

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
федеральной службы по аккредитации  
С.В. Мигин



Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.19.СН.73

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГИДЕЛЬ»

453434, Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 58

| №<br>п/п | Наименование<br>испытываемой<br>продукции | Код<br>ОКП<br><br>Код<br>ТН ВЭД | Наименование испытаний и (или)<br>определяемых характеристик<br>(параметров) продукции                                                                                                            | Технические<br>регламенты и<br>нормативные<br>документы,<br>устанавливающие<br>требования к<br>продукции | Нормативные документы,<br>содержащие правила и методы<br>исследований (испытаний) и<br>измерений для определения<br>соответствия продукции<br>установленным требованиям                     |
|----------|-------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                         | 3                               | 4                                                                                                                                                                                                 | 5                                                                                                        | 6                                                                                                                                                                                           |
| 1        | Вата<br>минеральная                       | 57 6110<br><br>6806             | Водостойкость pH<br><br>Содержание неволокнистых включений<br>размером свыше 0,25 мм<br>Модуль кислотности<br><br>Средний диаметр волокна<br><br>Влажность<br><br>Содержание органических веществ | ГОСТ 4640-2011                                                                                           | ГОСТ 4640-2011 п. 7.3<br><br>ГОСТ 4640-2011 п. 7.5<br><br>ГОСТ 4640-2011 п. 7.2<br>Методика КХА № 439-РС – 2010<br>ГОСТ 17177-94 п. 20<br><br>ГОСТ 17177-94 п. 8<br><br>ГОСТ 17177-94 п. 11 |

| 1 | 2                                                                      | 3            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                               | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем   | 57 6264 6806 | Длина и ширина<br>Толщина<br>Плотность<br>Содержание органических веществ<br>Влажность<br>Водопоглощение при частичном погружении (по массе)<br>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации<br>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения<br>Теплопроводность | ГОСТ 22950-95                                   | ГОСТ 17177-94 п. 4.4<br>ГОСТ 17177-94 п. 4.7<br>ГОСТ 17177-94 п. 7.2<br>ГОСТ 17177-94 п. 11<br>ГОСТ 17177-94 п. 8<br>ГОСТ 17177-94 п. 10.4<br>ГОСТ 17177-94 п. 13<br>ГОСТ 17177-94 п. 13; п. 9<br>ГОСТ 7076-99                                                                                                                                                                                                 |
| 3 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные | 57 6224 6806 | Длина и ширина<br>Толщина<br>Плотность<br>Отклонение от прямоугольности<br>Содержание органических веществ<br>Влажность                                                                                                                                                                                      | ГОСТ 9573-96<br>НД на конкретные виды продукции | ГОСТ 17177-94 п. 4.4<br>ГОСТ Р ЕН 822-2008<br>ГОСТ ЕН 822-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 17177-94 п. 4.7<br>ГОСТ Р ЕН 823-2008<br>ГОСТ ЕН 823-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 17177-94 п. 7.2<br>ГОСТ Р ЕН 1602-2008<br>ГОСТ ЕН 1602-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ Р ЕН 824-2008<br>ГОСТ ЕН 824-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 17177-94 п. 11<br>ГОСТ Р 52908-2008<br>ГОСТ 31430-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 17177-94 п. 8 |

| 1 | 2                                                                      | 3            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                               | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные | 57 6224 6806 | Водопоглощение при полном погружении (по объему)<br>Водопоглощение при частичном погружении (по массе)<br>Теплопроводность<br>Сжимаемость и упругость<br>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации<br>Сжимаемость после сорбционного увлажнения<br>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения<br>Сорбционная влажность<br>Прочность при действии сосредоточенной нагрузки<br>Прочность на отрыв слоев (при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям)<br>Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям<br>Предел прочности на сжатие<br>Прочность на сдвиг (срез)<br>Предел прочности на отрыв слоев | ГОСТ 9573-96<br>НД на конкретные виды продукции | ГОСТ 17177-94 п.10.3<br>ГОСТ 17177-94 п. 10.4<br>ГОСТ Р EN 1609-2008<br>ГОСТ EN 1609-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 7076-99<br>ГОСТ 17177-94 п. 17<br>ГОСТ Р EN 826-2008<br>ГОСТ EN 826-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 17177-94 п. 17, п. 9<br>ГОСТ Р EN 826-2008<br>ГОСТ EN 826-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 17177-94 п. 9<br>ГОСТ 17177-94 п. 9<br>ГОСТ Р EN 12430-2008<br>ГОСТ EN 12430-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ Р EN 1607-2008<br>ГОСТ EN 1607-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ Р EN 1608-2008<br>ГОСТ EN 1608-2011 (с 01.09.2012)<br>ГОСТ 17177-94 п. 14<br>СТО 03-04 – 2004 п. 9<br>СТО 03-04 – 2004 п.10<br>ГОСТ 17177-94 приложение Е<br>СТО 03-04 – 2004 п. 8 |

Генеральный директор ООО «АГИДЕЛЬ»

Руководитель ИЦ ООО «АГИДЕЛЬ»

С.П. Василенко

А.А. Мухаметзянова



Прошнуровано  
пронумеровано  
и скреплено печатью  
3  
листа (ов)

Аттестационная комиссия:

Председатель комиссии:

Л.Н. Липкина

Члены комиссии:

Л.И. Исаева

С.В. Никитина