



АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ  
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»  
Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, тел. (495) 960-89-94

# ИЛ ПБ ПОСАДПОЖТЕСТ

Свидетельство о подтверждении компетентности:  
НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.060/3 от 18.02.2015 до 17.02.2018  
Тел.: 8 (925) 277-18-68 e-mail: fire@spdebut.ru

## Протокол № 0113/М-Д-15 от 14.08.2015

Защитно-клеевой состав ААБК, ВТ ААБК из модифицированного  
сульфата кальция и минеральных наполнителей, Код ОКП: 577200

Начальник лаборатории

Радецкий А.В.

Подпись



Протокол №0113/М-Д-15 от 14.08.2015

Лист 1

Листов 6

**1. Наименование и адрес Заказчика**

ООО "Грида", РФ., 117105, г. Москва, проезд Нагорный, 12, корпус 2, строение 20., Россия

**2. Характеристика объекта испытаний**

Для испытаний предоставлены образцы продукции: Защитно-клеевой состав ААБК, ВТ ААБК из модифицированного сульфата кальция и минеральных наполнителей, Код ОКП: 577200 выпускаемый по ТУ 5772-004-17605575-2015

**3. Изготовитель**

ООО "Грида", РФ, г. Москва, проезд Нагорный 12, корпус 2, строение 20, Россия

**4. Идентификация образцов**

Отбор образцов проводился представителем Заказчика в соответствии с техническим регламентом "О требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ. Акт отбора образцов №60 от 17.07.2015 представлен в приложении к настоящему протоколу

**5. Основания для проведения испытаний**

Поручение №60 от 17.07.2015

**6. Характеристика заказываемой услуги**

**Определить по техническому регламенту " О требованиях пожарной безопасности" № 123-ФЗ**

- Группу негорючих материалов по ГОСТ 30244-94.

**Методы испытаний:**

Определение группы негорючих материалов по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". (Метод 1)

## 7. Перечень оборудования и средств измерений, использованных при испытаниях

Список использованного оборудования:

-Установка "ОГНМ", зав. номер: 01/10, документ поверки: Аттестат № 120/13-11, дата поверки: 28.03.2013

Список средств измерений приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование средств измерений	Номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Термодат - 17М3	РС9А41418	От 0-1250 град.С		01.10.2016
Измеритель-регулятор температуры ПТ200-02У	7480	0-1250°С	ц.д. 1°С	01.10.2015
Весы электронные CAS CUX-6200H	453700052	0.01-6200 гр	+/-0.02 гр	22.10.2015
Штангенциркуль ШЦ-1	91106343	0-125 мм	2	10.10.2015
Линейка	Инв. № 2	длина 0 - 500 мм	цена деления 0 - 1 мм	10.10.2015
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	4827	0-60мин	ц. Д. 0,2 с	01.12.2015

Цель испытания:

---

Определение группы негорючих материалов по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". (Метод 1)

Дата испытания 23 июля 2015 г.

Условия испытания

Температура окружающей среды: 23 С

Атмосферное давление: 100.4 кПа

Относительная влажность: 55 %

Дополнительные условия

Результат испытаний

Защитно-клеевой состав ААБК, ВТ ААБК из модифицированного сульфата кальция и минеральных наполнителей по ГОСТ 30244-94 относится к негорючим материалам (НГ)

---

Экспериментальные данные испытания:

Определение группы негорючих материалов по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". (Метод 1)

Приведены в приложении 1 и являются неотъемлемой частью настоящего протокола

Исполнитель \_\_\_\_\_ 

Протокол № 0113/М-Д-15 от 14.08.2015

Лист: 5

Листов: 6

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования Органом Сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

Кузин К.Ю.

Протокол № 0113/М-Д-15 от 14.08.2015

Лист: 6

Листов: 6

**Приложение №1**  
**К протоколу №0113/М-Д-15**  
**от 14.08.2015**

**Таблица**

№ образца	Масса образца до испытания, г	Масса образца после испытания, г	Потеря массы	Температура в печи			Температура в центре образца		Температура на поверхности		Процент температуры в печи	Процент температуры в центре образца	Процент температуры на поверхности образца	Продолжительность устойчивого пламенного горения образца, с			
				Начальная Тп., °С	Максимальная Тп.м., °С	Конечная Тп.к., °С	Максимальная Тп.о.м., °С	Конечная Тп.о.к., °С									
<b>1</b>	93.77	74.71	70.05	749	762	759	702	698	753	751	3	4	2	0			
<b>2</b>	95.06	75.34	71.61	752	766	758	706	703	755	752	8	3	3	0			
<b>3</b>	93.58	74.67	69.88	750	765	780	705	701	758	754	5	4	4	0			
<b>4</b>	93.48	74.78	69.90	748	763	759	703	699	753	750	4	4	3	0			
<b>5</b>	92.95	74.02	68.80	751	764	757	707	702	757	754	7	5	3	0			
<b>Ср-ариф м. величина</b>			70.04	X										5	4	3	0

Зав.лаб. \_\_\_\_\_ (Кузин К.Ю.)  
Испытатель \_\_\_\_\_ (Окунев Д.Ю.)