



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:  
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14  
Телефон, факс (8162) 77-31-03  
ИНН 5321101472/КПП 532101001  
e-mail: [info@cgevnov.ru](mailto:info@cgevnov.ru)  
[http:// www.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**  
№ 14864 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 № 36-82, 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 0,5 л 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.19.14864

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 14.06.2019 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14864 - 1406 дата начала испытаний 14.06.2019 12:20 дата выдачи результата 24.06.2019 08:50					
1	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	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.					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 14.06.2019 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14864 - 1406 дата начала испытаний 14.06.2019 12:20 дата выдачи результата 24.06.2019 08:50					
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±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 