



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Научно-исследовательское и проектно-производственное
республиканское унитарное предприятие «Институт НИИСМ»
(Государственное предприятие «Институт НИИСМ»)

Испытательный центр Государственного предприятия «Институт НИИСМ» аккредитован Государственным предприятием «БГЦА» на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 в сфере проведения испытаний, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0010, действует до «11» августа 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
_____ А.П. Носуля
« 01 » _____ 2017 г.

Адрес: 220014, г. Минск, ул. Минина, 23
тел. +375 17 226 25 89

Протокол на 3 страницах
в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7072/2

12 января 2017 г.

Вид испытаний:
Наименование продукции:
Наименование ТНПА на продукцию:
Изготовитель:
Адрес:
Заявитель на проведение испытаний:
Адрес:
Наименование ТНПА на методы испытаний:
Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании:
Количество испытываемых образцов:
Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания:

Периодические
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные для перегородок ПЛГВ
СТБ 1786-2007
ОАО «БЕЛГИПС»
220038, г. Минск, ул. Козлова, 24
ОАО «БЕЛГИПС»
220038, г. Минск, ул. Козлова, 24
СТБ 1618-2006

См. стр. 2
5 (пять) образцов
ОАО «БЕЛГИПС»

Письмо № б/н
Акт отбора № б/н
Договор № 873/19

15.12.2016 г.
15.12.2016 г.
15.11.2016 г.



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта
1	2	3
1	Образцы плит гипсовых пазогребневых гидро- фобизированных для перегородок ПЛГВ Теплопроводность, Вт/(м·К) при $t = (25 \pm 5)^\circ\text{C}$ высушенных до постоянной массы образцов	СТБ 1618-2006

Условия в лабораторном помещении для проведения испытаний:

$t - (19,2 - 20,0)^\circ\text{C}$; $\varphi - (60 - 62) \%$.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

№ № п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Дата прохождения метро- логической аттестации, поверки	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Прибор для определения теп- лопроводности образцов теп- лоизоляционных материалов «Модуль»	01330151	ВУ 01 № 988-55 от 02.12.2016 г. до 02.12.2017 г.	
2.	Сушильный шкаф SNOL 58/350	06486	Атт. № 1164-47-А/2016 от 30.03.2016 г. до 30.03.2017 г.	
3.	Штангенциркуль электронный	7062781	Паспорт от 10.02.2016 г. до 10.02.2017 г.	
4.	Весы электронные ВНЭ-35	023409	Клеймо от 11.2016 г. до 11.2017 г.	
5.	Комбинированный прибор testo	02686849/311	Св-во № 13898-55 от 26.05.2016 г. до 26.05.2017 г.	

Дата получения образцов: 15.12.2016 г.

Продолжительность испытаний: 15.12.2016 г. - 12.01.2017 г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ № п п	Наименование объекта испытаний, показатели, технические требова- ния, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавли- вающего требования к продукции	Номер пункта ТНПА, уста- навливающе- го метод испытаний	Нормиро- ванное значение показате- лей, уста- новлен- ных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца					Вывод о соот- вет- ствии требо- ваниям ТНПА
					6	7	8	9	10	
1	Образцы плит гипсовых пазо- гребневых гид- рофобизирован- ных для перегородок ПЛГВ									
1	Теплопровод- ность, Вт/(м·К)	СТБ 1786-2007	СТБ 1618-2006		1 0,258	2 0,250	3 0,253	4 0,256	5 0,251	ср. 0,254

Заключение по результатам испытаний

Представленные на периодические испытания ОАО «БЕЛГИПС» образцы плит гипсовых пазогребневых гидрофобизированных для перегородок ПЛГВ испытаны в соответствии с требованиями СТБ 1618-2006.

Полученные результаты распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провели:

Зав. НИС теплофизических исследований

Ведущий инженер

НИС теплофизических исследований

Ведущий инженер

НИС теплофизических исследований

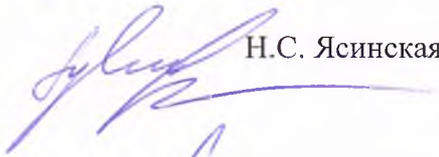
Протокол проверил зав. НИЛ
физико-химических и
теплофизических исследований



Г.С. Гарнашевич



Ж.Н. Власенко



Н.С. Ясинская



А.Г. Губская

Данный протокол оформлен на 3-х страницах в 2-х экземплярах. Один экземпляр протокола направлен заказчику - ОАО «БЕЛГИПС».

Размножение протокола возможно только с разрешения ИЦ Государственного предприятия «Институт НИИСМ».