«УТВЕРЖДАЮ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Заказчик:***  Генеральный директор  ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

*на производство работ по ремонту модуля(ей) газового пожаротушения (МГП),*

*регенерации и утилизации газового огнетушащего вещества (ГОТВ),*

*утилизации оборудования пожаротушения.*

1. **Исходная информация о модуле(ях) газового пожаротушения (МГП)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка МГП |  |  |  |  |
| Год изготовления |  |  |  |  |
| Причина ремонта (утечка ГОТВ, штатное срабатывание/ ложное срабатывание/ несрабатывание) |  |  |  |  |
| Марка ГОТВ и его масса (нетто в конкретной марке МГП) |  |  |  |  |
| Показания манометров |  |  |  |  |
| Наличие паспортов и технической документации |  |  |  |  |
| Рабочее давление |  |  |  |  |

1. **Работы, которые необходимо выполнить**

**(требующиеся позиции отметить)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заправка 1 кг. ГОТВ: хладон 114В2 |  |  |  |  |
| Заправка 1 кг. ГОТВ: хладон 13В1 |  |  |  |  |
| Заправка 1 кг. ГОТВ: хладон 125ХП |  |  |  |  |
| Заправка 1 кг. ГОТВ: хладон 227еа |  |  |  |  |
| Заправка 1 кг. ГОТВ: хладон С318 |  |  |  |  |
| Заправка 1 кг. ГОТВ: хладон 23 |  |  |  |  |
| Заправка 1 кг. ГОТВ: СО2 |  |  |  |  |
| Слив из модуля ГОТВ (хладон любой) |  |  |  |  |
| Разборка модуля |  |  |  |  |
| Освидетельствование баллона |  |  |  |  |
| Переборка ЗПУ |  |  |  |  |
| Контроль работоспособности герметичности ЗПУ |  |  |  |  |
| Сборка модуля |  |  |  |  |
| Пневматическое испытание на герметичность |  |  |  |  |
| Замена манометра |  |  |  |  |
| Замена предохранительной мембраны ЗПУ |  |  |  |  |
| Восстановление лакокрасочного покрытия |  |  |  |  |
| Дозаправка из условий 10% потерь от объёма модуля |  |  |  |  |
| Дубликат паспорта на модуль |  |  |  |  |
| Дубликат паспорта на баллон |  |  |  |  |
| Дополнительное оборудование (СДУ, пиропатрон, соленоид, рем. комплект ) |  |  |  |  |
| Регенерация (потеря 5-12 % по массе вещества, за исключением хладона 23) |  |  |  |  |
| Утилизация хладона |  |  |  |  |
| Утилизация манометр, селеноид, сигн.давления и т.п. |  |  |  |  |
| Утилизация модуля газового пожаротушения |  |  |  |  |