

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, Чапыгина 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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ

Т.В. Ефимова  
25.08.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/03882-25 от 25.08.2025

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: 20.08.2025 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: 20.08.2025 10:15

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.801.1.25 от 20 августа 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

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): 30-20-01/03882-00.00-25

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	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9000132
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	11185
3	Баня водяная многоместная, УТ-4300Е	657140

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 20.08.2025 10:15  
дата начала испытаний 20.08.2025 13:00, дата окончания испытаний 21.08.2025 10:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,10±0,2	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 20.08.2025 10:15  
дата начала испытаний 20.08.2025 10:35, дата окончания испытаний 25.08.2025 10:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги в 100 мл воды	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел X
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п. 5.2

Ответственный за оформление протокола:

Т.А. Федотова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 30-20-01/03882-25 от 25.08.2025

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  
25.08.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/03883-25 от 25.08.2025

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: 20.08.2025 09:20 - 09:25

**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: 20.08.2025 10:15

**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.802.1.25 от 20 августа 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

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): 30-20-01/03883-00.00-25

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

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 20.08.2025 10:15  
дата начала испытаний 20.08.2025 13:00, дата окончания испытаний 21.08.2025 10:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,00±0,20	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 20.08.2025 10:15  
дата начала испытаний 20.08.2025 10:35, дата окончания испытаний 25.08.2025 10:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги в 100 мл воды	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел X
2	Общие (обобщенные ) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	19,0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п. 5.2

Ответственный за оформление протокола:

Т.А. Федотова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 30-20-01/03883-25 от 25.08.2025

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: fguzahtuba@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  
25.08.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/03884-25 от 25.08.2025

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:** 20.08.2025 09:30 - 09:45

**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:** 20.08.2025 10:15

**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.803.1.25 от 20 августа 2025 г.

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

Протокол испытаний № 30-20-01/03884-25 от 25.08.2025

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): 30-20-01/03884-00.00-25

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	Приборы комбинированные, "ТКА-ПКМ"(20) темп.	20 8134
4	Фотометры фотозлектрические, КФК-3	9000132

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 20.08.2025 10:15  
дата начала испытаний 20.08.2025 13:00, дата окончания испытаний 21.08.2025 10:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,00±0,20	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 20.08.2025 10:15  
дата начала испытаний 20.08.2025 10:35, дата окончания испытаний 25.08.2025 10:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги в 100 мл воды	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 раздел X
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	46,0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п. 5.2

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Федотова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 30-20-01/03884-25 от 25.08.2025