

СОГЛАСОВАНО:

Директор по производству
электротранспорта

ПАО «НЕФАЗ»

П.Г. Киселев

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ПАО «НЕФАЗ»

В.А. Курганов

Техническое задание**Лабораторные исследования питьевой воды в обособленном подразделении
ПАО «НЕФАЗ» в г. Москве****1. Общие требования**

1.1 Требования к месту выполнения работ: отбор проб производится из сети питьевого водоснабжения на территории обособленного подразделения ПАО «НЕФАЗ» в г. Москве, адрес: г. Москва, ул. Матросская Типшина, 15/17 стр. 5

1.2 Требования к срокам выполнения работ:

1.2.1 Начало выполнения работ февраль 2023г.

1.3 Окончание выполнения работ 31.12.2023

1.4 Требования к условиям расчетов:

1.4.1 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.

1.5 Требования к применяемым стандартам, СНИП и прочим правилам:

1.5.1 Работы следует выполнять в соответствии с ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения № 52-ФЗ, статья 19. Санитарно-эпидемиологические требования к питьевой воде, а также к питьевому и хоз-бытовому водоснабжению, СанПиН 2.1.3684-21.

1.5.1.1 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.

1.6 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 пен 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

1.7.2 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 Возможно привлечение субподрядной организации для проведения бактериологического анализа, при условии предоставления аттестата аккредитации субподрядной организации и договора оказания услуг с субподрядной организацией.

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

5.1 Не требуется.

6. Необходимость проведения государственной экспертизы итоговой документации:

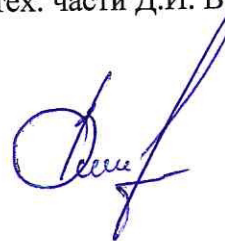
6.1 Не требуется.

7. Опыт работы

7.1 Исполнитель существует не менее года.

8. Контактные лица: Заместитель директора по тех. части Д.И. Володин 89036776986

Заместитель директора
по технической части – руководитель группы



Д.И. Володин

Краткий химический и бактериологический анализ питьевой воды в 2(двух)
контрольных точках на территории обособленного подразделения ПАО «НЕФАЗ» в г.

Москве, адрес: г. Москва, ул. Матросская Тишина, 15/17 стр. 5

1. Умывальник в бытовом помещении;
2. Питьевой фонтанчик

График отбора проб для контроля качества питьевой воды на территории обособленного
подразделения ПАО «НЕФАЗ» в г. Москве

№№ п/п	Определяемые показатели	Периодичность по сезонам года	Кол-во исследований в год
	Органолептический анализ		
1.	Запах	1 раз в квартал	8
2.	Цветность	1 раз в квартал	8
3	Мутность	1 раз в квартал	8
	Количественный химический анализ		
1	Жесткость общая	1 раз в квартал	8
2	Окисляемость перманганатная	1 раз в квартал	8
3	Нитрит-ион	1 раз в квартал	8
4	Нитраты (по NO ₃ -)	1 раз в квартал	8
5	Сульфаты (SO ₄ 2-)	1 раз в квартал	8
	Бактериологический анализ		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1 раз в квартал	8
2.	Энтерококки	1 раз в квартал	8
2.	Общие колиформные бактерии	1 раз в квартал	8
3.	Е.коли	1 раз в квартал	8

Заместитель директора
по технической части – руководитель группы

Д.И. Володин