



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
[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

№ 14866 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 № Н-47-82, 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 0,5л, 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): Х.19.14866
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 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 14866 - 1408 дата начала испытаний 14.06.2019 12:20 дата выдачи результата 24.06.2019 08:50					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,11±0,22	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 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 14866 - 1408 дата начала испытаний 14.06.2019 12:20 дата выдачи результата 24.06.2019 08:50					
1	Железо	мг/дм ³	0,29±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

