

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00533/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Русатом Изоплит» (ООО «Русатом Изоплит»). Место нахождения: Тверская обл. Конаковский р-н, пгт. Изоплит. Адрес юридического лица: 171277, РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. Адрес места осуществления деятельности: 171277, РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. ОГРН: 1146952019972. ИНН: 6949013886. Телефон: 8-800-770-78-48. Адрес электронной почты: info.izoplit@umatex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Русатом Изоплит» (ООО «Русатом Изоплит»). Место нахождения: Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит. Адрес юридического лица: 171277, РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171277, РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. ОГРН: 1146952019972. ИНН: 6949013886.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия (плиты) теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем, марки: SSB 1 (плотность 103,5-138,0 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,0), SSB 2t (плотность 144,0,5-192,0 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,3) с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета, SSB 4 (плотность 88,2-117,6 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,5), GRS 20 (плотность 81,0-108,0 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,0), GRS 30 (плотность 112,5-150,0 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,0), FPS 14 (плотность 122,4-163,2 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,0), FPS 17 (плотность 153,0-204,0 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,0), FSS 160 (плотность 153,0-204,0 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,0), FSS 160ALC (плотность 153,0-187,0 кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,0) с односторонним покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклотекстурой, выпускаемые по ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. № 4 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты: SSB 1, SSB 2t, SSB 4, GRS 20, GRS 30, FPS 14, FPS 17, FSS 160, FSS 160ALC. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний: № 15 с/см-2023 от 06.03.2023, № 18 с/см-2023 от 09.03.2023, № 19 с/см-2023 от 09.03.2023, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0698/0702 стр/см/оп от 18.03.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) согласно Приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия, условия и срок хранения согласно Приложению № 2 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.03.2023 по 13.03.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Сазонова
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Графская
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00533/23
(обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Для изделий марок: SSB 1, SSB 4, GRS 20, GRS 30, FPS 14, FPS 17, FSS 160

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.1 Негорючие - НГ

Для изделий марок: SSB 2t, FSS 160ALC

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.3 Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	п. 5.1 Группа воспламеняемости – В1
ГОСТ 12.1.044-89	«ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п. 2.14.2 Группа материала – с малой дымобразующей способностью п. 2.16.2 Показатель токсичности продуктов горения материала – малоопасные

Классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (ст. 13, глава 3, раздел I):

Группа горючести – слабогорючие (Г1)

Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)

Группа дымобразующей способности – с малой дымобразующей способностью (Д1)

Группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Лидия Николаевна Сазонова
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Юлия Игоревна Графская
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00533/23
(обязательная сертификация)

Условия хранения продукции в соответствии с разд. 6 ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. № 4: Транспортирование и хранение изделий следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 и настоящих технических условий. Изделия допускается укладывать и хранить на деревянных паллетах. Высота укладки на паллете не должна превышать 2,5 метра. Высота штабеля при хранении не должна превышать 5 метров или 2-х ярусов. Допускается хранение Изделий на открытых площадках производителя при условии защищенности от воздействия влаги и солнечных лучей. При транспортировке, погрузке, выгрузке и хранении Изделий должна обеспечиваться их сохранность от повреждений, увлажнения и загрязнения.

Срок хранения продукции (гарантийный срок хранения) в соответствии с п. 8.2 ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. № 4: не более 9 месяцев с момента их изготовления).



Руководитель
заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)