



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**
№ 12229 от 13 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 № 740, Батецкий район, д. Мойка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 29.05.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Пасоховская О.В.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2019 11:30

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 от 29.05.2019

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";

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** X.19.12229

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности

ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."

ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов"

ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом."

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 29.05.2019 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12229 - 1244 дата начала испытаний 29.05.2019 13:00 дата выдачи результата 13.06.2019 09:44					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,3±1.0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.05.2019 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12229 - 1244 дата начала испытаний 29.05.2019 13:00 дата выдачи результата 13.06.2019 09:44					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0.1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,034±0,017	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	2,5±0,4	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	15,8±2,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Железо	мг/дм ³	менее 0.1	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: Бухвалова Л. В., медицинский регистратор

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
Орган инспекции**

Аттестат аккредитации № RA.RU.710052 выдан 04 августа 2015г
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Тел. факс (8162)77-31-03. E-mail: info@cgevnov.ru, http://www.cgevnov.ru
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532101001

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
_____ М.В. Харламов
М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12229**

Заключение составлено 13 июня 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявка от 29.05.2019

2. Цель экспертизы: соответствие 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Заявитель: МУП "Управляющая компания"
Батецкий район, п. Батецкий, ул. Первомайская, д. 47

5. Место, время и дата отбора: Артезианская скважина № 740, Батецкий район, д. Мойка
29.05.2019 10:00

6. НД на отбор: 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"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Пасоховская О.В.,

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»,
173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 14;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 12229 от 13 июня 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 12229 "Вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____

Рязанова И. В.