



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

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

Исполнитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.
Лебедева И. Р.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 30315 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 № 6-64, Окуловский район, п. Угловка, ул. Мира.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.12.2019 с 09:50 до 09:57
Ф.И.О., должность: Малова Я.В.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2019 12:15
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",
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.19.30315
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 MWP 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 № 30315 распечатан 24.12.2019

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.12.2019 12:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 30315 - 292 дата начала испытаний 10.12.2019 12:45 дата выдачи результата 23.12.2019 15:49					
1	Rn-222	Бк/кг	15,7±3,3	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,03±0,03	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,19±0,18	не более 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией					Клементьева 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: borsannadzor11@gambler.ru, http://www.cgevnov.ru
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



УТВЕРЖДАЮ

Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в
Новгородской области»
в Боровичском районе
Г.А. Захарова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 30315**

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 № 6-64, Окуловский район, п. Угловка, ул. Мира.
10.12.2019 с 09:50 до 09:57
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 № 30315 от 24 декабря 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 30315 " 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.