

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. 315 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 » 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 1 подъем 416205 Астраханская область, Енотаевский район, п. Волжский ул. Заречная, 1 « Д», река Волга 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 речной

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- 27 мин

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

12. НД на методику отбора ГОСТ 17.1.5.05-85 « Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков» , 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. 315 11.02.21 ПК 315 11.01.21

15. Условия транспортировки автотранспорт 16. Условия хранения сумка холодильник+4С

17. Дополнительные сведения

Лицо ответственное за оформление данного протокола: иссвт Кривошапова.Н.Д  
Ф.И.О.

Утверждаю:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: О.В. Сумина О.В. Сумина

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 315.11**

Код образца (пробы): ПК 315.11.01.21 от 03.06.2021 г.

Наименование образца (пробы): Вода речная.

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	7,96±0,2	6,0-9,0	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация хлоридов	32,7±3,6	350	мг/ дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:96-97
3	Массовая концентрация сульфат-ионов	48,3 ±14,5	500	мг/ дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.240-2007
4	Массовая концентрация железа	0,24 ±0,06	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
5	Содержание аммиака и ионов аммония	0,18±0,04	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014

Дата окончания исследований:04.06.2021 г.

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестации №	Действительно до
Весы лабораторные электронные AS220/C/2	463751/15	P/110718	17 августа 2021 г.
Шкаф сушильный 2В-151	448	A/02492	4 февраля 2023 г.
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN1211002	P/110412	17 августа 2021 г.
Печь лабораторная муфельная LOIP LF-7/11/G1	648	A/02491	4 февраля 2022 г.
pH-метр pH-150МИ	9372	C-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.315.11**Код образца (пробы): ПК.315.11.02.21 на план - задание № 315 от 03.06.2021 г.

Наименование образца (пробы): вода речная 1 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	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	-----	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Не более 100 КОЕ /100мл	КОЕ в 100 мл	
3	колифаги	Не обнаружены	Не более 10КОЕ/100мл	в 100 мл	

Дата окончания исследования 06.06. 2021

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестации №	Действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3413	A/02487	04.02.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80-СПУ	12611	A/02490	04.02.2023

Исследования проводил:

Должность	Подпись	ФИО
Лаборант-бактериолог		Утегенова Р.К.

Составлено в двух экземплярах | Экземпляр № 1 | Общее количество страниц 3: страница 3