

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ09.В.00463/23

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Юнион Полимер Технолоджи» (ООО «Юнион Полимер Технолоджи»),
Адрес (место нахождения): 141304, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 7 помещение 13,
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 303032, Орловская область, город Мценск, ул. Автомагистраль, здание абк 39, ОГРН 1137746425740, ИНН 7701998380, Тел.: +79167854564, Адрес электронной почты: max-kuvshinov@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Юнион Полимер Технолоджи» (ООО «Юнион Полимер Технолоджи»),
Адрес (место нахождения): 141304, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 7 помещение 13,
Адрес производства продукции: 303032, Орловская область, город Мценск, ул. Автомагистраль, здание абк 39, ОГРН 1137746425740, ИНН 7701998380.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Unionflex в виде трубок, листов, рулонов и лент марки Unionflex STD с покрытием «METALL» или «TITAN» или «ALU» или «PVC» или «PROM FORMA» или «PROM FORMA 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 самоклеящимся слоем (СМ) и без него (R), изготавливаемые в соответствии с ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (Изм.3) «Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков».

код
ОКПД2:

23.99.19

Код ТН
ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 2061/ТР, 2062/ТР, 2063/ТР от 06.10.2023 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),
Акт о результатах анализа состояния производства № 1428/23 от 18.07.2023 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.),
Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

См. Приложение бланк № 0000015 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с

03.11.2023

по

02.11.2028

РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

М.П.

Умрихина Ольга Васильевна

Эксперт (эксперты)

Чарушкин С.В.



ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ09.В.00463/23

Бланк № 0000015

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
<p>Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unionflex STD с покрытием «METALL», - Unionflex STD с покрытием «TITAN», - Unionflex HD без покрытия, 	<p>Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа трудновоспламеняемые (В1), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)</p>
<p>Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unionflex STD с покрытием «ALU», - Unionflex STD с покрытием «PVC», - Unionflex STD с покрытием «PROM FORMA», - Unionflex STD с покрытием «PROM FORMA FOLL», 	<p>Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)</p>
<p>Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unionflex HT без покрытия, - Unionflex AF без покрытия, 	<p>Группа умеренногорючие (Г2), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)</p>



РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Умрихина Ольга Васильевна

Чарушкин С.В.