

**УТВЕРЖДАЮ**



Врио директора ИриХ СО РАН

Д. Х. Н.

А. В. Иванов

2017 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИРКУТСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ  
им. А.Е. ФАВОРСКОГО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **УЧАСТОК УСТАНОВОК ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ**

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Участок установок повышенного давления является структурным подразделением отдела прикладной химии и подчиняется непосредственно начальнику отдела прикладной химии.
- 1.2. Участок установок повышенного давления в своей деятельности руководствуется действующими приказами и указаниями вышестоящих организаций, действующими нормами и правилами, СНиП, ГОСТ, руководящими директивными материалами, указаниями начальника отдела прикладной химии, а также настоящим Положением.
- 1.3. Участок установок повышенного давления возглавляется начальником.  
Начальник участка установок повышенного давления назначается и освобождается от должности приказом директора института по представлению начальника отдела прикладной химии.
- 1.4. Работа участка установок повышенного давления ведется по плану начальника отдела прикладной химии.
- 1.5. Методическое руководство участком установок повышенного давления осуществляется ответственными заказчика работ и экспериментов.

## 2. Основные задачи

Участок установок повышенного давления исполняет следующие работы:

2. 1. Выполнение текущих заявок лабораторий института на проведение синтезов в автоклавах и малогабаритном реакторе при повышенных давлениях и температурах.
2. 2. Обслуживание и мелкий ремонт автоклавов и реакторов.

## 3. Функции

3. 1. Группа обслуживания установок повышенного давления осуществляет все виды работ по проведению синтезов в автоклавах и реакторе при повышенных температурах и давлениях.

## 4. Права

4. 1. Права подразделения осуществляются его начальником и другими работниками подразделения по установленному должностными инструкциями распределению обязанностей.
4. 2. Начальник участка установок повышенного давления имеет право:
  4. 2. 1. Принимать необходимые меры, направленные на исполнение своих обязанностей.
  4. 2. 2. Давать распоряжения подчиненным.
  4. 2. 3. Изменять технологические и технические решения инженеров-технологов, работающих под его руководством и требовать от них исправления и переделки работы в случае обнаружения ошибок и брака.
  4. 2. 4. Требовать от закрепленных инженеров-технологов четкого выполнения заданий, соблюдения правил ПТБ, промсанитарии и правил безопасной работы с определенными химическими веществами.
  4. 2. 5. Заказывать в установленном порядке научно-техническую и нормативную литературу.
  4. 2. 6. Представлять подчиненных сотрудников к поощрениям.
  4. 2. 7. Представлять подчиненных за нарушение трудовой и производственной дисциплины к взысканиям.

## 5. Ответственность

5. 1. Начальник участка установок повышенного давления несет ответственность:

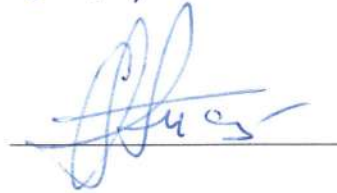
5. 1. 1. За ненадлежащее выполнение возложенных на установок повышенного давления задач и функций.
5. 1. 2. За неправильность и неполноту использования предоставленных прав.
5. 1. 3. За качество и сроки выполнения порученных работ.
6. 1. 4. За целостность и сохранность доверенных ему оборудования, документации и имущества.
5. 1. 5. За соблюдение трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка, ПТБ, ППБ, инструкций, методик и других нормативных документов.

Старший научный  
сотрудник , к.х.н.



Л.Е. Белозеров

Ведущий инженер



А.Л. Татаринов