

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
29.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30-20-01/04336-25 от 29.09.2025

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: 23.09.2025 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: 23.09.2025 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.901.1.25 от 23 сентября 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): 30-20-01/04336-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

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	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9000132
4	рН-метры и ионометры, рН-150	2650
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 23.09.2025 10:15
дата начала испытаний 23.09.2025 10:30, дата окончания испытаний 29.09.2025 13:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	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.)
2	Жесткость	°Ж	4,3±0,6	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
4	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 23.09.2025 10:15
дата начала испытаний 23.09.2025 10:25, дата окончания испытаний 26.09.2025 14:38

№ 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:

Т.А. Федотова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 30-20-01/04336-25 от 29.09.2025