



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01563

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ"
Адрес: 141304, РОССИЯ, область Московская, город Сергиев Пасад, улица Фабричная, дом 7, помещение 13.
ОГРН 1137746425740. Телефон: +7 960-643-02-23, e-mail: a.lebedev@m-rk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ"
Адрес: 303032, РОССИЯ, область Орловская, город Мценск, улица Автомагистраль, 1/39
ОГРН 1137746425740. Телефон: +7 920-286-05-17, e-mail: a.epifanov@union-flex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б. Телефон: +7(495)481-33-40.
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/4 действительно до 02.08.2024 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов основе бутадиена-нитрильных каучуков, марка Unionflex (STD), в трубках, лентах, рулонах, листах, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 40 до 70 кг/м³ с покрытиями и без, согласно Приложению №1 на 3 листах (бланки № 005691-005693), выпускаемые по ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (с изм.1), Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2) 22.19.20
код ТН ВЭД ЕАЭС -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сволов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30244-94 п. 7 Метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, п. 4.20. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 3 листах (бланки № 005691-005693).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-041/09-2021 от 29.09.2021г., № АПБ-042/09-2021 от 29.09.2021г., № АПБ-043/09-2021 от 29.09.2021г., № АПБ-044/09-2021 от 29.09.2021г., № АПБ-045/09-2021 от 29.09.2021г., № АПБ-046/09-2021 от 29.09.2021г. ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 действительно до 02.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (копи) (копи) (копи) (копи) (копи) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.OC.05.001475 от 16.11.2020 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НПС.001.OC.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.09.2021 по 28.09.2024

Руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)
М.П. (подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грещкий

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.А.Лобаков

005690



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01563

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов основе бутадиена-нитрильных каучуков, марка Unionflex (STD), в трубках, лентах, рулонах, листах, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 40 до 70 кг/м ³ , с покрытием из армированной алюминиевой фольги снаружи («METALL»), выпускаемые по ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (с изм.1).		
ГОСТ 30244-94 п. 7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные (Т2)
Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов основе бутадиена-нитрильных каучуков, марка Unionflex (STD), в трубках, лентах, рулонах, листах, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 40 до 70 кг/м ³ с покрытием из комбинированного материала из ПВХ, алюминиевой фольги и ПЭТФ пленки («PROM ALU»), выпускаемые по ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (с изм.1).		
ГОСТ 30244-94 п. 7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные (Т2)



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

Н.М. Гречкий

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.А. Лобаков

005691



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01563

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов основе бутадиена-нитрильных каучуков, марка Unionflex (STD), в трубках, лентах, рулонах, листах, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 40 до 70 кг/м³ с покрытием из алюминиевого покрытия с ПЭТФ плёнкой («ALU»), выпускаемые по ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (с изм.1).

ГОСТ 30244-94 п. 7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные (Т1)

Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов основе бутадиена-нитрильных каучуков, марка Unionflex (STD), в трубках, лентах, рулонах, листах, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 40 до 70 кг/м³ с покрытием из ВПХ с гладкой поверхностью («PVC»), выпускаемые по ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (с изм.1).

ГОСТ 30244-94 п. 7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные (Т2)



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

Н.М. Грецкий

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.А.Лобаков

005692



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01563

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов основе бутадиена-нитрильных каучуков, марка Unionflex (STD), в трубах, лентах, рулонах, листах, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 40 до 70 кг/м³ с покрытием из стеклоткани («PROM FORMA»), выпускаемые по ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (с изм.1).

ГОСТ 30244-94 п. 7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Умеренногорючие (Г2)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные (Т1)

Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов основе бутадиена-нитрильных каучуков, марка Unionflex (STD), в трубах, лентах, рулонах, листах, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 40 до 70 кг/м³ без покрытия, выпускаемые по ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (с изм.1).

ГОСТ 30244-94 п. 7 метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П.
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

005693