

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)  
 Кущевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Кущевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

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

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

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

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, [bacteriolog\\_lab@vindex.ru](mailto:bacteriolog_lab@vindex.ru)  
 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, [chemical-lab@mail.ru](mailto:chemical-lab@mail.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель И.И. Шербакова Н.В.

Дата \* 27 09 2022г.

**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. Новопашковское, ул. Краснознаменная, 4  
 Проба № 8986 - Сквaziна №4201 Новопашковское с/п, ст.Новопашковская, МФ №4  
 Проба № 8987 - Распределительная сеть Новопашковское с/п, ст. Новопашковская, ул. Заречная, 88  
 Проба № 8988 - Сквaziна №7036 Новопашковское с/п, ст. Новопашковская, ул. Центральная  
 Проба № 8989 - Распределительная сеть Новопашковское с/п, ст. Новопашковская, ул. Орджоникидзе, 27  
 Проба № 8990 - Сквaziна №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 - Сквaziна №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 - Сквaziна №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: Албежилава 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

стр. 1 из 9

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление(заявка) № 1287 от 14.09.2022

7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 22.8985 Кр 9 К; 22.8986 Кр 9 К; 22.8987 Кр 9 К; 22.8988 Кр 9 К; 22.8989 Кр 9 К; 22.8990 Кр 9 К; 22.8991 Кр 9 К; 22.8992 Кр 9 К; 22.8993 Кр 9 К; 22.8994 Кр 9 К; 22.8995 Кр 9 К; 22.8996 Кр 9 К; 22.8997 Кр 9 К; 22.8998 Кр 9 К

9. Средства измерений:








№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/25-11-2021/112656072 от 25.11.2021	24.11.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр портативный ПН8134	169573	С-АУ/25-11-2021/112656024 от 25.11.2021	24.11.2022
5	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 от 22.06.2021	21.06.2023







10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№/№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8985					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:27					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	43±9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	мнее 1	не более 2,6	ИИД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8985					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:27					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,0165±0,0017	не более 0,05	ИИД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1043±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,84±0,21	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8985					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:34					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общес микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8986 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:28 Проценко Г. Ю.					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	49±10	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8986 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:28 Мисюра С. Е.					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2:109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1093±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,89±0,22	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8986 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:34					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общес микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8987 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:28 Проценко Г. Ю.					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	49±10	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8987 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:28 Мисюра С. Е.					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,164±0,023	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2:109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1096±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,17	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8987 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:35					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общес микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01







№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	МД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8988 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:29					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	40±8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8988 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:29					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,0139±0,0014	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2:109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	945±94	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,41±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8988 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:35					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8989 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:29					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	47±9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8989 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:29					
1	Сероводорода	мг/дм <sup>3</sup>	0,143±0,020	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2:109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	957±96	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,11±0,28	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8989 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:36					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8990					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:30					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	31±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8990					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:30					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,0136±0,0014	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1034±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,76±0,19	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8990					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:36					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8991					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:30					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	30±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8991					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:30					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,0134±0,0013	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	992±99	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,89±0,22	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8991					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:37					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8992					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:30					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	26±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	мспее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией</p> <p align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 22.09.2022 14:30</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 8992</p> <p align="center">дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:30</p> <p align="right">Мисюра С. Е.</p>					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,0062±0,0012	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1066±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,89±0,22	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией</p> <p align="center"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 22.09.2022 14:10</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 8992</p> <p align="center">дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:37</p> <p align="right">Мисюра С. Е.</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией</p> <p align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 22.09.2022 14:30</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 8993</p> <p align="center">дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:31</p> <p align="right">Проценко Г. Ю.</p>					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией</p> <p align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 22.09.2022 14:30</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 8993</p> <p align="center">дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:31</p> <p align="right">Мисюра С. Е.</p>					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,140±0,020	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	910±91	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,4	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией</p> <p align="center"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 22.09.2022 14:10</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 8993</p> <p align="center">дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:38</p> <p align="right">Мисюра С. Е.</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией</p> <p align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 22.09.2022 14:30</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 8994</p> <p align="center">дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:31</p> <p align="right">Проценко Г. Ю.</p>					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8994 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:31					
1	Сероводорода	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,150±0,021</b>	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	940±94	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1,4±0,3</b>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8994 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:39					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8995 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:32					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	<b>более 70</b>	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8995 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:32					
1	Сероводорода	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,94±0,07</b>	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	873±87	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1,8±0,5</b>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8995 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:39					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8996 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	<b>34±7</b>	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.09.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8996 дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	<b>34±7</b>	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8996					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:32					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,0103±0,0010	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	914±91	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,59±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. В.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8996					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:40					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8997					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:32					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	34±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. В.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8997					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:32					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,163±0,023	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	906±91	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,50±0,13	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. В.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8997					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:41					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8998					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:33					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	31±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. В.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8998					
дата начала испытаний 22.09.2022 14:40 дата выдачи результата 27.09.2022 08:33					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,0097±0,0019	не более 0,05	ПНД Ф 14.1.2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	867±87	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,61±0,15</b>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.09.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8998 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:41					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					

Мисюра С. Е.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 22.09.2022 14:10  
 Регистрационный номер пробы в журнале 8998  
 дата начала испытаний 22.09.2022 14:30 дата выдачи результата 26.09.2022 11:41

Прозенко Г. Ю.

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

Михайлова А.С., лаборант

Конец протокола