



Федеральная служба по аккредитации

0001556

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.22СН73
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя

"АГИДЕЛЬ" ОГРН 1070258000240

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО испытательный центр
наименование испытательной лаборатории (центра)

453434, Республика Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 58
адрес испытательной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН (А) НА техническую компетентность
техническую компетентность/ техническую компетентность и независимость

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ,
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.**

М. П.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 30 октября 2012 г. по 30 октября 2017 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации


подпись

С.В. Мигин
инициалы, фамилия



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
С.В. Мигин

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.22.СН73

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

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

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Вата минеральная	57 6110	Водостойкость pH	ГОСТ 4640-2011	ГОСТ 4640-2011 п. 7.3
		6806	Содержание неволокнистых включений размером свыше 0,25 мм		ГОСТ 4640-2011 п. 7.5
			Модуль кислотности		ГОСТ 4640-2011 п. 7. 2 Методика КХА № 439-РС – 2010
			Средний диаметр волокна		ГОСТ 17177-94 п. 20
			Влажность		ГОСТ 17177-94 п. 8
		Содержание органических веществ	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	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
			Толщина		ГОСТ 17177-94 п. 4.7
			Плотность		ГОСТ 17177-94 п. 7.2
			Содержание органических веществ		ГОСТ 17177-94 п. 11
			Влажность		ГОСТ 17177-94 п. 8
			Водопоглощение при частичном погружении (по массе)		ГОСТ 17177-94 п. 10.4
			Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации		ГОСТ 17177-94 п. 13
			Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения		ГОСТ 17177-94 п. 13; п. 9
Теплопроводность	ГОСТ 7076-99				
3	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	57 6224 6806	Длина и ширина	ГОСТ 9573-96 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 17177-94 п. 4.4
			Толщина		ГОСТ Р ЕН 822-2008 ГОСТ EN 822-2011 (с 01.09.2012)
			Плотность		ГОСТ 17177-94 п. 4.7 ГОСТ Р ЕН 823-2008 ГОСТ EN 823-2011 (с 01.09.2012)
			Отклонение от прямоугольности		ГОСТ 17177-94 п. 7.2 ГОСТ Р ЕН 1602-2008 ГОСТ EN 1602-2011 (с 01.09.2012)
			Содержание органических веществ		ГОСТ Р ЕН 824-2008 ГОСТ EN 824-2011 (с 01.09.2012)
			Влажность		ГОСТ 17177-94 п. 11 ГОСТ Р 52908-2008 ГОСТ 31430-2011 (с 01.09.2012)
					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) Водопоглощение при частичном погружении (по массе) Теплопроводность Сжимаемость и упругость Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации Сжимаемость после сорбционного увлажнения Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения Сорбционная влажность Прочность при действии сосредоточенной нагрузки Прочность на отрыв слоев (при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям) Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям Предел прочности на сжатие Прочность на сдвиг (срез) Предел прочности на отрыв слоев	ГОСТ 9573-96 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 17177-94 п.10.3 ГОСТ 17177-94 п. 10.4 ГОСТ Р ЕН 1609-2008 ГОСТ EN 1609-2011 (с 01.09.2012) ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17177-94 п. 17 ГОСТ Р ЕН 826-2008 ГОСТ EN 826-2011 (с 01.09.2012) ГОСТ 17177-94 п. 17; п. 9 ГОСТ Р ЕН 826-2008 ГОСТ EN 826-2011 (с 01.09.2012) ГОСТ 17177-94 п. 9 ГОСТ 17177-94 п. 9 ГОСТ Р ЕН 12430-2008 ГОСТ EN 12430-2011 (с 01.09.2012) ГОСТ Р ЕН 1607-2008 ГОСТ EN 1607-2011 (с 01.09.2012) ГОСТ Р ЕН 1608-2008 ГОСТ EN 1608-2011 (с 01.09.2012) ГОСТ 17177-94 п. 14 СТО 03-04 – 2004 п. 9 СТО 03-04 – 2004 п.10 ГОСТ 17177-94 приложение Е СТО 03-04 – 2004 п. 8

Генеральный директор ООО «АГИДЕЛЬ»
Руководитель ИЦ ООО «АГИДЕЛЬ»



С.П. Василенко
А.А. Мухаметзянова

