

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТВЕРЬ ВОДОКАНАЛ**

г. Тверь, ул.15 лет Октября, д.7. Тел/ф.(4822)48-30-44
ИНН 6901093516, КПП 695001001, р/с 40702810800000010136 в АО «Газпромбанк» г. Москва, к/с
30101810200000000823, БИК 044525823

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТВ01
170017 г. Тверь, пос. Большие Перемерки, д. 42, стр. 1 Тел.(4822) 34-38-47
170021 г. Тверь, ул. Киселёвская, д.53 Тел. (4822) 52-48-66

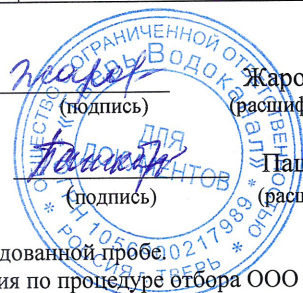
ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА № 734-хвп от 07.08.20 г.

1. Информация о заказчике (абоненте): ООО «Тверь Водоканал», г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д.7
2. Сопроводительный документ: акт отбора проб № 620/20 от 05.08.20 г.
3. Наименование объекта испытаний: вода питьевая централизованных систем водоснабжения
4. Место отбора пробы: г. Старица, ул. Володарского, Насосная станция 2 подъема
5. Метод отбора пробы: -
6. Дата и время отбора пробы: 05.08.20 г., 11.00
7. Дата и время доставки пробы в лабораторию: 05.08.20 г., 12.00
8. Место осуществления лабораторной деятельности: г. Тверь, ул. Киселёвская, д.53
9. Состояние пробы (при необходимости): -
10. Код пробы: 12.05.08
11. Дата и время начала анализа: 05.08.20 г., 13.00
12. Дата окончания анализа: 06.08.20 г.
13. Дополнительная информация: -

| № п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результат анализа | Показатель точности | Методика исследований | Норматив (СанПиН 2.1.4.1074-01) |
|-------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---|---------------------------------|
| 1. | Запах | балл | 2 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности | 2 |
| 2. | Привкус | балл | 0 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности | 2 |
| 3. | Цветность | градус | 2,98 | 0,75 | ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода, методы определения цветности | 20 |
| 4. | Мутность (по формазину) | мг/дм ³ | < 0,58 | - | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и формазину | 1,5 |
| 5. | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,0130 | 0,0038 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевой, природной и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» | 0,1 |
| 6. | Железо общее | мг/дм ³ | < 0,10 | - | ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения общего железа | 0,3 |
| 7. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,39 | 0,17 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом | 6-9 |
| 8. | Сухой остаток | мг/дм ³ | 490 | 49 | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сухого остатка | 1000 |
| 9. | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 0,85 | 0,14 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом | 5,0 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|----|------|------|--|-----|
| 10. | Жесткость | °Ж | 6,37 | 0,80 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости | 7,0 |
|-----|-----------|----|------|------|--|-----|

Протокол подготовил: ведущий инженер
(должность)



Жарова С.А.
(расшифровка подписи)

Протокол утвердил: начальник лаборатории
(должность)

Пашкова А.В.
(расшифровка подписи)

Приведенные в протоколе результаты относятся только к исследованной пробе.
В случае отбора пробы заказчиком, за правильность и за сведения по процедуре отбора ООО «Тверь Водоканал» ответственности не несет.
Перепечатка документа полностью или частично без разрешения ООО «Тверь Водоканал» запрещена.