

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»)
Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

тел.: +7(8182) 27-64-83

e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11,
Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail:
2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514276



С.В. Лимонников
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-02/00541-26 от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677) тел.: +7 9522566970, email: ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

3. **Наименование образца испытаний:** Воды подземные питьевые

4. **Место отбора:** б/скважина № 873, водопроводная сеть, водоотборный кран сважины, обл, Архангельская, р-н, Виноградовский, п, Рочегда, ул, Ломоносова, д. 2, к. А, "соор." 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00541-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	197
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	106
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9206884
4	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1.
02 Отделение лабораторного контроля
Образец поступил 25.03.2026 13:10
дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 30.03.2026 09:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава X, п.10.1-10.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3, 9.5, 10.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	1	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VIII п.8.1-8.3, 8.4-8.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,60±0,52	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
6	Цветность	градус цветности	15,0±3,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 1,2,3,4.

Ответственный за оформление протокола: _____

Н.В. Просвирякова, медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 29-00-02/00541-26 от 31.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской
области и Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»)
Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком
автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

тел.: +7(8182) 27-64-83

e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11,
Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail:
2ffilial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru



С.В. Лимонников
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-02/00541-26.В от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ
ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677)тел: +7 9522566970, email:
ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ
П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

3. **Наименование образца испытаний:** Воды подземные питьевые

4. **Место отбора:** б/скважина № 873, водопроводная сеть, водоотборный кран скважины, обл, Архангельская, р-н,
Виноградовский, п, Рочегда, ул, Ломоносова, д. 2, к. А, "соор." 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00541-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Мультиметры цифровые, АРРА-61	07450003
2	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1. 02 Отделение лабораторного контроля Образец поступил 25.03.2026 13:10 дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 30.03.2026 09:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Запах	балл	1,00±0,20	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:  + Н.В. Просвирякова, медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 29-00-02/00541-26.В от 31.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе») Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

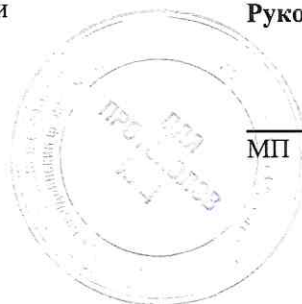
тел.: +7(8182) 27-64-83

e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3ей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail: 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514276



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

С.В. Лимонников

31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 29-00-02/00540-26 от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677) тел: +7 9522566970, email: ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

3. **Наименование образца испытаний:** Воды подземные питьевые

4. **Место отбора:** б/скважина № 2259, водопроводная сеть, водоразборный кран скважины, Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Рочегда, ул Двинская, д. 16, соор. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00540-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	197
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	106
3	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9206884
5	Весы лабораторные ВЛ-224В	Р 314092
6	Мультиметры цифровые АРРА-61	07450003

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1.
02 Отделение лабораторного контроля
Образец поступил 25.03.2026 13:10
дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 31.03.2026 08:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава X, п.10.1-10.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3, 9.5, 10.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	1	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VIII п.8.1-8.3, 8.4-8.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,60±0,52	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
6	Цветность	градус цветности	15,0±3,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 1,2,3,4.

Ответственный за оформление протокола:  Н.В. Просвирякова, медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 29-00-02/00540-26 от 31.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе») Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

тел.: +7(8182) 27-64-83

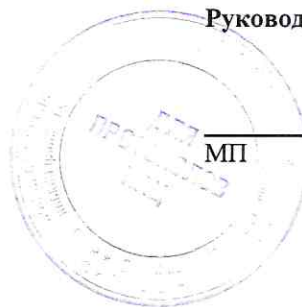
e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail: 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



МП

С.В. Лимонников

31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-02/00540-26.В от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677) тел: +7 9522566970, email: ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

3. **Наименование образца испытаний:** Воды подземные питьевые

4. **Место отбора:** б/скважина № 2259, водопроводная сеть, водоразборный кран скважины, Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Рочегда, ул Двинская, д. 16, соор. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00540-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности


11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020
2	Мультиметры цифровые АРРА-61	07450003

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1. 02 Отделение лабораторного контроля Образец поступил 25.03.2026 13:10 дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 31.03.2026 08:14					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Запах	балл	1,00±0,20	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола: 

Н.В. Просвирякова, медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 29-00-02/00540-26.В от 31.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»)
Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

тел.: +7(8182) 27-64-83

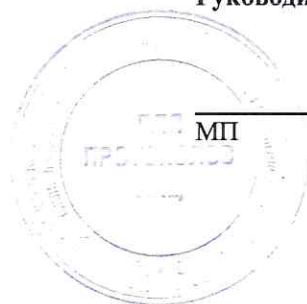
e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11,
Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail:
2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



С.В. Лимонников
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-02/00543-26 от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677) тел: +7 9522566970, email: ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

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

4. **Место отбора:** колонка, кран водоразборной колонки, Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Рочегда, ул Октябрьская, д. 9

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, 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. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00543-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Электроды стеклянные, ЭС-1 мод ЭС-10603/7	042912
2	Весы лабораторные, ВЛ-224В	Р314092
3	Мультиметры цифровые, АРРА -61	07450003
4	Электроды сравнения, ЭСр-1 мод. 10103-3,0	В 33957
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	197
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	106
7	Преобразователь ионометрический, И-500	3578
8	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9206884

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1. 02 Отделение лабораторного контроля Образец поступил 25.03.2026 13:10 дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 31.03.2026 08:19					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава X, п.10.1-10.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3, 9.5, 10.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3, 9.5, 10.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	pH	ед. pH	7,20±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Общая жесткость	°Ж	3,30±0,50	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 1,2,3,4.
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	5,9±1,2	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
8	Общая минерализация	мг/дм ³	150±15	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 1,2,3
9	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм ³	8,80±0,88	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 29-00-02/00543-26 от 31.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10	Цветность	градус цветности	20,0±4,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 1,2,3,4.
----	-----------	---------------------	----------	----------------------	--------------------------

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Просвирякова, медицинский статистик



Конец протокола испытаний № 29-00-02/00543-26 от 31.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской
области и Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»)
Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком
автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Архангельской области и Ненецком автономном округе"

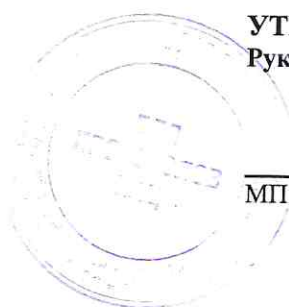
Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

тел.: +7(8182) 27-64-83

e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11,
Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3ей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail:
2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

С.В. Лимонников
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-02/00543-26.В от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ
ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677) тел.: +7 9522566970, email:
ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ
П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

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

4. **Место отбора:** колонка, кран водоразборной колонки, Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Рочегда, ул
Октябрьская, д. 9

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, 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. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00543-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020
2	Мультиметры цифровые АРРА-61	67450003

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11,
Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1.
02 Отделение лабораторного контроля
Образец поступил 25.03.2026 13:10
дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 31.03.2026 08:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60° С	балл	1,00±0,20	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Просвирякова, медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 29-00-02/00543-26.В от 31.03.2026.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской
области и Ненецком автономном округе»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»)
Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком
автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

тел.: +7(8182) 27-64-83

e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

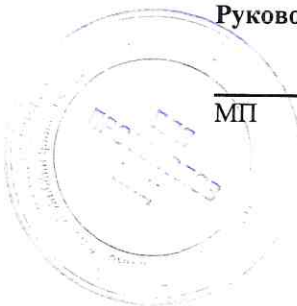
ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11,
Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail:

2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

С.В. Лимонников
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-02/00542-26 от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ
ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677) тел: +7 9522566970, email:
ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ
П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

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

4. **Место отбора:** колонка, кран водоразборной колонки, Архангельская обл, р-н Виноградовский, п Рочегда, ул
Комсомольская, д. 61

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, 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. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00542-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Электроды стеклянные, ЭС-1 мод ЭС-10603/7	042912
2	Весы лабораторные, ВЛ-224В	P314092
3	Мультиметры цифровые, АРРА -61	07450003
4	Электроды сравнения, ЭСр-1 мод. 10103-3,0	B 33957
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	197
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	106
7	Преобразователь ионометрический, И-500	3578
8	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020
9	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9206884

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1.

02 Отделение лабораторного контроля

Образец поступил 25.03.2026 13:10

дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 31.03.2026 08:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава X, п.10.1-10.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3, 9.5, 10.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1-9.3, 9.5, 10.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	рН	ед. рН	6,80±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Общая жесткость	°Ж	3,40±0,51	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 1,2,3,4.
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,40±0,28	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
8	Общая минерализация	мг/дм ³	140±14	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 1,2,3
9	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм ³	5,30±0,53	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
10	Цветность	градус цветности	15,0±3,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 1,2,3,4.

Ответственный за оформление протокола:  Н.В. Просвирякова, Медицинский статистик

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 29-00-02/00542-26 от 31.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Конец протокола испытаний № 29-00-02/00542-26 от 31.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской
области и Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»)
Новодвинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком
автономном округе»

Испытательный лабораторный центр Новодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

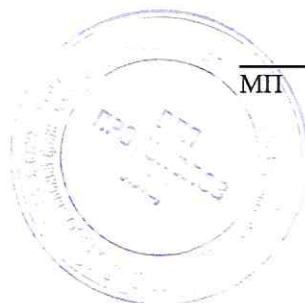
тел.: +7(8182) 27-64-83

e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11,
Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1., тел.: (81852)4-23-31, e-mail:
2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

С.В. Лимонников
31.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-02/00542-26.В от 31.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОГРАДОВСКОЕ ВОДОСНАБЖАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (ИНН 2910005156 ОГРН 1152901008677) тел: +7 9522566970, email: ova29@yandex.ru, ova.29@yandex.ru

2. **Юридический адрес:** 164570, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ВИНОГРАДОВСКИЙ, П БЕРЕЗНИК, УЛ П.ВИНОГРАДОВА Д. 67

Фактический адрес: Архангельская обл, м.о. Виноградовский, п Березник, ул П.Виноградова, д. 67

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

4. **Место отбора:** колонка, кран водоразборной колонки, Архангельская обл, р-н Виноградовский, п Рочегда, ул Комсомольская, д. 61

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.03.2026 08:00 - 08:30

Ф.И.О., должность: самоотбор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, 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. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №130 от 16 марта 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

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 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 29-00-02/00542-02ф-3-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Измерители параметров микроклимата, Метеоскоп-М	453020
2	Мультиметры цифровые АРРА-61	67450003

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 164901, Архангельская обл, г Новодвинск, ул 3-ей Пятилетки, Дом 11, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Зей Пятилетки, д.11, к.1.
02 Отделение лабораторного контроля
Образец поступил 25.03.2026 13:10
дата начала испытаний 25.03.2026 13:10, дата окончания испытаний 31.03.2026 08:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60° С	балл	1,00±0,20	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

Н.В. Просвирякова, медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 29-00-02/00542-26.В от 31.03.2026