

151-153

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: 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



УТВЕРЖДАЮ  
Зам руководителя ИЛ

Т.А. Козлова  
21.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 30-20-01/00716-25 от 21.02.2025

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, Астраханская обл, м.р-н Ахтубинский, г.п. поселок Верхний Баскунчак, рп Верхний Баскунчак, ул Джамбула, зд. 2а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.02.2025 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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛ: 18.02.2025 09:55

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.151.1.25 от 18 февраля 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): 30-20-01/00716-00.00-25

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	Баня водяная многоместная, УТ-4300Е	657140
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	11185
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 18.02.2025 09:55  
дата начала испытаний 18.02.2025 10:20, дата окончания испытаний 20.02.2025 14:20

№ 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 18.02.2025 09:55  
дата начала испытаний 18.02.2025 10:05, дата окончания испытаний 21.02.2025 07:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 раздел X
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	3,	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 № 30-20-01/00716-25 от 21.02.2025

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: 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.А. Козлова  
21.02.2025



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/00718-25 от 21.02.2025

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, Астраханская обл, р-н Ахтубинский, рп Верхний Баскунчак, ул Советская, зд. 40

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.02.2025 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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛ: 18.02.2025 09:55

**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.152.1.25 от 18 февраля 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): 30-20-01/00718-00.00-25

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	Баня водяная многоместная, УТ-4300Е	657140
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	11185
3	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 18.02.2025 09:55  
дата начала испытаний 18.02.2025 10:20, дата окончания испытаний 20.02.2025 14:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,2±0,2	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 18.02.2025 09:55  
дата начала испытаний 18.02.2025 10:05, дата окончания испытаний 21.02.2025 08:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 раздел X
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	7	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 № 30-20-01/00718-25 от 21.02.2025

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: fguzah tuba@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  
Зам руководителя ИЛ

МП

Т.А. Козлова  
21.02.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/00719-25 от 21.02.2025

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:** 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: 18.02.2025 08:35 - 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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛ: 18.02.2025 09:55

**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.153.1.25 от 18 февраля 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 № 30-20-01/00719-25 от 21.02.2025

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): 30-20-01/00719-00.00-25

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	Баня водяная многоместная, УТ-4300Е	657140
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	11185
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 18.02.2025 09:55 дата начала испытаний 18.02.2025 10:20, дата окончания испытаний 20.02.2025 14:17					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,1±0,2	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 18.02.2025 09:55 дата начала испытаний 18.02.2025 10:05, дата окончания испытаний 21.02.2025 08:01					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 раздел X
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 гл VI п.6.7
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	4	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 № 30-20-01/00719-25 от 21.02.2025