

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00530/23

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 каменной ваты, марки: Smart, Light, InWall, WAS 120, WAS 25, WAS 25t, WAS 25tb, WAS 35, WAS 35t, WAS 35tb, WAS 50, WAS 50t, WAS 50tb, ROS 30, ROS 40, ROS 50, ROS 50t, ROS 60, ROS 60t, ROS 80, ROB 60, ROB 60t, ROB 80, ROB 80t, выпускаемые по ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 6 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Smart, Light, InWall, WAS 120, WAS 25, WAS 25t, WAS 25tb, WAS 35, WAS 35t, WAS 35tb, WAS 50, WAS 50t, WAS 50tb, ROS 30, ROS 40, ROS 50, ROS 50t, ROS 60, ROS 60t, ROS 80, ROB 60, ROB 60t, ROB 80, ROB 80t». См. Приложение № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

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: № 02 с/см-2023 от 02.02.2023, № 08 с/см-2023 от 15.02.2023, № 09 с/см-2023 от 15.02.2023, 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 № 2 на одном листе к настоящему сертификату соответствия, условия и срок хранения согласно Приложению № 3 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.02.2023 по 14.02.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

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

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00530/23
(обязательная сертификация)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Изделия (плиты) теплоизоляционные из каменной ваты, марки:

- **Smart** (плотность 30 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,7);
- **Light** (плотность 24 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,7);
- **InWall** (плотность 40 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,7);
- **WAS 120** (плотность 30 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,7);
- **WAS 25** (плотность 80 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,4);
- **WAS 25t** (плотность 80 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,4), с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета;
- **WAS 25tb** (плотность 80 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 3,4), с односторонним покрытием из стеклохолста черного цвета;
- **WAS 35** (плотность 71 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,9);
- **WAS 35t** (плотность 71 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,9), с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета;
- **WAS 35tb** (плотность 71 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,9), с односторонним покрытием из стеклохолста черного цвета;
- **WAS 50** (плотность 50 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,5);
- **WAS 50t** (плотность 50 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,5), с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета;
- **WAS 50tb** (плотность 50 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,5), с односторонним покрытием из стеклохолста черного цвета;
- **ROS 30** (плотность 88 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,1);
- **ROS 40** (плотность 100 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,1);
- **ROS 50** (плотность 118 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,1);
- **ROS 50t** (плотность 118 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,1), с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета;
- **ROS 60** (плотность 125 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,2);
- **ROS 60t** (плотность 125 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,2), с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета;
- **ROS 80** (плотность 150 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,2);
- **ROB 60** (плотность 155 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,5);
- **ROB 60t** (плотность 155 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,5), с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета;
- **ROB 80** (плотность 178 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,5);
- **ROB 80t** (плотность 178 ± 10 % кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,5), с односторонним покрытием из стеклохолста белого цвета,

выпускаемые по ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 6 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты.

Smart, Light, InWall, WAS 120, WAS 25, WAS 25t, WAS 25tb, WAS 35, WAS 35t, WAS 35tb, WAS 50, WAS 50t, WAS 50tb, ROS 30, ROS 40, ROS 50, ROS 50t, ROS 60, ROS 60t, ROS 80, ROB 60, ROB 60t, ROB 80, ROB 80t»

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)




(подпись)


(подпись)

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

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00530/23
 (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: Smart, Light, InWall, WAS 120, WAS 25, WAS 35, WAS 50, ROS 30, ROS 40, ROS 50, ROS 60, ROS 80, ROB 60, ROB 80

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

Для изделий марок: WAS 25t, WAS 25tb, WAS 35t, WAS 35tb, WAS 50t, WAS 50tb, ROS 50t, ROS 60t, ROB 60t, ROB 80t

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 дымообразующей 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 дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1)

Группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1)

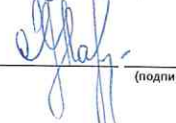


Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)


 (подпись)

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


 (подпись)

Назарова Мария Михайловна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00530/23
(обязательная сертификация)

Условия хранения продукции в соответствии с разд. 6 ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 6: 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 5762-001-48956966-2013 с изм. № 6:

- для строительной ненагружаемой изоляции с компрессией в упаковке (Smart, Light, InWall, WAS 50, WAS 50 tb, WAS 120) - не более 9 месяцев с момента их изготовления;
- для строительной изоляции без компрессии в упаковке (WAS 25, WAS 25t, WAS 25 tb, WAS 35, WAS 35t, WAS 35 tb, ROS 30, ROS 40, ROS 50, ROS 50t, ROS 60, ROS 60t, ROS 80, ROB 60, ROB 60t, ROB 80, ROB 80t) - не более 12 месяцев с момента их изготовления;
- для плит марок WAS 25, WAS 35 больших размеров (свыше 3000 мм длиной) у потребителя в закрытых, хорошо проветриваемых помещениях составляет не более 1 года (12 месяцев).



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

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

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)