

*Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий  
стихийных бедствий*  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»  
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

«УТВЕРЖДАЮ»



Заместитель начальника  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России,  
доктор технических наук

И.Р. Хасанов

2012 г.

М.П.

**О Т Ч Е Т № 4/12**

**по определению показателей пожаровзрывоопасности  
(температуры воспламенения, температуры самовоспламенения и  
нижнего концентрационного предела распространения пламени  
по аэровзвеси) для образца порошковой полиэфирной краски П-ПЛ-1321  
торговой марки АМІКА (ТУ ВУ 600112981.032-2009) и образца  
порошковой эпоксидно-полиэфирной краски П-ЭП-ПЛ-2323 торговой марки  
АМІКА (ТУ ВУ 600112981.032-2009)  
по договору № 578/н-3.4 от 19.04.2012 г.**

Начальник отдела

Д.В. Ушаков

Старший научный сотрудник, д.т.н

Н.Л. Полетаев

Москва - 2012 г.

Показатели пожаровзрывоопасности представленных на исследования образцов.

Таблица 1.

Наименование показателя	Единица измерения	Краска порошковая полиэфирная П-ПЛ-1321 торговой марки АМКА	Краска порошковая эпоксиполиэфирная П-ЭП-ПЛ-2323 торговой марки АМКА
Температура воспламенения	°С	365	380
Температура самовоспламенения	°С	450	490
Нижний концентрационный предел распространения пламени по взвеси	г/м <sup>3</sup>	107	174

Старший научный сотрудник

Старший научный сотрудник

  


М.О. Девликанов

В.В. Вдовина