

Строительная ткань

Лайнтекс

Соловьёва Ирина
июль 2017

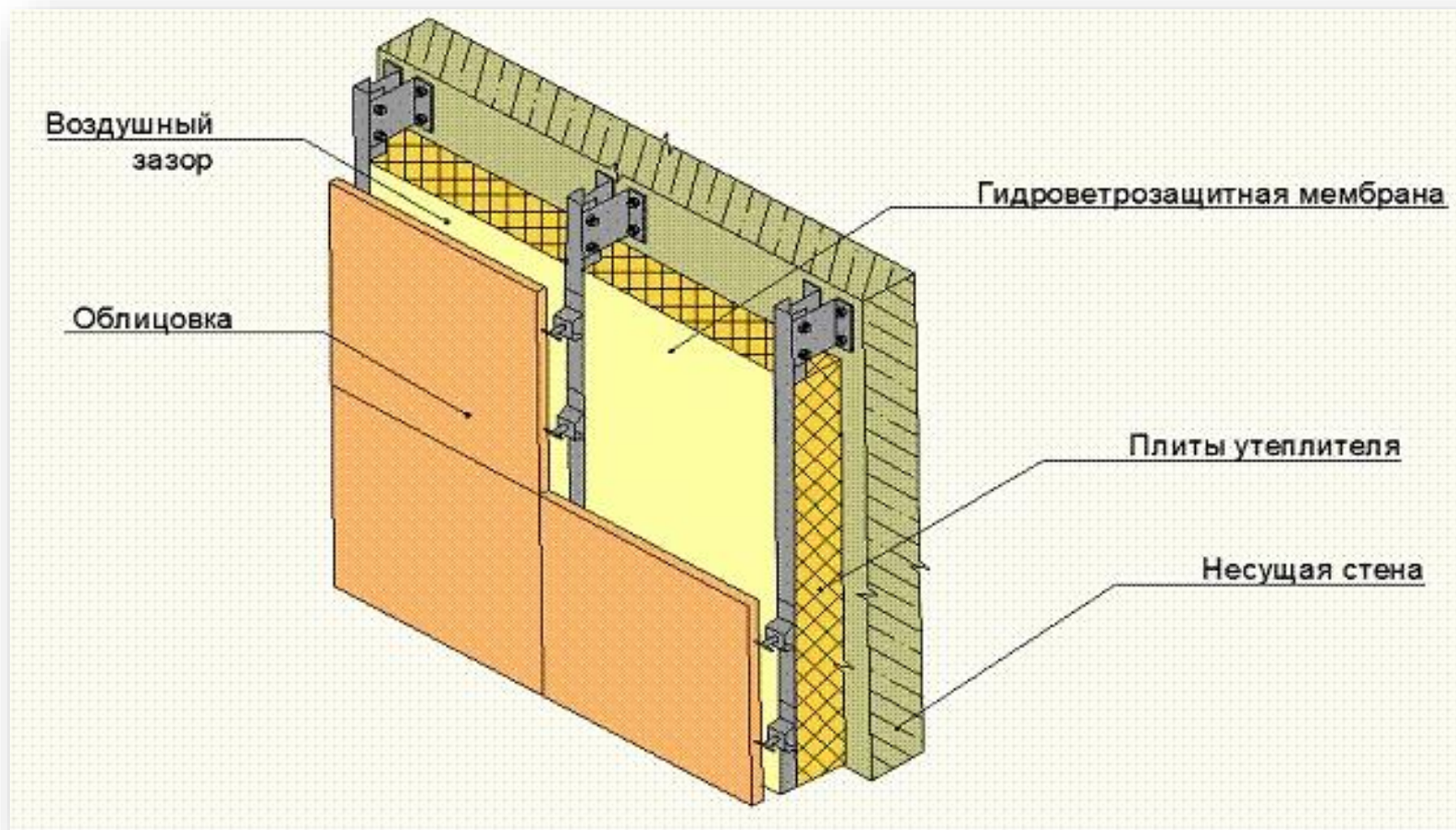
ЗАВОД

BauTex 



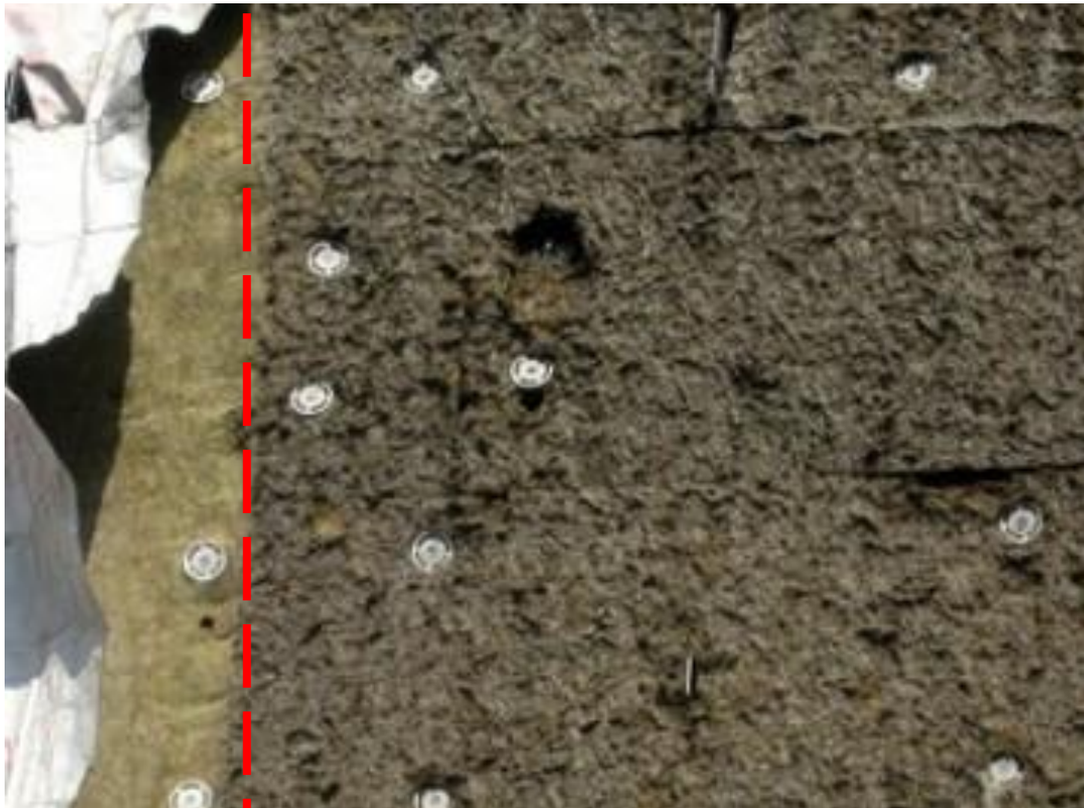
- Российско - немецкая компания
- Главный офис в Москве
- Завод в г. Гусь-Хрустальный, Россия
- Завод в г. Пабьянице, Польша
- 45 000 м² производственных площадей
- Производство 120 млн. м² в год
- Широкая дилерская сеть на территории РФ

Стеклоткань со специальной пропиткой
для защиты утеплителя в многослойных конструкциях



Зачем нужна защита утеплителю?

утеплитель без защиты



Строительная ткань Лайнтекс

- уникальный композитный материал из стеклоткани, покрытой специальным защитным компаундом
- Процесс производства строительной ткани Лайнтекс состоит несколько этапов, каждый из которых придает ей уникальные свойства





Лайнтекс пожаробезопасность

BauTex

- Испытания по ГОСТ 30244-94 метод I
- Класс НГ негорючие



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательный сертификационный)

№ С-РУ.1ПБ65.В.00119 ТР 0652683
Сектор сертификации строительных материалов

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО БайТекс. Адрес: Россия, г. Москва, ул. Б. Дмитрова, д. 32, стр. 1, офис 17, 107031. ОГРН: 1027739536802. Телефон +7(495)7979952, факс +7(495)7979953.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО БайТекс. Место нахождения: Россия, г. Москва, ул. Б. Дмитрова, д. 32, стр. 1, офис 17, 107031. Фактический адрес: Россия, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д. 30, 601506. ОГРН: 1027739536802. Телефон +7(49241)34813, факс +7(49241)34000.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ОС "ИСМ-пожарт" ООО "Триколсалитин". 121170, г. Москва, Куусовский пр-кт, д.36, стр. 4. Телефон 8(495)984-6339, факс 8(495)984-6339. ОГРН: 1047796128005. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПБ65 выдан Федеральной службой по аккредитации 13.06.2013г.

ПОДЛЕЖИТ СЕРТИФИКАЦИИ: Паропроницаемая ветрозащитная мембранная ткань марки «Лайнтекс НГ». ТУ 5952-025-52788109-2014. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП) 59 5247
КОД ЕКЭС
КОД ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. Группа горючести – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ: 1. Протокол испытаний № 0986/М-14 от 21.08.2014 г. ИЛ "ИСМ-пожарт" ООО "Триколсалитин", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПБ78 от 03.07.2013 до 13.05.2016, адрес: 150513, Ярославская обл., Ярославский р-н, Левинский сельский округ, в районе д. Лесново.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 305 от 25.06.2014 г., ОС "ИСМ-пожарт" ООО "Триколсалитин" № РОСС RU.0001.11ПБ65 от 13.06.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.08.2014 по 28.08.2019

Руководитель (подпись и печать) органа по сертификации: Р.А. Кузнецов
Эксперт (подпись) органа по сертификации: М.В. Налетова

Лайнтекс огневые испытания **BauTex**

Огневые испытания совместно с Юкон Инжиниринг
Класс Г0 (непожароопасные)



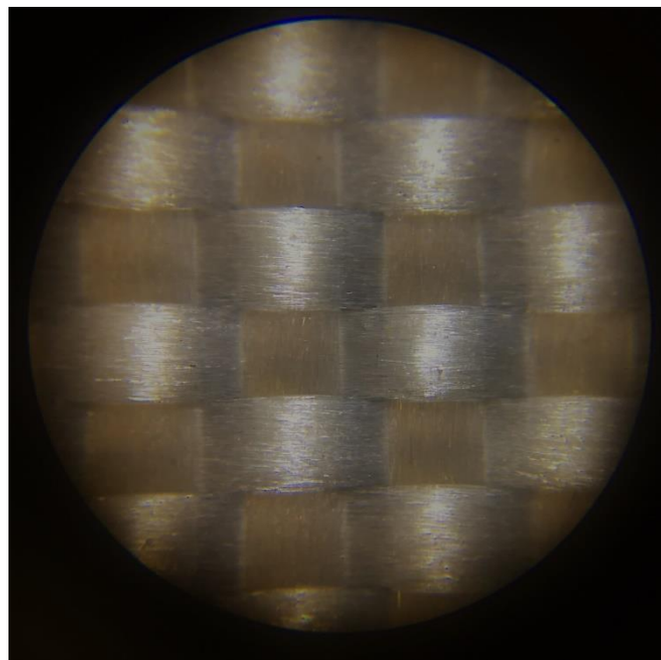
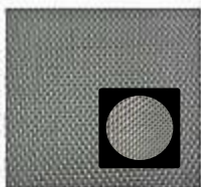
до испытаний



вскрытая конструкция после испытаний



- Защита от эмиссии волокон утеплителя
- Изоляция утеплителя от воздействия внешней среды



- Защита от влаги
- Водоотталкивающая поверхность
- Класс гидрофобности 2



Лайнтекс НГ ГИ

Выдерживает столб
воды высотой 20 см!

Пригодность применения строительной ткани Лайнтекс НГ в строительстве подтверждается Техническим Свидетельством № 5011-16 от 12.10.2016 г.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНИСТР РОССИИ)
г. Москва, ул. Садовая-Савиловская, д.10-23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ БЕЗОПАСНОСТЬ ДАВАНИИ И СООРУЖЕНИЙ

№ 5011-16

г. Москва

Выдано

" 12 " октября 2016 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО БауТекс
Россия, 119049, г. Москва, ул. Крымский Вал, д. 3 стр. 2, оф. 302
Тел: (495) 797-99-52, факс: (495) 797-99-53, e-mail: sales.gus@bautex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО БауТекс
Промышленность: 601056, Владимирская обл., г.Гусь-Хрустальный,
ул. Транспортная, д.30, стр.29. Тел: (49241) 3-48-13, факс: (49241) 3-40-00

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Строительная ткань марки "Лайнтекс НГ"

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - строительная ткань марки "Лайнтекс НГ" представляет собой материал, получаемый путем пропитки стеклотканью полимерным составом.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства ветрозащиты теплоизоляционного слоя в ограждающих конструкциях, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором, при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения. Строительная ткань марки "Лайнтекс НГ" может применяться во всех климатических районах по СП 133.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - Физико-механические характеристики ткани: поверхностная плотность - 100 г/м²; разрывная нагрузка в исходном состоянии: в продольном/поперечном направлении - не менее 750 Н/5 см;

устойчивость к воздействию УФ-излучения при температуре 50°C и 55 МДж/м² (без орошения) в течение 336 час. Ткань относится к классу пожарной опасности КМ0 и негорючим материалам НГ (по ГОСТ 30244-98).

дополнительных условиях производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие физико-механических характеристик и других свойств ткани, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложениях и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - Технические условия изготовителя строительной ткани марки "Лайнтекс НГ", санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы физико-механических испытаний, нормативные документы, указанные в приложениях.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАС "ФЦС") от 23 сентября 2016 г. на 2 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 12 " октября 2017 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Максимов

Зарегистрировано " 12 " октября 2016 г., регистрационный № 5011-16

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел. (495)847-15-40(доб. 54015), (495)313-01-57(доб.108)



- паропроницаемая ветрозащитная
негорючая строительная ткань
- немецкое качество российского
производства
- защита утеплителя из минеральной ваты
от воздействия внешней среды в составе
навесных вентилируемых фасадов

- Негорючий материал класса НГ



- Стеклоткань светло-бежевого цвета
- Длина рулона 50 м
- Ширина рулона 2,04 м
- Диаметр рулона 125 мм
- Шпуля 76 мм
- 60 рулонов на паллете
- Вес рулона 11 кг

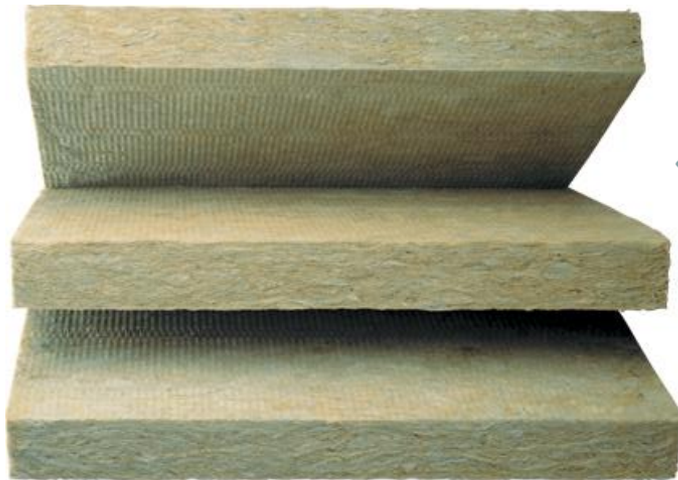


Лайнтекс примеры применения BauTex



г. Тула, ул. Скуратовская, 110

Лайнтекс 100 F стеклоткань с противогрибковой пропиткой



- ❖ **Оптимальная цена**
- ❖ Сертификаты и гарантия качества
- ❖ Продвижение и рекламный материал
- ❖ Логистика
- ❖ Дилерская программа
- ❖ Профессиональная команда
- ❖ **Уникальное негорючее решение!**

Наши контакты:

107031, г. Москва, ул. Крымский вал, д. 3, стр. 2

Тел. + 7 (495) 797 99 52,
8 (800) 700 99 52 (звонок бесплатный)

Факс + 7 (495) 797 99 53

