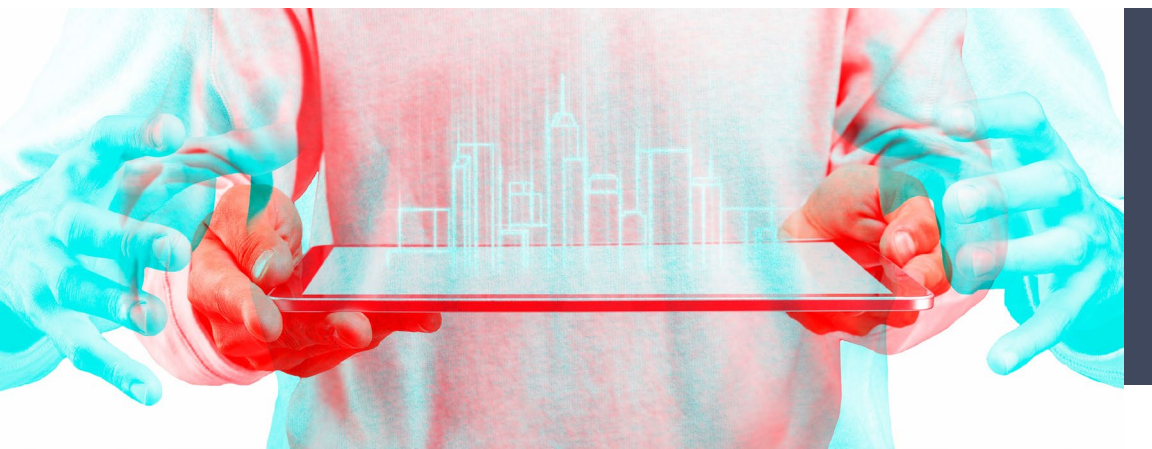




ЗАВОД НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

● Мы создаем инновационное и безопасное будущее

Москва | Киреевск | 2024



МИССИЯ ЗАВОДА НЕОТЕКС

Мы стремимся создать инновационное и гармоничное будущее, обеспечивающее комфортное и безопасное проживание в уютном и теплом доме, путешествия по надежным дорогам, плодоносящие сады и эффективную работу медицины.

НАША ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ –

развитие российской экономики путем создания качественной и доступной продукции, закрывающей потребности различных промышленных производств, строительной и сельскохозяйственной отраслей.





3 производственные **линии**

20 тыс. тонн в год –
производственные мощности завода

24/7 бесперебойный **цикл**
производства и отгрузки

55 тыс. м² – производственное
помещение

ПОЧЕМУ НЕОТЕКС?



Приобретение производственной площадки 20 Га в г. Киреевск Тульской области.

Производственное помещение – 55 тыс. кв.м.

2021

Запуск производственных линий в г. Киреевск, Тульской области.

2023

2020

06 ноября - создание компании ООО «Завод нетканых материалов «НЕОТЕКС».



2022

Завод НЕОТЕКС стал одной из немногих компаний, получивших государственную поддержку Фонда развития промышленности по программе «Приоритетные проекты» России.

ПОЧЕМУ НЕОТЕКС?



В основе **эффективной работы** нашего бизнеса заложены четыре ключевых компонента:



**ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**



ПРЕМИАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО



ПРЕВОСХОДНЫЙ СЕРВИС



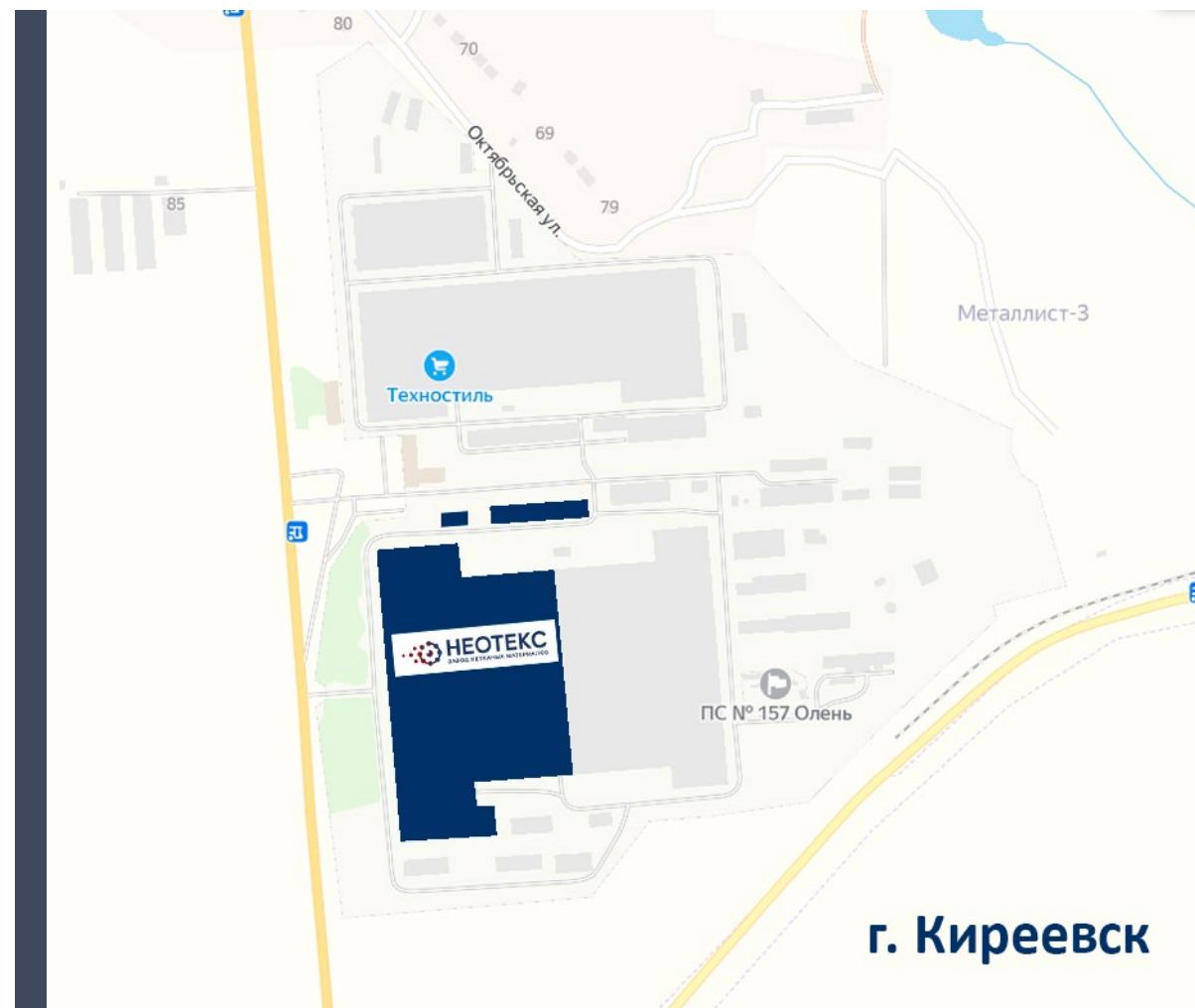
**КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ
ПЕРСОНАЛ**

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЗАВОД НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕОТЕКС построен по программе **импортозамещения** и развития отечественного производства и располагается в Тульской области, г. Киреевск.

Промышленный комплекс нашего завода оснащен **новейшим современным оборудованием**, позволяющим выпускать материю из полипропилена и полиэфира с высокими эксплуатационными характеристиками.

В качестве готовой продукции мы предлагаем **нетканый материал** спанбонд, спанмелт, мельтблаун и геотекстильное полотно дорнит.





ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС

Производственный комплекс НЕОТЕКС включает собственную лабораторию с современными измерительными приборами, соответствующими национальным и мировым стандартам.

- Контроль входящего сырья
- Контроль качества выпускаемой продукции
- Сертификация
- Индивидуальная гарантия качества

Наше сырье имеет отличные характеристики по свето- и атмосферостойкости, обладает высокой прочностью, хорошей стойкостью к истиранию и к органическим растворителям.

КЛИЕНТ – ГЛАВНЫЙ ЧЕЛОВЕК В НАШЕЙ КОМПАНИИ

Мы с уважением и заботой относимся ко всем потребностям наших покупателей, именно поэтому НЕОТЕКС – клиенто-ориентированная компания.

ПРИНЦИП ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОДХОДА

Персональный менеджер, сопровождающий заказ от производства до поставки на объект позволит каждому клиенту с комфортом насладиться работой с нашей компанией.

ЛОГИСТИКА

Мы осуществляем поставки по всей территории России, а также в страны СНГ удобным для клиента способом в максимально короткие сроки.

МАРКЕТИНГ

Приобретение продукции НЕОТЕКС – это не только сильный бренд и безупречный продукт с отличными качественными характеристиками, но и высококлассный клиентский сервис, который оставит приятные впечатления от общения с нашей компанией.





НЕОТЕКС – **КОМАНДА** ПРОФЕССИОНАЛОВ

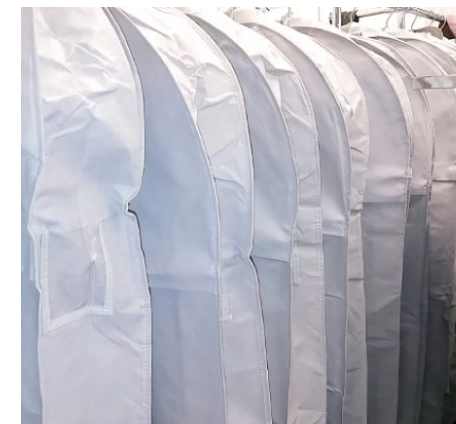
Все сотрудники компании, начиная от работников склада и заканчивая руководством проходят регулярные **корпоративные тренинги** по повышению квалификации.

Доброжелательность и нацеленность на **эффективный результат** лежат в основе работы каждого нашего сотрудника.

Мы **ценим каждого** и гордимся достижениями наших коллег. Среди нас кандидаты технических и экономических наук, кандидаты в мастера спорта, высокопрофессиональные химики, технологи, сотрудники сферы продаж и маркетинга. Мы - активные участники рынка текстильной промышленности.

АССОРТИМЕНТ ЗНМ НЕОТЕКС

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ





СТРОИТЕЛЬСТВО

- Дорожное строительство
- Строительство зданий и сооружений
- Ландшафтный дизайн

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Защита агрокультур
- Дренажи
- Фермерское хозяйство



ГИГИЕНА И УХОД

- Медицина
- Косметология
- Товары для ухода за детьми

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Мебельное производство
- Производство одежды
- Упаковка и др.



Ключевая сфера потребления

Производство
товаров
медицинского и
гигиенического
назначения

Производство
товаров бытового
назначения

Сельское хозяйство

Малоэтажное
домостроение

Многоэтажное
строительство с
применением
вентилируемых
фасадов

Транспортное
строительство

Благоустройство
территорий

Ассортимент ЗНМ НЕОТЕКС

NEOTEX MED

Спанбонд
медицинский и
гигиенический

NEOTEX PROM

Спанбонд

NEOTEX AGRO

Агрополотно для
мульчи и укрытия
растений

NEOTEX BUILD

Паро – и
ветроизоляция

NEOTEX GEO

Геотекстиль

NEOTECH MED - продукция с высокими барьерными свойствами, пригодна к стерилизации, устойчива к агрессивным средам, не токсична и не вызывает аллергии, приятная и мягкая и при этом существенно превосходит прочностные и барьерные характеристики натуральных тканей.

Основное преимущество продукции NEOTECH MED – содержание мультблэуна в составе, благодаря которым достигаются целевые защитные свойства готовой продукции для медицинского персонала и товаров для гигиены.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид материала: **SS, SSS, SMS, SMMS**

Плотность материала: **SS: 8-150 г/м²; SMMS: 10-80 г/м²**

Состав: 100% полипропилен

Ширина рулона: индивидуальная под потребности производства заказчика до 3200 мм

Цвет: на выбор, по согласованию с заказчиком

Добавки в продукцию: *антистатик, гидрофильность, смягчающие SOFT и др. по согласованию с заказчиком*



NEOTEX PROM - продукция с высокой износостойкостью. Материал имеет повышенную стойкость к истиранию, обладает высокими прочностными характеристиками, не токсичен и не вызывает аллергию. Оригинальная фактура материи наделяет готовую продукцию превосходным декоративным эффектом.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид материала: **SS, SSS**

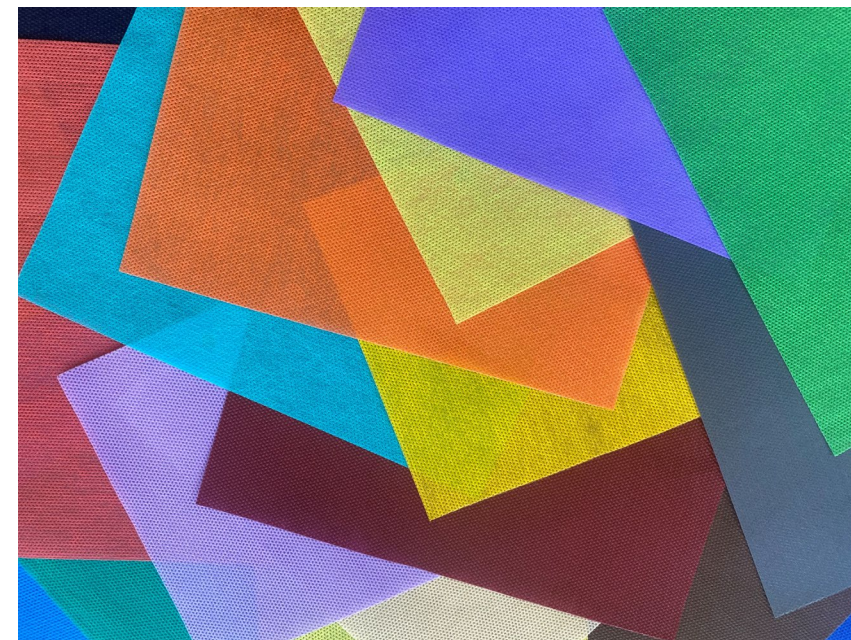
Плотность материала: **8-150 г/м²**

Состав: 100% полипропилен

Ширина рулона: индивидуальная под потребности производства заказчика до 3200 мм

Цвет: на выбор, по согласованию с заказчиком

Добавки в продукцию: *антистатик и др. по согласованию с заказчиком*



NEOTEX AGRO - ключевое свойство агрополотна – паропроницаемость, благодаря которой материал идеален для использования в сельском хозяйстве в качестве укрывного и мульчирующего материала. Использование NEOTEX AGRO в качестве укрывного материала позволяет избежать регулярного проветривания, а применение мульчи NEOTEX AGRO обеспечивает насыщение корней растений кислородом и при этом уберегает их от сорняков.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид материала: **SS**

Плотность материала: **17-110 г/м²**

Состав: 100% полипропилен

Ширина рулона: по согласованию с заказчиком до 3200 мм

Цвет: белый, черный, двухцветные варианты (черно-белый, бело-красный, красно-желтый, черно-желтый)

Добавки в продукцию: УФ-добавка

Дополнительные характеристики: *складка, перемотка в розничную тару планируется к запуску в 2024 году.*



ПРОДУКЦИЯ NEOTEX BUILD




NEOTEX BUILD - паро – и ветроизоляционные мембраны классов А, В, С, F, R и их разновидностей. Строительные мембраны NEOTEX BUILD предназначены специально для комплексной защиты конструкций зданий от внешней и внутренней влаги. Применение материалов NEOTEX BUILD позволит сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

| Основные характеристики | NEOTEX BUILD A | NEOTEX BUILD A ОЗД | NEOTEX BUILD A ЦОКОЛЬ | NEOTEX BUILD B | NEOTEX BUILD C | NEOTEX BUILD RS | NEOTEX BUILD RF |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| Состав: | SS | SS | SS | SS + полипропиленовая пленка | SS + полипропиленовая пленка | SS + полипропиленовая пленка, армированная сеткой | SS + металлизированная полипропиленовая пленка, армированная сеткой |
| Ширина: | 1,6 м | 1,6 м | 1,6 м | 1,6 м | 1,6 м | 1,6 м | 1,6 м |
| Площадь: | 35 м/ 70 м | 35 м/ 70 м | 35 м/ 70 м | 35 м/ 70 м | 35 м/ 70 м | 35 м/ 70 м | 35 м/ 70 м |
| Добавки: | УФ стабилизатор | УФ стабилизатор Огнезащита | УФ стабилизатор Гидрофильность | УФ стабилизатор Полипропиленовое напыление | УФ стабилизатор Полипропиленовое напыление | Трехслойные полотна повышенной прочности | |

Выпуск ассортимента в продажу: 2024 год.

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н13785

Срок действия с 11.10.2023 по 10.10.2026

№ 0006003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06
 Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотна нетканые полипропиленовые СММС, СМС для изготовления продукции и применения в сфере медицины, гигиены, косметологии. Состав 100% полипропилен. Торговая марка "НЕОТЕКС". Серийный выпуск. код ОК 83.90.00


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 13.95.10-002-46296626-2023 НЕТКАНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ ТЕРМОСКРЕПЛЕННОЕ ПОЛОТНО. Технические условия код ТН ВЭД 5603000000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Завод нетканых материалов «НЕОТЕКС». ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, Одинцово город, Внуковская улица, дом 5, этаж 3, помещ. 17, телефон: 8(495)120-12-12, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Завод нетканых материалов «НЕОТЕКС». ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, Одинцово город, Внуковская улица, дом 5, этаж 3, помещ. 17, телефон: 8(495)120-12-12, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.


НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 007/1-11/10/23 от 11.10.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ132)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Схема сертификации: 1с




Руководитель органа

Эксперт




А.В. Босик
инициалы, фамилия



А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н13784

Срок действия с 11.10.2023 по 10.10.2026

№ 0006004

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06
 Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотна нетканые полипропиленовые СС, ССС для изготовления продукции и применения в сфере строительства, сельского хозяйства, легкой промышленности, мебельной сфере, медицины, гигиены, косметологии. Состав 100% полипропилен. Торговая марка "НЕОТЕКС". Серийный выпуск. код ОК 83.90.00


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 13.95.10-002-46296626-2023 НЕТКАНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ ТЕРМОСКРЕПЛЕННОЕ ПОЛОТНО. Технические условия код ТН ВЭД 5603000000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Завод нетканых материалов «НЕОТЕКС». ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, Одинцово город, Внуковская улица, дом 5, этаж 3, помещ. 17, телефон: 8(495)120-12-12, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Завод нетканых материалов «НЕОТЕКС». ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, Одинцово город, Внуковская улица, дом 5, этаж 3, помещ. 17, телефон: 8(495)120-12-12, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.


НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 007/1-11/10/23 от 11.10.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ132)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Схема сертификации: 1с




Руководитель органа

Эксперт



А.В. Босик
инициалы, фамилия



А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н06157

Срок действия с 03.05.2023 по 02.05.2026

№ 0029241

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06
 Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотно геотекстильное нетканое иглопробивное марки "Дорнит". Серийный выпуск. код ОК 13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 СТО 139510-001-46296626-2023 код ТН ВЭД 5603149000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью завод нетканых материалов "Неотекс". ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, город Одинцово, Внуковская ул., дом 5, этаж 3, помещение 17, телефон: 89857209833, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью завод нетканых материалов "Неотекс". ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, город Одинцово, Внуковская ул., дом 5, этаж 3, помещение 17, телефон: 89857209833, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/А-03/05/23 от 03.05.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Гранум» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ131)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт



А.В. Босик
инициалы, фамилия



А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ГЕОТЕКСТИЛЬ ДОРНИТ NEOTEKX GEO

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ НЕТКАНЫХ
МАТЕРИАЛОВ





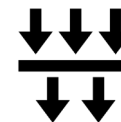
АРМИРОВАНИЕ ГРУНТА

Усиление конструкций насыпей, откосов, оснований



РАЗДЕЛЕНИЕ ГРУНТА

Предотвращение взаимного проникновения частиц материалов смежных слоев



ФИЛЬТРАЦИЯ

Пропускание жидкости сквозь структуру материала со сдерживанием грунтовых и прочих частиц



ДРЕНАЖ

Дренирование жидкой и газовой среды т.е. дренаж и проветривание почвы



ЗАЩИТА

Предохранение поверхности объекта от возможных повреждений



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Ограничение теплового потока между объектом и средой

ГЕОТЕКСТИЛЬ ДОРНИТ ПРИМЕНЯЕТСЯ В
РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ:

- Дорожное строительство
- Строительство железных дорог
- Строительство тоннелей и мостов
- Строительство гидросооружений
- Строительство аэропортов
- Нефтегазовый сектор
- Промышленно-гражданское строительство
- Сельское хозяйство
- Устройство полигонов ТБО
- Ландшафтные работы и благоустройство территорий



ЗАВОД НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ «НЕОТЕКС» ВЫПУСКАЕТ ГЕОТЕКСТИЛЬ ПОД МАРКАМИ:

ДОРНИТ - новое поколение геотекстильного полотна, производимое на высокотехнологичном оборудовании с использованием иглопробивной технологии в соответствии с требованиями ГОСТ, проходящее контроль качества в собственной испытательной лаборатории. ДОРНИТ имеет максимально стабильные характеристики по всем показателям и может выпускаться плотностью до 600 г/м² и ширины до 6 м.

ДОРНИТ ЭКО – иглопробивной геотекстиль, производимый по технологии щадящей ЭКО-обработки с применением исключительно вторичного сырья.



ДОРНИТ завода НЕОТЕКС это:

- Высокотехнологичное оборудование
- Соответствие ГОСТ
- Иглопробивная технология
- Строгий контроль качества
- Производственные мощности – до 6 тонн/сутки
- Срок службы 100 лет



ШИРИНА:
от 1 до 6 м.

СОСТАВ:
100% полиэфир

ПЛОТНОСТЬ:
от 100 до 600 г/м²

ОБЛАСТИ ПРЕМЕРЕНИЯ ГЕОТЕКСТИЛЯ

| Область применения | | Поверхностная плотность, г/м ² | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| Дорожные покрытия | Разделительная прослойка на контакте «основание из крупнофракционного материала - грунт» | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | Защитно-дренирующая прослойка на контакте «песчаный дренирующий слой - грунт» | | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| | Защитно-дренирующая прослойка под сборными бетонными плитами | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Слабые основания | Защитно-армирующие прослойки в основании насыпи | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Защитно-дренирующие прослойки в основании насыпи | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Ландшафтный дизайн (тротуары, пешеходные дорожки – защитные прослойки на контакте «песчаный слой – грунт») | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Откосы | Укрепления в сочетании с биологическими типами на период их формирования | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| | Укрепление в сочетании с другими типами вне контакта с крупнофракционными материалами (постоянный элемент) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Дренажные сооружения (фильтр) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Защитно-армирующие прослойки для временных дорог, оснований под кусты скважин, шламохранилищ, баласировка трубопроводов | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Экстремальные условия строительства и эксплуатации (тонкие слои крупно-фракционных материалов на грунтах низкой прочности) | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОРНИТА



Физико-механические характеристики геотекстиля «Дорнит», изготовленного иглопробивным способом согласно нормативной документации ООО «ЗНМ «НЕОТЕКС» СТО 139510-001-46296626-2023

| Характеристика | Дорнит | Дорнит | Дорнит | Дорнит | Дорнит | Дорнит |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Поверхностная плотность, ГОСТ Р 50277, г/м ² | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Прочность при растяжении в соответствии с ГОСТ Р 55030, не менее: | | | | | | |
| - в продольном направлении, кН/м, | 2,5 | 5 | 7 | 11 | 15 | 19 |
| - в поперечном направлении, кН/м | 3 | 5,5 | 9 | 12 | 16 | 19,2 |
| Относительное удлинение при максимальной нагрузке в соответствии с ГОСТ Р 55030, не менее: | | | | | | |
| - в продольном направлении, %, | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| - в поперечном направлении, % | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Ударная прочность (метод падающего конуса) в соответствии с ГОСТ Р 56337, мм, не более | н/н | 50 | 30 | 20 | 10 | 10 |
| Характеристика открытых пор (фильтрующая способность) в соответствии с ГОСТ Р 53238, мкм не более | 130 | 130 | 130 | 130 | 140 | 160 |
| Устойчивость к агрессивным средам в соответствии с ГОСТ Р 55035, не менее, % | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Морозостойкость (30 циклов) в соответствии с ГОСТ Р 55032, % не менее | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Устойчивость к циклическим нагрузкам в соответствии с ГОСТ Р 56336, % не менее | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.51578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

Добровольная ПЭ сертификация

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н06157
Срок действия с 03.05.2023 по 02.05.2026
№ 0029241

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06
Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: a.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотно геотекстильное нетканое иглопробивное марки "Дорнит".
Серийный выпуск.

код ОК
13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 139510-001-46296626-2023

код ТН ВЭД
5603149000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью завод нетканых материалов "Неотекс". ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, город Одинцово, Внуковская ул., дом 5, этаж 3, помещение 17, телефон: 89857209833, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью завод нетканых материалов "Неотекс". ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, город Одинцово, Внуковская ул., дом 5, этаж 3, помещение 17, телефон: 89857209833, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/А-03/05/23 от 03.05.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Грануи» (аттестат РОСС RU.51578.04ОЛН0.ИЛ31)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с



 Руководитель органа
Эксперт

А.В. Босик
инициалы, Фамилия
А.А. Белянин
инициалы, Фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.51578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

Добровольная ПЭ сертификация

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н06159
Срок действия с 03.05.2023 по 02.05.2026
№ 0029242

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06
Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотно геотекстильное нетканое иглопробивное марки "Дорнит Экс".
Серийный выпуск.

код ОК
13.95.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 13.95.10-004-46296626-2023

код ТН ВЭД
5603149000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью завод нетканых материалов "Неотекс". ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, город Одинцово, Внуковская ул., дом 5, этаж 3, помещение 17, телефон: 89857209833, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью завод нетканых материалов "Неотекс". ОГРН: 1205000101305, ИНН: 5032323148, КПП: 503201001. Адрес: 143006, РОССИЯ, Московская область, город Одинцово, Внуковская ул., дом 5, этаж 3, помещение 17, телефон: 89857209833, адрес электронной почты: info@neotex-znm.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/Д-03/05/23 от 03.05.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Грануи» (аттестат РОСС RU.51578.04ОЛН0.ИЛ31)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с



 Руководитель органа
Эксперт

А.В. Босик
инициалы, Фамилия
А.А. Белянин
инициалы, Фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Производство:

Тульская область, г. Киреевск, ул.
Заводская 5
+7 (487) 252 62 02

Управляющая компания:

г. Москва, ул. Бутлерова 17
+7 (495) 120 12 12

www.neotex-znm.ru