



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00892

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОКРОМ». ОГРН: 1025203571469, ИНН: 5261033137.
Адрес: Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, дом № 21, литера К, помещение 3Н.
Телефон: +7 (812) 448-80-68, адрес электронной почты: izokrom@izokrom.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
положение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОКРОМ». ОГРН: 1025203571469, ИНН: 5261033137. Адрес: Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, дом № 21, литера К, помещение 3Н.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания»
127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а стр. 25, пом. 2/4.
Тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsphi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001

ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Кровельные композиции на основе материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных наплавливаемых битумно-полимерных, марки «Изопласт», выпускаемых по ТУ 23.99.19-003-58590414-2018, составы: см. бланк приложения №0002371. Серийный выпуск.

код ОКПД2
23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

СП 17.13330.2017 «Кровли» (п.5.2.5), ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов» - группа пожарной опасности кровли КПО

код ТН ВЭД

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы исследований (анализа) №№ СГИ-ПБ892-03/2024, СГИ-ПБ892-1-03/2024, СГИ-ПБ892-2-03/2024, СГИ-ПБ892-3-03/2024 от 13.03.2024г. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации №РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.05.2021г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 «МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ИЗОПЛАСТ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.03.2024 по 12.03.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С.Зайцев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Давлетшин



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00892

| № п/п | Водоизоляционный ковер верхний слой | Водоизоляционный ковер нижний слой | Основание под водоизоляционный ковер |
|-------|---|---|---|
| 1 | Изопласт К ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Изопласт П ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола (XPS) по ГОСТ 32310-2020 |
| 2 | Изопласт К ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Изопласт П ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Плиты теплоизоляционные минераловатные по ГОСТ 32314-2012 |
| 3 | Изопласт К ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Изопласт П ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Цементно-песчаная стяжка, сборная стяжка из плоских хризотилцементных листов по ГОСТ 18124-2012 или цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816-2016 |
| 4 | Изопласт К ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Изопласт П ТУ 23.99.19-003-58590414-2018 | Стяжка из песчаного асфальтобетона |



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин