

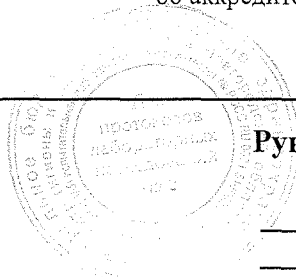
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

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

№ 3439 от 11 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. Юридический адрес: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. Место отбора: ООО "ВСК", Сквжина № 3-69, Окуловский район, п. Угловка, ул. Сенная.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 07:00 до 07:15

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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): P.21.3439

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	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

### 13. Результаты испытаний

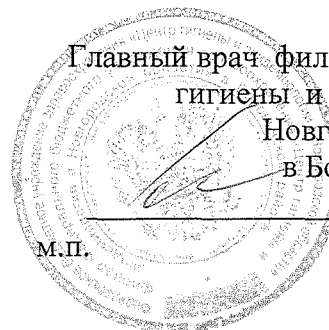
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3439 - 35 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 10.03.2021 14:32					
1	Rn-222	Бк/кг	20,2±3,6	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	0,50±0,21	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:



**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@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**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 № 3439**

Заключение составлено 11 марта 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021

**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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Скважина № 3-69, Окуловский район, п. Угловка, ул. Сенная.  
25.02.2021 с 07:00 до 07:15

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А.,

**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 № 3439 от 11 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3439 "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 \_\_\_\_\_

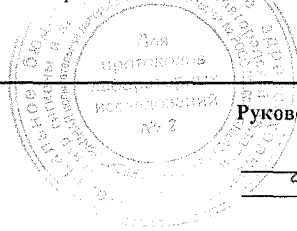
Лебедева И. Р.

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.



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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

Захарова Г. А.  
Лебедева И. Р.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3440 от 11 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. Юридический адрес: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. Место отбора: ООО "ВСК", Скважина № 6.64, Окуловский район, п. Угловка, ул. Мира.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 07:30 до 07:45

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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): P.21.3440

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	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

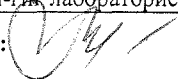
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3440 - 36 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 10.03.2021 14:33					
1	Rn-222	Бк/кг	20,7±3,9	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	менее 0,29	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:



**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@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001

**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 № 3440**

Заключение составлено 11 марта 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021
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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1
5. **Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Сквaziна № 6.64, Окуловский район, п. Угловка, ул. Мира.  
25.02.2021 с 07:30 до 07:45
6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А.,
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 № 3440 от 11 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3440 " 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.

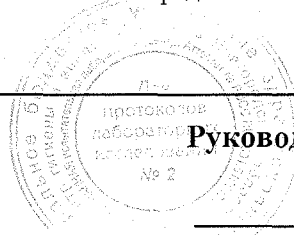
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

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

№ 3441 от 11 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. Юридический адрес: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. Место отбора: ООО "ВСК", Скважина № 2242, Окуловский район, д. Селище.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 08:00 до 08:15

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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): P.21.3441

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	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

### 13. Результаты испытаний

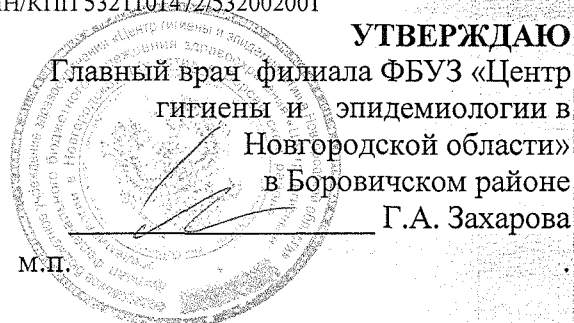
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3441 - 37 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 09.03.2021 16:21					
1	Rn-222	Бк/кг	37,9±5,7	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	0,28±0,19	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: 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@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3441**

Заключение составлено 11 марта 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021
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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1
5. **Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Скважина № 2242, Окуловский район, д. Селище.  
25.02.2021 с 08:00 до 08:15
6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А.,
8. **И.ЛЦ, 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 № 3441 от 11 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3441 " 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.

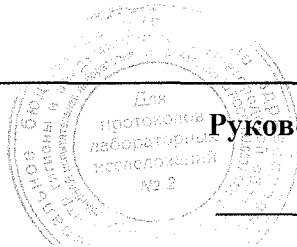
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

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

№ 3442 от 11 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. Юридический адрес: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. Место отбора: ООО "ВСК", Скважина № 1788, Окуловский район, д. Березовка.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 08:30 до 08:45

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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): P.21.3442

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	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

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
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3442 - 38 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 11.03.2021 10:00					
1	Rn-222	Бк/кг	26,7±4,2	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,047	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0,30±0,19	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**

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 № 3442**

Заключение составлено 11 марта 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021

**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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Сквжина № 1788, Окуловский район, д. Березовка.  
25.02.2021 с 08:30 до 08:45

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А.,

**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 № 3442 от 11 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3442 " 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.



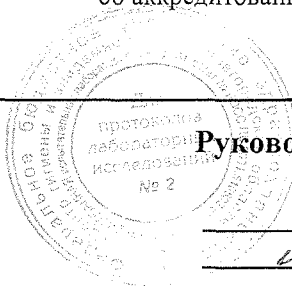
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

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

№ 3443 от 11 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. Юридический адрес: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. Место отбора: ООО "ВСК", Скважина № 1793, Окуловский район, д. Заручевье.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 09:00 до 09:15

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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): P.21.3443

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-радиомере с использованием программного обеспечения "Прогресс"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

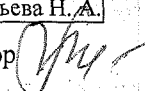
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные MWP 3000H	018714023	71685-18	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

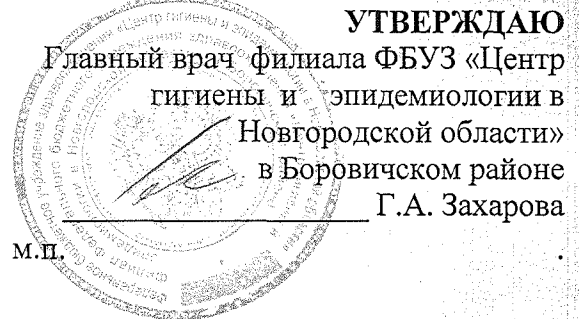
### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3443 - 39 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 11.03.2021 10:04					
1	Rn-222	Бк/кг	18,6±3,6	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	менее 0,38	не более 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г
Ф.И.О. 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@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3443**

Заключение составлено 11 марта 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021

**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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Скважина № 1793, Окуловский район, д. Заручевье.  
25.02.2021 с 09:00 до 09:15

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А.,

**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 № 3443 от 11 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3443 " 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.





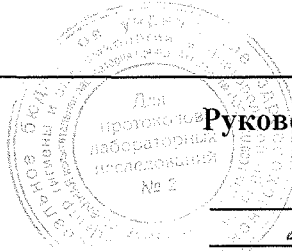
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

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

№ 3444 от 11 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. Юридический адрес: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. Место отбора: ООО "ВСК", Скважина № 1104, Окуловский район, д. Стечново.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 09:30 до 09:45

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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.21.3444

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	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

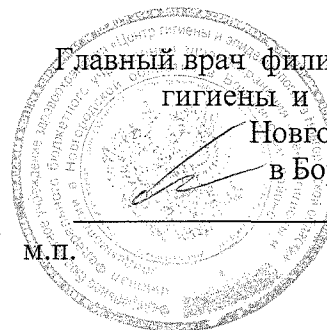
### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3444 - 40 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 05.03.2021 13:09					
1	Rn-222	Бк/кг	36,9±5,6	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,043±0,027	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0,32±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@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**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 № 3444**

Заключение составлено 11 марта 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021

**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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Скважина № 1104, Окуловский район, д. Стечново.  
25.02.2021 с 09:30 до 09:45

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А.,

**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 № 3444 от 11 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3444 " 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.

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**  
№ 3438 от 5 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. **Юридический адрес:** Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. **Место отбора:** ООО "ВСК". Скважина № 4-64, Окуловский район, п. Угловка, ул. Заводская.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 06:30 до 06:45

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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.21.3438

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

МВИ № 40090.4Г 006 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 3000Н	018714023	71685-18	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

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

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

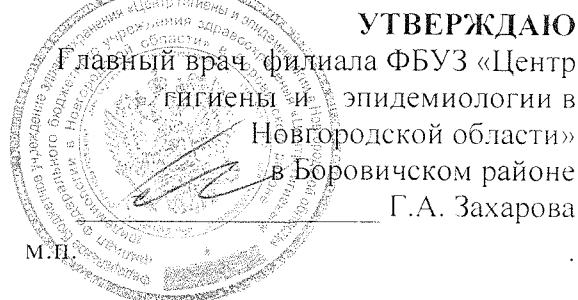
### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3438 - 34 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 04.03.2021 13:05					
1	Rn-222	Бк/кг	16,9±3,2	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,054±0,027	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0,65±0,22	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., Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2  
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor11@rambler.ru. http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678. ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3438**

Заключение составлено 5 марта 2021 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 12/1 от 29.01.2021

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: ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

5. Место, время и дата отбора: ООО "ВСК", Скважина № 4-64, Окуловский район, п. Угловка, ул. Заводская.  
25.02.2021 с 06:30 до 06:45

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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) Яковлева А.А.,

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 № 3438 от 5 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3438 " 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.

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



Захарова Г. А.  
Лебедева И. Р.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3374 от 5 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. **Юридический адрес:** Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. **Место отбора:** ООО "ВСК", Скважина № 2011, Окуловский район, д. Озерки.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 05:00 до 05:15

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А..

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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):** P.21.3374

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 МВП 3000Н	018714023	71685-18	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

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

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



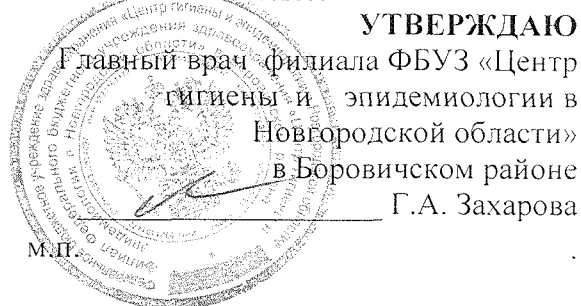
### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 3374 - 31 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 04.03.2021 13:04					
1	Rn-222	Бк/кг	23,3±3,9	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0.041±0.029	не более 0.2	МИ ВНИИФГРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0.55±0.21	не более 1.0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией					Клементьева И. 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@rambler.ru. http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678. ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321401472/532002001



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3374**

Заключение составлено 5 марта 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021

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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

5. **Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Скважина № 2011, Окуловский район, д. Озерки.  
25.02.2021 с 05:00 до 05:15

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А.,

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 № 3374 от 5 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3374 " 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):

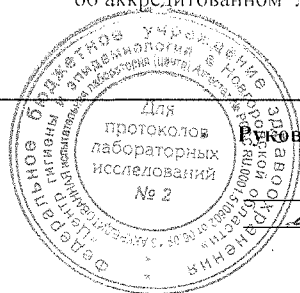
Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_ Лебедева И. Р.

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@cegevnov.ru  
http:// www.cegevnov.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  
№ 3401 от 5 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. Юридический адрес: Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. Место отбора: ООО "ВСК", Скважина № 1207, Окуловский район, п. Угловка, ул. Зелёная.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 06:00 до 06:15

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А..

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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): P.21.3401

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 3000Н	018714023	71685-18	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

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
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3401 - 33 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 03.03.2021 09:45					
1	Rn-222	Бк/кг	33.5±5.0	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0.026±0.024	не более 0.2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0.55±0.21	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@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**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 № 3401**

Заключение составлено 5 марта 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021

**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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Скважина № 1207, Окуловский район, п. Угловка, ул. Зелёная.  
25.02.2021 с 06:00 до 06:15

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А..

**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 № 3401 от 5 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3401 " Вода подземного источника централизованного водоснабжения." в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

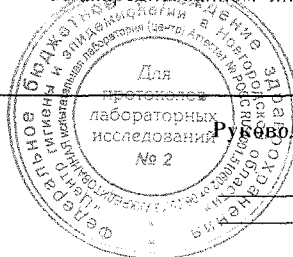
Экспертное заключение составил(а):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом \_\_\_\_\_ Лебедева И. Р.

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  
№ 3400 от 5 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. **Юридический адрес:** Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

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

4. **Место отбора:** ООО "ВСК", Скважина № П-4, Окуловский район, п. Угловка, ул. Зелёная.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.02.2021 с 05:30 до 05:45

Ф.И.О., должность: Яковлева А.А.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2021 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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 № 12/1 от 29.01.2021

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.21.3400

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 3000Н	018714023	71685-18	0185767 от 15.10.2020	14.10.2021
2	Весы электронные ВМК-303	25225050	40050-80	0185766 от 08.10.2020	07.10.2021
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0390-Ар-Б-Г	15235-01	АБ 0283143 от 29.04.2020	28.04.2021

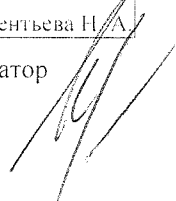
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

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
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.02.2021 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3400 - 32 дата начала испытаний 25.02.2021 11:00 дата выдачи результата 04.03.2021 14:27					
1	Rn-222	Бк/кг	33,6±5,0	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008 г
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,12±0,04	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 09.10.1997
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	0,5±0,4	не более 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией					Клементьева Н.А.

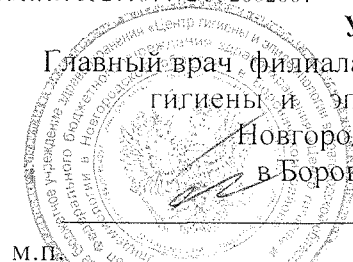
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Конохова Л. В., Медицинский регистратор



**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@rambler.ru, http://www.egevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001

**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 № 3400**

Заключение составлено 5 марта 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор № 12/1 от 29.01.2021

**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:** ООО "ВСК" (ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)  
Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32, офис 1

**5. Место, время и дата отбора:** ООО "ВСК", Скважина № П-4, Окуловский район, п. Угловка, ул. Зелёная.  
25.02.2021 с 05:30 до 05:45

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор 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)** Яковлева А.А..

**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 № 3400 от 5 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3400 " 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.