



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 002256

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР13.0046

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.12.2019 по 03.12.2022

ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из каменной ваты
ТУ 5762-050-45757203-15

Серийный выпуск
См. приложение

НАЗНАЧЕНИЕ Для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты инженерного
оборудования зданий, ограждающих строительных конструкций,
промышленного и энергетического оборудования

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ - жилые, общественные и
производственные здания и сооружения

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

23.99.19.110

КОД ТН ВЭД

6806 10 000 8
6806 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ»
(ООО «РОКВУЛ»)

Адреса производства: См. приложение

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)
Россия, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный,
ул. Автозаводская, д. 48А, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: № 173/2019, № 174/2019, № 175/2019, № 176/2019 от
02.10.2019 ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК», г. Обнинск, № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 02.10.2015;
протоколов испытаний: GD-13-0658, GD-13-0654, GD-13-0650, GD-13-0662 от 13.06.2013, GD-16-0710,
GD-16-0712, GD-16-0714, GD-16-0715, GD-16-0716 от 09.09.2016, GD-16-0713 от 12.09.2016, GD-16-0717
от 27.09.2016, GD-16-0718 от 16.09.2016 лаборатория ROCKWOOL International A/S EFIC European Fire &
Conductivity Laboratory, Denmark; экспертного заключения № 1855 г/2018 от 17.08.2018 ФГБУЗ «Головной
центр гигиены и эпидемиологии» ФМБА, № RA.RU.710138, г. Москва; сертификатов соответствия:
№ RU.ЧС13.В.00757, № С-RU.ЧС13.В.00759 от 15.02.2017, № С-RU.ЧС13.В.00939, № С-RU.ЧС13.В.00940
от 19.10.2017, № С-RU.ЧС13.В.00736, № С-RU.ЧС13.В.00737 от 06.02.2017, № С-RU.ЧС13.В.00841 от
29.05.2017, № С-RU.ЧС13.В.01148 от 20.07.2018, № С-RU.ЧС13.В.00758 от 15.02.2017 ОС «ПОЖТЕСТ»
ФГБУ ВНИИПО МЧС России Московская обл., г. Балашиха, № RA.RU.10ЧС13 от 09.11.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3с

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015) № РОСС RU.АБ57.К00127 до 23.07.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Калугастройсертификация» Автономной некоммерческой
организации «Межрегиональный Центр качества в строительстве», № ФЦС RU.B1447.01ПР13
от 19.01.2017, Россия, 249038, г. Обнинск, Калужская обл., ул. Любого, д. 9а
Тел/факс: +7 (484) 396-85-82, (495) 739-89-09, www.stroyinf.ru; E-mail: mck@stroyinf.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ

И.И. Гетманский

И.И. Курачёва

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ФЦС RU.V1447.ПР13.0046 от 04.12.2019

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 0005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
23.99.19.110	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок (кодов маркировки):	ТУ 5762-050-45757203-15
6806 10 000 8 6806 90 000 0	<ul style="list-style-type: none"> - ALU FIRE BATTS ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)-700-WS1; - CONLIT PS 150 <i>D.нар<150 мм</i>: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-ST(+)-680-WS1;<i>D.нар≥150 мм</i>: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-ST(+)-680-WS1; - FIRE BATTS ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)-700-WS1; - WIRED MAT 105 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-660-WS1; - WIRED MAT 105 SST ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-660-WS1; - WIRED MAT 50 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-500-WS1; - WIRED MAT 80 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-640-WS1; - WIRED MAT 80 SST ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-640-WS1; - WIRED MAT ALU 105 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-660-WS1; - WIRED MAT ALU 80 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-640-WS1; - WIRED MAT ALU I 105 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-660-WS1; - WIRED MAT ALU I 80 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-ST(+)-640-WS1; - СЕГМЕНТЫ RSG <i>D.нар<150 мм</i>: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-WS1; <i>D.нар≥150 мм</i>: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-WS1; - ТЕХ БАТТС 100 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)-650-CS(10)10-WS1; - ТЕХ БАТТС 100 Кф ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)-650-CS(10)10-WS1; - ТЕХ БАТТС 125 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)-680-CS(10)15-WS1; - ТЕХ БАТТС 125 Кф ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)-680-CS(10)15-WS1; 	

- ТЕХ БАТТС 150 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)700-CS(10)20-WS1;
- ТЕХ БАТТС 150 Кф ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)700-CS(10)20-WS1;
- ТЕХ БАТТС 50 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)400-WS1;
- ТЕХ БАТТС 50 Кф ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)400-WS1;
- ТЕХ БАТТС 75 ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)450-WS1;
- ТЕХ БАТТС 75 Кф ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T4-ST(+)450-WS1;
- ТЕХ МАТ ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T3-ST(+)400-WS1;
- ТЕХ МАТ Кф ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T3-ST(+)400-WS1;
- Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 *D.нар<150 мм*: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-ST(+)650-WS1, *D.нар≥150 мм*: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-ST(+)650-WS1;
- Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф *D.нар<150 мм*: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-ST(+)650-WS1, *D.нар≥150 мм*: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-ST(+)650-WS1;
- Цилиндры навивные ROCKWOOL 150 *D.нар<150 мм*: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-ST(+)680-WS1 *D.нар≥150 мм*: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-ST(+)680-WS1

Изготовители:

Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ" (ООО "РОКВУЛ"), Россия, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»), Россия, Ленинградская область. Выборгский район, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 3, корпус 5

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ-ВОЛГА» (ООО «РОКВУЛ-ВОЛГА») Россия, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, муниципальное образование г. Елабуга,

ул. Ш-2, строение 10/3, территория особой экономической зоны «Алабуга»

Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Урал» (ООО «Роквул-Урал»), Россия, 457100, Челябинская область, Южный промышленный район, г. Троицк



Руководитель органа



И.И. Гетманский
инициалы, фамилия

Эксперт



И.И. Курачёва
инициалы, фамилия