

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01015  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371647  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «АГИДЕЛЬ». Адрес: 453434, Россия, Республика Башкортостан, г.Благовещенск,  
(наименование и место- ул.Социалистическая, 58. ОГРН: 1070258000240. Телефон +7 (34766) 2-11-19, факс +7  
нахождение заявителя) (34766) 2-11-19.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «АГИДЕЛЬ». Адрес: 453434, Россия, Республика Башкортостан, г.Благовещенск,  
(наименование и место- ул.Социалистическая, 58. ОГРН: 1070258000240. Телефон +7 (34766) 2-11-19, факс +7  
нахождение изготовителя продукции) (34766) 2-11-19.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61);  
выдавшего сертификат соответствия) почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан  
25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL  
марок: BASWOOL ЛАЙТ, BASWOOL СТАНДАРТ, BASWOOL  
ФЛОР, BASWOOL ФЛОР П, BASWOOL ВЕНТ ФАСАД,  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) BASWOOL ФАСАД, BASWOOL РУФ Н, BASWOOL РУФ,  
BASWOOL РУФ В, BASWOOL СЭНДВИЧ С, BASWOOL СЭНДВИЧ К, выпускаемые по ТУ  
5762-001-80015406-2010 с изм. № 1 от 1.06.2012 г. (см. Приложение № ТР0251786).

код ОК 005 (ОКП)  
57 6224

**СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК**  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях  
пожарной безопасности (Федеральный закон  
от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Класс пожарной опасности строительных  
материалов - КМ0 (негорючие материалы -  
НГ)

код ТН ВЭД России

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на  
горючесть» (Метод I)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № С-1/10-2012 от 5.10.2012 г. ИЦ ООО «ЦИС  
НИИЖБ-ПОЛИГОН», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.25 от 25.08.2010 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 208/ОС-12 от  
24.08.2012 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 12.10.2012 по 12.10.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
\_\_\_\_\_

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
\_\_\_\_\_

Ф.Н. Сулейманов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01015

(обязательная сертификация)

ТР

**0251786**

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

1. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL ЛАЙТ (плотность от 35 до 45 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 2,5%)
2. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL СТАНДАРТ (плотность от 50 до 70 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 1,5%)
3. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL ФЛОП (плотность от 100 до 120 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)
4. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL ФЛОП П (плотность от 160 до 180 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)
5. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL ВЕНТ ФАСАД (плотность от 80 до 90 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 3,5%)
6. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL ФАСАД (плотность от 140 до 160 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)
7. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL РУФ Н (плотность от 100 до 120 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)
8. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL РУФ (плотность от 140 до 160 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)
9. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL РУФ В (плотность от 170 до 190 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)
10. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL СЭНДВИЧ С (плотность от 100 до 110 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)
11. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты BASWOOL марки BASWOOL СЭНДВИЧ К (плотность 140 кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего не более 4,5%)

Примечание: допустимое отклонение по плотности плит теплоизоляционных - не более  $\pm 10\%$



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Ф.Н. Сулейманов