



FARG'ONA
NEFTNI QAYTA ISHLASH ZAVODI

№ 01-04/348
« 04 » 03 2026 г.

Руководителям компаний и организаций.

ООО «Ферганский НПЗ», пользуясь возможностью выражает Вам свое почтение.

Просим Вас принять участие в объявленном тендере и предоставить технико-коммерческие предложения, на выполнения услуг для нужд ООО «Ферганский нефтеперерабатывающий завод».

Проведение лабораторного анализа нефтепродуктов			
№	Определяемые показатели	Метод испытаний	Периодичность
Свежий ВСГ			
1	Углеводородный состав, % об.	ГОСТ 14920/ASTM D 1946-90 (2015)	1 раз в неделю
2	Содержание водорода, % об.	ГОСТ 3022,23781 или эквивалентный	1 раз в сутки
Сырьё реакторного блока			
3	Содержание мышьяка (As), ppb масс	UOP 387,946,952 или аналогичный	1 раз в месяц
4	Содержание свинца (Pb), ppb масс	UOP 387,946,952 или аналогичный	1 раз в месяц
5	Содержание хлора, %, масс.	UOP 395, 779 или аналогичный	1 раз в неделю
6	Содержание азота, %, масс.	UOP 387,946 или аналогичный	1 раз в неделю
Циркулирующий водородсодержащий газ			
7	Углеводородный состав, % об.	ГОСТ 14920 или аналогичный	1 раз в неделю
Сырьё реакторного блока изомеризации			
8	Содержание серы, %, масс.	ГОСТ 57038	1 раз в неделю

Технико-коммерческие предложения просим направить в срок до 19.03.2026г., включительно, на электронную почту info@fnpz.uz, на имя директора ООО «ФНПЗ», Б.Ж.Шергазиева.

Также просим предоставить референс лист, разрешительные документы, лицензии, сертификаты, подтверждающие полномочия в предоставлении требуемой услуги.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.
Приложение: техническое задание, PDF.

Заместитель директора
по операционной деятельности

Кодиров Д.Н.

Исп. Абдунасырова Р.Р.
Tel. +998(93) 556-57-07

Ferghana oil refinery factory limited liability company
150106, Ferghana city., Sanoat str. 240
Tel.: (+99873) 229-45-19, fax: 229-45-76
web-page: www.fnpz.uz
e-mail: info@fnpz.uz

Farg'ona neftni qayta ishlash zavodi
mas'uliyati cheklangan jamiyati
150106, Farg'ona sh., Sanoat ko'chasi 240
Tel.: (+99873) 229-45-19, faks: 229-45-76
web-sahifa: www.fnpz.uz e-mail: info@fnpz.uz



«Утверждаю»
Главный технолог
Ф.И. Абдуллаев
2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение лабораторного анализа сырья и продуктов установки изомеризации в
сторонней лаборатории

I. Наименование услуги

Проведение лабораторного анализа нефтепродуктов

II. Описание услуги

(функциональные, качественные характеристики и потребительские свойства)

1. Свежий ВСГ

Определяемые показатели:

- Углеводородный состав, % об.
Метод испытаний: ГОСТ 14920 / ASTM D 1946-90 (2015) или эквивалентный
Периодичность: 1 раз в неделю
- Содержание водорода, % об.
Метод испытаний: ГОСТ 3022,23781 или эквивалентный
Периодичность: 1 раз в сутки

2. Сырьё реакторного блока

Определяемые показатели:

- Содержание мышьяка (As), ppb масс
- Содержание свинца (Pb), ppb масс
Метод испытаний: UOP 387, 946, 952 или аналогичный
Периодичность: 1 раз в месяц
- Содержание хлора, % масс
Метод испытаний: UOP 395,779 или аналогичный
Периодичность: 1 раз в неделю
- Содержание азота, % масс
Метод испытаний: UOP 387,946 или аналогичный
Периодичность: 1 раз в неделю

3. Циркулирующий водородсодержащий газ

Определяемые показатели:

- Углеводородный состав, % об.
Метод испытаний: ГОСТ 14920 или аналогичный
Периодичность: 1 раз в неделю

4. Сырьё реакторного блока изомеризации

Определяемые показатели

- Содержание серы, % масс
- Метод испытаний: ГОСТ 57038
- Периодичность: 1 раз в неделю

III. Цель услуги

Контроль качества сырья, подаваемого на технологический процесс (изомеризации), требующий особенную подготовку сырья.

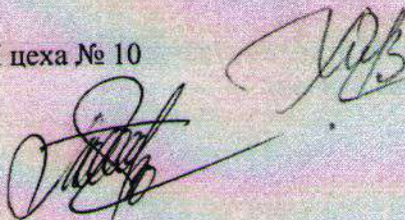
IV. Необходимые условия

Лаборатория должна быть аккредитована по O'zDSt ISO 17025-2019
Пробы нефтепродуктов и газов будут отобраны в пробоотборные устройства и тару согласно ГОСТ и переданы в лабораторию для проведения анализов.
Результаты анализов должны быть оформлены протоколом испытания, предоставляться исполнителем официальным письмом.
Исполнитель должен указать в коммерческом предложении количество образца, необходимое для анализа.
Исследования должны проводиться согласно действующим НД указанными в ТЗ.
Образцы для проведения анализа будут промаркированы и сопровождаться актом отбора проб
Срок проведения лабораторных анализов с момента поступления пробы от 1-2 дней.

Члены экспертной технической комиссии:

Руководитель ЦЗЛ цеха № 10

Технолог цеха:



Холикова З.Х.

Кузиева Х.Т.