

УТВЕРЖДАЮ



Врио директора ИрИХ СО РАН

А.В. Иванов

2017 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК 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 заказчиками работ и экспериментов.

2. Основные задачи

Участок пилотных установок выполняет следующие работы:

2. 1. Наработка 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

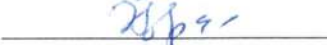
5. 1. Начальник участка пилотных установок несет ответственность:
 5. 1. 1. За ненадлежащее выполнение возложенных на участок пилотных установок задач и функций.
 5. 1. 2. За неправильность и неполноту использования предоставленных прав.
 5. 1. 3. За качество и сроки выполнения порученных работ.
 6. 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