

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ПОЖТЕСТ»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛ02
срок действия с 12.12.2016 г. по 12.12.2019 года
Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2
e-mail: pozhtest-st@yandex.ru

Утверждаю:
Руководитель ИЛ «ПОЖТЕСТ»

Сталинова И.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/А-03/04/18
от 03.04.2018 года

1. Наименование и адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "ГОЛДЕНПЛАСТ"

Адрес: 346800, РОССИЯ, Ростовская область, Мясниковский район, Юго-Восточная Промышленная зона, 7/1

2. Характеристика объекта испытаний

Профили поливинилхлоридные, системы профилей VEGA для оконных и дверных блоков (белые, не ламинированные), вспомогательные (доборные), изготавливаемые способом экструзии из композиций на основе непластифицированного поливинилхлорида по ГОСТ 30673-2013

3. Наименование и адрес изготовителя

Общество с ограниченной ответственностью "ГОЛДЕНПЛАСТ"

Адрес: 346800, РОССИЯ, Ростовская область, Мясниковский район, Юго-Восточная Промышленная зона, 7/1

4. Отбор образцов

Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/А-03/04/18

5. Идентификационный номер образца

001/А-03/04/18

6. Методы испытаний

Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ

7. Цель испытания

Определение пожарной безопасности по Федеральному закону от 22.07.2008г. №123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ

8. Перечень оборудования и средств измерений, используемых при испытаниях

Список использованного оборудования:

- Установка «ВСМ»,
- Установка «Дым»,
- Установка «ТПГ»,
- Установка «Шахматная печь»,

Список средств измерений:

Протокол испытаний № 001/А-03/04/18 от 03.04.2018 года

Лист 1 из 4

- Измеритель-регулятор температуры ПТ200-02У
- Секундомер механический СОСпр-26-2-000
- Ротаметр РМ-ГС/0,008
- Ротаметр РМ-ГС/0,016
- Вольтметр универсальный цифровой В7-38
- Весы электронные CAS CUX-6200H
- Газоанализатор Инфракар-М2.01
- Термоэлектрический преобразователь ТХА
- Весы электронные типа AD-10H
- Линейка
- Щитовой многоканальный измеритель температуры регулирующий ИТР2528

9. Условия окружающей среды при проведении испытаний

Температура окружающей среды: 23 °С

Атмосферное давление: 100,4 кПа

Относительная влажность: 52 %

10. Результат испытаний

Результаты экспериментального определения группы горючести образца материала представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты экспериментального определения группы горючести

Номер опыта	Температура дымовых газов, °С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, см				Степень повреждения образцов по длине, %	Масса образцов, г (средняя арифметическая величина)		Степень повреждения образцов по массе, %
			1	2	3	4		до опыта	после опыта	
1	760	354	100	99	100	100	1341,4	423,8	68,4	
2	776	364	100	100	99	100	1342,9	425,3	68,3	
3	764	350	100	100	100	99	1412,2	437,4	69,0	
Среднее арифм.	767	356					100			68,6

