

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

ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а, тел. +375 17 299 96 22

БГЦА	BY/112 02.1.0.0042
BSCA	СТБ ИСО/МЭК 17025



EUROPEAN GROUP OF
ORGANISATIONS FOR FIRE
TESTING, INSPECTION
AND CERTIFICATION



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Регистрационный № 04-52/ 624 П

05.07.2017

Наименование продукции: армированный цементно-перлитовый лист (АЦПЛ) (Армпанель (ArmPanel)).

Идентификация: материал серого цвета, толщиной 10 мм.

Изготовитель: ООО «ТрейдПрофи» (РФ) (информация представлена Заявителем).

Заявитель на проведение испытаний: Общество с ограниченной ответственностью «ТрейдПрофи» (контракт от 10.05.2017 № 52/651К).

Адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 9, оф. 215.

ТНПА на методы испытаний: ГОСТ 30244-94.

Количество образцов, представленных на испытания: 0,19 м² (идентификационный № 240/17).

Наименование органа, проводившего отбор образцов: образцы представлены Заявителем, акт отбора Заявителя от 12.05.2017 № 1.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	ТНПА, устанавливающий метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	Армированный цементно-перлитовый лист (АЦПЛ) (Армпанель (ArmPanel))	ГОСТ 30244-94	
1.1	Определение горючести	метод 1	

Условия проведения испытаний

температура, °С 22
атмосферное давление, кПа 98,1
относительная влажность, % 53



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

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Сведения об аттестации, калибровке, поверке (№ свидетельства, срок действия)
1	Установка для испытаний строительных материалов на негорючесть	свидетельство № 184 до 28.10.2017
2	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 18.05.2018
3	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 18.05.2018
4	Термоэлектрический преобразователь ТХА	свидетельство до 18.05.2018
5	Секундомер С-01	свидетельство №2972/4-43 до 13.09.2017
6	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №52050-55 до 14.11.2017
7	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №52049-55 до 14.11.2017
8	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №52051-55 до 14.11.2017
9	Весы электронные AR2140	клеймо до 09.2017
10	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 06.2018

Дата проведения испытаний: 04.07.2017.

Место проведения испытаний: г. Минск, ул. Солтыса, 183а.

Результаты испытаний

Результаты экспериментального определения группы горючести.

№ 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 _{макс.}	T _{кон.}	прирост T _{п.п.}	T _{макс.}	T _{кон.}	прирост T _{п.о.}	T _{макс.}	T _{кон.}	прирост T _{п.о.}			
1	73,31	57,87	21,06	751	756	755	1	732	732	0	736	735	1	0		
2	73,90	58,24	21,19	752	760	760	0	730	730	0	738	738	0	0		
3	73,42	58,08	20,89	752	757	757	0	735	733	2	738	736	2	0		
4	73,15	57,69	21,13	750	760	758	2	734	733	1	734	733	1	0		
5	72,97	57,73	20,89	750	762	760	2	732	732	0	739	737	2	0		
Среднее значение			21,03					1,0				0,6			1,2	0

$T_{п.п.} = T_{макс.} - T_{конеч.}$; $T_{п.о.} = T_{макс.} - T_{конеч.}$; $T_{п.о.} = T_{макс.} - T_{конеч.}$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы продукции: армированный цементно-перлитовый лист (АЦПЛ) (Армпанель (ArmPanel)), представленный на испытания Обществом с ограниченной ответственностью «ТрейдПрофи», по ГОСТ 30244-94 (метод 1) относится к **негорючим материалам**.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провел:

Главный специалист

В.В.Добровольский

Протокол проверил:

Начальник отдела

А.С.Смыслов

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

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

– **Общество с ограниченной ответственностью «ТрейдПрофи» – 1 экз.**

Тиражирование 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 испытаний.

05 ИЮЛ 2017

№ 04-521 6247