Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человска Фелеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крас» (ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

Кушевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемнологии в Краснодарском крас» (Кущевский филиал ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крас»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КУЩЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИЛЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская. 56/1 / 61/1

Фактический апрес: 352030, Красноларский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru



УТВЕРЖЛАЮ

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8985Кр - 8998Кр от 27 сентября 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Крыловское МУП "Водоканал"
- 2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 145 Фактический адрес: Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 145
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- 4. Место отбора: Крыловское МУП "Водоканал", Краснодарский край, Крыловский район
- Проба № 8985 Распределительная сеть Новопашковское с/п, ст. Новопашковская, ул. Краснознаменная, 4
- Проба № 8986 Скважина №4201 Новопашковское с/п, ст.Новопашковская, МТФ №4
- Проба № 8987 Распределительная сеть Новопашковское с/п, ст. Новопашковская, ул. Заречная, 88
- Проба № 8988 Скважина №7036 Новопашковское с/п, ст. Новопашковская, ул. Центральная
- Проба № 8989 Распределительная сеть Новопашковское с/п, ст. Новопашковская, ул. Орджоникидзе, 27
- Проба № 8990 Скважина №7809 Новопашковское с/п, х. Грузской, ул. Пушкина
- Проба № 8991 Распределительная сеть Новопашковское с/п, х. Грузской, ул. Пушкина, 3
- Проба № 8992 Распределительная сеть Новопашковское с/п, х. Грузской, ул. Трудовая, 8
- Проба № 8993 Скважина №4259 Новопашковское с/п, х. Тверской, ул. Первомайская
- Проба № 8994 Распределительная сеть Новопашковское с/п, х. Тверской, ул. Первомайская, СОШ №13
- Проба № 8995 Распределительная сеть Новопашковское с/п, х.Тверской, ул. Красноармейская, 106
- Проба № 8996 Скважина №3901 Новопашковское с/п, х. Лобова Балка, ул. Первомайская
- Проба № 8997 Распределительная сеть Новопашковское с/п, х. Лобова Балка, ул. Первомайская, 5
- Проба № 8998 Распределительная сеть Новопашковское с/п, х. Лобова Балка, ул. Первомайская, 40
- 5. Условия отбора, доставки
 - Дата и время отбора: 22.09.2022 09:30
 - Ф.И.О., должность: Албежилаева Л. В., техник-лаборант
 - Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. + 5° С
 - Дата и время доставки в ИЛ: 22,09,2022 14:00
 - НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
- 6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 8985-8998 от 22.09.2022

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаций и их оценку:

таба. 3.5 СваНімН 1.2.3668-21 "Гатисические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безиредности для человека факторов среды обитания". СапПиН 2.1.3684-21 "Санктарно-эпидемиологические требования к содержанно территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьеной воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, желлуатащии производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противозпидемических (профилактических) мерополиятий"

8. Код образна (пробы): 22.8985 Kp 9 K; 22.8986 Kp 9 K; 22.8987 Kp 9 K; 22.8988 Kp 9 K; 22.8998 Kp 9 K; 22.8990 Kp 9 K; 22.8991 Kp 9 K; 22.8995 Kp 9 K; 22.8996 Kp 9 K; 22.8997 Kp 9 K; 22.8996 Kp 9 K; 22.8997 Kp 9 K; 22.8996 Kp 9 K; 22.8997 Kp 9 K; 22.8998 Kp 9 K; 22.8988 Kp 9 K; 22.8998 Kp 9 K; 22.899

9. Cpe	дства измерений:			
№ n/n	прибора	Заводской номер	№ свидстельства о поверке	Срок действия
	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 or 22.06.2021	21.06.2023
	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	C-AY/25-11- 2021/112656072 or 25.11.2021	24.11.2022
	Колориметр фотоэлсктрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
	рН-метр портативный Н18314	169573	C-AY/25-11- 2021/112656024 or 25.11.2021	24.11.2022
	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/12-04- 2022/147979456 от 12.04.2022	11.04.2023
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 or 22.06.2021	21.06.2023

^{10.} Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Образец Регистрацион	поступил 22.09.202 ный номер пробы в	Е ИССЛЕДОВАНИ 2 14:30 журнале 8985 ни результата 27.09.2022 08	Я
1	Запах	балл	1	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	43±9	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	мснее 1	не более 2,6	ИНД Ф 14.1:2:4.213-05
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	сапитарно-гигиения ЕНИЧЕСКИИ	ИССЛЕДОВАНИ	Мистора С.
	дата начала	АРНО-ГИГИ Образец Регистрационн	ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.202 ный номер пробы в :	ИССЛЕДОВАНИ 2 14:30 курнале 8985	Я
1	дата начала Сероволород	АРНО-ГИГИ Образец Регистрационн	ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.202 ный номер пробы в :	ИССЛЕДОВАНИ 2 14:30	Я
2	дата начала	АРНО-ГИГИ Образец Регистрационн испытаний 22.09.20	ЕНИЧЕСКИ В поступил 22.09.202 ный номер пробы в : 122 14:40 дата выда-	С ИССЛЕДОВАНИ 2 14:30 курнале 8985 и результата 27.09.2022 08	:27
	дата начала Сероволород	АРНО-ГИГИ Образец Регистрационн испытаний 22.09.20 мг/дм3	ЕНИЧЕСКИ поступил 22.09.202 ый номер пробы в : 22 14:40 дата выда 0,0165±0,0017	2 ИССЛЕДОВАНИ 2 14:30 курнале 8985 ии результата 27.09.2022 08 не более 0,05	я/ ::27 ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	дата пачала в Сероводород Сухой остаток Железо	АРНО-ГИГИ Образец Регистрационн испытаний 22.09,20 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответс заводующая с ОБИОЛОГА	ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.202 май номер пробы в 122 14:40 дата выдач 0,0165±0,0017 1043±100 0,84±0,21 ственного за провед ванитарно-тигиенич 1 ЧЕСКИЕ И иоступил 22.09.202 май номер пробы в 1	2 И С О ЛЕ ДОВАНИ 2 14:30 курнале 8985 и результата 27.09.2022 08 ие более 0.05 ие более 0.03 ение испытаний сской лаборатории С С ЛЕДОВАНИ)	:27 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мисюра С.

	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
n/n	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	KOE/cm3	0	ис более 50	MYK 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
		ФИО лица, отве	гственного за проведе	ние испытаний	11.11/
	0	заведую	цая бактериологическ	ой лаборатории	Проценко Г
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	т е и ч е с к и е д поступил 22.09.2022	ИССЛЕДОВАН	ия
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	урнале 8986	
	дата начала	испытаний 22.09.2	022 14:40 дата выдачи	и результата 27.09.2022	
1	Запах	балл	0	нс более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	нс более 2	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	49±10	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	11/12/0 14.1:2:4.213-0
		ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний	
	CANHT	заведующая	санитарно-гигиениче	ской лаборатории	Мисюра (
	САНИТ	Образо	ц поступил 22.09.2022	ИССЛЕДОВАН 14-30	ия
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	урнале 8986	I
	дата начала	испытаний 22.09.2	022 14:40 дата выдачи	1 результата 27.09.2022	
1	Сероводород	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	1093±110	не болес 1000	ΓΟCT 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0,89±0,22	не более 0,3	FOCT 4011-72
		чиО лица, ответ	ственного за проведе санитарно-гигисниче	ние испытаний	(M
	Микр	ОБИОЛОГ	ИЧЕСКИЕ И	скои лаооратории ССЛЕДОВАНИ	Мисюра
		Образет	поступил 22.09.2022	14:10	
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	урнале 8986	
1	дата начала : Е. coli	испытаний 22.09.2		результата 26.09.2022	
2	В. соії Общее микробное число	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	0	не более 50	MYK 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	MVK 4.2.1018-01
3	Общие колиформпые	ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний /	
3	Общие колиформные бактерии	ФИО лица, ответ заведующ	ственного за проведен ная бактериологически	ние испытаний /	Процению Г
3	Общие колиформные бактерии	ФИО лица, ответ заведуюн АРНО-ГИГИ	ственного за проведеная бактериологически ЕНИЧЕСКИЕ	ние испытаний рй лаборатории ИССЛЕДОВАН	Процению Г
3	Общие колиформпые бактерии САНИТ.	ФИО лица, ответ заведуюн АРНО-ГИГИ Образен Регистрацион	ственного за проведен дая бактериологической ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж	нис испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30	Проценко Г
	Общие колиформпые бактерии САНИТ.	ФИО лица, ответ заведуюн АРНО-ГИГИ Образег Регистрацион испытаний 22.09.2	ственного за проведеная бактериологически ЕНИЧЕСКИЕ ноступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж 022 14:40 дата выдачи	ние испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнале 8987 результата 27.09.2022	Проценко Г
1	Общие колиформилае Санит дата начала 1 Запах	ФИО лица, ответ заведуюн АРНО-ГИГИ Образен Регистрациони испытаний 22.09.2	ственного за проведеная бактериологически ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж. 222 14:40 дата выдачи	нис испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнале 8987 г результата 27.09.2022 (не более 2	Проценко Г и/я 08:28 ГОСТ Р 57164-2016
1 2	Общие колиформные бактерии САНИТ. дата начала и Запах Прявкуе	ФИО лица, ответ заведуюн АРНО-ГИГИ Образен Регистрационы испытаний 22.09.20 балл	ственного за проведения бактериологически Е Н И Ч Е С К И Е поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж 222 14:40 дата выдачи 1	пис испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнале 8987 в результата 27.09.2022 0 не более 2 не более 2	Проценко Г 1957 18:28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
1	Общие колиформилае Санит дата начала 1 Запах	ФИО лица, ответ заведуюн АРНО-ГИГИ Образен Регистрационниспытаний 22.09.20 балл градусы	ственного за проведеная бактериологически ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж. 222 14:40 дата выдачи	нис испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнале 8987 г результата 27.09.2022 (не более 2	Проценко Г и/я 08:28 ГОСТ Р 57164-2016
1 2	Общие колиформные бактерии САНИТ. дата начала и Запах Прявкуе	ФИО лица, ответ заведуют АРНО-ГИГИ Образе Регистрацион испътаний 22.09.2 балл градусы цветности ЕМФ	ственного за проведена вая бактериологически ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.2022 най номер пробы в ж 2022 14:40 дата выдачи 1 49±10 менес 1	ше испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнялс 8987 результата 27.09.2022 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6	Проценко Г и/я)8:28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
1 2 3	Общие колиформиме бактерии САНИТ. дата начала з Привкус Цветность.	ФИО лица, ответ заведуют А Р Н О - Г И Г и Образе Регистрацион испытаний 22.09.21 балл градуем цветности ЕМФ ФИО лица, ответ	ственного за проведена бактериологически Е Н И Ч Е С К И Е Поступна 2,09,2022 14:40 дата выдачи 1 1 49±10 менес 1 ственного за проведен	пис испытаний об лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнале 8987 результата 27.09.2022 (не более 2 не более 2 не более 20 не более 20- не более 2,6-	Проценко Г 18:28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД 0 14.1:24.213-0
1 2 3	Общие колиформные бактерии САНИТ. дата начала 1 Привкус Цетность Мутность	ФИО лица, ответ заведующ А Р Н О - Г И Г И И Образев Регистрацион испытаний 22.09.2 балл градусы цветности ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая	ственного за проведена бактериологически Е Н И Ч Е С К И Е Поступна 2,09,2022 ный номер пробы в ж; 222 14:40 дата выдечи 1 1 49±10 менес 1 ственного за проведен санитарно-тигиевичес санитарно-тигиевичес санитарно-тигиевичес санитарно-тигиевичес санитарно-тигиевичес санитарно-тигиевичес	ние испытаний в лаборатории И С С ЛЕДОВАН 14:30 897 результата 27.09.2022 не более 2 не более 2 не более 20	Процению Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0:
1 2 3	Общие колиформные бактерии САНИТ. дата начала 1 Привкус Цетность Мутность	ФИО лица, ответ заведующ А РНО - Г И Г И Образев Регистрацион Стананий 22.09.2 балл градусы петности петности ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая А РНО - Г И Г И Г И	ственного за проведена ка бактериологически ЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ В 1022 1440 дата выдачи 1 49±10 менес 1 ственного за проведен санитарно-титиениче санитарно-титиениче ЕНИЧЕСКИЕ	шен епльтаний од лаборатория и С С Л Е Д О В А Н 14:30 результата 27.09.2022 с не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 26 не более 26 не более 76 не испытаний кой лаборатория и С С Л Е Д О В А Н и С С Л Е Д О В А Н	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0 Мискова (
1 2 3	Общие колиформинае бактерии САНИТ. Дата начала 1 Привкус Цветность Мутность САНИТ.	ФИО лица, ответ заведуют А РНО - Г И Г И Образев Регистрацион балл гралусы шветности Е ВФФ ФИО лица, ответ заведующая А РНО - Г И Г И Образев Регистрацион Регистрацион	ственного за проведее вая бактерионогическое ЕНИЧЕКИЕ ЕНИЧЕКИЕ ЕНИЧЕКИЕ ЕНИЧЕКИЕ ЕНИЧЕКИЕ ЕНИЧЕКИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ние испытаний ВЛ лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 И С С Л Е Д О В А Н 14:30 Не более 2 Не более 3 Не более 4 Не более 5 Не более 6 Не более 7 Не более 8 Не более 9 Не более 9 Не более 8 Не более 9 Не бол	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0 И Я
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ. дата начала 1 Привкус Цестность Мутность САНИТ. дата начала 1	ФИО лица, ответ заведующе А РНО - Г И Г И Образев Генгистрацион испълтаний 22.20.9.2 балл градусы плетности ЕмФ ФИО лица, ответ заведующая А РНО - Г И Г И Образев Стеитрацион испълтаний 2.00.	стисиного за проведее на бактериологическа ва бактериологическа Е ВНИ ЧЕ СК ИССУППИЯ 22.09.2022 14440 дата въздичи 1 1 1 49210 менес 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ние испытаний оВ ляборатории И СОЛЕДОВАН 14:30 Результата 27.09.2022 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0 И Я
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ. дата начала и Привкус Паетность Мутность САНИТ. дата начала и Сероводород	ФИО лица, ответ заведуют А РНО - ГИ Г И Образев. Гобара балл гразуем пенности правуем при в тобара балл гразуем пенности пенности правуем правуем при бала балл гразуем при бала бала бала бала бала бала бала бал	ственного за проведее на бактериологически ЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ ПООТУМЕНИЕ ОТ В СТВЕНИЕ В СТВЕНИ	ние испытаний ой лаборатории И С С ЛЕДОВАН 14:30 897 результата 27.09.2022 (не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 20 не испытаний кой лаборатории И С С ЛЕДОВАН 14:30 результата 27.09.2022 (не более 0,05	Проценко Г 1021 Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 1868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0 Имеюра (0
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ дата начала 1 Привсус Цветность Мутность САНИТ дата начала 1 Сероводород Сухой остаток	ФИО лица, ответ заведующе заведующе Образев Регистрацион испътаний 22,09,2 баля градуск пветности ЕМФ Образев АР О - Т ИТ И Образев АР О - Т ИТ И Образев мигланий 22,09,2 миглан Заведующая АР НО - Т ИТ И Образев Миглан Заведующая Спътаний 22,09,2 миглан Заведующая образев Регистрацион спътаний 22,09,2 миглан Заведующая образев Сърган Заведующая спътаний 22,09,2 миглан Заведующая спътаний 22,09,2 миглан Заведующая спътаний 22,09,2 миглан Заведующая спътаний 22,09,2 миглан Заведующая спътаний сърган Заведующая спътаний сърган Заведующая спътаний сърган Заведующая сърган заведу	ственного за проведен за бактериологически ва бактериологически Е.Н.Н.Ч.Е.С. Е.Н.Н.Ч.Е.С. Е.Н.Н.Ч.Е.С. К.Е.Н.Н.Ч.Е.С. В. С. 100-стумна 22.09 22.09 22.022 14-40 дата въздачи 49-210 минес 1 ственного за проведен санитарно-титичениче пострукция 22.09 22.022 14-40 дата въздачи 42.09 2.022 24.40 дата въздачи 42.09 2.022 24.40 дата въздачи 40.164.49,02.3 1096-8110	ше испытаний В лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 Н С О Л Е Д О В А Н 14:30 Н С О Л Е Д О В А Н 14:30 Н С О Л Е Д О В А Н 14:30 Н С О Л Е Д О В А Н 14:30 Н С О Л Е Д О В А Н 14:30 Н С О Л Е Д О В А Н 14:30 И С С Л Е Д О В А Н 14:30 Редилитата 27.09.2022 П С О В А Н 14:30 Редилитата 27.09.2022 П С О Л Е Д О В А Н 14:30 Н С О Л Е Д О В В Н 14:30 Н С О Л Е Д О В В Н 14:30 Н С О Л Е Д О В В Н 14:30 Н С О Л Е Д О В В Н 14:30 Н С О Л Е Д О В В Н 14:30 Н С О Л Е Д О В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0 11HД Ф 14.1:2-109-97
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ. дата начала и Привкус Паетность Мутность САНИТ. дата начала и Сероводород	ФИО лица, ответ заведующе А РНО - Г И Г И Образен Регистрацион Образен Бенгирацион Стана (Стана Стана	стисиного за проведее на бактериологическа ва бактериологическа Е Н Н Ч Е С К нестриологическа Е Н Н Ч Е С К нестриологическа Е Н Н Ч Е С К нестриологическа и достава помера достава помера за казани и достава по достава	шев испытаний ой лаборатории ИССЛЕДОВАН 14:30 897 не более 2 не более 2 не более 20 не более 000 не более 0.05 не более 0.05 не более 0.05 не более 0.03	Проценко Г 1021 Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0: И Мисюра С И И Я
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ дата начала 1 Привсус Цветность Мутность САНИТ дата начала 1 Сероводород Сухой остаток	ФИО лица, ответ заведующа образа на при обр	стисиного за проведения ва бактериологически ва бактериологически ЕНИЧЕС К. ЕНИЧЕС К. ЕНИЧЕС К. ЕНИЧЕС К. ЕНИЧЕС К. ЕНИЧЕС К. ЕНИЧЕС К. ЕНИЧЕСКИЯ 1 1 49210 Менес 1 Станива по проведен Станива по проведен Списим пределатива по проведен Списим пределатива по проведен Списим пределатива по проведен Списим пределатива по пределатива Списим пределатива проведен Списим пределатива Списим пределати	ние испытаний Влаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 И С С Л Е Д О В А Н 14:30 Не более 2 Не более 2 Не более 2 Не более 2,6 Не более 2,6 Не более 2,6 Не более 2,6 Не более 2 Не более 2 Не более 2 Не более 2,6 Не более 2,6 Не испытаний кой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 Результата 7.09.2022 Не более 0,05 Не более 1000 Не более 0,03 Не более 0,03	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.213-0 И Я 18-28 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ПОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ. дата начала в Привкус Центность Мутность САНИТ. дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо	ФИО лица, ответ заведующи А РНО - ГИ ГИ И Образен Регистрацион Образен Систрацион Систр	ственного за проведен за бактериополическ ЕНИЧЕСКИ БИНЧЕСКИ С поступил 22.09.2022 14-40 дата выдлич 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	шев испытаний од добратории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 в 26 д н 16:00 в 2 не более 20 ис более 2,6 не испытаний и С С Л Е Д О В А Н 14:30 результата 27.09.2022 не более 0.05 не более 0.05 не более 0.05 не более 0.05 не более 0.03 не испытаний и С С Л Е Д О В А Н 14:30 не более 0.05 не более 0.05 не более 0.05 не более 0.03 не испытаний	18:28 FOCT P 57164-2016 FOCT P 57164-2016 FOCT 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2.4213-0 18:28 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-7 Мистора С Мистора С Мистора С Мистора С Мистора С
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ. дата начала в Привкус Центность Мутность САНИТ. дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо	ФИО лица, ответ заведующа образа при образа при образа при образа предуствительной образа прадуствительной образа прадуствительной образа прадуствительной образа при образа предуствительной образа при образа	ственного за проведен за бактериополическ ЕНИЧЕСКИ БИНЧЕСКИ С поступил 22.09.2022 14-40 дата выдлич 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ние испытаний вля лаборатории И С С ЛЕ Д О В А Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В А Н 14:30 не более 2 не более 20 не более 30 не более 30 не более 1000	18:28 FOCT P 57164-2016 FOCT P 57164-2016 FOCT 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.213-0 Muciopa (18:28 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 4011-72 Мискова (Мискова (Мискова (Мискова (
1 2 3 4	Общие колиформинае бактерии САНИТ. дата начала и Привкус Паетность Мутность САНИТ. дата начала и Сероводород Сухой остаток Железо	ФИО лица, ответ заведующа образа при образа	ственного за проведе за бактериологически ва бактериологически ЕНИЧЕС КЕНИЧЕС КЕНИЧЕС КЕНИЧЕС КЕНИЧЕС КЕНИЧЕС ПООСТУМИ 22.09.2022 14-40 дата въздачи 1	ние испытаний оВ лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14-30 И С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С С Л Е Д О В А Н 14-30 и С более 0,05 и Б более 0,05 и Б более 0,05 и С более 0,05 С С Л Е Д О В А Н И 14-10 С С Л Е Д О В А Н И 14-11 14-11 С С Л Е Д О В А Н И 14-11 14-11 14-11 С С Л Е Д О В А Н И 14-11 14-	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.213-0 И Я 18-28 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ В 8164-72 ГОСТ Р 4011-72 Мистора (
1 2 3 4	Общие колиформинае Бактерии САНИТ. Дата начала 1 Привкус Цетность. Мутность САНИТ. Дата начала 1 Сероводород Сухой остаток Железо МИКРО дата начала 1	ФИО лица, ответ заведующ АРНО-ГИГИ Образев Регистрацион испълзания 22.09.2 балл градусы претистрацион испълзания 22.09.2 балл градусы претистрацион образев АРНО-ГИГИ Образев МУДМЗ МУДМЗ МУДМЗ ФИО лица, ответ заведующая ОБ ИО ЛОГІ Образев Стигограцион меняты и Стигограцион образев Стигограцион образев Стигограцион образев Стигограцион Образев Стигограцион Образев Образев Образев Стигограцион Образев Обр	ственного за проведен ва бактериополическ ЕНИЧЕСКЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ СПОСТУМНА 22.09.2022 14-40 дата въздачи 1 492-10 менес 1 Ственного за проведен санитарно-тиненнуе ЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ СТВЕННОГО ЗА ПРОВЕДЕНИЯ ОБОРВЕНИЯ ОБОР	ше испытаний ВВ лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 уривале 8987 результата 27.09.2020 и ве более 2 не более 2 не более 20 не более 0.05	Мистора С
1 2 3 4	Общие колиформинае Санит. Дата начала 1 Запах Привкуе Претность Мутность Санит. Дата начала 1 Сероводород Сухой остаток Железо Микре Дата начала 1	ФИО лица, ответ звледующ АРНО - ГИГ И Образе Гетистрацион (спытаций 22.09.2) Подати и петности ЕМФ Образе (спытаций 24.09.2) Побразе (спытаций 24.09.2) Миг/мм3 ФИО лица, ответ звледующая миг/мм3 ФИО лица, ответ звледующая образе (спытаций 24.09.2) Побразе (спытац	стисиного за проведее на бактериологический в бактериологический в СВН Ч ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВС КИ В В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В В ВСЕ КИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ние испытаний ой аворатории И С С ЛЕ Д О В А Н 14:30 не более 2 не более 2.6 не более 2.6 не более 0.6 не более 0.05 с С ЛЕ Д О В А НИ 14:10 не более 0.3 не более 0.0	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0 ИЯ 18-28 ПНД Ф 14.1:2-1.09-97 ГООТ 18164-72 ГООТ 4011-72 Мистора С Я 11:35 ГОСТ 31955.1-2013(п.3
1 2 3 4	Общие колиформинае САНИТ. Дата начала 1 Привкус Цветность. Мутность САНИТ. Дата начала 1 Сероводород Сухой остаток Железо МИКР (Дита начала 1 Сероводород облаток Мелезо МИКР (Дита начала 1 Сероводород облаток Мелезо	ФИО лица, ответ заведующ АРНО-ГИГИ Образев Регистрацион испълзания 22.09.2 балл градусы претистрацион испълзания 22.09.2 балл градусы претистрацион образев АРНО-ГИГИ Образев МУДМЗ МУДМЗ МУДМЗ ФИО лица, ответ заведующая ОБ ИО ЛОГІ Образев Стигограцион меняты и Стигограцион образев Стигограцион образев Стигограцион образев Стигограцион Образев Стигограцион Образев Образев Образев Стигограцион Образев Обр	ственного за проведен ва бактериополическ ЕНИЧЕСКЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ СПОСТУМНА 22.09.2022 14-40 дата въздачи 1 492-10 менес 1 Ственного за проведен санитарно-тиненнуе ЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ ЕНИЧЕСКИЕ СТВЕННОГО ЗА ПРОВЕДЕНИЯ ОБОРВЕНИЯ ОБОР	ше испытаний ВВ лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 уривале 8987 результата 27.09.2020 и ве более 2 не более 2 не более 20 не более 0.05	Проценко Г 18-28 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.213-0: И Я Мистора С Мистора С Мистора С
1 2 3 4	Общие колиформинае Санит. Дата начала 1 Запах Привкуе Претность Мутность Санит. Дата начала 1 Сероводород Сухой остаток Железо Микре Дата начала 1	ФИО лица, ответ звледующ АРНО - ГИГ И Образе Гетистрацион (спытаций 22.09.2) Подати и петности ЕМФ Образе (спытаций 24.09.2) Побразе (спытаций 24.09.2) Миг/мм3 ФИО лица, ответ звледующая миг/мм3 ФИО лица, ответ звледующая образе (спытаций 24.09.2) Побразе (спытац	стисиного за проведее на бактериологический в бактериологический в СВН Ч ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В ВС КИ В В ВС КИ В В ВСЕ КИ В В ВСЕ КИ В В В ВСЕ КИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ние испытаний ой аворатории И С С ЛЕ Д О В А Н 14:30 не более 2 не более 2.6 не более 2.6 не более 0.6 не более 0.05 с С ЛЕ Д О В А НИ 14:10 не более 0.3 не более 0.0	Проценко Г 18-28 1 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 57164-2016 ГОСТ В 5868-2012 ПНД Ф 14.1:2-4.213-0 ИЗОВ 28 ПНД Ф 14.1:2-1.09-97 ПОТ 18164-72 ГООТ 4011-72 Мистора С Я 11:35 ГОСТ 31955.1-2013(п.8

NºNº	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
n/n	показатели	измерения	испытаний гственного за проведе	допустимого уровня	исследований
			и проведе цая бактериологическ		Проценко Г. Ю
	САНИТА	РНО-ГИГИ	ТЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия
			ц поступил 22.09.2022		
	дата начата и	Регистрацион	ный номер пробы в ж	урнале 8988 и результата 27.09.2022 г	00-20
1	Запах	балл	0	не более 2	FOCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	40±8	не более 20	ΓOCT 31868-2012
4	Мутность	цветности ЕМФ	менее 1	не более 2.6	***************************************
	ing initial		ственного за проведе		ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
		заведующая	санитарно-гигиениче	ской даборатории	Мисюра С. Е
	САНИТА	РНО-ГИГЕ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия/
		Регистрацион	ц поступил 22.09,2022 ный номер пробы в ж	14:30	
	дата начала и	спытаний 22.09.2	022 14:40 дата выдачи	урнале 6986 грезультата 27.09.2022 (08:29
1	Сероводород	мг/дм3	0,0139±0,0014	нс более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	945±94	не более 1000	ΓΟCT 18164-72
3	Железо	мі:/дм3	0,41±0,10	не более 0,3	ÇOCT 4011-72
		ФИО лица, ответ	ственного за провсде	ние испытаний	M
	МИКРО	заведующая	санитарно-гигисниче	ской лаборатории ССЛЕДОВАНИ	Мисюра С. Е
	mnarc	Образел	поступил 22.09.2022	14:10	. ж
		Регистрацион	пый номер пробы в ж	урнале 8988	
1	дата начала и Е. coli	КОЕ/100см3	022 14:30 дата выдачи	результага 26.09.2022	
2	Общее микробное число	KOE/100cm3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
	(ОМЧ) при 37 ±1°C	KOE/cm3	1	не более 50	MYK 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружело	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
		ФИО лица, ответ	ственного за проведен	ние испытаний	11 11/
	CAUUTA	заведуюц	дая бактериологическо	ой лаборатории ИССЛЕДОВАН	Проценко Г. Ю
	CAHHIA	Образет	поступил 22.09.2022	исследован	ия
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	урнале 8989	
1	дата начала из	спытаний 22.09.2 балл	022 14:40 дата выдачи 1	результата 27.09.2022 (
2	Привкус	балл	1	0.0000000000000000000000000000000000000	FOCT P 57164-2016
3	Цветность	грацусы	47±9	не более 2 не более 20	ΓΟCT P 57164-2016 ΓΩCT 31868-2012
	цостисть	цветности	4/29	не более 20	100131868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	нс более 2,6	ИНД Ф/14.1:2:4.213-05
		ФИО лица, ответ	ственного за проведст	ис испытаний	
	CANHTA	заведующая	санитарно-гигиениче	кой лаборатории ИССЛЕДОВАН	/ Мисюра C. E.
	CAHATA	Образен	поступил 22.09.2022	исследован: 14:30	ия
		Регистрацион	ный номер пробы в жу	лнале 8989	
1	дата начала ис Сероводород	лытаний 22,09,2 мг/дм3	0.143±0.020	результата 27.09.2022 (8:29
	Сухой остаток	мг/дм3	0,143±0,020 957±96	ис более 0,05 ис более 1000	ПНД Ф 14.1:2.109-97
	Железо	M17/JM3 ME/JJM3	1,11±0,28		FOCT 18164-72
-	77.50.000	77.00	1,11±0,28 ственного за проведен	ис более 0,3	FOET 4011-72
			санитарно-гигиениче		Мисюра С. Е.
	МИКРО	БИОЛОГІ	ические ис	ССЛЕДОВАНИ	Я
			поступил 22.09.2022		
	лата начала ис	гегистрационі пытаний 22 09 20	ный номер пробы в жу	рналс 8989 результата 26.09.2022 1	1,26
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013(п.8)
	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	MYK 4.2.1018-01
		ФИО пина отпо	ственного за проведен		111/
		заведующ	ственного за проведен ая бактериологическо	ис испытании й лаборатории	Проценко Г. Ю.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Thougand I. IO.

1/51/		Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
n/n		измерения	испытаний	допустимого уровн	я исследований
	САНИ	TAPHO-TUTI	4 ЕНИЧЕСКИЕ ц поступил 22.09.2022	ИССЛЕДОВАН	н и я
		Регистрацион	ц поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж	14:30 VDII 210 8000	
	дата начал	а испытаний 22.09.2	022 14:40 дата выдачи	результата 27.09.2022	08-30
1	Sanax	балл	0	нс более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	нс более 2	FOCT P 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	31±6	не болсе 20	FOCT 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не болес 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
		ФИО лица, ответ	гственного за проведе.	нис испытаний	
	САНИЗ	заведующая	санитарно-гигиениче	ской лаборатории ИССЛЕДОВАН	Мисюра С.
		Образе	ц поступил 22.09.2022	14-30	n A
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	munne 8000	
1	Дата начала Сероводород	а испытаний 22.09.2	022 14:40 дата выдачи	результата 27.09.2022	
2	Сухой остаток	мг/дм3	0,0136±0,0014	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
3	Железо	мг/дм3	1034±100	не более 1000	FOCT 18164-72
2	AKE,1E30	мг/дм3	0,76±0,19	не более 0,3	TOCT 4011-72
		ФИО лица, ответ	ственного за проведен сапитарно-гигисниче	ние испытаний	(M.
	микр	ОБИОЛОГІ	ические и	сследовані Сследовані	Мисюра С.
		Образец	поступил 22.09.2022	14:10	1 21
		Регистрацион	ный номер пробы в жу	прияте 8000	
1	Дата начала Е. coli	испытаний 22.09.2	022 14:30 дата выдачи	результата 26.09.2022	
2	Общее микробное число	KOE/100cm3 KOE/cm3	не обнаружено	отсутствис	FOCT 31955.1-2013(n.8)
	(ОМЧ) при 37 ±1°C	11 50000 500 7000	0	нс более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	KOE/100cm3	не обнаружено	отсутствис	МУК 4.2.1018-01
		ФИО лица, ответ	ственного за проведен	ие испытаний	H II/
_		2220717011	on Corporate comme	× C.	Проценко Г. Ю
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия
		Ооразец	поступил 22.09.2022	14:30	
	дата начала	испытаний 22.09.20	ный номер пробы в жу	рпале 8991 результата 27.09.2022 (09.20
1	Запах	балл	0	ис более 2	FOCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	30±6	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	цветности ЕМФ	менее 1	нс более 2,6	THE # 14 1-2-4 212 OF
		ФИО липа, ответо	твенного за проведен		ПНД/Ф 14.1:2:4.213-05
		заведующая с	санитарно-гигиеничес	кой паборатории	Мисюра С. Е
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия Я
		Образец Регистрациона	поступил 22.09,2022 1 ый номер пробы в жу	4:30	
	дата начала	испытаний 22.09.20	22 14:40 лата вылячи	риале 8991 результата 27.09.2022 (18-30
1	Сероводород	мг/дм3	0,0134±0,0013	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	992±99	нс более 1000	ΓΟCT 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0,89±0,22	не более 0,3	, ΓΟCT 4011-72
		ФИО лица, ответс	твенного за проведени	ис испытаний	- Ad
	N. 17 TO YO	заведующая с	апитарно-гигисническ	сой паборатории	Мисюра С. Е
	MMKP	овиологи	ческие ис	СЛЕДОВАНИ	A
		Регистрациони	поступил 22.09.2022 1 ый номер пробы в жуг	4:10	
	дата начала і	испытаний 22.09.20	22 14:30 дата вылачи г	оезультата 26.09.2022 1	1-37
1	E. con	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	FOCT 31955.1-2013(n.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	KOE/cm3	0	нс более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	NYK 4.2.1018-01
	бактерии	ФИО липа отпото	твенного за проведени	15 000 - 100 000 000 000 000 000 000 000 0	111/
		3386717/01/18	в бактепионопинаской	unfanananiii I	Проценко Г. Ю
	САНИТ	АРНО-ГИГИ І	ЕНИЧЕСКИЕ И	ІССЛЕДОВАН	я проценко Г. Ю
		Образец і	тоступил 22.09.2022 1-	1:30	
	Tono -	Регистрационня	ый номер пробы в жур	пане 8992	
	дата начала и	испытаний 22.09.202	22 14:40 дата выдачи р	езультата 27.09.2022 0	8:30
	_				ст. 5 нз 9

No No		Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п 1	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровн.	исследований
	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-201
2	Привкус	балл	0	нс более 2	ΓΟCT P 57164-201
3	Цветность	градусы цветности	26±5	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	нс более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-
		ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаций	1// XI
	0.1111	32Bellylourge	COLUMNO PROTECTION	augh ff	Мисюра
	САНИТ	Облазен	ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.2022	ИССЛЕДОВАН	ия /
		Permennannan	17 18 WOLLD	0000	/
1	Дата начала Сероводород	испытаний 22.09.20)22 14:40 дата выдачи	результата 27.09.2022	08:30
2	сороводород	мидма	0,0062±0,0012	нс более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-9
3	Сухой остаток	мг/дм3	1066±110	не более 1000	ΓΟCT 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0,89±0,22	не более 0,3	_FOCT 4011-72
		ФИО лица, ответс	ственного за проведен	ие испытаний	M
	МИКР	о в и о по в и	анитарно-гигиспичес	кой лаборатории	Мисюра
	MIKI	Opposed	поступил 22.09.2022	ССЛЕДОВАНІ	IN ,
		Регистрациони	LIX HOMEN UNDERLY NAME		(
1	дата начала	испытаний 22.09.20	22 14:30 дата выдачи	результата 26.09.2022	11:37
	D. COII	KOE/100cM3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	0	не более 50	MYK 4.2.1018-01
3	Общис колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	MYK 4.2.1018-01
		ФИО лица, ответс	твенного за проведен	ие испытаний	1111/
_	C.1	2000000000000	и Бантарионовина	M. mar Warrana	Проценко 1
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	и ласоратории И С С Л Е Д О В А Н	ия/
		Ооразец і	поступил 22.09.2022 : ый номер пробы в жу	4.3()	
	дата начала	испытаний 22.09.202	ыи номер прооы в жу 22.14:40 вата выпаци	рнале 8993 результата 27.09.2022 (10-21
	Julian	балл	1	не болес 2	FOCT P 57164-2016
	Привкус	балл	1	не болсе 2	FOCT P 57164-2016
3	Цветность	градусы	более 70	не более 20	FOCT 31868-2012
4		цветности		ne oonee 20	100131808-2012
*	Мутность	ЕМФ	менее 1	не болсе 2,6	ПНД-Ф 14,1:2:4.213-0
		ФИО лица, ответст	гвенного за проведен	ие испытаний	/ IX
	САНИТ	заведующая са	нитарно-гигиеничес	кой лаборатории	И Мисюра (
		ATHO-INIME	юступил 22.09.2022 1	ИССЛЕДОВАН 1	RI
		Регистранионы	ill mostan unofice n		
	дата начала г	Регистранионы	ill mostan unofice n		8-31
	дата начала в Сероводород	Регистрационнь вспытаний 22.09.202 мг/дм3	ий помер пробы в жур 2 14:40 дата выдачи р 0,140±0,020	онале 8993 осзультата 27.09.2022 0 не более 0,05	
2 (дата начала в Сероводород Сухой остаток	Регистрационнь испытаний 22.09.202 мг/дм3 мг/дм3	ій помер пробы в жур 2 14:40 дата выдачи р	онале 8993 оезультата 27.09.2022 0	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2 (дата начала в Сероводород	Регистрационнь испытаний 22.09.202 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3	ий помер пробы в жур 2 14:40 дата выдачи р 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4	онале 8993 оезультата 27.09.2022 0 не более 0,05 не более 1000 не более 0.3	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72
2 (дата начала в Сероводород Сухой остаток	Регистрационны испытаний 22.09.202 иг/дм3 иг/дм3 иг/дм3 ФИО лица, ответст	ий номер пробы в жур 2 14:40 дата выдачи р 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4	онале 8993 оезультата 27.09.2022 0 пе более 0,05 пе более 1000 пе более 0,3	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2 (дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо	Регистрационнь испытаний 22.09.202 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответст завелующая са	ий помер пробы в жуд 2 14:40 дата выдачи р 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проведени	онале 8993 оезультата 27.09.2022 0 пе более 0,05 пе более 1000 пе более 0,3	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72
2 (дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо	Регистрационнь вспытаний 22.09.202 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответст заведующая са О Б И О Л О Г И	ий помер пробы в жуд 2 14:40 дата выдачи г 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проводени нитарно-гигиеническ ЧЕСКИЕ ИС	рнале 8993 результата 27.09.2022 0 не более 0,05 не более 1000 не более 0,3 не испытаний сой лаборатории С. J. Е. Л. О. В. А. Н. И.	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72
2 (дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо	Регистрационы мстытаний 22.09.202 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответст заведующая са О Б И О Л О Г И Образец п	ий помер пробы в жуг 2 14:40 дата выдачи 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проведени- витарно-гигиеническ ЧЕСКИЕ ИС оступил 22.09 2022 1.	рнале 8993 результата 27.09.2022 0 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,3 не испытаний ой лаборатории С Л Е Д О В А Н И	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72
2 0	дата начала з Сероводород Сухой остаток Железо М И К Р (Регистрационы испытаний 22.09.202 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответст заведующая са Образец по Регистрационная	ий помер пробы в жуд 2 14:40 дата выдачи п 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проведеннитарно-гигиеническ Ч Е С К И Е И С оступил 22.09.2022 1-	мале 8993 результата 27.09.2022 0 пе более 0,05 пе более 1000 пе более 0,3 пе испътаний ой лаборатории С Л Е Д О В А Н И 4:10	ПНД Ф 14.1-2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мисюра (
2 0 3 2	дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо М И К Р (дата начала и д. coli	Регистрационы испытаний 22.09.202 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответст заведующая са Образец по Регистрационная	ий помер пробы в жуг 2 14:40 дата выдачи р 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проведени шитарно-гитиснически V Е С К И Е И С сступил 22.09.2022 1- й номер пробы в жур 2 14:30 дата выдачи р	мале 8993 везультата 27.09.2022 0 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,0 пе более 0,3 пе испътаний ой лаборатории С Л Е Д О В А Н И 4:10 нале 8993 езультата 26.09.2022 1	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГФСТ 4011-72 Мискора (
2 C	дата начала з Сероводород Сухой остаток Железо МИКР (дата начала и дата начала и дата начала и дата начала и	Регистрационны спытангий 22.09.202 мл/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответст заведующая са ОБИОЛОГИ Образец п Регистрационны спытаний 22.09.202	ий помер пробы в жуд 2 14:40 дата выдачи п 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проведеннитарно-гигиеническ Ч Е С К И Е И С оступил 22.09.2022 1-	онале 8993 очествите 27.09.2022 0 ие более 0,05 ие более 1000 ие более 1000 ие более 0,3 ие более 0,4 ие бол	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора О 1:38 ГОСТ 31955.1-2013(п.8
E C	Дата начала в Сероводород Тухой остаток Железо М И К Р (дата начала и да	Регистрационыя спытаний 22.09,202 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответст заведующая с ОБ И О ЛО Г И Образец п Регистрационныя спытаний 22.09,202; КОЕ/100см3	ий помер проба в жуд 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проведеннитарно-тителически ЧЕСКИЕ ИС соступил 22.09.2022 1: й номер пробы в жуд 12.1430 дата выдачи р не обпаружено	мале 8993 везультата 27.09.2022 0 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,0 пе более 0,3 пе испътаний ой лаборатории С Л Е Д О В А Н И 4:10 нале 8993 езультата 26.09.2022 1	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГФСТ 4011-72 Мискора (
E C	дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо МИКР (дата начала и 3. coli Общее микробное число ОМЧ) при 37 ±1°C	Регистрационы. Бит/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лиць, ответст заведующая са ОБ И О Л О Г И Образец по Регистрационная (2.09.2022 КОЕ/1000м3	ий помер пробаг в жуд 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 венного за проведен- интарно-гитиеническ Ч Е С К И Е И 0 ступии 22.09.2022 1: й номер проба в жур ие обпаружено не обпаружено	онале 8993 очествите 27.09.2022 0 ие более 0,05 ие более 1000 ие более 1000 ие более 0,3 ие более 0,4 ие бол	ПНД Ф 14.1.2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С 1:38 ГОСТ 31955.1-2013(n.8 МУК 4.2.1018-01
E C	Дата начала в Сероводород Тухой остаток Железо М И К Р (дата начала и да	Регистрационыс пытантий 2.09-2002 мгг/дмЗ мгг/дмЗ мгг/дмЗ ФИО лица, отлетст заведующих о ОБ И О Л О И О ТО ОТО СТЕТЬ и Образец и Регистрационны спытантий 2.00-200 КОЕ/100-0мЗ КОЕ/смЗ КОЕ/гоо-3	ий помер проба в жур 2 14-40 дата вадлачи 0,140±0,020 910±91 1,5±0,4 вепного за проволени штатрно-гитеническ ЧЕСКИЕ ИСКИЕ ИСКИЕ И СОСТУПИИ 22.09-2022 1-01 и номер пробы в жур 2 14-30 дата выдачи в не обпаружено 3 пе обнаружено пе обнаружено	лиале 8993 ине более 7,09 2022 0 ине более 1000 ине более 1000 ине более 0,3 ине более 1000 ине более 0,3 ине ине полее 0,3 ин	ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГФСТ 4011-72 Мискора С 38 ГОСТ 31955.1-2013(п.8
E C	дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо МИКР (дата начала и 3. coli Общее микробное число ОМЧ) при 37 ±1°C	Регистрационы, спытаний 22,09,202 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО энци, отлетст заведующих ос Образец СКОБ/100-0-3 КОБ/100-0-3 КОБ/100-0-3 ФИО энци, отлетст ФИО энци, отлетст ФИО энци, отлетст ФИО энци, отлетст	ий помер пробы в жун (1440 для выстранов 1,140±0,020 м (140±0,020 м (ывле 8993 верхунлята 7.09 2022 0 не более 0,05 не более 0,05 не более 0,05 не более 0,3 не испътання облаборатории С Л Е Д О В А Н И за 10 нале 8993 езультата 26.09 2022 1 отсутствие не более 50 отсутствие	ПНД 0 14.12.109-97 ГОСТ 18164-97 ГОСТ 18164-97 ГОСТ 18164-97 Мискора С Мискора С МУК 4.2.1018-01
E C	Дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо М И К Р (дата вичала и дата начала и да	Регистрационых сыстантий 22.09.202 млг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 об 10 го 10	ий помер пробыт в жут 2 14-40 длята выдачи р 1-140-40,020 1 1-15-40,020	знале 8993 верхудитата 27,09 2022 0 не более 1000 не более 1000 не более 0,3 не метатаний с Л Е Д О В А Н И 1:10 нале 8993 езультата 26,09,2022 1 отсутствие не более 50 отсутствие е испытаний	ПНД Ф 14.12.109-97 ГОСТ 18164-77 ГОСТ 18164-79 Мискора С Мискора С МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
E C	Дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо М И К Р (дата вичала и дата начала и да	Регистрационых сынтация 22.09.202 млг/дм3 мг/дм3 м	ий помер пробыт в жур. 214-40 дата выдачи р. 1404-0,020 — 15.400,020	мале 8993 езиритата 7,09 2022 0 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,03 пе мале более 0,03 пе мале более 0,03 пе мале 8993 езультата 26.09.2022 1 отсутствие пе более 50 отсутствие пе более 50 отсутствие пе пытаний паборагории С.С.Л.Е.Д.О.В.А.Н.В.	ПНД 0 14.12.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора (УК. 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
E C	дата начала в Сероводород Тухой остаток Железо МИКРО дата начала и 3. сой Общее микробное число ОМЧ) при 37 ±1°C Общее колиформные еастерии САНИТА	Регистрационых сыстантий 2.09.202 мгг/дм3 мгг	ий помер пробыт в жур 2 1440 длята выдова 1,1440,дога выдова 1,1540,4 выписто за проведения принцения 1,1540,4 выписто за проведения 2,000 дога 1,1540,4 выдова 1,1540,4 выписто за проведения 2,000 дога 1,1540,дога выдова 1,1540,дога выдова 1,1540,дога выдова 1,1540,дога выдова 1,1540,дога выдова 1,1540,дога выдова 1,1540,дога 1	рівле 8993 рівле 8993 рівле 8094 рів болес 0,05 пе болес 0,05 пе болес 0,05 пе болес 0,05 пе болес 0,03 пе болес 0,03 пе облаборатория С Ј Е Д О В А Н И пе облас обласоратория пе обласоратория	ПНД 0 14.12.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 Миксюра (Миксюра (МИКСОРА (МУК 4.2.1018-01 МРК 4.2.1018-01 Проценко Г.
E C (()	Дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо МИКРО МИКРО Дата начала и 3. сой Эбиее микробное число ОМЧ) при 37 ±1°C Общик колиформиые бактерии САНИТА дата начала и дата начала начала начала начала и дата начала и д	Регистрационых сынтаний 22.09.202 млг/дм3 мг/дм3 м	ий помер пробыт в жун 0,1440,020 — 1440,021 — 1440,021 — 1450,021 — 1540,0 — 1540	рівле 8993 рівле 8993 рівле 8094 рів болес 0,05 пе болес 0,05 пе болес 0,05 пе болес 0,05 пе болес 0,03 пе болес 0,03 пе облаборатория С Ј Е Д О В А Н И пе облас обласоратория пе обласоратория	ПНД 0 14.12.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 Миксюра О МИКСОРА О МИКСОРА О МУК 4.2.1018-01 Процению Г.
E E C C C 6	дата начала и Сероводород Сухой остаток Железо М И К Р (дата начала и д. coli блиее микробное число ОМЧ) при 37 ±1°C Общие колиформиме вахтерии С А И И Т А дата начала и дата начала и	Регистрационны спытантий 2.0 9.020 мл/дм3 м	ий помер пробыт в жут 1 (214-00 для выстранция) од 140-00,020 — 1 (214-00 для выстранция) од 140-00,020 — 1 (214-00 для выстранция) од 15-00 для проведения од 15-00 для выстранция (21-00-00 для выстранция) од 16-00 для выстранция (21-00-00 для выдачи работы (21-00-00 для выд	мале 8993 езиритата 7,09 2022 0 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,05 пе более 0,03 пе мале более 0,03 пе мале более 0,03 пе мале 8993 езультата 26.09.2022 1 отсутствие пе более 50 отсутствие пе более 50 отсутствие пе пытаний паборагории С.С.Л.Е.Д.О.В.А.Н.В.	ПНД 0 14.12.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 Миксюра О МИКСОРА О МИКСОРА О МУК 4.2.1018-01 Процению Г.
E C ((() C 66	дата начала и Сероводород Сухой остаток Железо М И К Р (дата начала и 3. сой Общее микробное число ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформные вастерии С А И И Т А дата начала и апах	Регистрационых сынтаний 22.09.202 млг/дм3 мг/дм3 м	ий помер пробыт в жун 0,1440,020 — 1440,021 — 1440,021 — 1450,021 — 1540,0 — 1540	пыпа в 8993 ин более 0,05 ин более 0,05 ин более 0,05 ин более 0,05 ин более 0,03 ин более 0,03 ин более 0,03 ин более 0,03 ин облаборатории С. J. Е. Д. О. В. А. Н. И.	ПНД Ф 14.12.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 Мискора С
E C ((() C 66	дата начала и Сероводород Сухой остаток Железо М И К Р (дата начала и д. coli блиее микробное число ОМЧ) при 37 ±1°C Общие колиформиме вахтерии С А И И Т А дата начала и дата начала и	Регистрационны спытантий 2.0 9.020 мл/дм3 м	ий помер пробыт в жут 1 (214-00 для выстранция) од 140-00,020 — 1 (214-00 для выстранция) од 140-00,020 — 1 (214-00 для выстранция) од 15-00 для проведения од 15-00 для выстранция (21-00-00 для выстранция) од 16-00 для выстранция (21-00-00 для выдачи работы (21-00-00 для выд	эмале 8993 эмале 8993 не более 1000 не более 1000 не более 1000 не более 1000 не более 1001 не испытаний на мане 8993 езультата 26.09.2021 отсутствие не более 50 отсутствие е испытаний в более 50 С Ј Е Д О В А Н В е испытаний не более 50 отсутствие не более 50 отсутствие не более 50 отсутствие не испытаний на более 50 отсутствие не более 50 отсутствие не испытаний на более 50 отсутствие не более 20 не более 2	ПНД 0 14.12.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 Миксюра С МИКСОРА ОТ 1955.1-2013(п.8 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г.

	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
n/n	показатели Мутность	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
4	мутность	ЕМФ	менес 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-0:
		уи∪ лица, отве заведующа:	тственного за проведе в санитарно-гигиснич	сние испытаний еской паборатории	Мисюра С
	САНИТ	АРНО-ГИГ	ИЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия 🗙
		Образе	ц поступил 22.09.202;	2 14:30	/
	лата начана	испытаций 22 00	ный помер пробы в и	курнале 8994 и результата 27.09.2022 (00.21
1	Сероводород	мг/дм3	0,150±0,021	не более 0.05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	940±94	нс более 1000	ΓΟCT 18164-72
3	Железо	мг/дм3	1,4±0,3	не более 0,3	T9CP/4011-72
		ФИО лица, отве	тственного за проведе	ение испытаний	
	MHPD	Заведующая	санитарно-гигиениче	сской лаборатории	Мисюра С
	MHKF	Offinase	ические и ц поступил 22.09.2022	ССЛЕДОВАНИ	Я /
		Регистрацион	ж я ыдооп дэмон йынг	супнале 8994	/
1	дата начала Е. coli	испытаний 22.09.2	2022 14:30 дата выдач:	и результата 26.09.2022 1	11:39
2	Общее микробное число	KOE/100cm3 KOE/cm3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8
-	(ОМЧ) при 37 ±1°C	KOE/cm3	1	не болсе 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные	КОЕ/100см3	не обпаружено	отсутствие	MYK 4.2.1018-01
	бактерии	A 110			111
		ФИО лица, ответ	ственного за проведе цая бактериологическ	ние испытаний	1411
	САНИТ	АРНО-ГИГИ	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН)	Проценко Г.
		Образсі	ц поступил 22.09.2022	2 14:30	CIL/A
	7070 100070	Регистрацион	ный номер пробы в ж	урнале 8995	
1	Запах	балл	022 14:40 дата выдачи 3	и результата 27.09.2022 0 не болсе 2	08:32 ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	3	нс более 2	FOCT P 57164-2016
3	Цветность	градусы	более 70	не более 20	FOCT 31868-2012
		цветности	001100 70	ne donce 20	1001 31808-2012
		ЕМФ			
4	Мутность		менее 1	не более 2,6	FILE 0 14.1:2:4.213-05
4	мугность	ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний	FIIH (b) 14.1:2:4.213-05
4		ФИО лица, ответ	ственного за проведе сапитарно-гигисниче	ние испытаний	Museum
4		ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ	ственного за проведе сапитарно-гигиспиче ЕНИЧЕСКИЕ	ние испытаний ской лаборатории ИССЛЕЛОВАНТ	Museum
4	САНИТ	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ Образел Регистрацион	ственного за проведе: сапитарно-гигиспиче Е Н И Ч Е С К И Е поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж	ние испытаний сской лаборатории ИССЛЕДОВАНИ 14:30 урнале 8995	Мисюра С И Я
	САНИТ.	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ Образст Регистрацион испытаний 22.09.2	ственного за проведе: сапитарно-гитиспиче Е Н И Ч Е С К И Е д поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж 022 14:40 дата выдачи	ние испытаний ской лаборатории ИССЛЕДОВАНИ 14:30 урпале 8995 и результата 27.09.2022 0	Мисюра С 8:32
I	САНИТ. дата начала в Сероводород	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ Образел Регистрацион исцытаний 22.09.2 мг/дм3	ственного за проведе сапитарио-гигиспиче Е Н И Ч Е С К И Е поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж 022 14:40 дата выдачи 0,94±0,07	ние испытаний ской лаборатории И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 урпале 8995 а результата 27.09.2022 0 нс более 0,05	Мисюра С 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97
1 2	САНИТ дата начала з Сероводород Сухой остаток	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ Образст Регистрацион испытаний 22.09.2 мг/дм3	ственного за проведе сапитарно-гигнепиче Е Н И Ч Е С К И Е поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж 022 14:40 дата выдачи 0,94±0,07 873±87	ние испытаний кокой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н I 14:30 урнале 8995 и результата 27:09.2022 0 нс более 0,05 нс более 1000	Мисюра С 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72
1 2	САНИТ. дата начала в Сероводород	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ Образст. Регистрацион испытаний 22.09.2: мт/дм3 мт/дм3	ственного за проведе сапитарно-гни испиче Е Н И Ч Е С К И Е поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж 022 14:40 дата выдачи 0,94±0,07 873±87 1,8±0,5	ние испытаний ской лаборатории И С С Л Е Д О В А Н I 14:30 урпале 8995 и сболее 0,05 ис более 0,0 ис более 0,3	Мисюра С 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97
1 2	САНИТ, дата начала з Сероводород Сухой остаток Железо	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ Образси Регистрацион испытаний 22.09.2 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответ заведующая	отвенного за проведе санитарно-тил негиме ЕНИЧЕСКИЕ поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж 2022 14:40 лата выдачи 0,9440,07 873±87 1,8±0,5 ственного за проведее санитарно-тигменичес сан	ине испытаний ской добратории И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 уриале 8995 и результата 27.09.2022 0 ис более 0,05 ис более 0,03 ние испытаний ской добратории	Мискора С И Я 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72
1 2	САНИТ, дата начала з Сероводород Сухой остаток Железо	ФИО лица, ответ заведующая А Р Н О - Г ИГ Г И Образог Регистрацион наспытаний 22.09.2 мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 фИО лица, ответ заведующая О Б И О Л О Г Г	ственного за проведе сапитарно-тил чениче Е Н И ЧЕ СК И Е поступня 22.09.2022 0.944-0,07 873±87 1,8±0,5 ственного за проведен сапитарно-тигвания И ЧЕ СК И Е И С	ине испытаний ской лаборатории И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 уриале 8995 ч результата 27.09.2022 0 ис более 0,05 ис более 1000 ис более 0,3 ние испытаний ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И	Мискора С И Я 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72
1 2	САНИТ, дата начала з Сероводород Сухой остаток Железо	ФИО лица, ответ заведующая А Р Н О - Г И Г И Образси Рег истрацион мг/дм3 мг/дм3 мг/дм3 ФИО лица, ответ заведующая О Б И О Л О Г Г Образси	ственного за проведе санитарно-гилиениче ЕН И ЧЕ СК И Е поступил 22.09.2022 ный номер пробы в жу 0.94±0,07 873±87 1,8±0,5 ственного за проведе санитарно-гигиениче И ЧЕ СК И Е И поступил 22.09.2022	ПНЕ ИСПАТАВНИЙ СКОЙ ЛЯБОРАТОРИИ И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 И С О Л Е Д О В С А Н И 14:30 И С О Л Е Д О В В Н И И С О Л Е Д О В В В Н И И С О Л Е Д О В В В Н И И С О Л Е Д О В В Н И 14:10	Мискора С И Я 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72
1 2 3	САНИТ. Дата начала з Сероводород Сухой остаток Железо МИКР (ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ И Образси Регистрацион образси этом образси образси образси образси образси образси образси образси образси Регистрацион Регистрацион образси образси образси образси образси образси	ственного за проведе салитарно-тил чентиче Е Н И ЧЕ С К И Е поступня 22.09.2022 0.9424,07 873±87 1,8±0,5 ственного за проведе санитарно-гипненичес И ЧЕ С К И Е И С поступня 22.09.2022 вай вомер пообы в же	ние испытаний ской лаборатории И С С ЛЕ Д О В А Н И 14:30 Н С О ЛЕ Д О В А Н И 14:30 Н С О ЛЕ Д О В А Н И 14:30 Н С О ЛЕ Д О В А Н И 14:30 Н С О ЛЕ Д О В А Н И 14:30 Н С О ЛЕ Д О В А Н И 14:30 Н С О ЛЕ Д О В А Н И 14:10 14:10 14:10 14:10 14:10 14:10	Мискора С 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С
1 2 3 3	САНИТ. Дата пачала в Сухой остигок Желето МИКРО дата начала в	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ И Образси Регистрацион образси этом образси образси образси образси образси образси образси образси образси Регистрацион Регистрацион образси образси образси образси образси образси	ственного за проведе салитарно-тил чентиче Е Н И ЧЕ С К И Е поступня 22.09.2022 0.9424,07 873±87 1,8±0,5 ственного за проведе санитарно-гипненичес И ЧЕ С К И Е И С поступня 22.09.2022 вай вомер пообы в же	ПНЕ ИСПАТАВНИЙ СКОЙ ЛЯБОРАТОРИИ И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 И С О Л Е Д О В С А Н И 14:30 И С О Л Е Д О В В Н И И С О Л Е Д О В В В Н И И С О Л Е Д О В В В Н И И С О Л Е Д О В В Н И 14:10	Мискора С 8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С.
1 2 3 3	САНИТ. Дата начала з Сероводород Сухой остаток Железо МИКРО дата начала в Е. coli Общее микробное число	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИГИ Образог Регистрацион Миглам 22.09.2 Миглам Миглам ФИО лица, ответ заведующая ОБИО ЛОТ ОБО ОТ ОТ ОБО ОТ ОТ ОТ ОСТАТИТЕЛЬНИЕ ЗАВЕДУЮЩЕ СТЕТЕРИИ ОБО ОТ	ственного за проведе санитарно-ти иситиче Е Н И ЧЕ С К И Е поступил 22.09.2022 0.924.0,07 873±87 1,8±0,5 стпенного за проведе санитарно-титиеличе 4 ЧЕ С К И Е И поступил 22.09.2022 най помер пробы в жу	ние испытаний ской наборатории И С С ЛЕ Д О В А Н И 14:30 Н С С ЛЕ Д О В С Н 14:30 Н С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 Н С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 Н С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 Н С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 Н С С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 В С С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 В с сраумитата 26.09.2022 1	8-32 ПНД Ф 14.1-2.109-97 ГОСТ 18164-72 РОСТ 4011-72 Мискора С.
1 2 3	САНИТ. Дата пачала в Сухой остаток Желето МИКРО дата начала в Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°C	ФИО лица, ответ заведующая АРНО-ГИТИ Образси Гетиграцион копьтаний 22.09.2 мг/лм3 мг/лм3 ФИО лица, ответ заведующая ОБ И О Л О ГЛ Образси Гетиграцион копьтаний 22.04.2 КОЕ/100см3 КОЕ/см3	спекцого за проведе сапитарно-гитистиче Е НИ ЧЕ С К ИЕ поступна 20.9 2022 зай помер пробы в ж 202 1440 лата выдач 0,948,0,0 873-87 1,889,5 стемного за проведе самитарно-гитистиче история 22.9 2022 4 ЧЕ С К ИЕ И С поступна 22.9 2022 14 В с зай помер пробы в ж не общужено 1 1	ине испытаний ИССЛЕДОВАНІ 413 ССЛЕДОВАНІ 414 ССЛЕДОВАНІ 415 ССЛЕДОВАНІ 415 ССЛЕДОВАНІ 415 ССЛЕДОВАНІ 415 ССЛЕДОВАНІ 415 ССЛЕДОВАНІ 415 ССЛЕДОВАНІ 115 СОЛЕДОВАНІ 115 СОЛЕДОВАНІ 115 СОЛЕДОВАНІ 115 СОЛЕДОВАНІ 115 СОЛЕДОВАНІ 115 ССЛЕДОВАНИ 115 ССЛЕДОВАНИ 115 СОЛЕДОВАНИ 115 СОЛЕДОВАНИ 115 ССЛЕДОВАНИ 115 ССЛЕДОВАНИ 115 СОЛЕДОВАНИ 1	8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мисюра С. 139 ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
1 2 3	САНИТ. Дата начала з Сухой остиок Железо МИКР С дата начала з Б. соіі Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	ФИО лица, ответ заведующая разведующая ФИО — И ГО	спенного за проведе сапитарно-ти испече сапитарно-ти испече Е И И ЧЕ С К И Е Г. поступил 22.09.2022 г. поступил 22.09.2022 г. поступил 22.09.2022 г. поступил 22.09.2022 г. 1.88-0.5 ственного за проведе сапитарно гигленичес И Ч Е С К И Е И С поступил 22.09.2022 г. 1.84-0.3 дата выпаче и поступил 22.09.2022 г. 1.93.0 дата выпаче и соблеружено и соблежено поступил 22.09.2022 г. 1.42.0 дата выпаче не облеружено	ние испътания И С С ЛЕ Д О В А Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н И С С ЛЕ Д О В В Н Н И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:10 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 Результата 2:09,202 1 результата 2:09,202 2 1 О С С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 О С С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 О С С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 О С С ЛЕ Д О В В Н И О Г С ЛЕ Д О В В Н И О Г С Г С ЛЕ Д О В В Н И О Г С Г С Г В В Р В Результата 2:09,202 1 Г	8-32 ПНД Ф 14.1-2.109-97 ГОСТ 18164-72 РОСТ 4011-72 Мискора С.
1 2 3	САНИТ. Дата пачала в Сухой остаток Желето МИКРО дата начала в Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°C	ФИО лица, отнет запелующих дателующих АРНО-ГИТИ Образет Регистрацион мельтаний 22 09.2 мг/лм3 мг/лм3 ФИО лица, ответ запелующих образет образет Спитительный 22.09.2 кОБ/гом3 КОБ/гом3 КОБ/гом3 КОБ/гом3 КОБ/гом3	спениюто за провеже савитарно-гитистиче Е НИ ЧЕ С К ИЕ поступна 20.9 2022 1 10.0 до 10.0	ине исполтания И С С ЛЕ Д О В А Н 1 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н 1 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н 1 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н 1 И С С ЛЕ Д О В В Н 1 И С С ЛЕ Д О В В Н 1 И С С ЛЕ Д О В В В Н 1 И С С ЛЕ Д О В В В Н 1 И С П Е Д О В В В Н 1 И С П Е Д О В В В Н 1 И С П Е Д О В В В Н 1 И С П Е Д О В В В Н 1 И С П Е Д О В В В Н 1 О Г С ЛЕ Д О В В В Н 1 О Г С ЛЕ Д О В В В Н 1 О Г С ЛЕ Д О В В В В В В В В В В В В В В В В В В	8-32 ПНД Ф 14.1-2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. 9 ПОСТ 31955.1-2013(п.8)
1 2 3	САНИТ. Дата начала в Сухой остаток Желево МИКРО дата начала в Б. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Обпиве коляформные бактерии	ФИО лица, отнет завестующих делем образел обр	спениюто за проведе сапитарио-гизисние в НИ ЧЕ С К ИЕ г. поступна 20.9 2022 1.00 г. поступна 20.9 2022 1.00 г. поступна 20.9 2022 1.00 г. поступна 20.9 2023 1.00 г. поступна 20.9 2025 1.00	ние испытаний И С С ЛЕ Д О В А Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н Н 14:10 О С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 О С ЛЕ Д О В В Н И 14:10 О Г С ЛЕ Д О В В Н 14:10 О Г С ЛЕ Д О В В Н 14:10 О Г С ЛЕ Д О В В В В О В В В О В В В В О В В В В	8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. Я Мискора С. Мук 4.2.1018-01 Мук 4.2.1018-01
1 2 3	САНИТ. Дата начала в Сухой остаток Желево МИКРО дата начала в Б. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Обпиве коляформные бактерии	ФИО лица, ответ заведующих разведующих ра	ственного за проведе санитарно-ти исипие Е НИ Ч ВС К И Е поступни 22.09 2092 ж 222 14:40 длята выдач 9,944.007 1,849.5 ственного за проведе санитарно-титение И ВС К И Е С К И Е И ВС К И Е 1 не обнаружено ственного за проведе за бастерологическо 1 не обнаружено ственного за проведе за бастерологическо за бастерологическо за бастерологическо Е НТИ ВС К И Е И В И В В В В В В В В В В В В В В В	ние испытаций ской даборатории И С С ЛЕ Д О В А Н И 14:30 нс более 0,05	8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. Я Мискора С. Мук 4.2.1018-01 Мук 4.2.1018-01
1 2 3	САНИТ А Дата начала в Сероводород Сухой остаток Железо МИКР Ф дата начала в В. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общее молиформные бактерии САНИТ А	ФИО лица, ответ заведующих распытацию до Образет Регистрацион миг/лм3 мг/лм3 мг/лм3 мг/лм3 фИО лица, ответ заведующих КОЕ/100-м3 кО	ственного за проведе сапитарно-ти исипие в НИ Ч ВС К И Е поступни 2.09 2012 ж. 2021 14:40 для в неменя по должно	ние испытаций ской добратории И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 нс более 0,05 нс более 0,00 нс более 0,03 ние испытаний ской добратории С С Л Е Д О В А Н И 14:10 нс более 0,00	Мисюра С 332 ПНД Ф 14.12.109-97 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4011-72 Мисюра С 9 ГОСТ 31955.1-2013(п.8) МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
1 2 3	САНИТ. Дата начала в Сухой остаток Железо МИКРО дата начала в Е. сой Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформные бактерии САНИТ А дята начала и	ФИО лица, отнет заведующих образе при	спениюто за проведе саштарно-и изгентиче в НИЧЕСКИЕ поступна 2.09 2022 1 поступна 2.	ине испытаний 1 С. Г. Л Е Д О В А Н 1 1-30 1	8-32 ПНД 0-14.1-2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. 9 ГОСТ 31955.1-2013(п.8) МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
1 2 3 3	САНИТ. Дата пачала в Сухой остаток Железо МИКРО дата иначала в В. сой Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформиные бактерии САНИТА дата пачала и дата пачала и дата пачала и	ФИО лица, ответ заведующих распытаций 22 09.2 МОГ лица ответ заведующих распытаций 22 09.2 МОГ лица, ответ заведующих распытаций 22 09.2 МОГ лица ответ завет заведующих распытаций 22 09.2 МОГ лица ответ завет зав	спениюто за происас сацитарно-гнителние ЕНИЧЕСКИЕ ПОСТУПЕНИЕ ЗАВОВНИЕ 100 грания 200 2022 1022 1440 лата выявия 1032 1440 лата выявия не обнаружено 1032 1440 лата выявия не обнаружено 1032 1440 лата выявия не обнаружено 1032 1440 лата выявия 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 203 203 1034 1040 грания 203 103	ние испытаний И С С ЛЕ Д О В А Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С О ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С О ЛЕ Д О В В Н И 14:10 И С О ЛЕ Д О В В Н И 14:10 О ГОУТСТВИЕ И С О ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 О Т О Т С Д О В В В Н И 14:30 О Т О Т С Д О В В В Н И 14:30 О Т О Т С Д О В В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. Я Мискора С. Я Мук 4.2.1018-01 Мук 4.2.1018-01 Проценко Г. 1
1 2 3 3 1 2 2 3	САНИТ. Дата начала з Сухой остаток Железо МИКРО дата начала з дата начала з Общес микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общек колиформиние беактерия САНИТ я дата пачала и дата пачала н	ФИО лица, ответ заведующих образев об 10 Об	ственного за проведе санитарно-ти исипие в НИ Ч ВС К И Е поступни 2.09 2012 22 2022 14:40 дата выслачи 2.09 2022 24:40 дата выслачи 4.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	ние испытаний И С С Л Е Д О В А Н 1 43-9 В С Л Е Д О В А Н 1 43-9 уппале 8995 Р веумента 27,09,2022 0 не более 0,30 не более 0,3 не непитаний ков либоритории С С Л Е Д О В А Н и 14-10 Урнале 8995 р езультата 26,09,2022 1 отсутствие не более 50 пе испытаний не более 50 пе более 20 пе более 2 пе более 2	8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. Я Мискора С. Я Мук 4.2.1018-01 Мук 4.2.1018-01 Проценко Г.1
1 2 3 3 1 2 2 3	САНИТ. Дата пачала в Сухой остаток Железо МИКРО дата иначала в В. сой Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформиные бактерии САНИТА дата пачала и дата пачала и дата пачала и	ФИО лица, отнез заведующих А Р И О - Г И Г И О Образет Регистрацион метали 2 2 09.2 мг/лм3 мг/лм3 мг/лм3 о Б И О Л О Г Т О Образет КОЕ/100см3 КОЕ/100см3 КОЕ/100см3 КОЕ/100см3 С Р И О О О О О О О О О О О О О О О О О О	спениюто за происас сацитарно-гнителние ЕНИЧЕСКИЕ ПОСТУПЕНИЕ ЗАВОВНИЕ 100 грания 200 2022 1022 1440 лата выявия 1032 1440 лата выявия не обнаружено 1032 1440 лата выявия не обнаружено 1032 1440 лата выявия не обнаружено 1032 1440 лата выявия 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 2022 1034 1040 грания 203 203 203 1034 1040 грания 203 103	ние испытаний И С С ЛЕ Д О В А Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С О ЛЕ Д О В В Н И 14:30 И С О ЛЕ Д О В В Н И 14:10 И С О ЛЕ Д О В В Н И 14:10 О ГОУТСТВИЕ И С О ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 О Т О Т С Д О В В В Н И 14:30 О Т О Т С Д О В В В Н И 14:30 О Т О Т С Д О В В В Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 И С С ЛЕ Д О В В А Н И 14:30 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. Я Мискора С. Я Мук 4.2.1018-01 Мук 4.2.1018-01 Проценко Г. 1
1 2 3 1 1 2 3	САНИТ. Дата начала з Сухой остаток Железо МИКРО дата начала з дата начала з Общес микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общек колиформиние беактерия САНИТ я дата пачала и дата пачала н	ФИО лица, ответ заведующих образев об 10 Об	спениюто за проведе санитарио-и и испиче и и и и и 20 9 200 22 20 20	ние испытаний маборатории И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 не более 0,05 не более 2 не более 2 не более 20	8:32 ПНД Ф 14.12.109-97 ГОСТ 4911-72 ПОСТ 4911-72 Мискора С. Я Мискора С. Я Мук 4.2.1018-01 Мук 4.2.1018-01 Проценко Г.1
1 2 3 1 1 2 3	САНИТ. Дата начала в Сухой остаток Железо МИКРО дата начала в Е. сой Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°С Общие колиформные бактерии САНИТ А дата начала и Дата начала и	ФИО лица, отнет заведующих образел об	спениюто за проведе сапитарно-гитистиче сапитарно-гитистиче сапитарно-гитистиче сапитарно-гитистиче со поступна 20.9 2022 3.22 14-40 дита выдина 3.22 14-40 дита выдина 4.22 14-40 дита выдина 4.22 14-50 дита выдина 5.22 14-50 дита выдина 6.22 14-50 дита выдина 6.23 14-50 дита выдина 6.24 14-50 дита 6.24 14-	ине испытаний И С С Л Е Д О В А Н И 14:30 упале 8995 и более 0,35 и более 0,35 и более 0,36 и более 0,36 и более 0,36 и более 0,37	8:32 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4011-72 Мискора С. Я Мискора С. Я Мук 4.2.1018-01 Мук 4.2.1018-01 Проценко Г.1
1 2 3 3 1 1 2 3	САНИТ. Дата начала в Сухой остаток Железо МИКРО дата начала в Е. сой Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°С Общие колиформные бактерии САНИТ А дата начала и Дата начала и	ФИО лица, ответ заведующая рабора (Сиртирацион образе) образе об	спениюто за проведе санитарио-и и испиче и и и и и 20 9 200 22 20 20	ние испытаний И С С ЛЕ Д О В А Н Н 14:30 И С С ЛЕ Д О В А Н Н 14:30 ис более 0,05 ис более 50 отсутствие из испытаний из получения из испытаний из получения и	8:32 ПНД Ф 14.12.109-97 ГОСТ 18164-77 ГОСТ 18164-77 ГОСТ 18164-77 ГОСТ 18164-77 ПНС 1915-71 Мискора С Я МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. 19 Проценко Г.

п/п	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровн	
	САНИТ		г енические гпоступил 22.09.2022	ИССЛЕДОВАЕ	Кин
			ный номер пробы в ж		
	дата начала			и результата 27.09.2022	2 08:32
1	Сероводород	мг/дм3	0,0103±0,0010	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	914±91	не более 1000	ΓΟCT 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0,59±0,15	не более 0,3	√ COCT 4011-72
		ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний	/ KI
			санитарно-гигиениче		/ Мисюра (
	микр			ССЛЕДОВАН	ия
			поступил 22.09.2022		
	nere pepere		ный номер пробы в ж 022-14:30 даха вызаки	урнале 8996 и результата 26.09.2022	11.40
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	FOCT 31955.1-2013(n.
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	MYK 4.2.1018-01
-	(ОМЧ) при 37 ±1°С	NO WOND		He donce 50	1013 K 4.2.1016-01
3	Общие колиформные	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	MYK 4.2.1018-01
	бактерин		150		111/
			ственного за проведе		1411/ _
_	CANHT	заведуюн	ая бактериологическ	ой лаборатории ИССЛЕДОВАН	Проценко Г
	CAHNI		поступил 22.09.2022		чим/
			ный номер пробы в ж		
	дата начала	испытаний 22.09.2		1 результата 27.09.2022	2 08:32
1	Запах	балл	1	нс более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	TOCT P 57164-2016
3	Цветность	градусы	34±7	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
		цветности			
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-0
			ственного за проведе		1 161
	0.11117	заведующая	санитарно-гигиениче	ской лаборатории	Иисюра (
	САНИТ	арно-гиги	ЕНИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАІ	IMA .
			поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж		
	лата начала	испытаний 22 09 2	ныи номер прооы в ж 322 14:40 лого вылань	урналс 8997 1 результата 27,09,2022	0.00-22
1	Сероводород	мг/дм3	0,163±0,023	не более 0.05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	906±91	не более 1000	FOCT 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0.50±0.13	пс более 0,3	* ΓΟCT 4011-72
_			ственного за проведе		10014011-72
			санитарно-гигиениче		Мисюра (
				CCHETORAL	/ innompare
	микр	ОБИОЛОГІ	ЧЕСКИЕ И		M SI
	МИКР	ОБИОЛОГІ Образец	поступил 22.09.2022	14:10	ия
		ОБИОЛОГІ Образец Регистрациот	поступил 22.09.2022 ный номер пробы в ж	14:10 урналс 8997	
_	дата начала :	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион испытаний 22.09.20	поступил 22.09.2022 пый номер пробы в ж 022 14:30 дата выдачи	14:10 урналс 8997 грезультата 26.09.2022	11:41
1	дата начала : Е. coli	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион испытаний 22.09.20 КОЕ/100см3	поступил 22.09.2022 пый номер пробы в ж 322 14:30 дата выдачи не обнаружено	14:10 урналс 8997 г результата 26.09.2022 отсутствие	11:41 FOCT 31955.1-2013(n.
1 2	дата начала : Е. coli Общее микробное число	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион испытаний 22.09.20	поступил 22.09.2022 пый номер пробы в ж 022 14:30 дата выдачи	14:10 урналс 8997 грезультата 26.09.2022	11:41
2	дата начала : Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион испытаний 22.09.20 КОЕ/100см3 КОЕ/см3	поступил 22.09.2022 вый номер пробы в ж 322 14:30 дата выдачи не обнаружено 0	14:10 урналс 8997 п результата 26.09.2022 отсутствие не более 50	H1:41 FOCT 31955.1-2013(IL) MYK 4.2.1018-01
	дата начала : E. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1 °C Общие колиформные	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион испытаний 22.09.20 КОЕ/100см3	поступил 22.09.2022 пый номер пробы в ж 322 14:30 дата выдачи не обнаружено	14:10 урналс 8997 г результата 26.09.2022 отсутствие	11:41 FOCT 31955.1-2013(n.
2	дата начала : Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион непытапий 22.09.20 КОЕ/100см3 КОЕ/100см3	поступил 22.09.2022 вый номер пробы в ж;)22 14:30 дата выдачи не обнаружено о не обнаружено	14:10 урналс 8997 в результата 26.09.2022 отсутствие не более 50	H1:41 FOCT 31955.1-2013(IL) MYK 4.2.1018-01
2	дата начала: Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформные бактерии	ОБИОЛОГІ Образец Регистрациоп испытапий 22.09.20 КОЕ/100см3 КОЕ/100см3 ФИО лица, ответ заведующ	поступил 22.09, 2022 пой пой в ж; 22 14:30 дата выдачи не обнаружено 0 не обнаружено ственного за проведеная бактериологически за бактериологически за бактериологически	14:10 урналс 8997 результата 26.09.2022 отсутствие не более 50 отсутствие ние испытаний ой лаборатории	11:41 ГОСТ 31955.1-2013(н. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2	дата начала: Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформные бактерии	ОБИОЛОГІ Образавання Регистрацион испытання 22.09.20 КОЕ/100смЗ КОЕ/100смЗ КОЕ/100смЗ ФИОлица, ответ заведуют АРНОГИГИ	поступил 22.09.2022 пый номер пробы в жиде разовати не обнаружено о не обнаружено ственного за проведе вя бактериологически Е Н И ЧЕ С К И Е	14:10 урналс 8997 грезультата 26:09:2022 отсутствие не более 50 отсутствие ние испытаций В лаборатории И С С Л Е Д О В А Н	11:41 ГОСТ 31955.1-2013(н. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2	дата начала: Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформные бактерии	ОБИОЛОГІ Образец Регистрациоп испытапий 22.09,20 КОЕ/100смЗ КОЕ/100смЗ КОЕ/100смЗ ФИО лица, ответ заведующ АРНО-ГИГИ Образец	поступил 22,09,2022 поступил 2,09,2021 не обнаружено о не обнаружено ственного за проведеная бактериологическ Е Н И Ч Е С К ИЕ поступил 22,09,2022	14:10 урналс 8997 г результата 26:09,2022 отсутствие не более SO отсутствие ние испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30	11:41 ГОСТ 31955.1-2013(п. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2	Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37±1°С Общие колиформные бактерии САНИТ.	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион испытаний 22.09.2(КОЕ/100см3 КОЕ/100см3 ФИО лица, ответ заведующ АРНО-ГИГИ Образец Регистрацион	поступил 22.09.2022 павт номер пробы в ж; 122 14:30 дыта выдачи не обнаружено о ственного за проведе ва бактернологическе Е Н И Ч Е С К И Е поступил 22.09.2022	14:10 урнале 8997 результата 26:09:2022 отсутствие не болес 50 отсутствие не испытаний и С С Л Е Д О В А Н 14:30	11:41 ГОСТ 31955.1-2013(п.) МУК 4.2.1018-01 УУК 4.2.1018-01 Проценко Г
2	Дата ничила : E. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общее колиформные бактерии САНИТ:	ОБИОЛОГІ Оббразец Регистрациоп непытапий 22.09.20 КОЕЛООМЗ КОЕ/ООМЗ КОЕ/ПООМЗ ФИО лица, ответ заведуют АРНО-ГИГИ Образец Регистрациона жельнаний 22.09.20	поступил 22.09.2022 пай номер пробы в ж у22 14:30 дата выдачи не обнаружено поственного за проведеная бактериологическое ват бактериологическое поступил 22.09.2022 14:40 дата выдачи рата выдачи	14:10 урналс 8997 результата 26.09.2022 отсутствие не более 50 отсутствие не кольтаций ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнале 8998 результата 27.09.2022	1.1141 ГОСТ 31955.1-2013(п. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г
3	Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общее компформные бактерия САНИТ. дата начала 1 Вапах	ОБИОЛОГІ Образец Регистрацион КОЕЛООЗА КОЕЛООЗА КОЕЛООЗА КОЕЛООЗА КОЕЛООЗА КОЕЛООЗА Образец Регистрацион Образец Регистрацион Сарадо С	поступил 22.09.2022 14:30 дата выдачи не обнаружено о не обнаружено о не обнаружено о не обнаружено о за проведена бактериолог ически Е Н И Ч Е С К И Е поступил 2.209.2022 14:40 дата выдачи о о не о о о о о о о о о о о о о о о о	14:10 урнала 8997 г результата 26.09.2022 отсутствие не более 50 отсутствие ние испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнала 8998 г результата 27.09.2022 не более 2	П141 ГОСТ 31955.1-2013(п. МУК 4.2.1018-01 УУК 4.2.1018-01 Проценко Г
3 1 2	Дата начала : E. coli	О Б И О Л О Г Г Образец Регистрациоп Коргистрацио Коргиова КОР/Оом3 КОР/ОО	поступия 22.09.2022 14:30 дата выдачи не обнаружено о не обн	14:10 привил 8997 п результата 26.09.2022 отсутствие не более 50 отсутствие ние испытаний ой лаборатории и С С Л Е Д О В А Н 14:30 и С С Л Е Д О В А Н 24:30 и е более 2 ие более 2	1.1141 FOCT 31955.1-2013(n. MYK 4.2.1018-01 MYK 4.2.1018-01 Plotteriso F 18 3 FOCT P 57164-2016 FOCT P 57164-2016
3	Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общее компформные бактерия САНИТ. дата начала 1 Вапах	О Б И О Л О ГТ Образем Образем Собразем Собразе	поступил 22.09.2022 14:30 дата выдачи не обнаружено о не обнаружено о не обнаружено о не обнаружено о за проведена бактериолог ически Е Н И Ч Е С К И Е поступил 2.209.2022 14:40 дата выдачи о о не о о о о о о о о о о о о о о о о	14:10 урнала 8997 г результата 26.09.2022 отсутствие не более 50 отсутствие ние испытаний ой лаборатории И С С Л Е Д О В А Н 14:30 урнала 8998 г результата 27.09.2022 не более 2	П141 ГОСТ 31955.1-2013(п. МУК 4.2.1018-01 УУК 4.2.1018-01 Проценко Г
3 1 2	Дата начала : Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общее колиформые бактерии САНИТ. дата начала : Привхус Цветность	О Б И О Л О Г Г Образец Регистрациоп Коргистрациоп Коргиона КОРЛОСМЗ КОРГИОСМЗ КОРГИОСМЗ КОРГИОСМЗ ФИО лица, ответ заведуют Средитерацион Регистрацион Спитаний 22.09.20 Балл градусы цветности	поступна 20,09,2022 поступна 20,09,2022 поступна бимер пробы в же 2022 14:30 дата выдачи не обнаружено о не обнаружено о не обнаружено о тремение обнаружено о не обнаружено обнаружено о не	14:10 предультата 26.09.2022 презультата 26.09.2022 отсутствие ие более 50 отсутствие ине испытаний об лаборатории и С С Л Е Д О В А Н 14:30 и более 2 ие более 2 не более 2	П141 ГОСТ 31955.1-2013(н. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г (Я ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
2 3 1 2 3	Дата начала : E. coli	О Б И О Л О ГТ Образец Образец КОБ/ПОСмЗ ФИО лица, ответ заводуют Образец Образец Балл Градусм цветности цветности Бимф	поступна 20,09 2022 в 18 могет пробы в жу 222 14:30 дата выдати не обнаружено по станството за проведене в бастеронолическе Е НЕ И В С И В В бастеронолическе Е НЕ И В С И В В бастеронолическе 222 14:40 дата выдачи до 31246 мспес 1	14:10 урналс 8997 результата 26.09.2022 не болес 50 отсутствие не изытаний отсутствие не изытаний и С С Л Е Д О В А В 14:30 урнале 8998 результата 27.09.2022 не болес 2 не болес 20 не болес 2,6	1.1141 FOCT 31955.1-2013(n. MYK 4.2.1018-01 MYK 4.2.1018-01 Plotteriso F 18 3 FOCT P 57164-2016 FOCT P 57164-2016
2 3 1 2 3	Дата начала : Е. coli Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общее колиформые бактерии САНИТ. дата начала : Привхус Цветность	О Б И О Л О Г Г Образец Обра	поступна 22,09,2022 повтробы в же 202 14:30 дата выдачи не обнаружено о о не обнаружено о о о о о о о о о о о о о о о о о о	14:10 результата 26.09.2022 результата 26.09.2022 отсутствие не более 50 отсутствие ние испытаний ой лаборатории и С С Л Е Д О В А Н 14:30 результата 27.09.2022 не более 2	П141 ГОСТ 31955.1-2013(н. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г П (Я ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.12-4.213-0
2 3 1 2 3	Е. сой Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформные бактерии САНИТ: дата начала : Запах Привихус Цветность Мутность	О Б И О Л О ГТ Образец Образец Образец Систем Станда (С. 1904) Образец Образе	поступна 20,9 2022 14:30 дата выдати не обнаружено опременять об об опременять об об опременять об опременять об об опременять об	14:10 урналс 8997 результата 26.09.2022 ие более 50 отсутствие нее испытания и ССЛЕДОВА Н 14:30 урнале 8998 результата 27.09.2022 ие более 2 ие более 2 ие более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2	П141 ГОСТ 31955.1-2013(л. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г Протенко Г ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 1888-2012 ПНД Ф 14.1:24.213-0
2 3 1 2 3	Е. сой Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°С Общие колиформные бактерии САНИТ: дата начала : Запах Привихус Цветность Мутность	О Б И О Л О Г Г Образси Образси Ститура (Моразси Ститура (Мораз Ститура (Мораз Ститура Ститура (Мораз Ститура Ститура (Мораз	поступна 20,9 2022 14:30 дата выдати не обнаружено опременять об об опременять об об опременять об опременять об об опременять об	14:10 презультата 26.09.2022 презультата 26.09.2022 презультата 26.09.2022 потсутствие ние испытаний ой лаборатории и С С ЛЕ Д О В А Н 14:30 презультата 27.09.2022 не более 2	П141 ГОСТ 31955.1-2013(л. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г Протенко Г ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ В 1888-2012 ПНД Ф 14.1:24.213-0
2 3 1 2 3	дата ничила 1 Е. coli Общее мизробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C Общее колиформиме Сактерия САНИТ. дата начала 1 Привнус Пистность Мутность	О Б И О Л О Г Г Г Образец Образец Образец Систем С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	поступна 20,9 2022 1 май номер пробы в ж. 202 14:30 дага выдачи не обнаружено о не обнаружено ственного за проведе ва бактерномогическе поступна 22,09 202 а 202 14:40 дата выдачи о о о о о о о о о о о о о	14:10 урналь 8997 в результата 26.09.2022 отсутствие не более 50 отсутствие не более 50 отсутствие не кольстаний ой лаборатории и С С Л Е Д О В А Н 14:30 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 20 не более 20 ие более 20 не более 20	П141 ГОСТ 31955.1-2013(н. МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г П (Я Проценко Г ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31888-2012 ПНД Ф 14.1.2-3.213-0 Мисюра (

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/дм3	0,0097±0,0019	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	867±87	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм3	0,61±0,15	не более 0,3	ΓΟCT 4011-72

заведующая санитарно-гигиспической лаборатории
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Мисюра С. Е.

Образец поступил 22.09.2022 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале 8998

1	E. coli	КОЕ/100см3	нс обнаружено	отсутствие	ΓΟCT 31955.1-2013(n.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	0	нс более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Михайлова А.С., лаборант