

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 Наримановском, Енотаевском, Черноярском районах»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 414050,
Астраханская область, г. Астрахань,
Трусовский район, Гагарина ул. /Ломоносова пер.,
44/17
Факт. адрес: Российская Федерация, Астраханская
область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул.
Рыдель, дом № 10/ул.С.Разина, дом № 3.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.514013
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц
01.08.2016.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № ПК. 317 11
от « 08 » июня 2021

1. Наименование и адрес лаборатории, где проведено исследование : испытательная лаборатория филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области, в Наримановском, Енотаевском и Черноярском районах» Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Рыдель, дом № 10/ул.С.Разина, дом № 3.

2. Наименование и адрес заказчика МУП Водопроводные сети МО « Енотаевкой район » 4162000 Астраханская область, Енотаевский р-н с. Енотаевка, ул. Мусаева д 2 по заявлению вх. № 305\1 от 22.04.2021. договор № 57\21 от 22.04.2021.

3. Наименование и адрес предприятия, где производился отбор объекта исследований / фактический адрес/, ведомственная принадлежность /юридический адрес/) Водопровод фактическое нахождение разводящая сеть, точка забора : 416205 Астраханская область, Енотаевский район, п. Волжский, ул. Почтовая, 24 Ведомственная принадлежность : МУП « Водопроводные сети» Юридический адрес: 416200 Россия, Астраханская область, Енотаевский район, с. Енотаевка, ул. Мусаева, 2.

4. Объект исследований /наименование пробы/образца/ проба воды питьевой

5. Изготовитель-6. Дата изготовления-7. Объем партии-8. Тара, упаковка--9. НД на продукцию --

10. Дата и время отбора объекта исследований/пробы /образца/ : «02» 06 2021г. 09 ч- 29 мин

11. Дата и время доставки объекта исследований /пробы/образца/ «02» 06 2021 г. 11 ч-00 мин

12. НД на методику отбора ГОСТ 31.942 -2012 « Вода. Отбор проб для микробиологических анализов поверхностной, подземной, сточной, питьевой вод и воды бассейна», ГОСТ 31861-2012 « Вода. Общие требования к отбору проб»

13. Цель отбора /НД регламентирующие Сан ПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

14. Код пробы/образца/ ПК. 317 11.02.21 ПК 317 11.01.21

15. Условия транспортировки автотранспорт

16. Условия хранения сумка холодильник +4С

17. Дополнительные сведения
Лицо ответственное за оформление данного протокола: Кривошапова.Н.Д

Утверждаю:
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: О.В. Сумина подпись Ф.И.О
подпись Ф.И.О

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

Протокол лабораторных исследований № ПК 317.11

Код образца (пробы): ПК 317.11.01.21 от 03.06.2021 г.

Наименование образца (пробы): Вода питьевая разводящей сети.

Дата начала исследований : 03.06.2021 г.


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	pH	7,77±0,2	6,0-9,0	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	цветность	17,9±3,6	20	град (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
3	мутность	1,77±0,35	2,6 (по формазину)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Общая жесткость	2,64±0,40	7,0	Град Ж	ГОСТ 31954-12
5	Окисляемость перманганатная	3,54±0,35	5,0	мгО ₂ / дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Дата окончания исследований: 03.06.2021 г.

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестации №	Действительно до
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN1211002	P/110412	17 августа 2021 г.
pH-метр pH-150МИ	9372	С-БГ/05-02-2021/50305923	4 февраля 2022 г.

Исследования проводил:

Должность	Подпись	ФИО
химик-эксперт		Сим З.С

Составлено в двух экземплярах

Экземпляр № 1

Общее количество страниц 3 : страница 3

Протокол лабораторных исследований №ПК.317.11

Код образца (пробы): __ПК317.11.02.21_ на план - задание №_317_от 03.06.2021г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая разводящая сеть

Дата начала исследований 03.06.2021


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	19	не более 50	(КОЕ в 1 мл)	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	-----	КОЕ в 100 мл	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
4	Колифаги	Не обнаружены	отсутствие	Не более 10 БОЕ/100мл	

Дата окончания исследования 07.06.2021

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестации №	Действительно до
Термостат электрический сушевоздушный ТС-80	3198	А/02487	04.02.2023
Термостат электрический сушевоздушный ТС-80	3413	А/02490	04.02.2023
Термостат электрический сушевоздушный ТС-1/80-СМ	12611	А/02484	04.02.2023

Исследования проводил:

Должность	Подпись	ФИО
Санитар-бактериолог		Утегенова Р.К .

Составлено в двух экземплярах Экземпляр №__ Общее количество страниц __: страница __