Приложение № 5

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г.

**График**

**испытания автоматических установок пожаротушения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект защиты** | **Инвент.**  **№** | **Тип**  **установки пожаротушения** | **Дата испытания с выпуском ОТВ** |
| 1. **Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)** | | | |
| * 1. Электростанция дизельная "Звезда-630НК-02М3-01"   2. Станция насосная метанола № 1 Блок-бокс насосной метанола 4-Т48.00.00.000 | 365350  365368 | Газовая.  (ОТВ СО2) | 2020 г.  июнь (июль) |
| * 1. Станция насосная метанола № 2 Блок-бокс насосной метанола 9-Т50.00.00.000 | 365375 | 2021 г.  июнь (июль) |
| * 1. Станция азотная УКПГ Нижне-Квакчикского ГКМ | 365366 | Порошковая,  Вексон АВС-50 | 2020 г.  июнь (июль) |
| * 1. Cклад конденсата Нижне-Квакчикского ГКМ. | 445926 | Пенообразователь низкой кратности. | 2020 г.  июнь (июль) |
| * 1. Cклад конденсата Нижне-Квакчикского ГКМ. | 445911 | 2020 г.  июнь (июль) |
| * 1. Пункт налива конденсата Нижне-Квакчикского ГКМ | 447182 | 2020 г.  июнь (июль) |

**Примечания:**

1. В период эксплуатации АУПТ испытания с выпуском огнетушащего вещества (далее – ОТВ) следует проводить не реже одного раза в 5 лет.

(п.7.2. ГОСТ Р 50680-94, п.6.2. ГОСТ Р 50800-95, п. 8.5. ГОСТ Р 50969-69).

1. Испытания АУПТ без выпуска ОТВ следует проводить ежегодно, в период июнь – август.
2. Испытания АУПТ необходимо проводить специалистами специализированной организации, обслуживающей автоматические установки пожаротушения по договору, совместно со специалистами подразделений, эксплуатирующими эти установки.
3. Для проведения испытаний АУПТ разработать программу испытаний. Программа испытаний должна быть утверждена главным инженером подразделения.
4. Испытания АУПТ проводить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов Российской Федерации. Результаты испытаний оформлять Актами.
5. Испытания АУПТ без выпуска либо с пуском ОТВ проводить в тёплый период года. Испытания проводить в автоматическом режиме.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:**  **Генеральный директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **«**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/** | **Заказчик:**  **Генеральный директор**  **ООО «Газпром добыча Ноябрьск»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/И.В. Крутиков/** |