

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

ОТДЕЛ ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

1. Общие положения

- 1.1. Отдел прикладной химии является самостоятельным структурным подразделением и подчиняется непосредственно директору института.
- 1.2. Отдел прикладной химии в своей деятельности руководствуется действующими приказами и указаниями вышестоящих организаций, действующими нормами и правилами, СНиП, ГОСТ, руководящими директивными материалами, указаниями директора института, а также настоящим Положением.
- 1.3. Отдел прикладной химии возглавляется начальником. Начальник отдела прикладной химии назначается и освобождается от должности приказом директора института.
- 1.4. Работа отдела прикладной химии ведется по плану начальника отдела.
- 1.5. Научное руководство отделом прикладной химии осуществляется главным научным сотрудником и ответственными заказчиком работ и экспериментов.

2. Основные задачи

Отдел прикладной химии выполняет следующие работы:

2. 1. Разработку инновационных технологий получения практически важных веществ и их отработку на опытных установках.
2. 2. Нарработку опытных, укрупненных и опытно-промышленных партий важнейших синтезированных в институте веществ для передачи их заказчикам.
2. 3. Выполнение текущих заявок лабораторий института на проведение синтезов в автоклавах при высоких давлениях и температурах.
2. 4. Обслуживание и мелкий ремонт технологических установок, реакторов, автоклавов, фильтров, сушилок и т. д.

3. Организационная структура

3. 1. Отдел прикладной химии состоит из следующих структурных групп:
 - > Научная группа;
 - > Участок пилотных установок;
 - > Участок установок повышенного давления;

4. Функции

- 4.1. Научная группа разрабатывает новые технологии получения перспективных для практики веществ, контролирует их реализацию на опытных установках отдела и ведет аналитический контроль производства.
4. 2. Участок пилотных установок осуществляет разработку новых технологических процессов, наработку опытных партий веществ, обслуживание, химико- технологического оборудования.
4. 2. Участок повышенного давления осуществляет все виды работ по проведению синтезов в автоклавах и реакторах при высоких температурах и давлениях.

5. Права

5. 1. Права подразделения осуществляются его начальником и другими работниками подразделения по установленному должностными инструкциями распределению обязанностей.
5. 2. Начальник отдела прикладной химии имеет право:
 5. 2. 1. Принимать необходимые меры, направленные на исполнение своих обязанностей.
 5. 2. 2. Давать распоряжения подчиненным.

5. 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.
5. 2. 4. Требовать от закрепленных инженеров-технологов четкого выполнения заданий, соблюдения правил ПТБ, промсанитарии и правил безопасной работы с определенными химическими веществами.
5. 2. 5. Заказывать в установленном порядке научно-техническую и нормативную литературу.
5. 2. 6. Представлять подчиненных сотрудников к поощрениям.
5. 2. 7. Представлять подчиненных за нарушение трудовой и производственной дисциплины к взысканиям.

6. Ответственность

6. 1. Начальник отдела прикладной химии несет ответственность:
 6. 1. 1. За ненадлежащее выполнение возложенных на отдел прикладной химии задач и функций.
 6. 1. 2. За неправильность и неполноту использования предоставленных прав.
 6. 1. 3. За качество и сроки выполнения порученных работ.
 6. 1. 4. За целостность и сохранность доверенных ему оборудования, документации и имущества.
 6. 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
