



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.

№ 67к 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 Primax)

Образцы материала Cumixan Primax 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 Primax ТУ 2313-010-86187396-2014	ГОСТ 30244-94 Метод I	Прирост температуры в печи, °С	9,4
		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца, с	0
		Потеря массы образца, %	0,037

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

## 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:** 10.08.2015 г.

**Заказчик:** ЗАО «Финансовая компания «Кристалл», 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 101/2, оф. 139

**Наименование материала:** Ситіхап Ріпах

**ГОСТ (ТУ и т.п.):** ТУ 2313-010-86187396-2014

**Описание материала:** образцы цилиндрической формы, диаметром 45±2 мм, высота 50±3 мм., темно-серого цвета

**Условия проведения испытаний:** температура в помещении – 19 °С,  
атмосферное давление – 85,5 кПа  
относительная влажность – 79 %

Номер образца	Температура печи, °С				Температура поверхности образца, °С		Тп.о., °С	Тп.о., °С	Температура центра образца, °С		Тп.о., °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.п., °С	Тп.о.м., °С	Тп.о.к., °С			Тп.м., °С	Тп.к., °С			до испытания	после испытания	
1	753	757	750	7	789	787	2	767	765	765	2	0	617,80	617,53	0,043
2	750	763	750	13	790	788	2	765	763	763	2	0	617,71	617,55	0,025
3	749	762	755	7	789	785	4	765	762	762	3	0	618,84	618,56	0,045
4	752	766	758	8	779	777	2	762	765	765	3	0	615,35	615,11	0,039
5	753	758	746	12	772	769	3	757	755	755	2	0	614,38	614,18	0,032
	Средняя Δt, °С				Средняя Δt, °С		2,6	Средняя Δt, °С		2,4	0	Средняя потеря массы, %		0,037	

ИСПЫТАТЕЛЬ

С.В. Савиных

ФБУ СВУ ФПС ИПЛ по Свердловской области  
документ № 66к от 10.08.2015 г. страница 7 из 7  
подпись

