



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.CZ.ЭО.ПР.316.Н.00142
(номер сертификата соответствия)

35278
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Эффект-Эко» (АО «Эффект-Эко»)
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 108828, Россия, г. Москва, с. Красная Пахра, ул. Почтовая, д. 3А, стр. 5
ОГРН: 1025004710499, Телефон +74959895681, адрес электронной почты: info@effect-eco.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «JUTA» a.s.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: Чешская республика, Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem
ID 45534187. Телефон +420 499 209 211, адрес электронной почты: info@juta.cz.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «КВАНТУМ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон: 84952300155, факс: 84952300155. Адрес электронной почты: Sert@GLAVROSSERT.RU. ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)
Материал рулонный полимерный паро- и гидроизоляционный на полипропиленовой или полиэтиленовой основе, типов: ЮТАФОЛ (JUTAFOL) DTB; ЮТАФОЛ (JUTAFOL) Д(Н) СИЛЬВЕР; ЮТАФОЛ (JUTAFOL) Д(Н) СТАНДАРТ; ЮТАФОЛ (JUTAFOL) Д(Н) СП(SP); ЮТАФОЛ (JUTAFOL) 170 NAL; ЮТАКОН (JUTACON); SP UNI; SP 38, толщиной от 0,22 мм до 0,3 мм, поверхностной плотностью от 70 до 220 г/м2, выпускаемый по ТУ 5774-001-45136174-2004 «МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ЮТАФОЛ, ЮТАКОН, ЮТАВЕК».
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.21.42

Код ТН ВЭД России 3921 90 600 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. от 25.07.2022 года Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 276-ФЗ). Показатели пожарной опасности» согласно приложению №1 на 2 листах (бланки № 004568, 004569).

3919 10 800 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протоколов сертификационных испытаний № ПИПР0006/06-2023 от 12.06.2023 г., ПИПР0007/06-2023 от 12.06.2023 г., ИЛ ООО «КВАНТУМ», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)
Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC08.СМК.00329 от 01.09.2020 г. до 01.09.2023 г., выдан ОС ООО «Стандарт-Групп», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC08.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.06.2023 по 12.06.2028



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

А.В. Рожнова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Малыхин

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.CZ.ЭО.ПР.316.Н.00142

(номер сертификата соответствия)

004568

(учетный номер бланка)

Приложение № 1
 Сведения о национальных стандартах (сводах, правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Материал рулонный полимерный паро- и гидроизоляционный на полипропиленовой или полиэтиленовой основе, типов: ЮТАФОЛ (JUTAFOL) Д(Н) СИЛЬВЕР; ЮТАФОЛ (JUTAFOL) Д(Н) СТАНДАРТ; ЮТАКОН (JUTACON)		
ГОСТ 30244-94, п.7, метод П.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 30402-96, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 (умеренно воспламеняемые) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ Р 51032-97, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа по распространению пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по СНиП 21-01-97* (с изм. №1, 2).



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures in blue ink)

А.В. Рожнова

С.А. Малыхин

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.CZ.ЭО.ПР.316.Н.00142

(номер сертификата соответствия)

004569

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Сведения о национальных стандартах (сводах, правилах)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Материал рудонный полимерный паро- и гидроизоляционный на полипропиленовой или полиэтиленовой основе, типов: ЮТАФОЛ (JUTAFOL) DTB; ЮТАФОЛ (JUTAFOL) Д(Н) СП(SP); ЮТАФОЛ (JUTAFOL) 170 NAL; SP UNI; SP 38		
ГОСТ 30244-94, п.7, метод II.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 30402-96, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа дымообразующей способности – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по СНиП 21-01-97* (с Изменениями N 1, 2).
ГОСТ Р 51032-97, п.9.	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа по распространению пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по СНиП 21-01-97* (с изм. №1, 2).



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures in blue ink)

А.В. Рожнова

С.А. Малыхин