

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском
районах»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском,
Романовском и Ребрихинском районах

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г. Радишева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40
e-mail: mail@altce.ru
ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д.
18, тел.: 3856222315, e-mail: zavialovo@altce.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512744

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛЦ



Н.Н. Нечунаев
13.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/01201-26 от 13.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АПС-ИСТОК" (ИНН 2266600592
ОГРН 1092261000039)

2. **Юридический адрес:** 658540, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Р-Н РЕБРИХИНСКИЙ, С РЕБРИХА, УЛ
КОМСОМОЛЬСКАЯ Д. 3

Фактический адрес: Алтайский край, р-н Ребрихинский, с Ребриха, ул Комсомольская, д. 3

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

4. **Место отбора:** разводящая сеть, водозаборная колонка р/с к.т № 01635464101.10110.0027, край, Алтайский, р-н,
Ребрихинский, с. Ребриха, ул. Максима Горького, 22

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.03.2026 12:30 - 12:40

Ф.И.О., должность: Поротникова Галина Ивановна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском,
Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.03.2026 15:55

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 №69-ПК от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 6 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

Протокол испытаний № 22-01-35/01201-26 от 13.03.2026

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

9. Код образца (пробы): 22-01-35/01201-05.06-26

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; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
2	Баня водяная, УТ-4302	208668
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
5	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 06.03.2026 16:25 дата начала испытаний 06.03.2026 16:25, дата окончания испытаний 12.03.2026 09:47					
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	9,7±2,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 10.03.2026 16:25 дата начала испытаний 10.03.2026 16:25, дата окончания испытаний 12.03.2026 10:37					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) - колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Ответственный за оформление протокола:
Е.А. Черкашина, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 22-01-35/01201-26 от 13.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском
районах»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском,
Романовском и Ребрихинском районах

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом 50, тел.: +7 (3852) 50-30-40
e-mail: mail@altcge.ru
ОГРН 1052202282494 ИНН 2225068322

Адреса мест осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д.
18, тел.: 3856222315, e-mail: zavialovo@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512744

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛЦ



Н.Н. Нечунаев
13.03.2026

ИЛЦ
и Ребрихинском



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/01202-26 от 13.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АПС-ИСТОК" (ИНН 2266600592
ОГРН 1092261000039)

2. **Юридический адрес:** 658540, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Р-Н РЕБРИХИНСКИЙ, С РЕБРИХА, УЛ
КОМСОМОЛЬСКАЯ Д. 3

Фактический адрес: Алтайский край, р-н Ребрихинский, с Ребриха, ул Комсомольская, д. 3

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

4. **Место отбора:** распределительная сеть, водозаборная колонка р/с к.т № 01635464101.10110.0026, край,
Алтайский, р-н, Ребрихинский, с, Ребриха, ул, 2-я Алтайская, 58

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.03.2026 12:40 - 12:50

Ф.И.О., должность: Поротникова Галина Ивановна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском,
Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.03.2026 15:55

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 №69-ПК от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 6 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

Протокол испытаний № 22-01-35/01202-26 от 13.03.2026

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

9. Код образца (пробы): 22-01-35/01202-05.06-26

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; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
2	Баня водяная, УТ-4302	208668
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
5	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 06.03.2026 16:25
дата начала испытаний 06.03.2026 16:25, дата окончания испытаний 12.03.2026 09:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	9,9±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)

Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 10.03.2026 16:25
дата начала испытаний 10.03.2026 16:25, дата окончания испытаний 12.03.2026 10:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Ответственный за оформление протокола:
Е.А. Черкашина, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 22-01-35/01202-26 от 13.03.2026