

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор  
СП ООО "GISSARNEFTGAZ"**

**Н.Х.Бердиев**  
**"21 "03 2022 год.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На создание научно – технической продукции по теме:

**«Разработать дифференцированные нормативы технологических потерь нефти при её сборе, подготовке, транспорте и хранении по СП ООО «GISSARNEFTGAZ» на 2023 год»**

Задание выдал:

Начальник отдела добыча нефти,  
Газа и разработки нефтяных и  
газовых месторождений и газовых  
СП ООО «GISSARNEFTGAZ»

Абдулхасиев А.А.Абдулхаев

Экономический эффект от внедрения нормативов технологических потерь нефти при сборе, подготовке, транспорте и хранении нефти по СПТХ способствует снижению издержек на производство нефти.

Сроки реализации работ:

Работы выполняются при выполнении работ по техническому заданию № 2022/03.

Форма сдачи работы:

По завершению работ Понятие и перечиску ЗАКАЗЧИКУ результаты работ в форме научно – технического отчета.

Отчет рассматривается в кратчайшие сроки.

Отчет рассматривается на ИТС Ревизора и передается ЗАКАЗЧИКУ в сроки, установленные в контракте выполнения работ.

Карши-2022 г.

## **1.Основание для заключения договора**

### **Письмо СП ООО «GISSARNEFTGAZ»**

## **2. Цель создания научно-технической продукции и исходные данные для выполнения работы**

Разработка дифференцированных нормативов технологических потерь нефти по СП ООО «GISSARNEFTGAZ» на 2023 год с целью использования их при планировании добычи нефти и списании текущих потерь.

Исходными данными являются результаты промысловых и лабораторных исследований и отчёты предприятия по добыче флюидов.

## **3. Основное содержание работы.**

Нормативы технологических потерь определяются на основе промысловых исследований источников потерь по системам сбора, подготовки, транспорта и хранения нефтяных месторождений СП ООО «GISSARNEFTGAZ» в 2022 году; проведением лабораторных исследований проб нефти, подтоварных вод, нефтяного газа, отобранных из источников потерь; определением фактических технологических потерь нефти по физическим процессам с учетом изменения объемов и свойств добываемых флюидов за холодный и теплый периоды года.

## **4. Научно-технический уровень создаваемых разработок**

Работа соответствует требованиям NGN 39.0-033:2013.

## **5. Технико-экономические показатели использования результатов работы**

Выдаются нормативы технологических потерь нефти на 2023 год. Экономический эффект будет определяться после разработки и выполнения мероприятий по совершенствованию технологических схем и режимов систем СПТХ с целью сокращения потерь нефти.

## **6.Способы реализации работы**

Работа используется при планировании добычи нефти и списании текущих потерь в 2023 году.

## **7. Форма сдачи работы**

По завершению работ Подрядчик и передается ЗАКАЗЧИКУ результаты работы в форме научно – технического отчета.

## **8.Порядок рассмотрения и приемки результатов работы**

Отчет рассматриваются на НТС Подрядчика и передается ЗАКАЗЧИКУ с Актом-счетом фактурой выполненных работ.