

Преимущества продукции «Пожтехники»:

1 Применение технологий сварки, тестинга, клеймения баллонов и нанесения их внутреннего коррозионностойкого покрытия позволило наладить серийный выпуск наиболее прогрессивных в пожаротушении огнетушителей с зарядом на водной основе – воздушно-пенных и воздушно-эмульсионных МИГ и МИГ Е, которые не создают задымления при применении, а также хладоновых огнетушителей ИНЕЙ, не наносящих при применении ущерба человеку, защищаемому имуществу и окружающей среде;

2 Применяемая технология зарядки осушенным азотом. вместо обычно применяемого воздуха. исключает попадание в зону горения горючего кислорода, поэтому все порошковые огнетушители МИГ и МИГ Е имеют увеличенный по сравнению с нормативным ранг. Их надежность повышается за счет устранения из заряда водяных паров, что снижает риск слеживаемости порошка внутри огнетушителей, как очень важной причины их отказов в работе;

3 Применение технологии зарядки смесями инертных газов IG01, IG55, IG100, IG541 позволило наладить серийный выпуск перспективных установок пожаротушения МГПИ «ИНЕЙ», эффективных в пожаротушении и безопасных для человека и окружающей среды;

4 Применение технологии нанесения систем защитных покрытий по ISO 12944-5 позволило наладить серийный выпуск огнетушителей, транспортных кронштейнов для них, пожарных шкафов и другой продукции в коррозионностойком исполнении (с уровнями защиты от коррозии C4 и C5) для эксплуатации в агрессивных средах: на морских судах и портовой инфраструктуре, пищевых и химических производствах и т.п.;

5 Применение технологий обработки нержавеющей стали и эксклюзивных декоративных покрытий позволило создать премиальные конструктивные исполнения пожарных шкафов ПРЕСТИЖ и другой продукции для престижных общественных и административных зон, включая офисы мировых компаний, автосалоны, банки, а также сувениры.