



**ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 95006**

Москва, 119330

«26» 10 20 10 г. № 112-1848  
На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ЗАО «ПироХимика»

И.В. Близнецу

Новая площадь, д. 8, стр. 2,  
Москва, 127006

### ОТЗЫВ

о результатах опытной эксплуатации средства активного тушения огня  
«Микротушитель» АСТ 15

На объектах войсковой части 95006 в 2010 году была проведена опытная эксплуатация средства активного тушения огня АСТ 15, выпускаемого ЗАО «ПироХимика». Целью опытной эксплуатации являлось определение возможности его использования для защиты от пожаров электрооборудования.

Для проведения опытной эксплуатации микротушители АСТ 15 были установлены в силовых щитах, в щитах аварийного питания, комплектных распределительных устройствах 10 кВ, в ящиках аккумуляторов, в макетах электросборок.

Опытная эксплуатация проводилась в условиях средней температуры воздуха + 25°C, влажности 60% и атмосферном давлении 743 мм.рт.ст.

Средство АСТ 15 работает полностью автономно, что достигается за счет использования активных микрокапсулированных компонентов.

Микрокапсулирование жидкого огнетушащего состава средства активного тушения огня АСТ 15 обеспечило его сохранность в неизменном виде в течение всего срока опытной эксплуатации изделия, а также интенсивный выброс при температуре срабатывания во время макетных испытаний.

Тушение огня происходило парами огнетушащего вещества, выделяющегося из изделия при возгорании защищаемого объекта (макета электросборки).

Клеящий слой обеспечил надежное сцепление изделия с поверхностью, к которой он крепился, в течение всего срока опытной эксплуатации изделия.

Учитывая вышеизложенное, а также положительный отзыв ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны» МЧС России (заключение по огнетушащей эффективности от 24.06.2010 г. № 17-02/3576), считаем возможным дальнейшее использование средства активного тушения огня для защиты электрооборудования на объектах войсковой части 95006.

*@ уважении,*

Командир части



Н.П. Ромащенко