

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



Н.Н. Нечунаев  
07.05.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/02508-26 от 07.05.2026

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:** скважина, источник к.т 01635464101.10320.0025, край, Алтайский, р-н, Ребрихинский, с,  
Ребриха, ул, Заводская, д. б, б

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 04.05.2026 12:20 - 12:30

**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:** 04.05.2026 14:10

**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 4 мая 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 22-01-35/02508-26 от 07.05.2026

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): 22-01-35/02508-05.06-26

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;

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

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, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

#### 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
3	Баня водяная, УТ-4302	208668
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	2381

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 04.05.2026 14:40

дата начала испытаний 04.05.2026 14:40, дата окончания испытаний 07.05.2026 12:20

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Общая жесткость	°Ж	6,2±0,9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
3	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	751,8±10,5	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	3,5±0,4	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус цветности	9,6±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 04.05.2026 14:40

дата начала испытаний 04.05.2026 14:40, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <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/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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



Конец протокола испытаний № 22-01-35/02508-26 от 07.05.2026

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

07.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22-01-35/02507-26 от 07.05.2026

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:** Скважина, скважина к.т.016354641001.10320.0027, Алтайский край, м.р-н Ребрихинский, с.п.  
Ребрихинский сельсовет, с Ребриха, ул Коммунальная, зд. 109

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 04.05.2026 12:00 - 12:10

**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:** 04.05.2026 13:50

**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 4 мая 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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 № 22-01-35/02507-26 от 07.05.2026

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): 22-01-35/02507-05.06-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания 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;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 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, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
3	Баня водяная, УТ-4302	208668
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	2381

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 04.05.2026 14:20  
 дата начала испытаний 04.05.2026 14:20, дата окончания испытаний 07.05.2026 10:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Общая жесткость	°Ж	6,1±0,9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
3	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	736,6±10,3	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	3,2±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
8	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 04.05.2026 14:20  
 дата начала испытаний 04.05.2026 14:20, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <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/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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



Конец протокола испытаний № 22-01-35/02507-26 от 07.05.2026

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  
07.05.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/02506-26 от 07.05.2026

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:** скважина №2, источник, водозаборный кран скважины к.т. № 01635464101.10320.0001, край,  
Алтайский, р-н, Ребрихинский, с, Ребриха, ул, Ленина, зд. 297А

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 04.05.2026 11:40 - 11:50

**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:** 04.05.2026 13:30

**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 4 мая 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 № 22-01-35/02506-26 от 07.05.2026

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): 22-01-35/02506-05.06-26

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;

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

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, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
3	Баня водяная, УТ-4302	208668
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	2381

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 04.05.2026 14:00

дата начала испытаний 04.05.2026 14:00, дата окончания испытаний 07.05.2026 11:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,5±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Общая жесткость	°Ж	6,1±0,9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
3	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	684,0±9,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	3,1±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус цветности	9,0±2,7	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 04.05.2026 14:00

дата начала испытаний 04.05.2026 14:00, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <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/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Протокол испытаний № 22-01-35/02506-26 от 07.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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



Конец протокола испытаний № 22-01-35/02506-26 от 07.05.2026

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  
07.05.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/02505-26 от 07.05.2026

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:** водопровод, водонапорная башня к.т № 01635464101.10150.0027, Алтайский край, м.р-н  
Ребрихинский, с.п. Ребрихинский сельсовет, с Ребриха, ул Коммунальная, зд. 109

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 04.05.2026 13:00 - 13:10

**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:** 04.05.2026 14:50

**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 4 мая 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): 22-01-35/02505-05.06-26

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;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 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, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
3	Баня водяная, УТ-4302	208668
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80	012301592
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
6	Ионометры лабораторные, И-160МИ	2381

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 04.05.2026 15:20

дата начала испытаний 04.05.2026 15:20, дата окончания испытаний 07.05.2026 11:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Общая жесткость	°Ж	6,3±0,9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
3	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	728,0±10,2	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	3,1±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
8	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 04.05.2026 15:20

дата начала испытаний 04.05.2026 15:20, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1. п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <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/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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



Конец протокола испытаний № 22-01-35/02505-26 от 07.05.2026

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  
07.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 22-01-35/02504-26 от 07.05.2026

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: водопровод, водопровод (в/б) к.т. № 01635464101.10150.0026, Алтайский край, м.р-н  
Ребрихинский, с.п. Ребрихинский сельсовет, с Ребриха, ул Заводская, д. 6

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.05.2026 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: 04.05.2026 14:20

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 4 мая 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 № 22-01-35/02504-26 от 07.05.2026

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): 22-01-35/02504-05.06-26

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;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 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, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
3	Баня водяная, УТ-4302	208668
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
6	Иономеры лабораторные, И-160МИ	2381

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 04.05.2026 14:50  
 дата начала испытаний 04.05.2026 14:50, дата окончания испытаний 07.05.2026 11:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.5±0.2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Общая жесткость	°Ж	6.0±0.9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
3	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	765,0±10,7	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	3,3±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус цветности	9,8±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 04.05.2026 14:50  
 дата начала испытаний 04.05.2026 14:50, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <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/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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



Конец протокола испытаний № 22-01-35/02504-26 от 07.05.2026

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  
07.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 22-01-35/02502-26 от 07.05.2026

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: 04.05.2026 11:20 - 11:30

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: 04.05.2026 13:20

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 4 мая 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): 22-01-35/02502-05.06-26

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
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 04.05.2026 13:50  
дата начала испытаний 04.05.2026 13:50, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:50

№ 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	10,3±2,1	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 04.05.2026 13:50  
дата начала испытаний 04.05.2026 13:50, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <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/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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

Конец протокола испытаний № 22-01-35/02502-26 от 07.05.2026

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 225068322

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



Н.Н. Нечунаев  
07.05.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/02501-26 от 07.05.2026

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:** 04.05.2026 11:00 - 11:10

**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:** 04.05.2026 12:50

**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 4 мая 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 № 22-01-35/02501-26 от 07.05.2026

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): 22-01-35/02501-05.06-26

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
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 04.05.2026 13:20  
дата начала испытаний 04.05.2026 13:20, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:49

№ 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	1,3±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	9,0±2,7	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 04.05.2026 13:20  
дата начала испытаний 04.05.2026 13:20, дата окончания испытаний 06.05.2026 15:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п. 9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <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>	10,0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

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

Конец протокола испытаний № 22-01-35/02501-26 от 07.05.2026