



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«5 ОТРЯД ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ»

42 ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ

«Есть идея!»

**Замена металлического пенобака на пластик и всю
магистраль до ПН 40**

5 ОФПС 42 ПЧ



СОДЕРЖАНИЕ



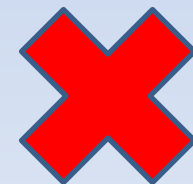
Что было

Что предлагаем

Испытание

авторы

библиография

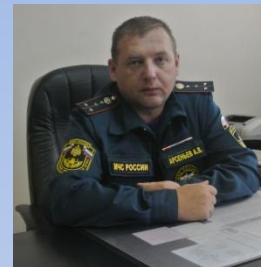




авторы



Арсеньев Андрей Владимирович
начальник 42 ПЧ
капитан внутренней службы



Юнусов Рустам Рафаильевич
старший водитель 42 ПЧ
старший сержант внутренней службы



Асянов Ринат Махмутович
водитель 42 ПЧ



5 ОФПС 42 ПЧ



Библиография



1. Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны «ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ» от 16.10.1996 г.

2. Порядок применения, транспортирования, хранения и проверки качества пенообразователей для тушения пожаров: (Инструкция). - М.: ВНИИПО, 1989.-28 с.

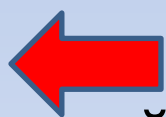




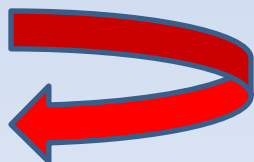
ПОМОЩЬ

 следующий слайд

 ВЫХОД В МЕНЮ

 возврат в предыдущий
слайд

 ВЫХОД





**постоянные разливы пенообразователя, вызывает ремонт пенобаков
что влияет на коррозию автотранспорта и здоровье сотрудников.**



5 ОФПС 42 ПЧ

В результате коррозии металла качество пенообразователей ухудшается.



5 ОФПС 42 ПЧ

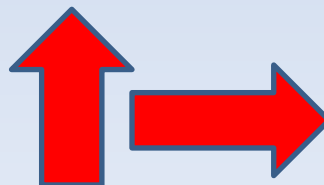


**Наилучшая сохранность пенообразователя
обеспечивается при их хранении в
концентрированном виде в сосудах из полимерных
материалов**

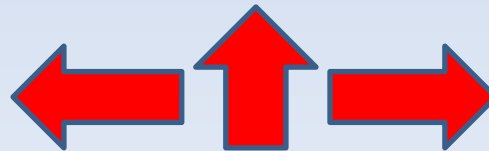




**Итак берем бочку в которой нам привезли
пенообразователь трубу при помощи
сертифицированного утюга нагреваем и
наворачиваем резьбу.**



В итоге получается вот такая конструкция.



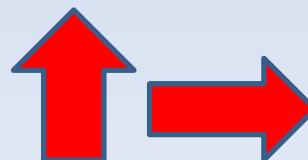
5 ОФПС 42 ПЧ



5 ОФПС 42 ПЧ

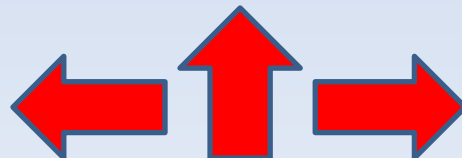


**Установили манометр и создали давление 1,0 кг/ см .
конструкция выдержала испытание.**





**вся магистраль от заливной горловины до
ПН-40 изготавливается из
пластиковой трубы.**



5 ОФПС 42 ПЧ



5 ՕՓՍԸ 42 ՍԿ