

Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  
Федеральное бюджетное учреждение 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»).

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

416 500, Астраханская область, Ахтубинский район, город Ахтубинск, ул. Чаплыгина, дом 1 Г;  
Телефон, факс: (885141-5-11-57)

Места осуществления деятельности:

416 500, Астраханская область, Ахтубинский район, город Ахтубинск, ул. Чаплыгина, дом 1 Г;  
416010, Астраханская область, Харабалинский район, город Харабали, ул. Советская, дом 9;

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



Утверждаю  
Заместитель руководителя ИЛ  
Т.А.Козлова

« 17 » февраля 2023 г

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ПК.145.1

от «17» февраля 2023 г.

1. Наименование и адрес лаборатории, где проводилось исследование: ИЛ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск», Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Чаплыгина, 1 «Г»
2. Наименование и адрес заказчика (юридический адрес): МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак», Астраханская область, Ахтубинский район, п. В. Баскунчак ул. Джамбула. 16, ИНН 3022000867
3. Наименование и адрес предприятия, где производился отбор объекта исследований (фактический адрес): Астраханская область, Ахтубинский район, п. В. Баскунчак, база водоснабжения проезд Городской 2 А
4. Объект исследований (наименование пробы, образца): вода питьевая
5. Код объекта исследования (пробы, образца): ПК.145.1.01.02.23
6. Изготовитель - \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления - \_\_\_\_\_
8. Объем, номер партии - \_\_\_\_\_
9. Тара, упаковка - \_\_\_\_\_
10. НД на продукцию : \_\_\_\_\_
11. Дата и время отбора объекта исследований (пробы, образца): 15.02.2023 г, 08ч 45мин
12. Ф.И.О. специалиста отобравшего пробу, Ф.И.О. должностного, присутствующего при отборе объекта исследований (пробы, образца) инженер ПТО и ОТ МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» Б.К. Тикеевой
13. Дата и время доставки объекта исследований (пробы, образца) 15.02.2023 г, 10 ч 00 мин
14. НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»
15. Цель отбора (НД регламентирующие): СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
16. Условия транспортировки: стерильная стеклянная бутылка-0,5 л, пластмассовая бутылка-1,5 л автотранспорт термоконтейнер
17. Условия хранения: в соответствии с требованиями методики выполнения исследований (измерений)
18. Дополнительные сведения : по договору (отбор и доставка проб Заказчиком)

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

/подпись/

/Т.А.Федотова/  
/Ф.И.О./

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не подлежит частичному или полному воспроизведению без письменного разрешения ИЛ

Составлено в трех экземплярах: 1 экз., 2 экз.-заявителю, 3 экз.-ИЛ

Экземпляр № 1

Общее количество страниц 2: страница 1



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

Протокол лабораторных исследований № ПК.145.1

Код образца (пробы): ПК.145.1.02.23 на план-задание № 145 от 15.02.2023 г.

Наименование пробы (продукции): вода питьевая

Дата начала исследований: «15» февраля 2023г.

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


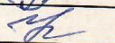
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее число микроорганизмов	14	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 р.8, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 р.8, п.8.2-8.3

Дата окончания исследований: «16» февраля 2023г.

Сведения о лабораторном оборудовании, используемом при проведении испытаний:

Наименование оборудования (ИО, СИ, ВО)	Заводской №	Св-во о поверке или аттестат №	Действительно до
Термостат суховоздушный ТС 80М-2	№ 11185	А/ 04820 от 06.12.2022	05.12.2024г.

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
фельдшер-лаборант		Бисенова Р.Х.
фельдшер-лаборант		Каумбаева Г.А.

Составлено в трех экземплярах:  
1 экз., 2 экз.-заявителю, 3 экз.-ИЛ

Экземпляр  
№ 1

Общее количество страниц 2 :  
страница 1



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

Протокол лабораторных исследований № ПК.145.1

Код образца (пробы): ПК.145.1.01.23 на план-задание № 145 от 15.02.2023 г.

Наименование пробы (продукции): вода питьевая.

Дата начала исследований: «15» февраля 2023 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Ед. измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования.
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	10	не более 20	Градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	1,2 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	pH	6,7 ± 0,2	В пределах 6-9	ед pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая жесткость	3,1 ± 0,5	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012

Дата окончания исследований: «15» февраля 2023 г.

Сведения о лабораторном оборудовании, используемом при проведении испытаний:

Наименование оборудования (ОИ, СИ, ВО)	Заводской №	Свидетельство о поверке/ аттестата №	Действительно до
pH-метр, pH-150МИ	2650	С-БИ/14-06-2022/163306149	13.06.2023 г.
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9000132	С-БГ/22-06-2022/166115344	21.06.2023 г.

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Фельдшер-лаборант		Наумова В.Д.

Составлено в двух экземплярах: 1 экз. - заявителю, 2 экз. - ИЛ

Экземпляр № 1

Общее количество страниц 3 :  
страница 3