Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(институт)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кафедра)

**Практическое задание № 14**

по учебному курсу «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Вариант \_\_\_\_ *(при наличии)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент | (И.О. Фамилия) |  |
| Группа |  |  |
| Преподаватель | (И.О. Фамилия) |  |

Тольятти 20\_\_

Таблица 14.1

Действия при осуществлении процедуры пуска в работу и учета оборудования, работающего под давлением

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Действие (процесс) | Ответственный за процесс | Исполнитель процесса | Документы на входе | Документы на выходе | Примечание |
| 1 | Пуск в работу и учет оборудувания, работающего под давлением | Работодатель эксплуатирующей организации | Комиссия, назначенная приказом эксплуатирующей организации | 1) Документация изготовителя оборудования; документации, удостоверяющей качество монтажа (полноту и качество работ по ремонту или реконструкции), документов, подтверждающих приемку оборудования после окончания пусконаладочных работ (в случае необходимости их проведения), а также документации, подтверждающей соответствие оборудования требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании и [статьи 7](consultantplus://offline/ref=02CFB0A0AD9105A85FAB23217D989216EB1463D4FD2DDF01EA28C6DD044E10FAB70FCC65A5LCp3D) Федерального закона № 116-ФЗ;  2) положительных результатов технического освидетельствования;  3) документации по результатам пусконаладочных испытаний и комплексного опробования оборудования (в установленных случаях). | Акт готовности оборудования, работающего под давлением к вводу в эксплуатацию | Пуск в работу оборудования на основании решения о вводе его в эксплуатацию, а также пуск в работу и штатная остановка оборудования в процессе его эксплуатации осуществляются на основании письменного распоряжения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию, в порядке, установленном распорядительными документами и производственными инструкциями эксплуатирующей организации. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Входные данные | Описание процесса | Выходные данные | Комментарий |

1) Документация изготовителя и монтажа оборудования;

2) Положительные результаты технического освидетельствования;

3) документация по результатам пусконаладочных испытаний

Пуск в работу и постановка на учет оборудования работающего под давлением

1) Руководитель

2) Комиссия

Начало

Пуск в работу осуществляется на основании письменного разрешения ответственного

Акт готовности оборудования, работающего под давлением к вводу в эксплуатацию

Конец

Рис. 14.1. Регламентированная процедура пуска в работу и учета оборудования, работающего под давлением