

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-UZ.HB88.B.00028/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКА-СЕЛЛ» (ООО «РОКА-СЕЛЛ»)
ОГРН: 1247700727614. ИНН: 9722087328. Место нахождения (адрес юридического лица): 119331, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛОМОНОСОВСКИЙ, ПР-КТ ВЕРНАДСКОГО, Д. 29, ПОМЕЩ. 10/2.
Телефон: +7 (925) 078-01-11. Адрес электронной почты: otabek.u@rokacell.com. Договор № Sert - 10/04 от 01.12.2024

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СП ООО «ROKA-CELL»
Место нахождения (адрес юридического лица): 100209, РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, Г. ТАШКЕНТ, СЕРГЕЛИЙСКИЙ Р-Н, МСГ СУГДИАНА, УЛ.ОБИХАЁТ, Д.17. Географические координаты ГЛОНАСС: 41.218083, 69.237478

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ».
ОГРН: 1167746137118. ИНН: 7719437674. Место нахождения (адрес юридического лица): 108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/УС 6/ХП/22/615. Адрес места осуществления деятельности: 108814, РОССИЯ, Г. МОСКВА, П. СОСЕНСКОЕ, КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, 24-Й КМ, ДОМОВЛАДЕНИЕ 1, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 615. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB88.
Телефон: +7 (495) 532-57-17. Адрес электронной почты: info@nlts.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука марки ROKAFLEX ST, предназначенные для теплоизоляции зданий и сооружений, с самоклеящимся слоем и без, толщиной от 6 мм до 50 мм, типов согласно приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по техническим условиям ТУ 22.19.20-001-96314246-2025 «Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука ROKAFLEX».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.19.20.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4008110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № БЦ25-07-28/5 от 28.07.2025 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AH91), Акта анализа состояния производства № НЛ123-107.25-01 от 13.05.2025 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ».
Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Показатели пожарной опасности материалов, обозначение и наименование национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента согласно приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения: Изделия должны храниться в сухих закрытых помещениях либо в условиях, не допускающих увлажнения материалов без доступа прямых солнечных лучей. Срок хранения: для изделий без самоклеящегося слоя – не менее 5 лет; для изделий с самоклеящимся слоем – 1,5 года со дня изготовления, при соблюдении потребителем условий их применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы – 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.07.2025 г. по 29.07.2030 г.



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Елистратова
(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Илюшин
(подпись)

Илюшин Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-UZ.HB88.B.00028/25

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука марки ROKAFLEX ST, предназначенные для теплоизоляции зданий и сооружений, с самоклеющимся слоем и без, толщиной от 6 мм до 50 мм, плотностью от 40 кг/м³ до 60 кг/м³, типов: без покрытия – STD; с покрытиями: SA, AF, AF-SA, AG, AG-SA, выпускаемые по техническим условиям ТУ 22.19.20-001-96314246-2025 «Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука ROKAFLEX».



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

Илюшин Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-UZ.NB88.B.00028/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 (раздел 7)	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.	Группа по дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения – умеренноопасные (Т2)



Елистратова Анастасия
(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Илюшин Алексей
(подпись)

Илюшин Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))