

**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.



Заявитель: РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» (г. Минск, Республика Беларусь)
И.Есипович
2014г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационный: 04-521 2474/17 «14» 11 2014г.

Наименование продукции: плиты пенополистирольные теплоизоляционные марки ППТ ПТ «Экоплэкс»-35-А-Р, СТБ 1437-2004.

Идентификация: плиты пенополистирольные теплоизоляционные марки ППТ ПТ «Экоплэкс»-35-А-Р, СТБ 1437-2004, толщиной 50 мм.

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

Заявитель на проведение испытаний: ООО «АНАСТАН» (РБ) (договор №52/2281Д от 20.10.2014г).

Адрес: 223013, Минская область, Минский район, п. Самохваловичи, ул. Ковалёва, дом 2, кв. 91а.

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

Количество испытуемых образцов: 2,28 м² (№2027/14).

Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания: РУП «СТРОЙТЕХНОРМ».

Акт отбора: от 03.10.2013г.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний.	Примечание
1.	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные марки ППТ ПТ «Экоплэкс»-35-А-Р, СТБ 1437-2004. Определение группы горючести.	ГОСТ 30244-94 метод 2	

Условия проведения испытаний:

температура воздуха, °С 18;
атмосферное давление, кПа 98,4;
относительная влажность, % 58;

Я верю

Жуков А. В.

ИЦ НИИ ПБ и ЧС
МЧС Беларуси
14 НОЯ 2014
№ 04-521/2474/17

**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. № 251 до 21.11.2014г.
2	Измеритель-регулятор температуры «Сосна-002».	Клеймо до 08.2015г.
3	Линейка 0-1000 мм.	Клеймо до 03.2015г.
4	Термопреобразователь ТХА(К) 4шт.	Свид. до 12.2014г.
5	Весы ВНМ 3/15.	Клеймо до 02.2015г.
6	Секундомер «Интеграл С-01».	Клеймо до 01.2015г.
7	Психрометр ВИТ-1	Клеймо до 03.2015г.
8	Барометр-анероид БАММ-1	Свид. №502/1 до 02.2015г.
9	Штангенциркуль (0-150 мм; цена деления 0,1 мм)	Клеймо до 08.2015г.


Дата проведения испытаний: 06.11.2014г.

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.	115	0	13	14	14	15	1231	932	299	24
2.	109	0	15	15	13	14	1240	964	276	22
3.	108	0	14	15	12	14	1227	939	288	23

Результаты обработки экспериментальных данных

Измеряемый параметр	Среднее арифметическое значение по 3-м опытам
Макс. температура дым. газов, °С	111
Время самостоятельного горения, с.	0
Степень повреждения образца по длине, %	14
Степень повреждения по массе, %	23
Наличие образования горящих капель расплава	Да

Копия верна
Директор  Жуков А. В.

14 НОЯ 2014
№ 04-52/2474 П

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образец продукции: плиты пенополистирольные теплоизоляционные марки ППТ ПТ «Экоплэкс»-35-А-Р, СТБ 1437-2004, изготовленные и представленные на испытания ООО «АНАСТАН» (РБ), относятся к группе горючести Г 4 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 «АНАСТАН» (РБ) - 1 экз.
- РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» - 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.



Копия верна

Директор

Жуков А. В.

ИЦ НИИ ПБ и ЧС
МЧС БЕЛАРУСИ

14 НОЯ 2014

№ 04-52/2474/17