

**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**



EUROPEAN GROUP OF
ORGANISATIONS FOR FIRE
TESTING, INSPECTION AND
CERTIFICATION

Аттестат № ВУ/112 02.1.0.0042 действует до
29.01.2020

Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а
тел. 299-96-07

Лицензия № 02300/723 до 17.08.2019
выдана МЧС Республики Беларусь

Утверждаю

Руководитель ИЦ

«НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»



А.П. Лушик

2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационный: 04-52/ 1033 П

« 16 » 07 2015 г.

Наименование продукции: гипсовое вяжущее.

Идентификация: ГОСТ 125-79 (информация представлена Заявителем), материал белого цвета.

Изготовитель: Открытое акционерное общество «БЕЛГИПС» (информация представлена Заяви-
телем).

Заявитель на проведение испытаний: Открытое акционерное общество «БЕЛГИПС» (договор
от 11.06.2015 № 52/1030Д).

Адрес: 220038, г. Минск, ул. Козлова, 24.

Наименование ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 30244-94.

Количество образцов, представленных на испытания: 5 шт. (идентификационный № 467/15).

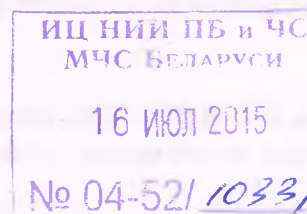
Наименование органа, проводившего отбор образцов: образцы представлены Заявителем.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	Гипсовое вяжущее	ГОСТ 30244-94	
1.1	Определение горючести	метод 1	

Условия проведения испытаний:

температура, °С	21
атмосферное давление, кПа	99,0
относительная влажность, %	55



**Испытательное оборудование и средства измерений,
применяемые при проведении испытаний**

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки, № свидетельства, срок действия
1	Установка для испытаний строительных материалов на негорючесть	свидетельство № 229 до 21.10.2015
2	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 25.11.2016
3	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 25.11.2016
4	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 25.11.2016
5	Секундомер С-01	свидетельство №3378/4-43 до 06.10.2015
6	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №69511-55 до 30.09.2015
7	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №60512-55 до 30.09.2015
8	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №69513-55 до 30.09.2015
9	Весы электронные AR2140	клеймо до 09.2015
10	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 04.2016

Дата проведения испытаний: 15.07.2015.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Масса образца, г		Потеря массы, %	Температура в печи, °С				Температура в центре образца, °С			Температура на поверхности образца, °С			Время горения, с			
	до испытаний	после испытаний		T _{нач}	T _{max}	T _{кон}	прирост T _{п.п.}	T _{max}	T _{кон}	прирост T _{ц.о.}	T _{max}	T _{кон}	прирост T _{п.о.}				
1	94,25	74,81	20,63	751	776	775	1	703	699	4	711	710	1	0			
2	94,10	74,54	20,79	749	784	779	5	704	704	0	711	710	1	0			
3	94,24	74,50	20,95	751	776	773	3	702	698	4	717	712	5	0			
4	94,34	74,63	20,89	752	779	777	2	701	701	0	715	714	1	0			
5	94,44	74,57	21,04	748	779	775	4	701	698	3	722	714	8	0			
Среднее значение			20,86					3,0				2,2				3,2	0

T_{п.п.} = T_{max} - T_{конеч.}; T_{ц.о.} = T_{max} - T_{конеч.}; T_{п.о.} = T_{max} - T_{конеч.}

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ.

Гипсовое вяжущее, ГОСТ 125-79, представленное Открытым акционерным обществом «БЕЛГИПС», согласно испытаниям по ГОСТ 30244-94 (метод 1) относится к негорючим материалам.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провели:

Старший научный сотрудник

 **В.В.Добровольский**

Инженер

 **М.А.Каретко**

Протокол проверил:

Начальник отдела

 **А.Г.Яцукович**

Данный протокол оформлен на 2 (двух) страницах в 2 (двух) экземплярах и направлен:

– **Открытое акционерное общество «БЕЛГИПС» – 1 экз.;**

– **ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» – 1 экз.**

Размножение протокола возможно только с разрешения ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси». Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

ИЦ НИИ ПБ и ЧС
МЧС БЕЛАРУСИ

16 ИЮЛ 2015

Стр. 2 из 2

10.07.2015 10337