

УТВЕРЖДАЮ



Врио директора ИрИХ СО РАН

А.В. Иванов

2017 г.

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

ПОЛОЖЕНИЕ

УЧАСТОК ПИЛОТНЫХ УСТАНОВОК

1. Общие положения

- 1.1. Участок пилотных установок является структурным подразделением отдела прикладной химии и подчиняется непосредственно начальнику отдела прикладной химии.
- 1.2. Участок пилотных установок 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 пилотных установок возглавляется начальником. Начальник участка пилотных установок назначается и освобождается от должности приказом директора института по представлению начальника отдела прикладной химии.
- 1.4. Работа участка пилотных установок ведется по плану начальника отдела прикладной химии.
- 1.5. Методическое руководство участком пилотных установок осуществляется главным научным сотрудником отдела и ответственными заказчика работ и экспериментов.

2. Основные задачи

Участок пилотных установок выполняет следующие работы:

2. 1. Нарработку опытных, укрупненных и опытно-промышленных партий важнейших синтезированных в институте веществ для передачи их на испытание и внедрение.
2. 2. Отработку технологий получения перспективных веществ на опытных установках
2. 3. Выполнение текущих заявок лабораторий института на проведение синтезов на опытных установках.
2. 4. Обслуживание и мелкий ремонт технологических установок, реакторов, фильтров, сушилок и т. д.

3. Функции

3. 1. Участок пилотных установок осуществляет наработку опытных партий веществ, отработку новых технологических процессов, обслуживание химико-технологического оборудования.

4. Права

- 4.1. Права подразделения осуществляются его начальником и другими работниками подразделения по установленному должностными инструкциями распределению обязанностей.
4. 2. Начальник участка пилотных установок 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 пилотных установок несет ответственность:
 - 5. 1. 1. За ненадлежащее выполнение возложенных на участок пилотных установок 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 технолог



Э.В. Брагин