

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



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.
 Лебедева И. Р.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
 № 607 от 16 января 2020 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", г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, Сквжина № 2242, Угловское городское поселение, д. Селище.
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 25.12.2019 с 09:40 до 09:50
 Ф.И.О., должность: Малова Я.В.,
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2019 11:20
 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.20.607
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	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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.12.2019 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 607 - 3 дата начала испытаний 25.12.2019 11:50 дата выдачи результата 16.01.2020 11:47					
1	Rp-222	Бк/кг	9,2±2,6	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,10±0,03	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,6±0,3	не более 1,0	МВИ № 40090.4Г 006 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: Малышева М. В., Медицинский регистратор

МШ

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.fgbu.gov.ru>
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 3321101472/532002001



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

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 607

Заключение составлено 16 января 2020 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", г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, Скважина № 2242, Угловское городское поселение, д. Селище.
25.12.2019 с 09:40 до 09:50
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 № 40090.3К 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 № 607 от 16 января 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
Проба № 607 " 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.