



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
от «30» марта 1994 г. 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

№694

от 22 августа 2016 г.

<i>Вид испытаний:</i>	Сертификационные
<i>Наименование продукции:</i>	Плиты гипсовые строительные тип А-УК-12.5/1200/2500 Партия №42973 от 28.07.2016
<i>Наименование ТНПА на продукцию:</i>	ГОСТ 32614-2012
<i>Изготовитель:</i>	ОАО «Белгипс»,
<i>Адрес:</i>	220038, г. Минск ул. Козлова, 24
<i>Заявитель на проведение испытаний:</i>	ОАО «Белгипс»
<i>Адрес:</i>	220038, г. Минск ул. Козлова, 24
<i>Наименование ТНПА на методы испытаний:</i>	ГОСТ 32614-2012
<i>Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании:</i>	См. стр.2
<i>Количество испытываемых образцов:</i>	3 плиты
<i>Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания</i>	Аккредитованный орган по сертификации РУП «Стройтехнорм», ОАО «Белгипс»
<i>Направление №б/н от 03.08.2016г.</i>	
<i>Акт отбора от 03.08.2016 г.</i>	
<i>Договор № 572/19 от 13.11.2015г.</i>	
<i>Место штампа ИЦ</i>	

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 А-УК-12.5/1200/2500 Партия №42973 от 28.07.2016		
1.	Прочность при изгибе (разрушающая нагрузка при изгибе)	ГОСТ 32614-2012 п.5.7
2.	Прогиб под нагрузкой	п.5.8

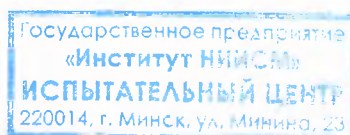
Условия проведения испытаний: температура 19 °С, влажность 53 %.

**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 СНОП-67/350	10868	Атт.№49-55-А/2015 от 30.03.2016г. до30.03.2017г.	
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 05.10.2016г. до 06.10.2016г.	
7	Комбинированный прибор teste	026868849/ 311	Св.13898-55от26.05.2016г. 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 требо- ваниям ТНПА
					1	2	3	Ср.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плиты гипсовые строительные тип А-УК-12.5/1200/2500 Партия №42973 от 28.07.2016.									
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	565	560	560	562	
					Поперечное направление				Соотв.
					215	215	220	216	
2	Прогиб под нагрузкой, мм Продольных Поперечных	ГОСТ 32614- 2012 п.4.1.3	ГОСТ 32614- 2012 п.5.8	не нормиру- ется	0,7	0,7	0,7	0,7	
					0,9	0,8	0,9	0,86	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Представленные на сертификационные испытания плиты гипсовые строительные тип А-УК-12.5/1200/2500 партия №42973 от 28.07.2016 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 НИЛ физико-химических и
теплофизических исследований



И.Н.Горбач

Протокол проверил:

Зав. НИЛ физико-химических и
теплофизических исследований



А.Г.Губская