

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:

416500, 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

« 29 » января 2024 г.



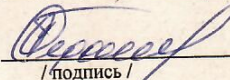
ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ПК.49.1

от «29» января 2024 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, офис МУП ЖКХ пос Верхний Баскунчак
4. Объект исследований (наименование пробы, образца): вода питьевая
5. Код объекта исследования (пробы, образца): ПК.49.1.01.02.24
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): 24.01.2024 г, 09 ч 15 мин
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): 24.01.2024 г, 11 ч 20 мин
14. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
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, пластиковая 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 №

Общее количество страниц 5 : страница 1

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

Протокол лабораторных исследований № ПК.49.1

Код образца (пробы): ПК.49.1.01.24 на план-задание № 49 от 24.01.2024 г.

Наименование пробы (продукции): вода питьевая.

Дата начала исследований: «24» января 2024 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

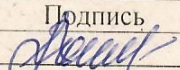
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Ед. измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования.
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	10	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2014
2	Мутность	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Дата окончания исследований: «24» января 2024 г.

Сведения о лабораторном оборудовании, используемом при проведении испытаний:

Наименование оборудования (ОИ, СИ, ВО)	Заводской №	Свидетельство о поверке/ аттестата №	Действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9000132	С-БГ/22-06-2022/166115344	21.06.2024 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 2

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

Протокол лабораторных исследований № ПК.49.1

Код образца (пробы): ПК.49.1.02.24 на план-задание № 49 от 24.01.2024 г.

Наименование пробы (продукции): Вода питьевая

Дата начала исследований: «24» января 2024г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

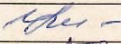

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее число микроорганизмов	5	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 р.V
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23 р.VI

Дата окончания исследований: «25» января 2024г.

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		Каумбаева Г.А.
фельдшер-лаборант		Бисенова Р.Х.

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

Экземпляр № _____ /

Общее количество страниц 3 :
страница _____ 3

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:

416500, Астраханская область, Ахтубинский район, город Ахтубинск, ул. Чаплыгина, дом 1Г;

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

« 29 » января 2024



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ПК.48.1
от «25» декабря 2024 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, ул.Советская,40-здание администрации
 4. Объект исследований (наименование пробы, образца): вода питьевая
 5. Код объекта исследования (пробы, образца): ПК.48.1.01.02.24
 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): 24.01.2024 г, 09 ч 30 мин
 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): 24.01.2024 г, 11 ч 20 мин
 14. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
 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, пластиковая 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: Т.А. Федотова/
/ подпись / / 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 №

Общее количество страниц 3: страница 1

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

Протокол лабораторных исследований № ПК.48.1

Код образца (пробы): ПК.48.1.01.24 на план-задание № 48 от 24.01.2024 г.

Наименование пробы (продукции): вода питьевая.

Дата начала исследований: «24» января 2024 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 31868-2014
2	Мутность	1,4 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Дата окончания исследований: «24» января 2024 г.

Сведения о лабораторном оборудовании, используемом при проведении испытаний:

Наименование оборудования (ОИ, СИ, ВО)	Заводской №	Свидетельство о поверке/ аттестата №	Действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9000132	С-БГ/22-06-2022/166115344	21.06.2024 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 1

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

Протокол лабораторных исследований № ПК.48.1

Код образца (пробы): ПК.48.1.02.24 на план-задание № 48 от 24.01.2024 г.

Наименование пробы (продукции): Вода питьевая

Дата начала исследований: «24» января 2024г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее число микроорганизмов	7	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 р.V
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23 р.VI

Дата окончания исследований: «25» января 2024г.

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		Каумбаева Г.А.
фельдшер-лаборант		Бисенова Р.Х.

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

Экземпляр № 1

Общее количество страниц 3 :
страница 3

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 00, 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

« 29 » января 2024 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ПК.47.1

от «29» января 2024 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
4. Объект исследований (наименование пробы, образца): вода питьевая
5. Код объекта исследования (пробы, образца): ПК.47.1.01.02.24
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): 24.01.2024 г, 09 ч 45 мин
12. Ф.И.О. специалиста отобравшего пробу, Ф.И.О. должность, 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): 24.01.2024 г, 11 ч 20 мин
14. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», 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, пластиковая бутылка-1,5 л автотранспорт
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 №

Общее количество страниц 3: страница 1

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

Протокол лабораторных исследований № ПК.47.1

Код образца (пробы): ПК.47.1.01.24 на план-задание № 47 от 24.01.2024 г.

Наименование пробы (продукции): вода питьевая.

Дата начала исследований: «24» января 2024 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 31868-2014
2	Мутность	Менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Дата окончания исследований: «24» января 2024 г.

Сведения о лабораторном оборудовании, используемом при проведении испытаний:

Наименование оборудования (ОИ, СИ, ВО)	Заводской №	Свидетельство о поверке/ аттестата №	Действительно до
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9000132	С-БГ/22-06-2022/166115344	21.06.2024 г.

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Фельдшер-лаборант		Наумова В.Д.

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

Экземпляр №

Общее количество страниц 3 :
страница 2

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

Протокол лабораторных исследований № ПК.47.1

Код образца (пробы): ПК.47.1.02.24 на план-задание № 47 от 24.01.2024 г.

Наименование пробы (продукции): Вода питьевая

Дата начала исследований: «24» января 2024г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

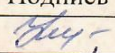

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее число микроорганизмов	5	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 р.V
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23 р.VI

Дата окончания исследований: «25» января 2024г.

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		Каумбаева Г.А.
фельдшер-лаборант		Бисенова Р.Х.

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

Экземпляр № 1

Общее количество страниц 3 :
страница 3