



Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:
Харламов М.В.
Жиляков А.М.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 14868 от 25 июня 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Управляющая компания"
2. **Юридический адрес:** Батецкий район, п. Батецкий, ул. Первомайская, д. 47
3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Артезианская скважина № 24-23, Батецкий район, п. Батецкий
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.06.2019 09:00
Ф.И.О., должность: Пасоховская О.В.,
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.06.2019 10:40
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20/2980-2019 от 14.06.2019 доставлено 0,5л, при t +20С
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** X.19.14868
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
11. **Место осуществления деятельности:** 173003, РОССИЯ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 29 А

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.06.2019 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14868 - 1409 дата начала испытаний 14.06.2019 12:20 дата выдачи результата 24.06.2019 08:50					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,61±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лабораторией, эксперт в области организации выполнения и управления санитарно-эпидемиологическими и физико-химическими методами испытаний; к.х.н. Макашова Т. Г.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.06.2019 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14868 - 1409 дата начала испытаний 14.06.2019 12:20 дата выдачи результата 24.06.2019 08:50					
1	Железо	мг/дм ³	0,28±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лабораторией, эксперт в области организации выполнения и управления санитарно-эпидемиологическими и физико-химическими методами испытаний; к.х.н. Макашова Т. Г.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кузьмина Е. А., медицинский регистратор 