

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00578/24



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АГИДЕЛЬ" (ООО "АГИДЕЛЬ"). Место нахождения: Республика Башкортостан, муниципальный район Благовещенский, городское поселение город Благовещенск. Адрес юридического лица: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58. Адрес места осуществления деятельности: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 74. ОГРН: 1070258000240. ИНН: 0258011550. Телефон: +7 3472268818. Адрес электронной почты: office@baswool.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АГИДЕЛЬ" (ООО "АГИДЕЛЬ"). Место нахождения: Республика Башкортостан, муниципальный район Благовещенский, городское поселение город Благовещенск. Адрес юридического лица: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 74. ОГРН: 1070258000240. ИНН: 0258011550.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская область, город Королев. Адрес юридического лица: 141073, Россия, Московская область, город Королев, улица Горького, дом 12, помещение VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещение № 15, 16, 17 (комната 504, 505, 506). Телефон: +7 (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 Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марок ECOROCK 30, ECOROCK 60, ECOROCK 90, ECOROCK 120, ECOROCK 150, ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью от 25 до 190 кг/м³, толщиной от 30 до 200 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1) "ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ (КАМЕННОЙ) ВАТЫ ECOROCK" (Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия приведен в Приложении № 1 на одном листе). Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 33 с/см -2024 от 18.06.2024, ИЦ "Огнестойкость" АО "ЦСИ "Огнестойкость", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акта о результатах анализа производства № 0885 стр/см/ап от 10.06.2024, ОС "Огнестойкость" АО "ЦСИ "Огнестойкость", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, согласно Приложению № 1 на 1 листе к настоящему сертификату соответствия.

Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Обозначение и наименование национальных стандартов, 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), согласно Приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия. Условия хранения продукции: Плиты у изготовителя и потребителя должны храниться в крытых складах отдельно по маркам и размерам. Допускается хранение плит под навесом, защищающим их от воздействия атмосферных осадков. Плиты при хранении укладывают в штабели на поддоны. Высота штабеля при хранении не должна превышать 2,5 м. Между рядами штабелей плит должны быть проходы не менее 0,8 м (п. 5.5 и п. 5.6 ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1). Гарантийный срок хранения продукции – не более 6 месяцев с даты их изготовления (п. 7.2 ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1). Срок службы (годности) продукции: не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2024 по 19.06.2029

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Пластун Кристина Павловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

(подпись)

Удалых Роман Александрович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00578/24
(обязательная сертификация)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1) "ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ (КАМЕННОЙ) ВАТЫ ECOROCK" от 29.03.2019.

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия; обозначение и наименование национальных стандартов, 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):

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марок ECOROCK 30, ECOROCK 60, ECOROCK 90, ECOROCK 120, ECOROCK 150, ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью от 25 до 190 кг/м ³ , толщиной от 30 до 200 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1) "ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ (КАМЕННОЙ) ВАТЫ ECOROCK"	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – негорючие (НГ)

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



Seek
 (подпись)

Пластун Кристина Павловна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)

Р. Удалых
 (подпись)

Удалых Роман Александрович
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)