦЛП

Начальник отдела



И.И. Соловьев
КОТЛОВА
ПОДПИСЬ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ37.В.00850
номер сертификата соответствия

ТР 0652399
технический регламент

ПОЛУЧИТЕЛЬ ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь». Адрес: 652050 Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1. ОГРН: 1064230008083. Телефон (38451) 4-98-35, факс (38451) 4-98-35.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь». Адрес: 652050 Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1. ОГРН: 1064230008083. Телефон (38451) 4-98-35, факс (38451) 4-98-35.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ИПО ПОЖЦЕНТР". 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1, тел. (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО **ФУНКЦИЯ** Плиты минераловатные теплоизоляционные «ТЕХНО» (содержание органических веществ не более 4,5% по массе) марок см. Приложение, допускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0; негорючие (НГ)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты об испытаниях № 1805/РС от 21.03.2012 г., № 1806/РС от 21.03.2012 г., № 1807/РС от 21.03.2012 г. ИИЛ ПТВБ ООО "ИПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИИ28 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ24.К00059 от 09.11.2010 г. Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.07.2012 по 25.03.2017



Руководитель
(или заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, наименование организации

Эксперт (инженер)
подпись, наименование организации

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ



В.А. Литвинов

В.Ю. Шитиков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ37.В.00850

(обязательный сертификат)

ТР 0993127

(идентификационный номер)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 6224	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н25, ТЕХНОРУФ Н30, ТЕХНОРУФ Н35, ТЕХНОРУФ Н40, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ 50, ТЕХНОРУФ 60, ТЕХНОРУФ 70, ТЕХНОРУФ В50, ТЕХНОРУФ В60, ТЕХНОРУФ В70, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС Л, ТЕХНОФЛОР ГРУНТ, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОСЭНДВИЧ К, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОРУФ Н30 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н35 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н40 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, ТЕХНОРУФ Н35 КЛИН, ТЕХНОРУФ Н40 КЛИН, ТЕХНОРУФ В60 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В60 УКЛОН, ТЕХНОРУФ 45 УКЛОН	ТУ 5762-010-74182181-2012



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, наименование, фамилия

В.А. Литвинков

Эксперт (эксперты)
подпись, наименование, фамилия

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

