



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
2016 г.

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

Протокол на 3 страницах
в 4 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 794

29 сентября 2016 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:

Сертификационные

Плиты гипсовые строительные тип
Н2-УК-12,5/1200/2500

ГОСТ 32614-2012

ОАО «БЕЛГИПС»

220038, г. Минск, ул. Козлова, 24

ОАО «БЕЛГИПС»

220038, г. Минск, ул. Козлова, 24

ГОСТ 25898-83, СТБ 1618-2006

См. стр. 2

8 (восемь) образцов

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» - Орган по сертификации строительных материалов и изделий, ОАО «БЕЛГИПС»

Направление

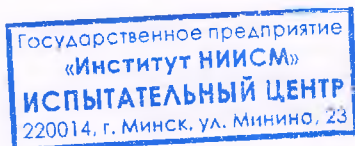
Акт отбора № б/н

Договор № 779/17

03.08.2016 г.

09.11.2015 г.

Место штампа ИЦ



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 строительных тип Н2-УК-12,5/1200/2500	
1	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па),	ГОСТ 25898-83
2	Теплопроводность, Вт/(м·К) при t = (25±5)°С высушенных до постоянной массы образцов	СТБ 1618-2006

Условия в лабораторном помещении для проведения испытаний:
 t – (19,6 -20,0)°С; φ - (56 -58) %.

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
и средства измерений, применяемые при проведении испытаний**

№ № п/п	Наименование испытательно-го оборудования, средств измерений	Учетный номер	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Установка для определения теплопроводности «Weiss», оснащенная горячей плитой с охранной зоной	15	Св-во № Н2413/1624-019143 от 05.11.2015 г. до 05.11.2016 г.	
2.	Мера теплопроводности из органического стекла	МТО 01.01.001-250/052	Св-во № Н2413/1476-018266 от 21.10.2014 г. до 21.10.2017 г.	
3.	Сушильный шкаф SNOL 58/350	06486	Атт. № 1164-47-А/2016 от 30.03.2016 г. до 30.03.2017 г.	
4.	Весы лабораторные электронные LA1200S	19506130	Св-во № 7351-47 от 11.11.2015 г. до 11.11.2016 г.	
5.	Штангенциркуль электронный	105208	Паспорт от 08.10.2015 г. от 08.10.2016 г.	
6.	Климатическая камера КРК 800 3836/16	018/06	Атт. №1169-47-А/2016 от 30.03.2016 г. до 30.03.2017 г.	
7.	Комбинированный прибор testo	02686849/311	Св-во № 13898-55 от 26.05.2016 г. до 26.05.2017 г.	

Государственное предприятие
 «Институт НИИ СМ
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
 220014, г. Минск, ул. Минина, 23

Дата изготовления образцов: 10.08.2016 г.
 Продолжительность испытаний: 11.08.2016 г. - 29.09.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели, технические требования, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавливающего требования к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Нормированное значение показателя, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца					Вывод о соответствии требованиям ТНПА
					6	7	8	9	10	
1	Образцы плит гипсовых строительных тип Н2-УК-12,5/1200/2500									
1	Паропроницаемость*, мг/(м·ч·Па),	ГОСТ 32614-2012 (п.4.3)	ГОСТ 25898-83		1 0,1250	2 0,1251 ср. 0,1254	3 0,1260			
2	Теплопроводность*, Вт/(м·К)	ГОСТ 32614-2012 (п.4.5)	СТБ 1618-2006		4 0,1484	5 0,1483	6 0,1488	7 0,1487	8 0,1484 ср. 0,1485	

«*» - с учетом влияния поверхностных слоев картона

Заклучение по результатам испытаний

Представленные на сертификационные испытания ОАО «БЕЛГИПС» образцы плит гипсовых строительных тип Н2-УК-12,5/1200/2500 испытаны в соответствии с требованиями ГОСТ 25898-83, СТБ 1618-2006.

Полученные результаты распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провели:

Зав. НИС теплофизических исследований

Г.С. Гарнашевич

Ведущий инженер

НИС теплофизических исследований

Ж.Н. Власенко

Ведущий инженер

НИС теплофизических исследований

Н.С. Ясинская

Протокол проверил зав. НИЛ физико-химических и теплофизических исследований

А.Г. Губская

Данный протокол оформлен на 3-х страницах в 4-х экземплярах. Два экземпляра

протокола направлены в РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» - Орган по сертификации строительных материалов и изделий.

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

