

**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
до 29 января 2015г.
Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а,
тел. 238-40-01
Лицензия № 02300/0344963 до 18.08.2014 г.
выдана МЧС Республики Беларусь.

Утверждаю
Руководитель ИЦ
«НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
А.Н.Кудряшов
« 06 » _____ 2010г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационный: 04-52/131617

2010г.

Наименование продукции: плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Cliga stone», ТУ ВУ 690653937. 2010.

Идентификация: плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Cliga stone», ТУ ВУ 690653937. 2010, коричневого цвета. Материал нанесен на негорючую основу при помощи клея Ceresit CM11.

Изготовитель: ИЧПУП «ГЛИГА» (РБ)

Заявитель на проведение испытаний: ИЧПУП «ГЛИГА» (РБ) (договор № 52/1203Д от 24.06.2010 г).

Адрес: 222365, Минская обл., Воложинский р-н, район развязки дорого д. Раков, пр. корп. 2, п. 1-12, 1-13.

Наименование ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 30244-94, метод 2.

Количество испытываемых образцов: 2,28 м².

Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания: образцы представлены заявителем.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний.	Примечание
1.	Плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Cliga stone», ТУ ВУ 690653937. 2010. Определение группы горючести.	ГОСТ 30244-94 метод 2	

Условия проведения испытаний:

температура воздуха, °С	18;
атмосферное давление, кПа	99,6;
относительная влажность, %	58;

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси		
№ 04-52/	1316	П
от " 06 "	07	20 10 г.
Страница	1	
Всего страниц	4	

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

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки
1	Установка по определению групп горючести строительных материалов.	Свид. о калибр. № 28 до 20.08.2010г.
2	Измеритель-регулятор температуры «Сосна-002».	Клеймо до 08.2010г.
3	Линейка 0-1000 мм.	Клеймо до 09.2010г.
4	Термопреобразователь ТХА(К) 4шт.	Свид. №220/8-220/13 до 04.2011г
5	Весы ВНМ 3/15.	Клеймо до 01.2011г.
6	Секундомер «Интеграл С-01».	Клеймо до 01.2011г.
7	Психрометр ВИТ-1	Клеймо до 04.2011г.
8	Барометр-анероид БАММ-1	Свид.№245/9 до 11.2010г.
9	Штангенциркуль (0-150 мм; цена деления 0,1 мм)	Клеймо до 04.2011г.

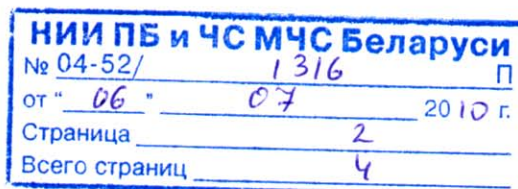
Дата проведения испытаний: 02.07.2010г.

Результаты испытаний

№ испытания	Макс. температура дым. газов, °С.	Время самостоятельного горения, с.	Степень повреждения образца по длине, см				Средняя масса образцов, г		Степень повреждения по массе,	
			1	2	3	4	до опыта	после опыта	г	%
1.	105	0	4	3	3	3	2648	2601	47	2
2.	103	0	4	3	4	3	2659	2610	49	2
3.	101	0	3	3	3	3	2625	2580	45	2

Результаты обработки экспериментальных данных

Измеряемый параметр	Среднее арифметическое значение по 3-м испытаниям
Макс. температура дым. газов, °С	103
Время самостоятельного горения, с.	0
Степень повреждения образца по длине, %	3
Степень повреждения по массе, %	2
Наличие образования горящих капель расплава	Нет



ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образец продукции: плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Cliga stone», ТУ ВУ 690653937. 2010, изготовленные и представленные ИЧПУП «ГЛИГА» (РБ), относятся к группе горючести Г 1 ГОСТ 30244-94 п.5.3 (табл.1).

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провели:

Старший мастер



В.П.Сахончик

Старший мастер



Д.А.Неверовский

Протокол проверил:

Начальник ОПИИ



О.Г.Неверовский

Данный протокол оформлен на 4 (четырёх) листах в 2 (двух) экземплярах и направлен:

-НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ - 1 экз.

-ИЧПУП «ГЛИГА» (РБ) - 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.

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси			
№ 04-52/	1316		П
от " 06 "	07		20 10 г.
Страница		3	
Всего страниц		4	

