

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. 316 11  
от « 08 » июня 2021

1. Наименование и адрес лаборатории, где проведено исследование : испытательная лаборатория филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханская область, 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 » 416200 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 2 подъем место нахождение, фактический адрес: 416205 Астраханская область, Енотаевский район, п. Волжский, ул. Заречная, 1. « А » 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- 28 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 316. 11.02.21 ПК 316 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 О.В. Сумина подпись ФИО  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: О.В. Сумина подпись Ф.И.О  
М.П.

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

Составлено в двух экземплярах | Экземпляр 1 | Общее количество страниц 3 : страница 1

**Протокол лабораторных исследований № ПК 316.11**

Код образца (пробы): ПК 316.11.01.21 от 03.06.2021 г.

Наименование образца (пробы): Вода питьевая 2 подъема.

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	7,73±0,2	6,0-9,0	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	цветность	18,3±3,7	20	град (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
3	мутность	1,83±0,37	2,6 (по формазину)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Общая жесткость	2,73±0,41	7,0	Град Ж	ГОСТ 31954-12
5	Окисляемость перманганатная	3,65±0,37	5,0	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	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 2

**Протокол лабораторных исследований № ПК.316.11**

Код образца (пробы): \_\_ПК 316.11.02.21\_\_ на план - задание №\_316\_ от 03.06.2021г.

Наименование образца (пробы): вода питьевая 2 подъем

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	14	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 суховоздушный ТС-80	3198	А/02487	04.02.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3413	А/02490	04.02.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80-СПУ	12611	А/02484	04.02.2023

Исследования проводил:

Должность	Подпись	ФИО
Лаборант-бактериолог		Утегенова Р.К .

Составлено в двух экземплярах Экземпляр №\_\_ \_\_ Общее количество страниц \_\_ \_\_ : страница \_\_ \_\_