

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р.Н. Мустафин

« 16 » 01 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ПАО «НЕФАЗ»

Е.Б. Корепанов

« 16 » 01 2024г.

Техническое задание

Лабораторные исследования питьевой и технической воды ПАО «НЕФАЗ»

№20-04-20/3 от 17.01.2024

ЛОТ 2/БГЭ

1. Общие требования

1.1 Требования к месту выполнения работ: отбор проб производится из сети питьевого водоснабжения и из скважин на территории ПАО «НЕФАЗ»

1.2 Требования к срокам выполнения работ:

1.2.1 Начало выполнения работ февраль 2024г.

1.2.2 Окончание выполнения работ 28.02.2025

1.3 Требования к условиям расчетов:

1.3.1 Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 дней после подписания акта выполненных работ и предоставления иных документов, подтверждающих факт оказания услуги.

1.4 Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам:

1.4.1 Согласно с.19 п.2 Федерального закона « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения № 52-ФЗ от 30.03.1999г.(редакция от 04.11.2022) и МР 2.1.4.0176-20. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2020)

1.4.2 Другой нормативно-технической документации, действующей на период производства работ и в соответствии с внутренними распорядительными документами по организации безопасного проведения работ, принятыми на предприятии Заказчика.

1.5 Требования к организации работ:

1.5.1 Исполнитель представляет аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра)

1.5.2 Исполнитель представляет Заказчику тару для отбора проб.

1.5.3 Пробы доставляются в испытательную лабораторию в течение 3-4 часов с момента отбора.

1.6 Иные требования

1.6.1 Предоставляется Прейскурант цен на оказание работ и услуг

1.7 Требования к выполнению работ:

1.7.1 Исследования питьевой воды проводятся 1 раз в квартал по сезонам года (зима, весна, лето, осень) Точки отбора проб и определяемые показатели указаны в приложении 1.

1.7.2 Исследования технической воды проводятся 1 раз в квартал по сезонам года (зима, весна, лето, осень) Точки отбора проб и определяемые показатели указаны в приложении 2.

1.7.3 Пробы отбирает Заказчик и доставляет Исполнителю

2. Перечень необходимых разрешений и документов:

2.1 Исполнитель должен иметь аттестат аккредитации испытательной лаборатории.

3. Требования к перечню, условиям и порядку оформления итоговых документов по результатам выполненных работ:

3.1 Итоговая документация оформляется в виде акта приема-сдачи работ (акта выполненных работ) после предоставления протоколов лабораторных испытаний не позднее 26 числа месяца за выполненный в текущем месяце объем работ.

4. Возможность привлечения субподрядчиков и ограничения выполнения ими работ:

4.1 Исполнитель лабораторные исследования должен выполнить самостоятельно.

5. Необходимость согласования порядка ведения работ в надзорных органах или технической документации (итоговой):

5.1 Не требуется.

6. Необходимость проведения государственной экспертизы итоговой документации:

6.1 Не требуется.

7. Опыт работы

7.1 Исполнитель существует не менее года.

Главный энергетик



Р.А. Мадьяров

Краткий химический и бактериологический анализ питьевой воды в 18(восемнадцать)
контрольных точках на территории ПАО «НЕФАЗ»

1. ВНС, вход питьевой воды в колодце;
2. ВНС, выход
3. Подстанция
4. Цех №18
5. ПАС, Палфингер Кама Цилиндры
6. ПАС, цех №7
7. ПАС, цех №5
8. КЭО
9. Столовая ПАС
10. АИК
11. Столовая ПВАиЦ
12. АП, цех №22
13. АП, цех №23
14. Цех №29
15. ПВАиЦ, цех №25
16. ПВАиЦ, цех №11
17. ПВАиЦ, цех №35
18. АБК ПВАиЦ

График отбора проб для контроля качества питьевой воды на территории ПАО «НЕФАЗ»

№№ п/п	Определяемые показатели	Периодичность по сезонам года	Кол-во исследований в год
	Органолептический анализ		
1.	Запах	1 раз в квартал	72
2.	Цветность	1 раз в квартал	72
3	Мутность	1 раз в квартал	72
	Бактериологический анализ		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1 раз в квартал	72
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1 раз в квартал	72
3.	Энтерококки	1 раз в квартал	72
4.	E. coli	1 раз в квартал	72

Главный энергетик



Р.А. Мадьяров

Приложение 2

Краткий химический и бактериологический анализ технической воды из скважин
ПАО «НЕФАЗ» в 3 (трех) точках:

1. скв. №1
2. скв. №2
3. скв. №3

Определяемые показатели технической воды в 3 точках

№ п/п	Определяемые показатели	Кол-во исследований в год
	Органолептический анализ	
1.	Запах	12
2.	Цветность	12
3.	Мутность	12
4.	Привкус	12
	Бактериологический анализ	
1.	Общее микробное число (ОМЧ)	12
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	12
3.	Энтерококки	12
4.	E. coli	12

Главный энергетик



Р.А. Мадьяров