

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. 299-96-07
Лицензия № 02300/723 до 17.08.2019 г.
выдана МЧС Республики Беларусь.

Утверждаю
Руководитель ИЦ
«НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

А.П. Лушик
« 2015г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации: 04-521 13317

« 2015г.

Наименование продукции: изделия из поливинилхлорида торговой марки «QUNELL»: панель откоса артикул Р, СТБ 1548-2005.

Идентификация: изделия из поливинилхлорида торговой марки «QUNELL»: панель откоса артикул Р, СТБ 1548-2005, белого цвета. Материал закреплён на негорючую основу механическим способом.

Изготовитель: ООО «ЛидерСтройГрад» (РБ) (согласно акту отбора).

Заявитель на проведение испытаний: ООО «ЛидерСтройГрад» (РБ) (договор №52/2694Д от 16.12.2014г).

Адрес: 223037, Минская обл., Минский р-н., д. Петришки, мастерская №2.

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

Количество испытываемых образцов: 2,28 м² (№2298/14).

Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания: РУП «Белорусский институт строительного проектирования».

Акт отбора: от 09.12.2014г.

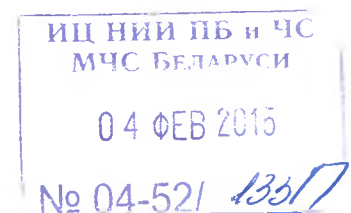
Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний.	Примечание
1.	Изделия из поливинилхлорида торговой марки «QUNELL»: панель откоса артикул Р, СТБ 1548-2005. Определение группы горючести.	ГОСТ 30244-94 метод 2	

Условия проведения испытаний:

температура воздуха, °С
атмосферное давление, кПа
относительная влажность, %

18;
98,1;
56;



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

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Дата прохождения метрологической калибровки, поверки
1	Установка по определению групп горючести строительных материалов	свидетельство №269 до 15.11.2015
2	Измеритель-регулятор температуры «Сосна-002»	свидетельство №308/4 до 15.07.2015
3	Термопреобразователь ТХА(К) 4шт	свидетельство №№8477-8480 до 11.11.2016
4	Весы ВТН-15	клеймо до 02.2015
5	Секундомер «Интеграл С-01»	свидетельство №1193/4-43 до 16.04.2015
6	Линейка (0 – 1000 мм)	клеймо до 05.2015
7	Штангенциркуль (0-150 мм)	свидетельство №688/1 до 26.06.2015
8	Барометр-анероид БАММ-1	свидетельство №1202/1 до 14.11.2015
9	Гигрометр-термометр ГТЦ-1	свидетельство №8156-50 до 23.09.2015

Дата проведения испытаний: 16.12.2014г.

Место проведения испытаний: испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБ и ЧС МЧС Республики Беларусь, Борисовский район, пос. Светлая Роща.

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.	249	56	39	38	37	39	2544	1913	613	25
2.	256	34	42	40	43	37	2531	1877	654	26
3.	232	49	37	36	42	39	2580	1961	619	24

Результаты обработки экспериментальных данных

Измеряемый параметр	Среднее арифметическое значение по 3-м опытам
Макс. температура дым. газов, °С	246
Время самостоятельного горения, с.	46
Степень повреждения образца по длине, %	39
Степень повреждения по массе, %	25
Наличие образования горящих капель расплава	Нет

ИЦ НИИ ПБ и ЧС
МЧС БЕЛАРУСИ

04 ФЕВ 2015

№ 04-52/ 13317

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образец продукции: изделия из поливинилхлорида торговой марки «OUNELL»: панель откоса артикул Р, СТБ 1548-2005, изготовленные и представленные на испытания ООО «ЛидерСтройГрад» (РБ), относятся к группе горючести Г 3 по ГОСТ 30244-94 п.5.3 (табл.1).

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провели:

Техник



Д.А.Неверовский

Техник



Е.В.Королёнок

Протокол проверил:

Начальник ИИП



А.А.Штых

Данный протокол оформлен на 6 (шести) листах в 3 (трёх) экземплярах и направлен:

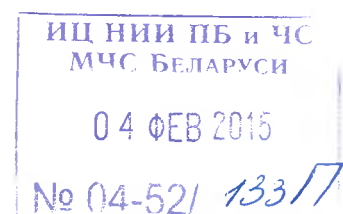
-НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ - 1 экз.

-ООО «ЛидерСтройГрад» (РБ)- 1 экз.

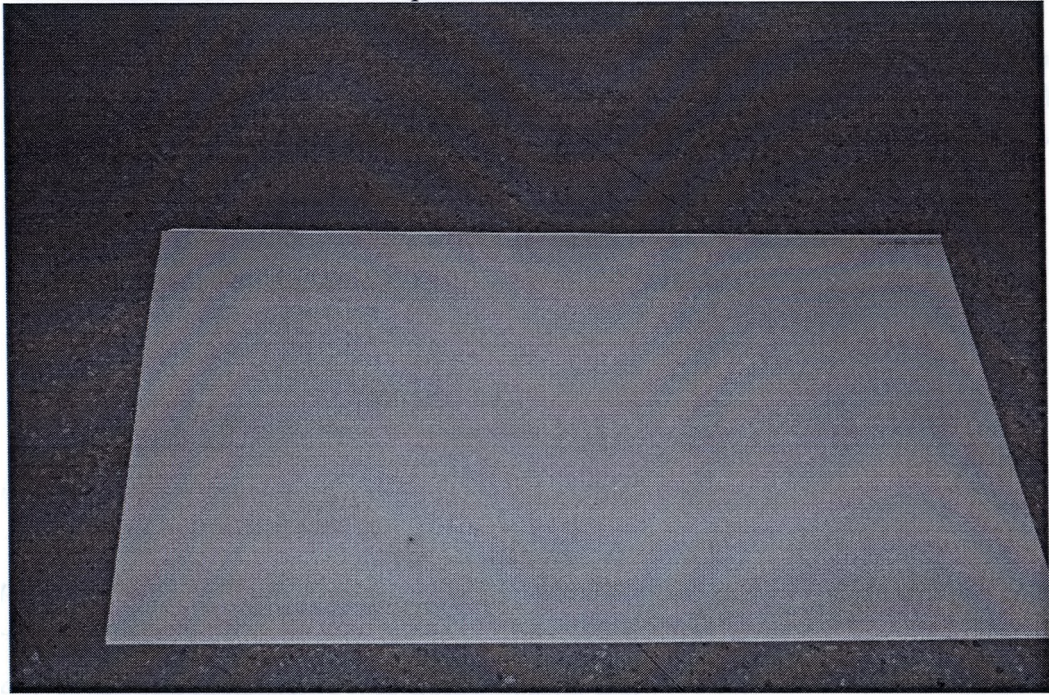
-РУП «Белорусский институт строительного проектирования» - 1 экз.

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.



Вид образцов до испытания



Вид образцов после испытания



ИЦ НИИ ПБ и ЧС
МЧС БЕЛАРУСИ
04 ФЕВ 2015
№ 04-52/ 43377