



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AИ09.H00874

Срок действия с 12.12.2019 по 11.12.2022

№ 0033215

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «РОССЕРТИФИКАЦИЯ» АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ09 от 06.03.2015
Россия, 249038, г. Обнинск, Калужской обл., ул. Любого, д. 9а
Тел/факс: +7 (484) 396-85-82, (495) 739-89-09, www.stroyinf.ru; E-mail: mck@stroyinf.ru

ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты
ТУ 5762-050-45757203-15
Серийный выпуск
См. приложение (бланки №№ 0005129-0005132)

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2
23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 32314-2012 (EN 13162-2008)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)
Россия, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный,
ул. Автозаводская, д. 48А
ИНН 5012093506

Адреса производства: см. приложение (бланки №№ 0005129-0005132)

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: № 182/2019, № 183/2019, № 184/2019, № 185/2019
от 07.10.2019 ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК», г. Обнинск, № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 15.10.2015;
экспертного заключения № 1855 г/2018 от 17.08.2018 ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии»
ФМБА, № RA.RU.710138, г. Москва; сертификатов соответствия: № С-RU.ЧС13.В.00967,
№ С-RU.ЧС13.В.00968 от 03.11.2017, № С-RU.ЧС13.В.00724 от 30.01.2017, № С-RU.ЧС13.В.00750,
№ С-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.00882 от 17.07.2017, № С-RU.ЧС13.В.00811 от 10.04.2017,
№ С-RU.ЧС13.В.01162 от 02.08.2018 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России Московская обл.,
г. Балашиха, № RA.RU.10ЧС13 от 09.11.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015) № РОСС RU.АБ57.К00127 до 23.07.2022;
Договор инспекционного контроля № 02-3659/17 от 12.12.2019



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.И. Гетманский
инициалы, фамилия

И.И. Курачёва
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0005129

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AI09.H00874 от 12.12.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

23.99.19.110
 6806 10 000 8
 6806 90 000 0

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок (кодов маркировки):

- ВЕНТИ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)15-TR4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС Д ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС Д Кс ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА Кс ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС Кс ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)15-TR4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС Н ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)10-TR3-WS-MU1;
- ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА Кс ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)10-TR3-WS-MU1;
- BONDROCK ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS-MU1;
- CONLIT SL 150 ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)25-WS-MU1;
- INDUSTRIAL BATTS 80 ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS;
- INDUSTRIAL BATTS 80 BF ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS;
- ROCKWOOL УТЕПЛИТЕЛЬ ЭКОНОМ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T3-WS-MU1

ТУ 5762-050-45757203-15



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.И. Гетманский

инициалы, фамилия

И.И. Курачёва

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0005130

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ09.Н00874 от 12.12.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

23.99.19.110
 6806 10 000 8
 6806 90 000 0

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок (кодов маркировки):

- АКУСТИК БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- АКУСТИК БАТТС ПРО ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- АКУСТИК БАТТС ПРО Кс ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)20-WS-MU1;
- БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)15-WS-MU1;
- БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)20-WS-MU1;
- КАВИТИ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- КАМИН БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS;
- ЛАЙТ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- П-75 ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- ПЛАСТЕР БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)15-TR4-WS-MU1;
- РОКВУЛ Стандарт ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- РОКФАСАД Плита Теплоизоляционная ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-TR10-WS-MU1;
- РУФ БАТТС В ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS-MU1

ТУ 5762-050-45757203-15

Руководитель органа

Эксперт



подпись

подпись

И.И. Гетманский

инициалы, фамилия

И.И. Курачёва

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0005131

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ09.Н00874 от 12.12.2019

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок (кодов маркировки):

ТУ 5762-050-45757203-15

- РУФ БАТТС В ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS-MU1;
- РУФ БАТТС Д ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS-MU1;
- РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-MU1;
- РУФ БАТТС Д ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS-MU1;
- РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- РУФ БАТТС Н ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)40-TR5-WS-MU1;
- РУФ БАТТС Н ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)40-TR7,5-WS-MU1;
- РУФ БАТТС СТЯЖКА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS-MU1;
- САУНА БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS;
- СЭНДВИЧ БАТТС К ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- СЭНДВИЧ БАТТС С ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1;
- СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-WS-MU1

23.99.19.110
 6806 10 000 8
 6806 90 000 0



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

И.И. Гетманский

инициалы, фамилия

И.И. Курачёва

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0005132

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ09.Н00874 от 12.12.2019

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

23.99.19.110
 6806 10 000 8
 6806 90 000 0

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок (кодов маркировки):

ТУ 5762-050-45757203-15

- ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-TR15-WS-MU1;
- ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-TR20-WS-MU1;
- ФАСАД БАТТС БАЛКОН ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-TR10-WS-MU1;
- ФАСАД БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)40-TR15-WS-MU1;
- ФАСАД БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)50-TR20-WS-MU1;
- ФАСАД ЛАМЕЛЛА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1;
- ФЛОР БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-WS-MU1;
- ФЛОР БАТТС И ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)50-WS-MU1;
- ФТ БАРЬЕР ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)20-TR5-WS-MU1;
- ФТ Барьер Д ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-TR0,5-WS-MU1

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 _____

подпись

Эксперт _____

подпись

И.И. Гетманский _____

инициалы, фамилия

И.И. Курачёва _____

инициалы, фамилия