

Р.Н. Мустафин

В.А. Курганов

Лабораторные исследования питьевой и технической воды ПАО «НЕФАЗ»

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:

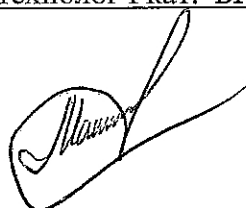
6.1 Не требуется.

7. Опыт работы

7.1 Исполнитель существует не менее года.

5. Контактные лица: Инженер-технолог I кат. БГЭ Фаррахова Т.М. тел. 39-68

Главный энергетик



Р.А. Мадьяров

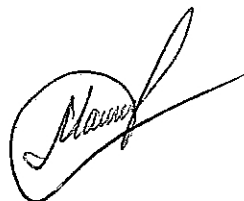
Краткий химический и бактериологический анализ питьевой воды в 18(восемнадцати)
контрольных точках на территории ПАО «НЕФАЗ»

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	1 раз в квартал	72
2.	Общие колиформные бактерии	1 раз в квартал	72
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в квартал	72

Главный энергетик



Р.А. Мадьяров

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.	Термотолерантные колиформные бактерии	12

Главный энергетик



Р.А. Мадьяров