|  |  |
| --- | --- |
| Михайловский район,  Смирновское местрождение  ООО «Нефтеперекачка» | «22» октября 2021г. |

**АКТ ГОТОВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,**

**РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ, К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Специалисты эксплуатирующей организации, ответственные за осуществление производственного контроля, за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, на основании приказа ООО «Нефтеперекачка» от «24» августа 2020г. №45-12 «Об эксплуатации оборудования, работающего под давлением».

Комиссия, назначенная приказом ООО «Нефтеперекачка» от «24» августа 2020г. №45-11:

Главный инженер, Петров В.Г., ООО «Нефтеперекачка»;

Мастер УППР, Хромов Д.В.., ООО «Нефтеперекачка»;

Технолог, Михалейчук С.П., ООО «Нефтеперекачка».

в период с "20" октября 2020г. по "21" октября 2020г., провели проверку готовности к пуску в работу и организацию надзора за эксплуатацией оборудования установленного по адресу Михайловский район, Смирновское местрождение, ООО «Нефтеперекачка», Сепаратор нефтегазовый V=8,0м3, зав. 8604 в соответствии с таблицей 1:

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование оборудования, марка, модель** | **Объем, м3** | **Разрешенное давление, МПа** | **Разрешенная температура, °С** | **Заводской номер** |
| 1 | Сепаратор нефтегазовый V=8,0м3, зав. 8604 | 8 | 4,0 | от -30 до +60 | 8604 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ:

1. При проведении проверки готовности оборудования, указанного в таблице 1, к пуску в работу установлено:

а) в комплект документации изготовителя оборудования, документации, удостоверяющей качество монтажа (полноту и качество работ по ремонту или реконструкции), документов, подтверждающих приемку оборудования после окончания пусконаладочных работ, а также документации, подтверждающей соответствие оборудования требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании и [статьи 7](consultantplus://offline/ref=F3CBBEC388826FA80B6DBE9AC2C46B81DE5ED785211542E8DA78886587DD873B0E543AC0396Aq6I) Федерального закона N 116-ФЗ включены следующие документы, указанные в таблице 2:

**Таблица 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | соответствует/не соответствует |
| 1 | Паспорт сосуда, работающего под давлением | соответствует |
| 2 | Руководство (инструкция) по эксплуатации | соответствует |
| 3 | Удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа сосуда, работающего под давлением | соответствует |
| 4 | Разрешительная документация (Декларация соответствия ТР ТС, сертификат соответствия ТР ТС, Разрешение на применение) | соответствует |
| 5 | Схема включения сосуда | соответствует |
| 6 | Комплекты чертежей | соответствует |

б) техническое освидетельствование оборудования проведено   
ООО «Нефтеперекачка» в соответствии с таблицей 1, по результатам технического освидетельствования составлены акты проведения первичного технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением, с выводом о возможности эксплуатации оборудования;

2. При проведении проверки организации надзора за эксплуатацией оборудования, указанного в таблице 1, установлено:

а) оснащение оборудования арматурой, контрольно-измерительными приборами, приборами безопасности и технологическими защитами соответствует проекту, исправность арматуры, контрольно-измерительных приборов, приборов безопасности и технологических защит подтверждается: паспортами от заводов-изготовителей с актами испытаний запорной арматуры, актами ревизии и настройки предохранительных клапанов, свидетельствами о поверке контрольно-измерительных приборов, протоколами проверки информационных каналов;

б) оборудование, указанное в таблице 1, установлено в соответствии с требованиями промышленной безопасности, схема включения оборудования соответствует требованиям изготовителя оборудования, указанным в руководстве (инструкции) по эксплуатации;

в) для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования в соответствии с приказом ООО «Нефтеперекачка» от «24» августа 2020г. №45-12 «Об эксплуатации оборудования, работающего под давлением», назначены следующие специалисты:

Мастер УППР, Хромов Д.В.., ООО «Нефтеперекачка»;

Технолог, Михалейчук С.П., ООО «Нефтеперекачка».

г) для ответственных лиц и специалистов, осуществляющих эксплуатацию оборудования, разработаны должностные инструкции: инструкция ООО «Нефтеперекачка» «Для должностного лица, назначенного ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, работающего под давлением» № 89, версия 1.00 от 18.01.2020 г., инструкция ООО «Нефтеперекачка» «Для должностного лица, назначенного ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением» №898 от 18.01.2020 г., инструкция ООО «Нефтеперекачка» «Для должностного лица, назначенного ответственным за исправное состояние оборудования, работающего под давлением» №879 от 25.01.2020 г.

д) для обслуживающего персонала разработаны производственные инструкции:

Производственная инструкция по режиму работы и безопасному обслуживанию сепараторов нефтегазовых №12 от 12.02.2020 г.

3. Особое мнение члена (членов) комиссии (при наличии) отсутствует.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Оборудование, указанное в таблице 1, соответствует установленным требованиям и может быть допущено к эксплуатации. Рекомендации отсутствуют.

Приложения:

1. Приказ ООО «Нефтеперекачка» от «20» апреля 2020г. №89: «О создании комиссии по проверке готовности оборудования к пуску в работу»;
2. Паспорта сосудов, работающих под давлением;
3. Комплекты чертежей;
4. Руководства (инструкции) по эксплуатации;
5. Удостоверения (свидетельства) о качестве монтажа сосудов, работающих под давлением;
6. Разрешительная документация (декларация соответствия ТР ТС, сертификат соответствия ТР ТС, Разрешение на применение);
7. Акт №1 от 22.02.2020г. проведения первичного технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением;
8. Паспорта от заводов-изготовителей с актами испытаний запорной арматуры, актами ревизии и настройки предохранительных клапанов;
9. Инструкция ООО «Нефтеперекачка» «Для должностного лица, назначенного ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, работающего под давлением» №18 от «20» апреля 2020г.,;
10. Инструкция ООО «Нефтеперекачка» «Для должностного лица, назначенного ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением» №16, от «20» апреля 2020г.;
11. Инструкция для инженерно-технического работника, ответственного за безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением №14
12. Производственная инструкция по режиму работы и безопасному обслуживанию сепараторов нефтегазовых №12

Подписи:

|  |  |
| --- | --- |
| Главный инженер | Петров В.Г. |
| Мастер УППР | Хромов Д.В. |
| Технолог | Михалейчук С.П. |