

**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 4070281080000010136 в АО «Газпромбанк» г. Москва, к/с
30101810200000000823, БИК 044525823

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21TB01
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 № 612-хвп от 14.02.20 г.

1. Информация о заказчике (абоненте): ООО «Тверь Водоканал», г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д.7
2. Сопроводительный документ: акт отбора проб № 119/20 от 12.02.20 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: 12.02.20 г., 10.24
7. Дата и время доставки пробы в лабораторию: 12.02.20 г., 13.00
8. Место осуществления лабораторной деятельности: г. Тверь, ул. Киселёвская, д.53
9. Состояние пробы (при необходимости): -
10. Код пробы: 15.12.02
11. Дата и время начала анализа: 12.02.20 г., 13.10
12. Дата окончания анализа: 13.02.20 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	3,71	0,93	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.	Жесткость	° Ж	6,44	0,81	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости	7,0
6.	Сухой остаток	мг/дм ³	490	50	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сухого остатка	1000
7.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,40	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	6-9
8.	Железо общее	мг/дм ³	<0,10	-	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения общего железа	0,3

9.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,71	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом	5,0
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0096	0,0040	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

Протокол подготовил: ведущий инженер
(должность)


Жарова С.А.
(подпись) (расшифровка подписи)

Протокол утвердил: начальник лаборатории
(должность)


Пашкова А.В.
(подпись) (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.