

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: fguzhtuba@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  
27.03.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 30-20-01/01089-26 от 27.03.2026

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

2. **Юридический адрес:** 416530, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АХТУБИНСКИЙ, П. ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК,  
УЛ. ДЖАМБУЛА Д.16

**Фактический адрес:** Астраханская обл, м.р-н Ахтубинский, г.п. поселок Верхний Баскунчак, рп Верхний  
Баскунчак, ул Джамбула, д. 16

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: 18.03.2026 08:20 - 08:35

**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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.03.2026 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 №5 от 28 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №ПК.179.1.26 от 18 марта 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): 30-20-01/01089-00.00-26

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 многоступенчатая, 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 18.03.2026 10:15  
дата начала испытаний 18.03.2026 11:00, дата окончания испытаний 24.03.2026 10:28

№ 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	5	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 18.03.2026 10:15  
дата начала испытаний 18.03.2026 10:25, дата окончания испытаний 20.03.2026 12:00

№ 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/см <sup>3</sup>	11,0	Не более 50	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 № 30-20-01/01089-26 от 27.03.2026

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: fguzhtuba@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  
27.03.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/01090-26 от 27.03.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК" (ИНН 3022000867 ОГРН 1113022000288)
2. Юридический адрес: 416530, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АХТУБИНСКИЙ, П. ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК, УЛ. ДЖАМБУЛА Д.16  
Фактический адрес: Астраханская обл, м.р-н Ахтубинский, г.п. поселок Верхний Баскунчак, рп Верхний Баскунчак, ул Джамбула, д. 16
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: 18.03.2026 08:30 - 08:45  
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  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.03.2026 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 №5 от 28 января 2026 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора №ПК.180.1.26 от 18 марта 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): 30-20-01/01090-00.00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; 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 14.1.2:4.213-2005 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	рН-метры и иономеры, рН-150	2650
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9000132
5	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 18.03.2026 10:15

дата начала испытаний 18.03.2026 11:00, дата окончания испытаний 24.03.2026 10:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 2
3	Жесткость	°Ж	3,7±0,6	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Мутность	ЕМФ	1,1±0,2	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	35,5±5,3	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус цветности	5	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 18.03.2026 10:15

дата начала испытаний 18.03.2026 10:25, дата окончания испытаний 20.03.2026 12:04

№ 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/см <sup>3</sup>	40,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п. 5.2

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Крамаренко, Помощник врача по общей гигиене

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  
27.03.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/01088-26 от 27.03.2026

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

2. **Юридический адрес:** 416530, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АХТУБИНСКИЙ, П. ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК,  
УЛ. ДЖАМБУЛА Д.16

**Фактический адрес:** Астраханская обл, м.р-н Ахтубинский, г.п. поселок Верхний Баскунчак, рп Верхний  
Баскунчак, ул Джамбула, д. 16

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

4. **Место отбора:** распределительная сеть пос В.Баскунчак, 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: 18.03.2026 08:00 - 08:15

**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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.03.2026 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 №5 от 28 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №ПК.178.1.26 от 18 марта 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): 30-20-01/01088-00.00-26

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 18.03.2026 10:15  
 дата начала испытаний 18.03.2026 11:00, дата окончания испытаний 24.03.2026 10:26

№ 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	5	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 18.03.2026 10:15  
 дата начала испытаний 18.03.2026 10:25, дата окончания испытаний 20.03.2026 11:58

№ 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/см <sup>3</sup>	36,0	Не более 50	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 № 30-20-01/01088-26 от 27.03.2026