

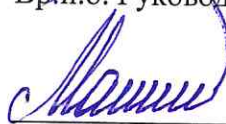
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город
Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 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

Магальянов А.В.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9353 от 11.09.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", х. Новоукраинский, МБОУ СОШ № 44, водозабор

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.09.2023

Ф.И.О., должность: Шогенов К.В., инженер-эколог

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.09.2023 10:30

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5500 от 04.09.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. НД, регламентирующие 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): 23.9353

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/19-04-2023/240056494 от 19.04.2023	18.04.2024
2	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №14-23 от 23.07.2023	22.07.2025
3	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 4-22 от 03.08.2022	02.08.2024
4	pH-метр "Эксперт -pH"	1557	С-АУ/19-06-2023/261000557 от 19.06.2023	18.06.2024
5	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол № 3-23 от 23.07.2023	22.07.2025
6	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/19-04-2023/240056496 от 18.04.2023	17.04.2024

7	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ/19-08-2021/87986475 от 19.09.2021	18.09.2023
8	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/19-04-2023/240056490 от 19.04.2023	18.04.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.09.2023 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 9353					
дата начала испытаний 04.09.2023 11:00 дата выдачи результата 05.09.2023 12:03					
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.09.2023 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9353					
дата начала испытаний 04.09.2023 10:40 дата выдачи результата 08.09.2023 10:40					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1 °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

конец протокола испытаний № 9353 от 11.09.2023

3
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/Рашпилевская, 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

Магальянов А.В.
ФИО

Подпись

01.08.2023



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7413 от 01.08.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", х. Армянский, водопровод

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.07.2023

Ф.И.О., должность: Шогенов К.В., инженер-эколог

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2023 10:50

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 4278 от 19.07.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. **НД, регламентирующие 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):** 23.7413

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1217	С-АУ/23-12-2022/215535433 от 23.12.2022	22.12.2023
2	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	1813	С-АУ/29-11-2022/205044438 от 29.11.2022	28.11.2023
3	Атомно-адсорбционный спектрометр "Квант-Z.ЭТА"	754	С-АУ/23-12-2022/214378564 от 23.12.2022	22.12.2023
4	Хроматограф аналитический газовый Кристаллюкс - 4000М с детектором ЭЗД	1529	С-АУ/23-12-2022/215535434 от 23.12.2022	22.12.2023
5	Весы Ohaus Discovery	1124022373	С-АУ/26-06-2023/257175879 от 26.06.2023	25.06.2024


6	Анализатор жидкости типа Эксперт-001	3302	С-АУ/26-08-2022/181997173 от 26.08.2022	25.08.2023
7	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/19-04-2023/240056494 от 19.04.2023	18.04.2024
8	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №10-21 от 27.08.2021	26.08.2023
9	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 4-22 от 03.08.2022	02.08.2024
10	рН-метр "Эксперт -рН"	1557	С-АУ/19-06-2023/261000557 от 19.06.2023	18.06.2024
11	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол №3-21 от 27.08.2021	26.08.2023
12	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/19-04-2023/240056496 от 18.04.2023	17.04.2024
13	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ /19-08-2021/87986475 от 19.08.2021	18.08.2023
14	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/19-04-2023/240056490 от 19.04.2023	18.04.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2023 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 7413					
дата начала испытаний 19.07.2023 11:20 дата выдачи результата 01.08.2023 10:37					
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.07.2023 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 7413					
дата начала испытаний 19.07.2023 11:20 дата выдачи результата 01.08.2023 10:37					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	не более 0,1	МУ №1541-76
2	Аммиак/ аммоний- ион	мг/л	1,09±0,22	не более 2	ГОСТ 33045-2014
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ Р 51209-2001
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	503,5±7,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Полифосфаты (РО4 3-)	мг/л	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
6	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Хром	мг/л	менее 0,002	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
8	Водородный показатель	ед.рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Жесткость	мг-экв/дм3	5,9±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
13	Нитриты (по NO2)	мг/л	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
14	Нитраты (по NO3)	мг/л	0,65±0,10	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
15	Сульфаты (по SO4)	мг/л	19,5±2,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
16	Хлориды (по Cl)	мг/л	16,8±1,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
17	Фторид-ионы	мг/дм3	0,21±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
18	Алюминий	мг/л	0,017±0,006	не более 0,2	ГОСТ Р 57162-2016
19	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
20	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,28±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
21	Никель	мг/л	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
22	Медь	мг/л	0,0038±0,0015	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
23	Цинк	мг/л	0,026±0,009	не более 5,0	ГОСТ Р 57162-2016
24	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
25	Селен	мг/л	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
26	Стронций	мг/л	менее 0,25	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
27	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,003	ГОСТ Р 57162-2016
28	Ртуть	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0003	ГОСТ 31950-2012
29	Свинец	мг/л	0,0021±0,0007	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
30	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ Р 51209-2001
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.07.2023 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7413					
дата начала испытаний 19.07.2023 11:00 дата выдачи результата 21.07.2023 10:59					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	21	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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

 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

**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/Рашпилевская, д. 56/1//61/1
Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.
E-mail: goises@mail.kuban.ru
Место проведения испытаний:
Краснодарский край
от. 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

Магалинов А.В.
Подпись



Магалинов А.В.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 6760 от 11.07.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", х. Новоукраинский, ул. Садовая, арт. скважина

5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 05.07.2023
Ф.И.О., должность: Шогенов К.В., инженер-эколог
Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.07.2023 10:10

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3842 от 05.07.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. НД, регламентирующие 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): 23.6760

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1217	С-АУ/23-12-2022/215535433 от 23.12.2022	22.12.2023
2	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	1813	С-АУ/29-11-2022/205044438 от 29.11.2022	28.11.2023
3	Атомно-адсорбционный спектрометр "Квант-Z.ЭТА"	754	С-АУ/23-12-2022/214378564 от 23.12.2022	22.12.2023
4	Хроматограф аналитический газовый Кристаллюкс - 4000М с детектором ЭЗД	1529	С-АУ/23-12-2022/215535434 от 23.12.2022	22.12.2023
5	Весы Ohaus Discovery	1124022373	С-АУ/22-06-2022/165224778 от 22.07.2022	21.07.2023

Протокол № 6760 распечатан 11.07.2023

стр. 1 из 4

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

6	Анализатор жидкости типа Эксперт-001	3302	С-АУ/26-08-2022/181997173 от 26.08.2022	25.08.2023
7	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/19-04-2023/240056494 от 19.04.2023	18.04.2024
8	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №10-21 от 27.08.2021	26.08.2023
9	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 4-22 от 03.08.2022	02.08.2024
10	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол №3-21 от 27.08.2021	26.08.2023
11	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/19-04-2023/240056496 от 18.04.2023	17.04.2024
12	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ /19-08-2021/87986475 от 19.08.2021	18.08.2023
13	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/19-04-2023/240056490 от 19.04.2023	18.04.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.07.2023 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 6760					
дата начала испытаний 05.07.2023 10:40 дата выдачи результата 11.07.2023 15:27					
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.07.2023 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 6760					
дата начала испытаний 05.07.2023 10:40 дата выдачи результата 11.07.2023 15:27					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	не более 0,1	МУ №1541-76
2	Аммиак/ аммоний- ион	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
3	Азота-ГХЦГ (литр)	мг/л	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ Р 51209-2001
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	530,0±7,4	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/л	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
6	Фенол	мг/дм3	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Хром	мг/л	менее 0,002	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
8	Водородный показатель	ед.рН	6,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Жесткость	мг-экв/дм3	8,6±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,72±0,14	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
13	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,2	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
14	Нитраты (по NO3)	мг/л	27,8±2,8	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
15	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	29,3±2,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
16	Хлориды (по Cl)	мг/л	46,9±4,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
17	Фторид-ионы	мг/л	0,27±0,05	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
18	Алюминий	мг/л	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ Р 57162-2016
19	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
20	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
21	Никель	мг/л	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ Р 57162-2016
22	Медь	мг/л	0,0018±0,0007	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
23	Цинк	мг/л	0,022±0,008	не более 5,0	ГОСТ Р 57162-2016
24	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
25	Селен	мг/л	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
26	Стронций	мг/л	менее 0,25	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
27	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,003	ГОСТ Р 57162-2016
28	Ртуть	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0003	ГОСТ 31950-2012
29	Свинец	мг/л	0,0027±0,0009	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
30	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ Р 51209-2001
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.07.2023 10:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 6760					
дата начала испытаний 05.07.2023 10:20 дата выдачи результата 07.07.2023 08:45					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Протокол № 6760 составлен 11.07.2023

стр. 3 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**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/Рашпилевская, 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



Магальянов А.В.
ФИО



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9600 от 11.09.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", х. Новоукраинский, арт. скважина "Садовая" (промысловый колодец)
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 07.09.2023
Ф.И.О., должность: Шогенов К.В., инженер-эколог
Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.09.2023 11:00
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 5624 от 07.09.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
7. **НД, регламентирующие 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):** 23.9600

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/19-04-2023/240056494 от 19.04.2023	18.04.2024
2	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №14-23 от 23.07.2023	22.07.2025
3	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 4-22 от 03.08.2022	02.08.2024
4	рН-метр "Эксперт -рН"	1557	С-АУ/19-06-2023/261000557 от 19.06.2023	18.06.2024
5	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол № 3-23 от 23.07.2023	22.07.2025
6	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/19-04-2023/240056496 от 18.04.2023	17.04.2024

7	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ/19-08-2021/87986475 от 19.09.2021	18.09.2023
8	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/19-04-2023/240056490 от 19.04.2023	18.04.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.09.2023 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 9600					
дата начала испытаний 07.09.2023 11:30 дата выдачи результата 08.09.2023 12:10					
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.09.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 9600					
дата начала испытаний 07.09.2023 11:10 дата выдачи результата 11.09.2023 10:12					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

конец протокола испытаний № 9600 от 11.09.2023

**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/Рашилевская, 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, 7^А
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

Проценко А.Е.



31.08.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9174 от 31.08.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", х. Новоукраинский (водовод)

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.08.2023
Ф.И.О., должность: Шогенов К.В., инженер-эколог
Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.08.2023 09:40

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 5396 от 28.08.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. **НД, регламентирующие 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):** 23.9174

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/19-04-2023/240056494 от 19.04.2023	18.04.2024
2	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №14-23 от 23.07.2023	22.07.2025
3	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 4-22 от 03.08.2022	02.08.2024
4	pH-метр "Эксперт -pH"	1557	С-АУ/19-06-2023/261000557 от 19.06.2023	18.06.2024
5	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол № 3-23 от 23.07.2023	22.07.2025

6	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/19-04-2023/240056496 от 18.04.2023	17.04.2024
7	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ /19-08-2021/87986475 от 19.09.2021	18.09.2023
8	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/19-04-2023/240056490 от 19.04.2023	18.04.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.08.2023 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9174 дата начала испытаний 28.08.2023 10:10 дата выдачи результата 30.08.2023 11:27					
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.08.2023 09:50 Регистрационный номер пробы в журнале 9174 дата начала испытаний 28.08.2023 09:50 дата выдачи результата 31.08.2023 08:49					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1 °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

конец протокола испытаний № 9174 от 31.08.2023

**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/Рашпилевская, 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, 7^А

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



31.08.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9144 от 31.08.2023**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Водоканал Крымск"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", х. Новоукраинский (водовод)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.08.2023

Ф.И.О., должность: Шогенов К.В., инженер-эколог

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.08.2023 12:30

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5377 от 28.08.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. НД, регламентирующие 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): 23.9144

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/19-04-2023/240056494 от 19.04.2023	18.04.2024
2	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №14-23 от 23.07.2023	22.07.2025
3	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 4-22 от 03.08.2022	02.08.2024
4	рН-метр "Эксперт -рН"	1557	С-АУ/19-06-2023/261000557 от 19.06.2023	18.06.2024
5	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол № 3-23 от 23.07.2023	22.07.2025

6	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/19-04-2023/240056496 от 18.04.2023	17.04.2024
7	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ /19-08-2021/87986475 от 19.09.2021	18.09.2023
8	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/19-04-2023/240056490 от 19.04.2023	18.04.2024

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.08.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9144 дата начала испытаний 28.08.2023 13:00 дата выдачи результата 29.08.2023 11:05					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.08.2023 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9144 дата начала испытаний 28.08.2023 12:40 дата выдачи результата 31.08.2023 08:46					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

конец протокола испытаний № 9144 от 31.08.2023

**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/Рашпилевская, 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, 7^А
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



26.05.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5299 от 26.05.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина (верхняя) х. Армянский
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 23.05.2023 09:40
Ф.И.О., должность: Баженова Л.С., инженер-эколог
Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки пробы несет Заявитель.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2023 10:40
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2908 от 23.05.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
7. **НД, регламентирующие 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):** 23.5299
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ /19-08-2021/87986475 от 19.08.2021	18.08.2023
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.05.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5299 дата начала испытаний 23.05.2023 11:10 дата выдачи результата 24.05.2023 10:07					
1	Запах	балл	1(железистый)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1(железистый)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,4±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,40±0,28	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

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

 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Конец протокола

**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/Рашпилевская, 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, 7^А
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



Проценко А.Е.
ФИО

26.05.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5300 от 26.05.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", х. Армянский, водопровод

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.05.2023 09:40

Ф.И.О., должность: Баженова Л.С., инженер-эколог

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2023 10:40

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2908 от 23.05.2023
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. **НД, регламентирующие 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):** 23.5300

9. **Средства измерений:**

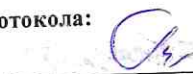
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ /19-08-2021/87986475 от 19.08.2021	18.08.2023

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.05.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5300 дата начала испытаний 23.05.2023 11:10 дата выдачи результата 24.05.2023 10:07					
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

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Конец протокола

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/Рашпилевская, 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

Магалинов А.В.
 Подпись

Магалинов А.В.
 ФИО



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1022 от 27.01.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", х. Новоукраинский, арт. скважина № 72699
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 25.01.2023
 Ф.И.О., должность: Баженова Л.С., инженер-эколог
 Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:33
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 421 от 25.01.2023
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
7. **НД, регламентирующие 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):** 23.1022
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/12-05-2022/156387970 от 12.05.2022	11.05.2023
2	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/12-05-2022/156387968 от 12.05.2022	11.05.2023
3	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/12-05-2022/156387975 от 12.05.2022	11.05.2023
4	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №10-21 от 27.08.2021	26.08.2023
5	pH-метр "Эксперт -pH"	1557	С-АУ/20-06-2022/165875286 от 20.06.2022	19.06.2023

Протокол № 1022 распечатан 27.01.2023

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.01.2023 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1022					
дата начала испытаний 25.01.2023 12:00 дата выдачи результата 25.01.2023 16:04					
1	Запах	балл	2(хлорный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2(хлорный)	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.01.2023 11:43					
Регистрационный номер пробы в журнале 1022					
дата начала испытаний 25.01.2023 11:43 дата выдачи результата 27.01.2023 11:31					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Конец протокола

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.01.2023 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1021					
дата начала испытаний 25.01.2023 12:00 дата выдачи результата 25.01.2023 16:03					
1	Запах	балл	2(хлорный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2(хлорный)	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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.01.2023 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1021					
дата начала испытаний 25.01.2023 12:00 дата выдачи результата 25.01.2023 16:03					
1	Аммиак/ аммоний- ион	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.01.2023 11:43					
Регистрационный номер пробы в журнале 1021					
дата начала испытаний 25.01.2023 11:43 дата выдачи результата 27.01.2023 11:30					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Конец протокола

**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/Раппиловская, 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

Магальянов А.В.
ФИО



27. 01. 2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1024 от 27.01.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Водоканал Крымск"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21
Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Комарова, 21

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", х. Новоукраинский, арт. скважина № 498-Д

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.01.2023

Ф.И.О., должность: Баженова Л.С., инженер-эколог

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2023 11:33

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 421 от 25.01.2023

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. **НД, регламентирующие 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):** 23.1024

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/12-05-2022/156387970 от 12.05.2022	11.05.2023
2	дозатор одноканальный "Колор" 200-1000мкл	681134	С-АУ/12-05-2022/156387968 от 12.05.2022	11.05.2023
3	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/12-05-2022/156387975 от 12.05.2022	11.05.2023
4	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №10-21 от 27.08.2021	26.08.2023
5	pH-метр "Эксперт -pH"	1557	С-АУ/20-06-2022/165875286 от 20.06.2022	19.06.2023

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.01.2023 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1024					
дата начала испытаний 25.01.2023 12:00 дата выдачи результата 25.01.2023 16:06					
1	Запах	балл	2(хлорный)	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2(хлорный)	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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.01.2023 11:43					
Регистрационный номер пробы в журнале 1024					
дата начала испытаний 25.01.2023 11:43 дата выдачи результата 27.01.2023 11:33					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Конец протокола