

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  
15.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/00015-26 от 15.01.2026

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:** 12.01.2026 13:20 - 13:30

**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:** 12.01.2026 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 12 января 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 1.2.3.685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 22-01-35/00015-26 от 15.01.2026

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): 22-01-35/00015-05.06-26

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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
4	Баня водяная, УТ-4302	208668

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 12.01.2026 16:25  
дата начала испытаний 12.01.2026 16:25, дата окончания испытаний 15.01.2026 12:08

№ 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	1,6±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	10,0±2,0	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 12.01.2026 16:25  
дата начала испытаний 12.01.2026 16:25, дата окончания испытаний 15.01.2026 09:44

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

Ответственный за оформление протокола:  
Д.И. Федулова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-35/00015-26 от 15.01.2026

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@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

15.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35-00016-26 от 15.01.2026

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, д. 57

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 12.01.2026 13:40 - 13:50

**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:** 12.01.2026 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 12 января 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 № 22-01-35/00016-26 от 15.01.2026

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): 22-01-35/00016-05.06-26

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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
3	Баня водяная, УТ-4302	208668
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557

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 12.01.2026 16:25  
дата начала испытаний 12.01.2026 16:25, дата окончания испытаний 15.01.2026 12:09

№ 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	1,5±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	10,1±2,0	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 12.01.2026 16:25  
дата начала испытаний 12.01.2026 16:25, дата окончания испытаний 15.01.2026 09:45

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

Ответственный за оформление протокола:  
Д.И. Федулова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-35/00016-26 от 15.01.2026