



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@egevnov.ru  
http://www.egevnov.ru

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

Фактический адрес:  
174400, Новгородская область,  
г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2,  
тел./факс 8 (81664) 2-38-55  
e-mail: borsannadzor11@rambler.ru



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.  
Лебедева И. Р.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 30319 от 24 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Окуловский водоканал"
2. **Юридический адрес:** Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
4. **Место отбора:** МУП "Окуловский водоканал", Скважина № 1207, Окуловский район, п. Угловка, ул. Зеленая.
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 10.12.2019 с 10:22 до 10:27  
Ф.И.О., должность: Малова Я.В.,  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2019 12:15  
НД из 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"  
МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г, раздел 5 "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 229 от 29.12.2016
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.19.30319
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"  
МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"  
МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре с использованием программного обеспечения "Прогресс"
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные МWP 3000H	018714023	71685-18	211868 от 16.10.2019	15.10.2020
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0200843 от 16.10.2019	15.10.2020
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ0091587 от 16.05.2019	15.05.2020

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** 174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная, д. 4

Протокол № 30319 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.12.2019 12:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 30319 - 294 дата начала испытаний 10.12.2019 12:45 дата выдачи результата 24.12.2019 09:25					
1	Rn-222	Бк/кг	19,3±3,7	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,27±0,19	не более 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией					Клемтьева Н. А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Конохова 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 2015 года  
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14  
Фактический адрес: 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2  
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor1@rambler.ru. http://www.egevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



УТВЕРЖДАЮ  
Уполномоченный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» в Боровичском районе  
Г.А. Захарова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 30319

Заключение составлено 24 декабря 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 229 от 29.12.2016
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 "Окуловский водоканал"  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32.
5. Место, время и дата отбора: МУП "Окуловский водоканал", Скважина № 1207, Окуловский район, п. Угловка, ул. Зеленая.  
10.12.2019 с 10:22 до 10:27
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",  
МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г, раздел 5 "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""
7. Образец (пробу) отобрал(а) Малова Я.В.,
8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области в Боровичском районе", 174400, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 30319 от 24 декабря 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 30319 "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):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_

Лебедева И. Р.