

Презентация компании **Unionflex**

Российская
техническая
теплоизоляция
на основе
вспененного каучука



Оглавление

О компании	3
Миссия компании	4
Почему Unionflex?	5
Сферы применения продукции	7
Категории продукции	9
Трубки Unionflex	11
Рулоны Unionflex	13
Покрытия Unionflex	15
Дистрибьютерам	16
Документация	17
Контакты	18

О компании

Unionflex – российский производитель технической теплоизоляции на основе вспененного каучука с улучшенными показателями тепло- и шумоизоляции. Работаем с 2018 года.

сформировали команду специалистов



развили сеть поставок по всей России

Унарастили производственные мощности, способные обеспечить весь объем рынка технической теплоизоляции

Миссия компании

- расширение ассортимента продукции
- развитие производства
- сохранение принципа экологичности
- выход на зарубежные рынки



Почему Unionflex?

5
категорий продукции

Выполнение
эксклюзивных
заказов



25 лет
срок службы материалов

Российское
производство
полного цикла



Наличие
необходимой
документации



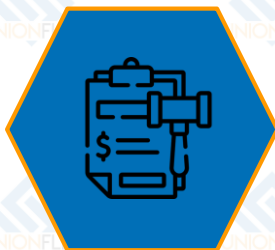
Почему Unionflex?

Наше главное преимущество —
отечественное сырье и производство по программе импортозамещения

Не зависим от
иностраных
инвестиций



Не зависим
от санкций



Не зависим от
геополитической
ситуации



Сферы применения теплоизоляции

Гражданское и промышленное строительство и реконструкция



Отопление, водоснабжение, канализация, вентиляция, кондиционирование, холодоснабжение

Промышленный холод



Теплообменное и скороморозильное оборудование, бытовые и промышленные системы охлаждения

Нефтеперерабатывающая промышленность



Обустройство заводов, нефтяных платформ и месторождений

Криогеника



Оборудование резервуаров, цистерн, трубопроводов, системы хранения и газификации

Сферы применения теплоизоляции

Военные объекты и объекты
специального назначения



Космодромы, аэродромы и инфраструктуры
войсковых частей

Судостроение



Танкеры, военные и гражданские суда

Сжиженный
природный газ



Обустройство танкеров, хранилищ, транспортных
средств и заводов

Солнечная энергия



Отопительные солнечные панели, подводящие и
отводящие стальные и медные трубы

Категории продукции

Трубки



Для поверхностей с отрицательными и положительными температурами

Рулоны



Для тепло- и звукоизоляции систем вентиляции и кондиционирования

Ленты и покрытия



Для дополнительной фиксации клеевых швов и уменьшения риска образования мостиков холода и тепла

Категории продукции

Клей



Для склеивания изоляционных материалов и покрытий между собой и с металлом

Очиститель



Для подготовки склеиваемых поверхностей, очистки инструментов и разбавления загустевшего клея

Наша продукция не содержит асбест

Трубки Unionflex

Сопротивление диффузии водяного пара

- ≥ 7000

Сферы применения

- трубопроводы технологического назначения
- холодильные установки
- вентиляция и кондиционирование
- водоснабжение и канализация
- отопление
- криогенное оборудование

Температура применения

- от -200 до +105 °C



Трубки Unionflex

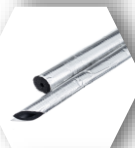
Варианты покрытия



Без дополнительного покрытия (STD)



С продольным разрезом и самоклейкой (CM)



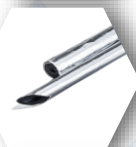
С армированной алюминиевой фольгой (METALL)



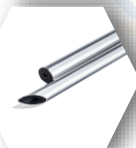
С ПВХ-покрытием с гладкой поверхностью (PVC)



Со стеклотканью (PROM FORMA)



С фольгированной стеклотканью (PROM FORMA FOIL)



С титановым покрытием (TITAN)

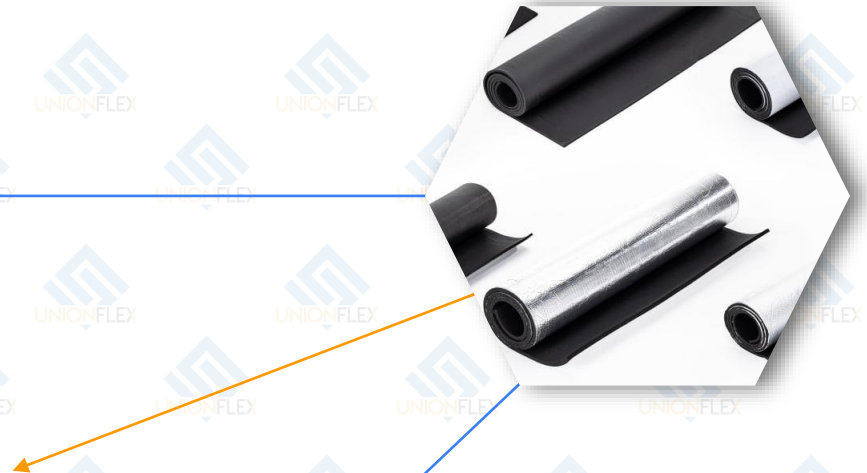
Рулоны Unionflex

Сопротивление диффузии водяного пара

➤ ≥ 8000

Сферы применения

- система вентиляции и кондиционирования
- технологические трубопроводы и резервуары
- криогенные и холодильные установки

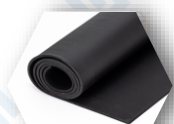


Температура применения

➤ от -150 до +110 °C

Рулоны Unionflex

Варианты покрытия



Без дополнительного покрытия (STD)



С продольным разрезом и самоклейкой (CM)



С армированной алюминиевой фольгой (METALL)



С ПВХ-покрытием с гладкой поверхностью (PVC)



Со стеклотканью (PROM FORMA)



С фольгированной стеклотканью (PROM FORMA FOIL)



С титановым покрытием (TITAN)



С ПЭТФ-пленкой (ALU)

Ленты и покрытия Unionflex

Назначение

- устраняют стыки и швы в строительных конструкциях
- предотвращают грибок и плесень

Варианты покрытия

- с продольным разрезом и самоклейкой (CM)
- с армированной алюминиевой фольгой (METALL)
- с ПВХ-покрытием с гладкой поверхностью (PVC)
- с фольгированной стеклотканью (PROM FORMA FOIL)
- со стеклотканью (PROM FORMA)



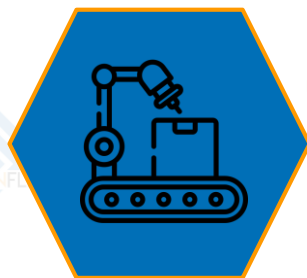
- с титановым покрытием (TITAN)
- с ПЭТФ-пленкой (ALU)

Наши преимущества



Завод полного цикла
производства в
Орловской области

Гибкое
ценообразование



Собственный
испытательный
отдел технического
контроля

Отгрузка со склада
в день оплаты



Документация

Орган исследования ООО «Титан» ЗАО «Бюро»
150001 г. Курское, ул. Восточная, д. 12, пом. 9 (т. 3961) 244-10-41, 240-40-48
E-mail: organ@titan23.ru, info@titan23.ru, sales@titan23.ru, lab@titan23.ru
Адрес: территория № 001, 001010 в г. Курское

СОУЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ**

Исполнительный директор органа исследования
ООО «Титан» ЗАО «Бюро» **Заместитель
директора ООО «Титан» ЗАО «Бюро»**
Р.А. Пустовалов Е.А. Лопкина
17.05.2021 17.05.2021

Экспертное заключение
№ **ДЭ 2.1.1.2** от **17.05.2021**

по результатам санитарно-гигиенической экспертизы продукции:
Индия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков Unionflex STD: трубка, лента, рулон, анкет.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации. Комплект документов:
2. Заявитель: ООО «Юнион Полимер Технолоджи», Юридический адрес: 141304, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 7 помещение 13, Российская Федерация. ИНН 7701998380 ОГРН 1137746425740
Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Юнион Полимер Технолоджи», адрес: 303032, Орловская обл., г. Милеев, ул. Автомагистраль, 139, Российская Федерация.
3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверителя лица: ИИИ Титанполиэкс Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставок, 98, кв. 191. ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО «Сертификация продукции», 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 3, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 062215/01 от 12.05.2021 г.
4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:
• ТУ 22.19.20.001.17563055-2020 с изм. № 1 «Индия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков»
• Протокол лабораторных испытаний №046185/П-21 от 29 апреля 2021 г. выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU 0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
• Матрикс заявки
5. Экспертиза проведена по соответствию:
• Единым санитарно-гигиеническим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
6. В ходе экспертизы установлено:

Страница 1 из 3

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
№ АНО «СЦШ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АНО «СЦШ»

103275, г. Москва, пр-д Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 3
www.scspp.ru | Телефон 8-495-365-4444 | 094-71-644 | E-mail: 0947164@mail.ru
ИНН / КПП 7709398169 / 770901001, ОГРН 1027709032317

Их. № 1428-1 от 10.08.2023 г.

ООО «Юнион Полимер Технолоджи»

«Юнион Полимер Технолоджи»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
№ АНО «СЦШ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АНО «СЦШ»

103275, г. Москва, пр-д Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 3
www.scspp.ru | Телефон 8-495-365-4444 | 094-71-644 | E-mail: 0947164@mail.ru
ИНН / КПП 7709398169 / 770901001, ОГРН 1027709032317

Их. № 1428-1 от 10.08.2023 г.

ООО «Юнион Полимер Технолоджи»

«Юнион Полимер Технолоджи»

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

АНО «СЦШ»

«Сертификационный центр «Пожарные Подмосквы»

АНО «СЦШ»

103275, г. Москва, пр-д Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 3
www.scspp.ru | Телефон 8-495-365-4444 | 094-71-644 | E-mail: 0947164@mail.ru
ИНН / КПП 7709398169 / 770901001, ОГРН 1027709032317

Их. № 1428-1 от 10.08.2023 г.

ООО «Юнион Полимер Технолоджи»

«Ответ на запрос»

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосквы» сообщает следующее: что в соответствии с заявкой на проведение работ по подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ); направленной в адрес органа сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосквы»

№ заявки	Наименование продукции
1428/3-ТР от 12.07.2023 г.	Индия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Unionflex в виде трубок, листов, рулонов и лент марки Unionflex STD с покрытием «METALL» или «PTAN» или «ALU» или «PC» или «FROM FORM» или «FROM FORM FOLL»; марки Unionflex HD без покрытия; марки Unionflex HT без покрытия; марки Unionflex AF без покрытия, толщиной от 3 мм до 50 мм, плотностью от 40 кг/м³ до 200 кг/м³, с самоклеющимся слоем (СМ) и без него (R), изготавливаемые в соответствии с ТУ 22.19.20.001.17563055-2020 (Изм.3) «Индия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков», Код ОКПД2 23.99.19 Серийный выпуск

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Юнион Полимер Технолоджи» Адрес (место нахождения): 141304, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 7 помещение 13
ОГРН 1137746425740, Телефон: + 89167854564, Факс:
Адрес электронной почты: max-kuvshinov@gmail.ru
САЙТ: www.union-flex.

ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Директор АНО «СЦШ»  Е.А. Браксина

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
№ АНО «СЦШ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АНО «СЦШ»

103275, г. Москва, пр-д Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 3
www.scspp.ru | Телефон 8-495-365-4444 | 094-71-644 | E-mail: 0947164@mail.ru
ИНН / КПП 7709398169 / 770901001, ОГРН 1027709032317

Их. № 1428-1 от 10.08.2023 г.

ООО «Юнион Полимер Технолоджи»

«Юнион Полимер Технолоджи»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
№ АНО «СЦШ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АНО «СЦШ»

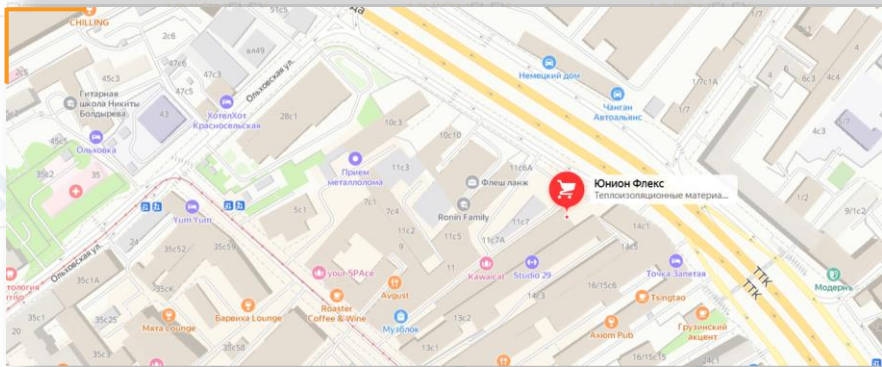
103275, г. Москва, пр-д Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 3
www.scspp.ru | Телефон 8-495-365-4444 | 094-71-644 | E-mail: 0947164@mail.ru
ИНН / КПП 7709398169 / 770901001, ОГРН 1027709032317

Их. № 1428-1 от 10.08.2023 г.

ООО «Юнион Полимер Технолоджи»

«Юнион Полимер Технолоджи»

Контакты



Адрес

105005, г. Москва,
Басманный р-н,
Бауманская ул., 11 стр. 8

Реквизиты

ООО "Юнион
Полимер Технолоджи"
ИНН : 7701998380
КПП : 504201001

Телефон/почта

+79167854564
info@union-flex.ru