



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**
№ 12234 от 7 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: 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 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): Р,19.12234

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре с использованием программного обеспечения "Прогресс"

МИ ВНИИФТРИ от 29.03.2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс-Б-Г"	0854	15235-01	АВ0027746 от 19.03.2019	18.03.2020
2	Спектрометрический комплекс "Прогресс" Ар-Б-Г"	0156	15235-01	АА3429266/05499 от 31.08.2018	30.08.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 173003, РОССИЯ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 29 А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.05.2019 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12234 - 203 дата начала испытаний 29.05.2019 12:00 дата выдачи результата 07.06.2019 08:45					
1	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0.09±0,05	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
2	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,31	не более 1,0	МИ ВНИИФТРИ от 29.03.2004
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав.отделом радиационной гигиены					Степанов А. С.

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 № 12234**

Заключение составлено 7 июня 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявка от 29.05.2019

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

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 № Н-47-82, Батецкий район, п. Батецкий
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 № 12234 от 7 июня 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 12234 "Вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____ Рязанова И. В.