

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
 КУШЕВСКОГО 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/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

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

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

Дата " 20 " 09 2022г.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
 № 8772Кр - 8788Кр от 20 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 № 8772 - Распределительная сеть Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова, СОШ №4  
 Проба № 8773 - Сквaziна №4296 МТФ №1 Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова  
 Проба № 8774 - Сквaziна №6642 Шевченковское с/п, Крыловский район, с.Шевченковское, ул. Свердликова, МТФ №2  
 Проба № 8775 - Распределительная сеть Шевченковское с/п, Крыловский район, с. Шевченковское, ул. Свердликова, 342  
 Проба № 8776 - Сквaziна №Д81-91 Крыловское с/п, ст. Крыловская, район ЦРБ, ул. Жлобы  
 Проба № 8777 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84 (ЦРБ)  
 Проба № 8778 - Сквaziна №1 Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Партизанская  
 Проба № 8779 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Калинина, 120 Крыловское с/п  
 Проба № 8780 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41 Крыловское с/п  
 Проба № 8781 - Распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53 Крыловское с/п  
 Проба № 8782 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1 Крыловское с/п  
 Проба № 8783 - Сквaziна № Д-59-87/1 Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 8784 - Сквaziна № Д-59-87/2 Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 8785 - Распределительная сеть, в/кран ст. Крыловская, ул. Ленина, 42 Крыловское с/п  
 Проба № 8786 - Сквaziна №б/н Крыловское с/п, Крыловский район, ст. Крыловская, "Буровая"  
 Проба № 8787 - Сквaziна №7883 Крыловское с/п, ст. Крыловская, на въезде в западной части станции  
 Проба № 8788 - Сквaziна № 79163/5 Крыловское с/п, ст. Крыловская, на въезде в западной части станции

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.09.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Албегиласва Л. В., техник-лаборант

Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. + 5° С

Дата и время доставки в ИЛ: 15.09.2022 15:00

ИД 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 № 8772-8788 от 15.09.2022

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): 22.8772 Кр 9 К; 22.8773 Кр 9 К; 22.8774 Кр 9 К; 22.8775 Кр 9 К; 22.8776 Кр 9 К; 22.8777 Кр 9 К; 22.8778 Кр 9 К; 22.8779 Кр 9 К; 22.8780 Кр 9 К; 22.8781 Кр 9 К; 22.8782 Кр 9 К; 22.8783 Кр 9 К; 22.8784 Кр 9 К; 22.8785 Кр 9 К; 22.8786 Кр 9 К; 22.8787 Кр 9 К; 22.8788 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 фотозлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр портативный HI8314	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 15.09.2022 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8772					
дата начала испытаний 15.09.2022 15:40 дата выдачи результата 19.09.2022 15:05					
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	13±3	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 15.09.2022 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8772					
дата начала испытаний 15.09.2022 15:40 дата выдачи результата 19.09.2022 15:05					
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>	583±58	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

стр. 2 из 10

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.09.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8772 дата начала испытаний 15.09.2022 15:30 дата выдачи результата 19.09.2022 13:19					
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 15.09.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8773 дата начала испытаний 15.09.2022 15:40 дата выдачи результата 19.09.2022 15:09					
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	13±3	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 15.09.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8773 дата начала испытаний 15.09.2022 15:40 дата выдачи результата 19.09.2022 15:09					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,002±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	541±54	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,05	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 15.09.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8773 дата начала испытаний 15.09.2022 15:30 дата выдачи результата 19.09.2022 13:19					
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 15.09.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8774 дата начала испытаний 15.09.2022 15:40 дата выдачи результата 19.09.2022 15:13					
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	13±3	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 15.09.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8774 дата начала испытаний 15.09.2022 15:40 дата выдачи результата 19.09.2022 15:13					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,003±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	743±74	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					