

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный технолог

ООО «Бухарский НПЗ»

А.Ж. Худайбердиев
Худайбердиев А.Ж.

«27» 03 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение научно-технической работы на тему
«Пересмотр и согласование технологических регламентов Бухарского НПЗ
в связи с истечением в 2023 г. срока действия»**

1. Постоянный технологический регламент на разгрузочно-регулирующие резервуары с установкой производства гипохлорита натрия цеха ВИК. TR 16472899-021:2018
2. Постоянный технологический регламент станции подготовки воды 1 го и 2 го Куюмазарского подъема внешнего водоснабжения. TR 16472899-022:2018
3. Постоянный технологический регламент на эксплуатацию установки 50 «Взаимосвязь и вспомогательные установки ISBL»: TR 16472899-030:2018

1. Цель данной работы

Анализ, уточнение данных, пересмотр с последующим согласованием и утверждением технологических регламентов установок Бухарского НПЗ в связи с окончанием срока действия для обеспечения работы персонала установок по откорректированному нормативному документу.

2. Основные требования к выполнению работы

В соответствии с Календарным планом работ (приложение 1) Исполнитель должен:

1) представленные ЗАКАЗЧИКОМ технологические регламенты рассмотреть на соответствие NGH 39.0-014:2022;

2) провести фактический анализ состояния работы установок с выездом на объект, с последующим уточнением текста и схемы технологических регламентов и их согласование.

3) предоставить письменное заключение (отчёт) по результатам анализа и уточнения данных при пересмотре технологических регламентов с указанием замечаний и рекомендаций;

4) во время посещения Бухарского НПЗ соблюдать на территории требования техники безопасности, электробезопасности, газобезопасности и правила внутреннего распорядка, а также использовать СИЗ и СИЗОД.

5) согласование и утверждение технологических регламентов согласно требований NGH 39.0-014:2022;

Заказчик обязуется:

1) предоставлять Исполнителю действующий технологический регламент и все имеющиеся материалы, документы для выполнения работ;

2) участвовать в проведении анализа состояния технологических установок, регламент которых требуют пересмотра.

3) совместно с Исполнителем оформлять технологические регламенты согласно действующего нормативного документа.

3. Способ реализации результатов работы

Пересмотренные на основе проведенных работ технологические регламенты установок Бухарского НПЗ согласовываются и утверждаются с уполномоченными организациями и готовые к использованию документы и в электронном виде поступают в распоряжение Заказчика.

4. Перечень технической документации, передаваемой Исполнителем по окончании работ по договору

Согласованные соответствующими компетентными организациями: Государственным комитетом промышленной безопасности, Узнефтегазинспекцией и с ответственными Департаментами АО «Узбекнефтегаз» также утверждённые с АО «Узбекнефтегаз» постоянные технологические регламенты установок передаются на Бухарский НПЗ для руководства в эксплуатации.

5. Источник финансирования

Собственные средства ООО «Бухарский НПЗ».

Составил:

Инженер-технолог



Гафуров Н.Н.

Согласовано:

Начальник

технического отдела:



Юнусов Ш.А.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Пересмотр и согласование технологических регламентов Бухарского НПЗ

Наименование основных этапов выполнения работы	Сроки выполнения работ	Форма сдачи Заказчику научно-технической документации
Этап 1		
<p>1. Постоянный технологический регламент на разгрузочно-регулирующие резервуары с установкой производства гипохлорита натрия цеха ВИК. TR 16472899-021:2018</p> <p>Постоянный технологический регламент станции подготовки воды 1 го и 2 го Куюмазарского подъема внешнего водоснабжения. TR 16472899-022:2018</p> <p>Постоянный технологический регламент на эксплуатацию установки 50 «Взаимосвязь и вспомогательные установки ISBL»: TR 16472899-030:2018</p>	<p>В течение одного месяца пересмотр и подготовка документа к согласованию с соответствующими организациями.</p>	<p>Пересмотренный готовый к согласованию и утверждению технологический регламент</p>
Этап 2		
<p>2. Постоянный технологический регламент на разгрузочно-регулирующие резервуары с установкой производства гипохлорита натрия цеха ВИК. TR 16472899-021:2018</p> <p>Постоянный технологический регламент станции подготовки воды 1 го и 2 го Куюмазарского подъема внешнего водоснабжения. TR 16472899-022:2018</p> <p>Постоянный технологический регламент на эксплуатацию установки 50 «Взаимосвязь и вспомогательные установки ISBL»: TR 16472899-030:2018</p>	<p>В течение двух месяцев согласование технологических регламентов с Государственным комитетом промышленной безопасности, Узнефтегазинспекцией и ответственными Департаментами АО «O'ZBEKNEFTGAZ»</p>	<p>Согласованные и утверждённые технологические регламенты</p>
Этап 3		
<p>3. Постоянный технологический регламент на разгрузочно-регулирующие резервуары с установкой производства гипохлорита натрия цеха ВИК. TR 16472899-021:2018</p> <p>Постоянный технологический регламент станции подготовки воды 1 го и 2 го Куюмазарского подъема внешнего водоснабжения. TR 16472899-022:2018</p> <p>Постоянный технологический регламент на эксплуатацию установки 50 «Взаимосвязь и вспомогательные установки ISBL»: TR 16472899-030:2018</p>	<p>В течение одного месяца утверждение технологических регламентов с АО «O'ZBEKNEFTGAZ»</p>	<p>Согласованные и утверждённые технологические регламенты</p>

Составил:

Инженер-технолог



Гафуров Н.Н.

Согласовано:

**Начальник
технического отдела:**



Юнусов Ш.А.