МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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 ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7123-24

г. Москва

Выдано

05 сентября 2024 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, офис 302

Тел.: (495)797-99-52; e-mail: info@bautex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО БауТекс

Россия, 119049, г. Москва, ул. Крымский вал, д. 3, стр. 2, офис 302

Адрес производства: 601506, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный,

ул. Транспортная, д. 30

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Строительная ткань Лайнтекс серии «Лайнтекс НГ ГИ»

принципиальное описание продукции - строительная ткань Лайнекс серии «Лайнтекс НГ ГИ» представляет собой материал, изготавливаемый из стеклянных нитей и пропитанный полимерным составом. Длина изделия — от 20,0 до 50,0 м, ширина — 2040,0 мм, толщина — 0,20 мм.

назначение и допускаемая область применения - для защиты утеплителя от неблагоприятных атмосферных воздействий и повышения сопротивления воздухопроницанию зданий и сооружений различного назначения. Материал может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020 и зонах влажности по СП 50.13330.2024; в слабоагрессивной и среднеагрессивной воздушной среде по СП 28.13330.2017.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции физико-механические характеристики ткани Лайнтекс серии «Лайнтекс НГ ГИ»: масса материала — 218 г/м²; сопротивление паропроницанию — не более 0,05 м²·ч·Па/мг; воздухопроницаемость (при перепаде давления 50 и 200 Па), не более — 15,5 и 45,0 (мм/с),

13,0 и 45,0 (л/м 2 ·с), соответственно; сопротивление воздухопроницанию (при перепаде давления 50 и 200 Па), не менее – 0,9 и 1,2 м 2 ·ч·Па/кг, соответственно; максимальное усилие при растяжении в продольном и поперечном направлении – не менее 950 Н/50. Строительная ткань Лайнтекс серии «Лайнтекс НГ ГИ» относится к негорючим (НГ) материалам по ГОСТ 30244-94.

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств строительной ткани «Лайнтекс НГ ГИ», технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - технические условия изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний строительной ткани Лайнтекс серии «Лайнтекс НГ ГИ», экспертное заключение о соответствии продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям; сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (Φ AУ « Φ ЦС») от 04 сентября 2024 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 05 сентября 2026 г.

Директор Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки

соответствия в строительстве»

А.В. Копытин

Зарегистрировано 05 сентября 2024 г., регистрационный № 7123-24, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6377-21 от 21 сентября 2021 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 6044-20 от 10 августа 2020 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)