

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Новгородской области"

Юридический адрес: 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8 (8162) 97 11 00
e-mail: info@cgevnov.ru
ОГРН 1055300904097 ИНН 5321101472

Адреса мест осуществления деятельности: 175200, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова
ул, дом ба, тел.: 8(81652)57407, e-mail: gl_rus@cgevnov.ru; 173015, Новгородская обл, Великий Новгород г, Радистов
ул, дом 13, тел.: 8(8162)738987, e-mail: ooi_fbuz ooi_fbuz; 175400, Новгородская обл, Валдайский р-н, Валдай г,
Луначарского ул, дом 24а, тел.: 8(81666)24115, e-mail: gl_val@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н,
Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4, тел.: 8(81664)41423, e-mail: san_bor@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл,
Боровичский р-н, Боровичи г, Дзержинского ул, дом 2, тел.: 8(81664)23957, e-mail: bak_bor@cgevnov.ru; 174260,
Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, дом 13, тел.: 8(81660)36571, e-mail:
gl_mv@cgevnov.ru; 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а, тел.: 8(8162)773549, e-mail:
sangig_fbuz@cgevnov.ru; 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8(8162)971044, e-
mail: mik_fbuz@cgevnov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510602

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ в Боровичском
районе, и.о. заведующего бактериологической
лабораторией



МП

Е.А. Худякова
07.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-01-40/03638-24 от 07.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
(ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. **Юридический адрес:** 174350, Новгородская область Г. ОКУЛОВКА, УЛ. НОВГОРОДСКАЯ Д. 32, ОФИС 1
Фактический адрес: Новгородская обл, р-н Окуловский, г Окуловка, ул Новгородская, д. 32, ОФИС 1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения.

4. **Место отбора:** Скважина № 1206, Новгородская обл, р-н Окуловский, рп Угловка, ул Зеленая

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.05.2024 09:00 - 09:20

Ф.И.О., должность: Цыммер М. А. пробоотборщик

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20-09/1454/2024 от 29 мая 2024 г.
Контактный номер заявителя 89212044401. Акт обора к заявке № 53-20-09/1454/2024.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 53-01-40/03638-24 от 07.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 53-01-40/03638-Р-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004
Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";
МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ;
Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные, ВМК	25225050
2	Установки спектрометрические, Мультирад	2206

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение радиологических исследований санитарно-гигиенической лаборатории Образец поступил 29.05.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н, Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4 дата начала испытаний 29.05.2024 12:15, дата окончания испытаний 06.06.2024 15:30					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Радон (Rn-222)	Бк/кг	20+/-6	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,054+/-0,016	Не более 0,2	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004

Ответственный за оформление протокола:
М.Н. Елсукова, Помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 53-01-40/03638-24 от 07.06.2024



**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

Германа ул., д. 14, г. Великий Новгород, 173002

Фактический адрес: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

Тел./факс (81664)23855. E-mail: pr_bor@cgevnov.ru, <http://www.cgevnov.ru>

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

07 июня 2024 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01-40/03638-24

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
результатов лабораторных исследований
по протоколу № 53-01-40/03638-24 от 07.06.2024

По результатам проведенных исследований вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач

А.М. Абдуллина

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Новгородской области"

Юридический адрес: 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8 (8162) 97 11 00
e-mail: info@cgevnov.ru

ОГРН 1055300904097 ИНН 5321101472

Адреса мест осуществления деятельности: 175200, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова
ул, дом 6а, тел.: 8(81652)57407, e-mail: gl_rus@cgevnov.ru; 173015, Новгородская обл, Великий Новгород г, Радистов
ул, дом 13, тел.: 8(8162)738987, e-mail: ooi_fbuz ooi_fbuz; 175400, Новгородская обл, Валдайский р-н, Валдай г,
Луначарского ул, дом 24а, тел.: 8(81666)24115, e-mail: gl_val@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н,
Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4, тел.: 8(81664)41423, e-mail: san_bor@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл,
Боровичский р-н, Боровичи г, Дзержинского ул, дом 2, тел.: 8(81664)23957, e-mail: bak_bor@cgevnov.ru; 174260,
Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, дом 13, тел.: 8(81660)36571, e-mail:
gl_mv@cgevnov.ru; 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а, тел.: 8(8162)773549, e-mail:
sangig_fbuz@cgevnov.ru; 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8(8162)971044, e-
mail: mik_fbuz@cgevnov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510602

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ в Боровичском
районе, и.о. заведующего бактериологической
лабораторией



Е.А. Худякова

Е.А. Худякова
13.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-01-40/03640-24 от 13.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
(ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. **Юридический адрес:** 174350, Новгородская область Г. ОКУЛОВКА, УЛ. НОВГОРОДСКАЯ Д. 32, ОФИС 1

Фактический адрес: Новгородская обл, р-н Окуловский, г Окуловка, ул Новгородская, д. 32, ОФИС 1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения.

4. **Место отбора:** Скважина № 3-69, Новгородская обл, р-н Окуловский, рп Угловка, ул Сенная,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.05.2024 10:00 - 10:20

Ф.И.О., должность: Цыммер М. А. пробоотборщик

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20-09/1454/2024 от 29 мая 2024 г.

Контактный номер заявителя 89212044401. Акт отбора к заявке № 53-20-09/1454/2024.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 53-01-40/03640-24 от 13.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 53-01-40/03640-P-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004

Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";

МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с

использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ;

Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные, ВМК	25225050
2	Установки спектрометрические, Мультирад	2206

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение радиологических исследований санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 29.05.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н, Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4					
дата начала испытаний 29.05.2024 12:40, дата окончания испытаний 10.06.2024 10:42					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Радон (Rn-222)	Бк/кг	16,5±4,8	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,056±0,018	Не более 0,2	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,23	Не более 1	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004

Ответственный за оформление протокола:

М.Н. Елсукова, Помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 53-01-40/03640-24 от 13.06.2024



**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

Германа ул., д. 14, г. Великий Новгород, 173002

Фактический адрес: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

Тел./факс (81664)23855. E-mail: pr_bor@cgevnov.ru, http://www.cgevnov.ru

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

13 июня 2024 года

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01-40/03640-24

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
результатов лабораторных исследований
по протоколу № 53-01-40/03640-24 от 13.06.2024

По результатам проведенных исследований вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач



А.М. Абдуллина

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области"

Юридический адрес: 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8 (8162) 97 11 00
e-mail: info@cgevnov.ru

ОГРН 1055300904097 ИНН 5321101472

Адреса мест осуществления деятельности: 175200, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова ул, дом 6а, тел.: 8(81652)57407, e-mail: gl_rus@cgevnov.ru; 173015, Новгородская обл, Великий Новгород г, Радистов ул, дом 13, тел.: 8(8162)738987, e-mail: ooi_fbuz ooi_fbuz; 175400, Новгородская обл, Валдайский р-н, Валдай г, Луначарского ул, дом 24а, тел.: 8(81666)24115, e-mail: gl_val@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н, Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4, тел.: 8(81664)41423, e-mail: san_bor@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н, Боровичи г, Дзержинского ул, дом 2, тел.: 8(81664)23957, e-mail: bak_bor@cgevnov.ru; 174260, Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, дом 13, тел.: 8(81660)36571, e-mail: gl_mv@cgevnov.ru; 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а, тел.: 8(8162)773549, e-mail: sangig_fbuz@cgevnov.ru; 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8(8162)971044, e-mail: mik_fbuz@cgevnov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510602

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ в Боровичском
районе, и.о. заведующего бактериологической
лабораторией



МП

Е.А. Худякова

13.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-01-40/03641-24 от 13.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
(ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. **Юридический адрес:** 174350, Новгородская область Г. ОКУЛОВКА, УЛ. НОВГОРОДСКАЯ Д. 32, ОФИС 1
Фактический адрес: Новгородская обл, р-н Окуловский, г Окуловка, ул Новгородская, д. 32, ОФИС 1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения.

4. **Место отбора:** Сквжина № 1793, Новгородская обл, р-н Окуловский, д Заручевье (Угловское г/п),

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.05.2024 11:00 - 11:20

Ф.И.О., должность: Цыммер М. А. пробоотборщик

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №53-20-09/1454/2024 от 29 мая 2024 г.

Контактный номер заявителя 89212044401. Акт обора к заявке № 53-20-09/1454/2024.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 53-01-40/03641-24 от 13.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 53-01-40/03641-Р-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004
Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";
МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ;
Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные, ВМК	25225050
2	Установки спектрометрические, Мультирад	2206

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение радиологических исследований санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 29.05.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н, Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4					
дата начала испытаний 29.05.2024 12:15, дата окончания испытаний 11.06.2024 09:43					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Радон (Rn-222)	Бк/кг	14±5	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,045±0,016	Не более 0,2	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,27±0,09	Не более 1	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004

Ответственный за оформление протокола:
М.Н. Елсукова, Помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 53-01-40/03641-24 от 13.06.2024



**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
Германа ул., д. 14, г. Великий Новгород, 173002
Фактический адрес: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2
Тел./факс (81664)23855. E-mail: pr_bor@cgevnov.ru, <http://www.cgevnov.ru>
ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097, ИНН/КПП 5321101472/532002001

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Новгородской области»
в Боровичском районе

Г.А. Захарова

13 июня 2024 года



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01-40/03641-24

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
результатов лабораторных исследований
по протоколу № 53-01-40/03641-24 от 13.06.2024

По результатам проведенных исследований вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач

А.М. Абдуллина

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Новгородской области"

Юридический адрес: 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8 (8162) 97 11 00
e-mail: info@cgevnov.ru
ОГРН 1055300904097 ИНН 5321101472

Адреса мест осуществления деятельности: 175200, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова
ул, дом 6а, тел.: 8(81652)57407, e-mail: gl_rus@cgevnov.ru; 173015, Новгородская обл, Великий Новгород г, Радистов
ул, дом 13, тел.: 8(8162)738987, e-mail: ooi_fbuz ooi_fbuz; 175400, Новгородская обл, Валдайский р-н, Валдай г,
Луначарского ул, дом 24а, тел.: 8(81666)24115, e-mail: gl_val@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н,
Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4, тел.: 8(81664)41423, e-mail: san_bor@cgevnov.ru; 174400, Новгородская обл,
Боровичский р-н, Боровичи г, Дзержинского ул, дом 2, тел.: 8(81664)23957, e-mail: bak_bor@cgevnov.ru; 174260,
Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, дом 13, тел.: 8(81660)36571, e-mail:
gl_mv@cgevnov.ru; 173003, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 29а, тел.: 8(8162)773549, e-mail:
sangig_fbuz@cgevnov.ru; 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: 8(8162)971044, e-
mail: mik_fbuz@cgevnov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510602

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ в Боровичском
районе, и.о. заведующего бактериологической
лабораторией



МП

Е.А. Худякова

07.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-01-40/03639-24 от 07.06.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
(ИНН 5321185458 ОГРН 1165321057362)

2. **Юридический адрес:** 174350, Новгородская область Г. ОКУЛОВКА, УЛ. НОВГОРОДСКАЯ Д. 32, ОФИС 1

Фактический адрес: Новгородская обл, р-н Окуловский, г Окуловка, ул Новгородская, д. 32, ОФИС 1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения.

4. **Место отбора:** Скважина № 4-64, Новгородская обл, р-н Окуловский, рп Угловка, ул Заводская

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 29.05.2024 09:30 - 09:50

Ф.И.О., должность: Цыммер М. А. пробоотборщик

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20-09/1454/2024 от 29 мая 2024 г.

Контактный номер заявителя 89212044401. Акт отбора к заявке № 53-20-09/1454/2024.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 53-01-40/03639-24 от 07.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 53-01-40/03639-Р-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"; МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ; Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные, ВМК	25225050
2	Установки спектрометрические, Мультирад	2206

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение радиологических исследований санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 29.05.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 174400, Новгородская обл, Боровичский р-н, Боровичи г, Коммунарная ул, дом 4					
дата начала испытаний 29.05.2024 12:15, дата окончания испытаний 06.06.2024 15:32					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Радон (Rn-222)	Бк/кг	17+/-5	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8К212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,028+/-0,012	Не более 0,2	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ», № 40090.5И665
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,2	Не более 1	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004

Ответственный за оформление протокола:
М.Н. Елсукова, Помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 53-01-40/03639-24 от 07.06.2024



**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

Германа ул., д. 14, г. Великий Новгород, 173002

Фактический адрес: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

Тел./факс (81664)23855. E-mail: pr_bor@cgevnov.ru, <http://www.cgevnov.ru>

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

07 июня 2024 года



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01-40/03639-24

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
результатов лабораторных исследований
по протоколу № 53-01-40/03639-24 от 07.06.2024

По результатам проведенных исследований вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач

А.М. Абдуллина