



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 Ч.Ю МЭК 17025-2007
в сфере проведения испытаний
аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0010
от «30» марта 1994 г. до «11» августа 2021 г.

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

А.П. Носуля
2016 г.



Протокол на 3 страницах
в 4 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№695

от 22 августа 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*

Направление №б/н от 03.08.2016г.

Акт отбора от 03.08.2016 г.

Договор № 572/19 от 13.11.2015г.

Место штампа ИЦ

Сертификационные

**Плиты гипсовые строительные тип Н2-УК-
12.5/1200/2500 Партия №42900 от 26.07.2016
ГОСТ 32614-2012**

ОАО «Белгипс»,

220038, г. Минск ул. Козлова, 24

ОАО «Белгипс»

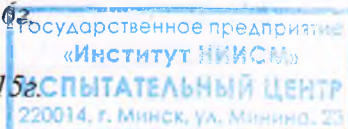
220038, г. Минск ул. Козлова, 24

ГОСТ 32614-2012

См. стр.2

3 плиты

**Аккредитованный орган по сертификации
РУП «Стройтехнорм», ОАО «Белгипс»**



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта
1	2	3
Плиты гипсовые строительные тип Н2-УК-12.5/1200/2500 Партия №42900 от 26.07.2016		
1.	Прочность при изгибе (разрушающая нагрузка при изгибе)	ГОСТ 32614-2012 п.5.7
2.	Прогиб под нагрузкой	п.5.8
3.	Водопоглощение	п.5.9.2

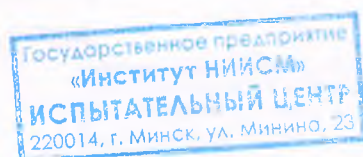
Условия проведения испытаний: температура 19 °С, влажность 53 %.

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ**

№ №	Наименование испытатель- ного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки	Приме- чание
1	Рулетка металлическая	б/н	Клеймо 06.2016г. до 06.2017г.	
2	Весы АРА520	0727336977	Св.№7349-47 от 11.11.2015г до 11.11.2016г.	
3	Шкаф сушильный СНОЛ-67/350	10868	Атт.№49-55-А/2015 от 30.03.2016г. до 30.03.2017г.	
4	Штангенциркуль ШЦЦ	7062781	Паспорт от 10.02.2016г. до 10.02.2017г.	
5	Линейка металлическая	б/н	Клеймо 06.2016г. до 06.2017г.	
6	Машина для испытаний материалов тип 1958 У-10-1	146	Св.№6703-47 от 06.10.2016г. до 10.02.2016г.	
7	Секундомер СОСпр	1633	Св.1274/4-43 от 20.04.2016г. до 20.04.2017г.	
9	Комбинированный прибор testo	026868849/ 311	Св.13898-55 от 26.05.2016г. до 26.05.2017г.	

Дата получения образцов: 16.08.2016 г.

Продолжительность испытаний: 16.08 – 22.08.2016 г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ № п п	Наименование объекта испытаний, показатели, техниче- ские требования, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавли- вающего требова- ния к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавли- вающего метод испытаний	Нормиро- ванное значение показате- лей, установ- ленных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца				Вывод о соответ- ствии требова- ниям ТНПА
					1	2	3	Ср.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плиты гипсовые строительные тип Н2-УК-12.5/1200/2500 Партия № 42900 от 26.07.2016.									
1	Прочность при изгибе (разрушающая нагрузка при изгибе), Н	ГОСТ 32614- 2012 п.4.1.2.	ГОСТ 32614- 2012 п.5.7	Не менее 550	Продольное направление				Соотв.
				Не менее 210	585	560	570	572	
					Поперечное направление				Соотв.
					215	218	222	218	
2	Прогиб под нагрузкой, мм Продольных Поперечных	ГОСТ 32614- 2012 п. 4.1.3	ГОСТ 32614- 2012 п.5.8	не нормиру- ется	0,6	0,7	0,6	0,63	
					0,8	0,8	0,9	0,83	
3	Водопоглощение, %	ГОСТ 32614- 2012 п. 4.8	ГОСТ 32614- 2012 п.5.9.2	до 10,0 вкл.	9,4	9,6	9,8	9,6	Соотв. Н2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Представленные на сертификационные испытания плиты гипсовые строительные тип Н2-УК-12.5/1200/2500 партия №42900 от 26.07.2016 испытания на соответствие требованиям ГОСТ 32614-2012 **ВЫДЕРЖАЛИ**.

Данный протокол оформлен на 3 страницах в 4-х экземплярах. Два экземпляра протокола направлены в аккредитованный орган по сертификации РУП «Стройтехнорм».

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

Испытания провели:

Инженер НИИ физико-химических и
теплофизических исследований

И.Н.Горбач

Протокол проверил:

Зав. НИИ физико-химических и
теплофизических исследований

А.Г. Губская

