**Приложение к техническому заданию на проведение экспертизы промышленной**

**безопасности зданий, сооружений**

| **№ п/п** | **Цех, (установка)** | **Наименование технического устройства, здания и сооружения** | **Тех.**  **позиция** | **Учетный номер** | **Заводской номер** | **Вид работы** | **Технические характеристики** | **Прим.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Цех №1  АТ-1 | Насосная откачки конденсата /техническое перевооружение факельной системы/ | - | - | - | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Навес с каркасом из метал. труб и прокатных профилей. Обшивка стен оцинкованным профлистом по металлическим прогонам |  |
|  | Цех №1  АТ-1 | Факельный ствол поз. Х-520 | - | - | - | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Металлическая, высота от уровня земли 30,48м; диаметр 356мм |  |
|  | Цех №1  УВПМ | Этажерка /УВПМ/ | - | - | - | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Каркас из сборных ж/б колонн, ригелей и плит. 3 этажа |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-3000 | Р-1 | 76 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-3000 м3  Д- 18980мм  Нц -11920мм  Р раб.- 0,002МПа.  Т раб.- 20 С° |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-3000 | Р-3 | 71 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-3000 м3  Д- 18980мм  Нц -11920мм  Р раб.- 0,002МПа. Т раб.- 20 С° |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-3000 | Р-4 | 74 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-3000 м3  Д- 18980мм  Нц -11920мм  Р раб.- 0,002МПа. Т раб.- 20 С° |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-3000 | Р-5 | 72 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-3000 м3  Д- 18980мм  Нц -11920мм  Р раб.- 0,002МПа. Т раб.- 20 С° |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-3000 | Р-6 | 75 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-3000 м3  Д- 18980мм  Нц -11920мм  Р раб.- 0,002МПа. Т раб.- 20 С° |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-12 | 89 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-4899 м3 Рраб.-0,0018 МПа. Т раб.- 20 С° Д-22800 мм Дц- 11920 мм Год изготовления 2003,  Год ввода в эксплуатацию 2004 ЛВЖ –3630 т |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-13 | 90 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-4899 м3 Рраб.-0,0018 МПа. Т раб.- 20 С° Д-22800 мм Дц- 11920 мм Год изготовления 2003,  Год ввода в эксплуатацию 2004 ЛВЖ –3630 т |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-14 | 91 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-4899 м3 Рраб.-0,0018 МПа. Т раб.- 20 С° Д-22800 мм Дц- 11920 мм Год изготовления 2003,  Год ввода в эксплуатацию 2004 ЛВЖ –3630 т |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-15 | 92 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | V-4899 м3 Рраб.-0,0018 МПа. Т раб.- 20 С° Д-22800 мм Дц- 11920 мм Год изготовления 2003,  Год ввода в эксплуатацию 2004 ЛВЖ –3630 т |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-16 | 97 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 5000 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-17 | 98 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 4899 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-18 | 99 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 4899 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-19 | 100 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 4899 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-20 | 101 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 4899 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-21 | 102 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 4899 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-22 | 103 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 4899 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Резервуар РВС-5000 | Р-23 | 104 | б/н | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Объем, м3 - 4899 Диаметр, мм - 22800 Длина, мм - 11920 Рабочее давление, кПа – атмосферное |  |
|  | Цех №3 | Свеча рассеивания поз. СР-1 | - | - | - | Проведение экспертизы промышленной безопасности связи с окончанием установленного срока службы | Металлическая, высота от уровня земли 30,0м; диаметр устья 273мм |  |