



Утверждаю:
Руководитель ИЛ «ПОЖТЕСТ»
Сталинова И.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПТ-00112
от 19.03.2017 г.

1. Наименование и адрес заявителя

Общество с ограниченной ответственностью «Воронежпеностекло». ОГРН: 1133668052627. Адрес: 396947, Россия, Воронежская обл., Семилукский р-н, пос. свх Раздолье, ул. Центральная д. 20

2. Характеристика объекта испытаний

Пеностекло гранулированное различной фракции

3. Наименование и адрес изготовителя

Общество с ограниченной ответственностью «Воронежпеностекло». ОГРН: 1133668052627. Адрес: 396947, Россия, Воронежская обл., Семилукский р-н, пос. свх Раздолье, ул. Центральная д. 20

4. Отбор образцов

Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № ПТ-00112

5. Идентификационный номер образца

№ ПТ-00112

6. Основание для проведения испытаний

Направление № ПТ-00112 от 05.03.2017 г.

7. Методы испытаний

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть».

8. Цель испытания

Определение группы горючесть по ГОСТ 30244-96 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»

9. Перечень оборудования и средств измерений, используемых при испытаниях

Список использованного оборудования:

- Установка «ВСМ», заводской номер: 04/10, документ поверки: Аттестат № 120/16-14, дата поверки: 28.03.2016 г.

- Установка «Дым», заводской номер: 05/10, документ поверки: Аттестат № 120/16-15, дата поверки: 28.03.2016 г.

- Установка «ТПГ», заводской номер: 06/10, документ поверки: Аттестат № 120/16-2, дата поверки: 28.03.2013 г.

- Установка «Шахматная печь», заводской номер: 09/10, документ поверки: Аттестат № 120/16-1, дата поверки: 28.03.2016 г.

Список средств измерений приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
1	Измеритель-регулятор температуры ПТ200-02У	7480	0-1250 °С	±1°С	01.10.2017
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4827	0-60 мин	±0,2 с	01.12.2017
3	Ротаметр РМ-ГС/0,008	4	0-0,008 м ³ /час	±4,0%	21.10.2017
4	Ротаметр РМ-ГС/0,016	416	1,26-18,2 л/ч	±4,0%	21.10.2017
5	Вольтметр универсальный цифровой В7-38	000796	10,5-1000 В	±0,1 В	17.10.2017
6	Весы электронные CAS CUX-6200H	453700052	0,01-6200 г	±0,02 г	22.10.2017
7	Газоанализатор Инфракар-М2.01	927	0-1% CO 0-21% O ₂ 0-10% CO ₂	±2,0%	01.11.2017
8	Термоэлектрический преобразователь ТХА	1-10	0-1100 °С	класс 2	28.10.2017
9	Весы электронные типа AD-10H	070806538	0-10000 г	±3 г	22.10.2017
10	Линейка	Инв. № 1	1-1000 мм	±1 мм	10.10.2017

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
11	Щитовой многоканальный измеритель температуры регулирующий ИТР2528	15142	-50-1300 °С	±0,25 °С	02.10.2017

10. Дата проведения испытаний

19.03.2017 г.

11. Условия окружающей среды при проведении испытаний

Температура окружающей среды: 23 °С

Атмосферное давление: 100,4 кПа

Относительная влажность: 52 %

12. Результат испытаний

Номер опыта	Температура испытания, °С	Температура дымовых газов T, °С	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{c,r} , с	Группа горючести материалов
1	350	211	82	45	8	НГ
2	350	212	81	44	8	
3	350	213	81	45	7	
4	350	211	83	45	8	
5	350	212	81	46	7	

13. Дополнительная информация

13.1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия пожарной безопасности. Для продукции, не подлежащей обязательной сертификации в системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности, протокол является основанием для принятия решения надзорными органами о применении испытанной продукции.

13.2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

13.3. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ПОЖТЕСТ»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛО2
срок действия с 12.12.2016 г. по 12.12.2019 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: pozhtest-st@yandex.ru

13.4. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Шишкова Т.Ф.
(И.О. Фамилия)