

**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 29.01.2015  
Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а  
тел. 246-40-01  
Лицензия № 02300/0344963 до 18.08.2014  
выдана МЧС Республики Беларусь

Утверждаю  
Руководитель ИЦ  
«НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

А.П. Лущик

2012г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ регистрационный 04-52/862 П

« 14 » 06 2012г.

Наименование продукции: шпунт SP PVC 200.

Идентификация: ТУ ВУ 800000106.001-2012 «Изделия шпунтовые из поливинилхлорида».

Изготовитель: СООО «Рэксун Пластик» (информация представлена Заявителем).

Заявитель на проведение испытаний: СООО «Рэксун Пластик» (договор от 30.05.2012 № 52/1039Д).

Адрес: 220125, г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, ком. 205.

Наименование ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 12.1.044-89.

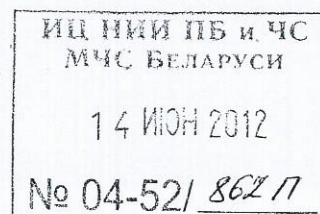
Количество образцов, представленных на испытания: 3 шт. (идентификационный № 517/12).

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	Шпунт SP PVC 200. Определение группы горючести.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.3	

**Условия проведения испытаний:**  
температура, °С 20  
атмосферное давление, кПа 98,3  
относительная влажность, % 56





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

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений,	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки
1	Установка ОТМ	свидетельство № 78 до 30.03.2013
2	Секундомер С-01	свидетельство № 3625/4-43 до 06.09.2012
3	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 02.2013
4	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 23.09.2012
5	Весы электронные AR2140	клеймо до 09.2012
6	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №83064-55 до 29.12.2012

Дата проведения испытаний: 11.06.2012.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ образца для испытаний	Температура реакционной камеры до введения образца, °С	Масса образца до испытания, г	Масса образца после испытания, г	Потеря массы образца, %	Максимальная температура газобразных продуктов горения, °С	Время достижения максимальной температуры, с
1	200	75,21	57,61	23,40	241	281
2	200	74,70	56,52	24,34	238	274
3	200	75,13	58,07	22,71	245	290

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ**

**Шпунт SP PVC 200 (ТУ ВУ 800000106.001-2012), представленный СООО «Рэкун Пластик», согласно испытаниям по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.3) относится к группе трудногорючих материалов.**

*Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.*

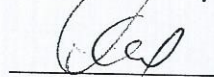
**Испытания провёл:**

Техник

 **А.В. Соич**

**Протокол проверил:**

Начальника отдела

 **А.Г. Яцукович**

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

- СООО «Рэкун Пластик» – 1 экз;
- ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС 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.*

