

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
 благополучия человека  
 Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город  
 Краснодар, ул. Гоголя/Раппилевская, д. 56/1//61/1  
 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.  
 E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
 Место проведения испытаний:  
 Краснодарский край  
 ст. Северская, ул. Ильская, 7А  
 телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
 г. Крымск, ул. Комарова, 97  
 г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации:  
 № РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
 Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ

  
 Подпись

Магалиев А.В.

06.06.2022



**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 4329 от 2 июня 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Водоканал Крымск"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", х. Мова № 3 (арт. скважина)
5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 23.05.2022  
 Ф.И.О., должность: Баженова Л.С., инженер-эколог  
 Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заказчиком. Ответственность за соблюдением отбора и хранения проб несет Заказчик.  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2022 11:20
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 398 от 23.05.2022  
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
7. НД, регламенты, регулирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 22.4329

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	1813	С-АУ/24-12/2021\124523 991 от 24.12.2021	23.12.2022
2	Анализатор жидкости типа Эксперт-001	3302	С-АУ/04-10-2021/99942187 от 04.10.2021	03.10.2022
3	Весы Ohaus Discovery	1124022373	С-АУ/12-07-2021/78653865 от 12.07.2021	11.07.2022
4	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/21-07-2021/85725189 от 21.07.2021	20.07.2022
5	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/30-06-2021/75879795 от 30.06.2021	29.06.2022



6	дозатор пипеточный одноканальный	2125103	240242 от 09.11.2021	08.11.2022
7	инкубатор лабораторный ged LINE	21903	протокол №10- 21 от 27.08.2021	26.08.2023
8	pH-метр "Эксперт -pH"	1557	С-АУ/30-06- 2021/75465360 от 30.06.2021	29.06.2022
9	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол №3-21 от 27.08.2021	26.08.2023
10	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 2 от 01.09.2020	31.08.2022
11	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТГ /19-08- 2021/87986475 от 19.08.2021	18.08.2022

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

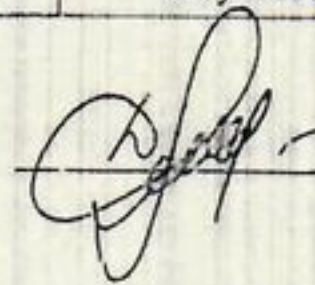




### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.05.2022 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4329 дата начала испытаний 23.05.2022 11:50 дата выдачи результата 02.06.2022 13:39					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.05.2022 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 4329 дата начала испытаний 23.05.2022 11:50 дата выдачи результата 02.06.2022 13:39					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	158,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/л	3,7±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,80±0,16	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.05.2022 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4329 дата начала испытаний 23.05.2022 11:30 дата выдачи результата 25.05.2022 12:26					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1854-04

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



Дворовкина О. А., эколог

Конец протокола





6	дозатор пипеточный одноканальный	2125103	240242 от 09.11.2021	08.11.2022
7	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №10- 21 от 27.08.2021	26.08.2023
8	pH-метр "Эксперт -pH"	1557	С-АУ/30-06- 2021/75465360 от 30.06.2021	29.06.2022
9	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол №3-21 от 27.08.2021	26.08.2023
10	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 2 от 01.09.2020	31.08.2022
11	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТГ/19-08- 2021/87986475 от 19.08.2021	18.08.2022

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

