

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
12.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/00448-26 от 12.02.2026

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: 09.02.2026 09:00 - 09:10

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: 09.02.2026 10:50

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 №189 от 9 февраля 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 № 22-01-35/00448-26 от 12.02.2026

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): 22-01-35/00448-05.06-26

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 09.02.2026 11:20
дата начала испытаний 09.02.2026 11:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 14:41

№ 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	9,5±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 09.02.2026 11:20
дата начала испытаний 09.02.2026 11:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 10:32

№ 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 № 22-01-35/00448-26 от 12.02.2026

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
12.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/00449-26 от 12.02.2026

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: 09.02.2026 09:20 - 09:30

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: 09.02.2026 10:50

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 №189 от 9 февраля 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 № 22-01-35/00449-26 от 12.02.2026

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): 22-01-35/00449-05.06-26

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 09.02.2026 11:20
дата начала испытаний 09.02.2026 11:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 14:40

№ 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	9,3±2,8	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 09.02.2026 11:20
дата начала испытаний 09.02.2026 11:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 10:31

№ 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 № 22-01-35/00449-26 от 12.02.2026

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
16.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-01-35/00453-26 от 16.02.2026

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: 09.02.2026 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: 09.02.2026 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 №189 от 9 февраля 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 № 22-01-35/00453-26 от 16.02.2026

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): 22-01-35/00453-05.06-26

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

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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	Баня водяная, УТ-4302	208668
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	68
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
7	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 09.02.2026 13:20
дата начала испытаний 09.02.2026 13:20, дата окончания испытаний 16.02.2026 12:08

№ 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	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,15±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая жесткость	°Ж	6,5±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
4	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Массовая концентрация кадмия (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
7	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.4.(метод А)
8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,4±0,3	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,027±0,014	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)

стр. 2 из 3

11	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
13	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
14	Общая минерализация	мг/дм ³	758,0±10,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	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.)
16	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
17	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	89,3±17,9	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
18	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,236±0,017	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1
19	Хлориды	мг/дм ³	70,0±1,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
20	Цветность	градус цветности	10,1±2,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
21	Массовая концентрация цинка	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 09.02.2026 13:20
дата начала испытаний 09.02.2026 13:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 10:21

№ 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:
Д.И. Федулова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-35/00453-26 от 16.02.2026

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@altege.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@altege.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛЦ



Н.Н. Нечунаев
16.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22-01-35/00452-26 от 16.02.2026

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 №1, скважина к.т. № 01635464101.10320.0025, Алтайский край, м.р-н Ребрихинский,
с.п. Ребрихинский сельсовет, с Ребриха, ул Заводская, д. 6

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 09.02.2026 10:40 - 10:50

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: 09.02.2026 11:50

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 №189 от 9 февраля 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 № 22-01-35/00452-26 от 16.02.2026

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): 22-01-35/00452-05.06-26

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

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	68
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
3	Иономеры лабораторные, И-160МИ	2381
4	Баня водяная, УТ-4302	208668
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
7	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
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	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,16±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая жесткость	°Ж	6,5±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
4	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Массовая концентрация кадмия (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
7	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.4.(метод А)
8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,3±0,3	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,025±0,013	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 22-01-35.00452-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
13	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
14	Общая минерализация	мг/дм ³	767,0±10,7	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	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.)
16	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
17	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	96,7±19,3	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
18	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,226±0,016	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1
19	Хлориды	мг/дм ³	70,0±1,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
20	Цветность	градус цветности	9,5±2,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
21	Массовая концентрация цинка	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 09.02.2026 12:20
дата начала испытаний 09.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 10:22

№ 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:
Д.И. Федулова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 22-01-35/00452-26 от 16.02.2026

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@altege.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@altege.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛЦ



Н.Н. Нечунаев
16.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-01-35/00454-26 от 16.02.2026

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: 09.02.2026 10:20 - 10:30

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: 09.02.2026 11:50

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 №189 от 9 февраля 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 № 22-01-35/00454-26 от 16.02.2026

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): 22-01-35/00454-05.06-26

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

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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	Баня водяная, УТ-4302	208668
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	68
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
7	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 09.02.2026 12:20

дата начала испытаний 09.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 16.02.2026 12:11

№ 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	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,14±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая жесткость	°Ж	6,4±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
4	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Массовая концентрация кадмия (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
7	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.4.(метод А)
8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,8±0,3	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,027±0,013	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 22-01-35/00454-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
13	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
14	Общая минерализация	мг/дм ³	698,4±9,8	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,2±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13*00), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
16	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
17	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	102,1±15,3	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
18	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,315±0,022	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1
19	Хлориды	мг/дм ³	80,0±1,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
20	Цветность	градус цветности	9,2±2,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
21	Массовая концентрация цинка	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 09.02.2026 12:20
дата начала испытаний 09.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 10:20

№ 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:
Д.И. Федулова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-35/00454-26 от 16.02.2026

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@altcege.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@altcege.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛЦ



Н.Н. Нечунаев
16.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-01-35/00451-26 от 16.02.2026

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: 09.02.2026 10:00 - 10:10

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: 09.02.2026 11:50

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 №189 от 9 февраля 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 № 22-01-35/00451-26 от 16.02.2026

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): 22-01-35/00451-05.06-26

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

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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	Баня водяная, УТ-4302	208668
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	68
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
7	Иономеры лабораторные, И-160МИ	2381

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,14±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая жесткость	°Ж	6,4±1,0	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
4	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Массовая концентрация кадмия (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
7	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.4.(метод А)
8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,7±0,3	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,025±0,013	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 22-01-35/00451-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам) прошедшим испытания

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

11	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
13	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
14	Общая минерализация	мг/дм ³	710,0±9,9	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	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.)
16	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
17	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	99,7±19,9	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
18	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,311±0,022	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1
19	Хлориды	мг/дм ³	80,0±1,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
20	Цветность	градус цветности	9,0±2,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
21	Массовая концентрация цинка	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 09.02.2026 12:20
дата начала испытаний 09.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 10:28

№ 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:
Д.И. Федулова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 22-01-35/00451-26 от 16.02.2026

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@altcege.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@altcege.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛЦ



Н.Н. Нечунаев
16.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 22-01-35/00450-26 от 16.02.2026

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: 09.02.2026 09:40 - 09:50

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: 09.02.2026 10:50

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 №189 от 9 февраля 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 № 22-01-35/00450-26 от 16.02.2026

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): 22-01-35/00450-05.06-26

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

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

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

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

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	Баня водяная, УТ-4302	208668
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2557
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	2579
4	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012301592
5	Комплексы аналитические вольтамперометрические, СТА	68
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01	1070066
7	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 09.02.2026 11:20
дата начала испытаний 09.02.2026 11:20, дата окончания испытаний 16.02.2026 12:03

№ 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	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (издание 2018 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,13±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая жесткость	°Ж	6,3±0,9	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
4	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Массовая концентрация кадмия (Cd)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
7	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.4.(метод А)
8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,6±0,2	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,025±0,013	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 22-01-35/00450-26 от 16.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
12	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
13	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
14	Общая минерализация	мг/дм ³	671,6±9,4	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	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.)
16	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012
17	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	92,7±18,5	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
18	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,293±0,020	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 1
19	Хлориды	мг/дм ³	75,0±1,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
20	Цветность	градус цветности	8,8±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
21	Массовая концентрация цинка	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 5 (мг/л)	ГОСТ 31866-2012

Место осуществления деятельности: 658620, Алтайский край, р-н Завьяловский, с Завьялово, ул Центральная, д. 18
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 09.02.2026 11:20
дата начала испытаний 09.02.2026 11:20, дата окончания испытаний 12.02.2026 10:29

№ 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:
Д.И. Федулова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 22-01-35/00450-26 от 16.02.2026