

975
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»)

Филиал Федерального бюджетного Учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск»

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области" (филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск")

Юридический адрес: Астраханская обл, город Астрахань, Николая Островского/Кирова, дом 122/89, тел.: 88512341494
e-mail: astrfguz@yandex.ru
ОГРН 1053001133492 ИНН 3017042340

Адреса мест осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г, тел.: 88514151157, e-mail: fguzahutuba@yandex.ru; 416010, Астраханская обл, Харабалинский р-н, Харабали г, Советская ул, дом 9, тел.: 88514851870, e-mail: harabfbuz@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC53



Т.В. Ефимова
31.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/04768-25 от 31.10.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК" (ИНН 3022000867 ОГРН 1113022000288)

2. **Юридический адрес:** Астраханская область, Р-Н АХТУБИНСКИЙ, П. ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК, УЛ. ДЖАМБУЛА, Д.16

Фактический адрес: Астраханская обл, р-н Ахтубинский, рп Верхний Баскунчак, проезд Городской, зд. 2

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

4. **Место отбора:** офис МУП ЖКХ п.Верхний Баскунчак, Астраханская обл, р-н Ахтубинский, рп Верхний Баскунчак, ул Джамбула, д. 16

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.10.2025 09:00 - 09:15

Ф.И.О., должность: Тикеева Б К инженер ПТО и ОТ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК"

Условия доставки: Автотранспорт 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.10.2025 10:55

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №10 от 27 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №ПК.975.1.25 от 22 октября 2025 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

Протокол испытаний № 30-20-01/04768-25 от 31.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 30-20-01/04768-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М | 11185 |
| 2 | Баня водяная многоместная, УТ-4300Е | 657140 |
| 3 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3 | 9000132 |
| 4 | Весы лабораторные, ВМ213 | 229409 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г
Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических исследований
Образец поступил 21.10.2025 10:55
дата начала испытаний 21.10.2025 11:20, дата окончания испытаний 23.10.2025 15:24

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Мутность | ЕМФ | Менее 1 | Не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 |
| 2 | Цветность | градус цветности | 10 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 метод А |

Место осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г
Лаборатория микробиологических и паразитологических исследований
Образец поступил 22.10.2025 10:55
дата начала испытаний 22.10.2025 10:59, дата окончания испытаний 27.10.2025 10:59

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Колифаги в 100 мл воды | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 раздел X |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7 |
| 3 | Общее число микроорганизмов | КОЕ/мл | 23,0 | Не более 50 (КОЕ/см ³) | МУК 4.2.3963-23 гл.5 п. 5.2 |

Ответственный за оформление протокола:
Е.В. Крамаренко, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 30-20-01/04768-25 от 31.10.2025

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»)

Филиал Федерального бюджетного Учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск»

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Астраханской области" (филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО
города Знаменск")

Юридический адрес: Астраханская обл, город Астрахань, Николая Островского/Кирова, дом 122/89, тел.: 88512341494
e-mail: astrfguz@yandex.ru
ОГРН 1053001133492 ИНН 3017042340

Адреса мест осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул,
здание 1г, тел.: 88514151157, e-mail: fguzahuba@yandex.ru; 416010, Астраханская обл, Харабалинский р-н, Харабали г,
Советская ул, дом 9, тел.: 88514851870, e-mail: harabfbuz@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC53



Т.В. Ефимова
31.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/04770-25 от 31.10.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК" (ИНН 3022000867
ОГРН 1113022000288)

2. Юридический адрес: Астраханская область, Р-Н АХТУБИНСКИЙ, П. ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК, УЛ.
ДЖАМБУЛА, Д.16

Фактический адрес: Астраханская обл, р-н Ахтубинский, рп Верхний Баскунчак, проезд Городской, зд. 2

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: здание администрации, здание администрации, Астраханская обл, р-н Ахтубинский, рп Верхний
Баскунчак, ул Советская, зд. 40

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.10.2025 09:20 - 09:30

Ф.И.О., должность: Тикеева Б К инженер ПТО и ОТ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОСЕЛОК
ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК"

Условия доставки: Автотранспорт 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.10.2025 10:55

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №10 от 27 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №ПК.976.1.25 от 22 октября 2025 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

Протокол испытаний № 30-20-01/04770-25 от 31.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 30-20-01/04770-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п.п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М | 11185 |
| 2 | Баня водяная многоместная, УТ-4300Е | 657140 |
| 3 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3 | 9000132 |
| 4 | Весы лабораторные, ВМ213 | 229409 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г

Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических исследований

Образец поступил 21.10.2025 10:55

дата начала испытаний 21.10.2025 11:20, дата окончания испытаний 23.10.2025 15:26

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Мутность | ЕМФ | 1,3+ 0,3 | Не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 |
| 2 | Цветность | градус цветности | 10 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 метод А |

Место осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г

Лаборатория микробиологических и паразитологических исследований

Образец поступил 22.10.2025 10:55

дата начала испытаний 22.10.2025 11:05, дата окончания испытаний 27.10.2025 11:01

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Колифаги в 100 мл воды | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 раздел X |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7 |
| 3 | Общее число микроорганизмов | КОЕ/мл | 30,0 | Не более 50 (КОЕ/см ³) | МУК 4.2.3963-23 гл.5 п. 5.2 |

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Крамаренко, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 30-20-01/04770-25 от 31.10.2025

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»)

Филиал Федерального бюджетного Учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск»

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области" (филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск")

Юридический адрес: Астраханская обл, город Астрахань, Николая Островского/Кирова, дом 122/89, тел.: 88512341494
e-mail: astrfguz@yandex.ru
ОГРН 1053001133492 ИНН 3017042340

Адреса мест осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г, тел.: 88514151157, e-mail: fguzahrtuba@yandex.ru; 416010, Астраханская обл, Харабалинский р-н, Харабали г, Советская ул, дом 9, тел.: 88514851870, e-mail: harabfbuz@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AC53



Т.В. Ефимова
31.10.2025

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/04771-25 от 31.10.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК" (ИНН 3022000867 ОГРН 1113022000288)

2. Юридический адрес: Астраханская область, Р-Н АХТУБИНСКИЙ, П. ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК, УЛ. ДЖАМБУЛА, Д.16

Фактический адрес: Астраханская обл, р-н Ахтубинский, рп Верхний Баскунчак, проезд Городской, зд. 2

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК", распределительная сеть МУП ЖКХ МО "Поселок В.Баскунчак"-база водоснабжения, Астраханская обл, р-н Ахтубинский, рп Верхний Баскунчак, проезд Городской. 2 а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.10.2025 09:40 - 09:50

Ф.И.О., должность: Тикеева Б К инженер ПТО и ОТ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК"

Условия доставки: Автотранспорт 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.10.2025 10:55

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №10 от 27 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №ПК.977.1.25 от 22 октября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 30-20-01/04771-25 от 31.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 30-20-01/04771-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М | 11185 |
| 2 | Баня водяная многоместная, УТ-4300Е | 657140 |
| 3 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3 | 9000132 |
| 4 | Весы лабораторные, ВМ213 | 229409 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г
Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических исследований
Образец поступил 21.10.2025 10:55
дата начала испытаний 21.10.2025 11:20, дата окончания испытаний 27.10.2025 14:14

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Мутность | ЕМФ | 1,9±0,4 | Не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 |
| 2 | Цветность | градус цветности | 10,0 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 метод А |

Место осуществления деятельности: 416500, Астраханская обл, Ахтубинский р-н, Ахтубинск г, Чаплыгина ул, здание 1г
Лаборатория микробиологических и паразитологических исследований
Образец поступил 22.10.2025 10:55
дата начала испытаний 22.10.2025 11:05, дата окончания испытаний 27.10.2025 11:04

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Колифаги в 100 мл воды | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 раздел X |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7 |
| 3 | Общее число микроорганизмов | КОЕ/мл | 16,0 | Не более 50 (КОЕ/см ³) | МУК 4.2.3963-23 гл.5 п. 5.2 |

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Крамаренко, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 30-20-01/04771-25 от 31.10.2025