



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 53

тел. 389-09-40

Зарегистрирована в Государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
Безопасности 09.12.2000 г.
Регистрационный индекс аттестата
аккредитации ТРПБ.RU. ИН. 72
Дата регистрации– 16.05.2011 г.
Действителен до 15.05.2016 г.

№ 66к от «13» августа 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник
ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Свердловской области

В.Ю. Воложенин

« »

2015 г..



ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ
по определению показателей пожарной опасности

Образцы материала
торговой марки CUMIXAN
(Cumixan Protective Zinc)

CUMIXAN

Образцы материала Cumixan Protective Zinc после испытания представлены на фото 2 (Приложение 1).

Результаты проведенных испытаний изложены в Приложении 2.

8. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ.

Таблица 2

Наименование материала	Нормативный документ на методы испытаний	Контрольный параметр	Значение параметра
Образцы материала Cumixan Protective Zinc ТУ 2310-006-86187396-2014	ГОСТ 30244-94 Метод I	Приrost температуры в печи, °С	18,8
		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца, с	0
		Потеря массы образца, %	0,044

ВЫВОД: По результатам испытаний установлено, что образцы материала Cumixan Protective Zinc, предоставленные ЗАО «Финансовая компания «Кристалл», относятся к группе негорючих материалов по ГОСТ 30244-94 метод 1.

9. ИСПОЛНИТЕЛИ:

Ответственный исполнитель



С.В. Савиных

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий отчет не является сертификатом соответствия или пожарной безопасности.
2. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного отчета об испытаниях.
3. Результаты испытаний относятся исключительно к поведению испытанных образцов материала в конкретных условиях проведения испытания; они не предназначаются для того, чтобы быть единственным критерием оценки потенциальной опасности материала при эксплуатации.

ПРОТОКОЛ
экспериментального определения группы негорючих материалов по ГОСТ 30244-94

Дата: 07.08.2015 г
Заказчик: ЗАО «Финансовая компания «Кристалл», 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 101/2, оф. 139
Наименование материала: Сmithan Protective Zinc
ГОСТ (ТУ и т.п.): ТУ 2310-006-86/1873/6-2014
Описание материала: образцы цилиндрической формы, диаметром 45±2 мм, высота 50±3 мм., темно-серого цвета
Условия проведения испытаний: температура в помещении – 20 °С, атмосферное давление – 85,4 кПа относительная влажность – 72 %

Номер образца	Температура печи, °С			Температура поверхности образца, °С		Тпо., °С	Температура центра образца, °С		Тпо., °С	Время самостоятельного горения образца, с	Масса образца, г		Потеря массы образца, %
	начальная, Тп.н., °С	максимальная, Тп.м., °С	конечная, Тп.к., °С	Тп.о.м., °С	Тп.о.к., °С		Тп.м., °С	Тп.к., °С			до испытания	после испытания	
1	750	771	755	786	781	5	767	763	4	0	618,52	618,23	0,047
2	749	772	753	788	784	4	772	770	2	0	621,21	620,95	0,042
3	748	776	755	785	783	2	765	762	3	0	617,14	616,95	0,031
4	752	772	751	783	779	4	772	768	4	0	607,95	607,65	0,049
5	753	772	755	788	785	3	772	770	2	0	614,0	613,68	0,052
Средняя Δt, °С											Средняя потеря массы, %		
18,8											3,6		0,044

ИСПЫТАТЕЛЬ

С.В. Савиных

ФГБУ СЭУ ФПС ИПБ по Свердловской области
 документ № 66к от 10.08.2015 г. страница 7 из 7
 подпись

