

**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/Рашиповская, 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<sup>А</sup>  
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  
  
Магалянов А.В.  
ФИО

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1456 от 17 февраля 2021 г.

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

**2. Юридический адрес:** Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

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

**4. Место отбора:** ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 53

*Х. Лубимский*

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11.02.2021

Ф.И.О., должность: Бозоян С.Г., инженер-эколог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.02.2021 13:10

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.) "Измерение массовой концентрации

Нефтепродуктов (НП) в пробах природных, питьевых, сточных вод"

**8. Код образца (пробы):** 21.1456

**9. Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	1813	06-23-171-20 от 24.12.2020	23.12.2021
2	Весы Ohaus Discovery	1124022373	09-15-190-20 от 22.07.2020	21.07.2021
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9009525	06-23-172-20 от 24.12.2020	23.12.2021
4	pH метр Экспер-pH	2117	06-18-594-20 от 04.12.2020	03.12.2021

**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 11.02.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1456					
дата начала испытаний 11.02.2021 13:40 дата выдачи результата 16.02.2021 13:04					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.02.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1456					
дата начала испытаний 11.02.2021 13:40 дата выдачи результата 16.02.2021 13:04					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/л	446,8±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,72±0,14	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	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.)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.02.2021 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1456					
дата начала испытаний 11.02.2021 13:20 дата выдачи результата 12.02.2021 17:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Ф 4 ДП ОИ 03.11

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710012 от «22» апреля 2015 г

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Северском филиале



**Гигиеническая оценка**  
№ 173/29 « 26 » 02 2021 года  
по протоколу лабораторных испытаний № 1456 от 17.02.2021г.,

выполненный Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512230).

Производство начато: 24.02.2021г. 16 часов 00 минут  
Производство окончено: 24.02.2021г. 16 часов 30 минут

1. Основание: заявление вх. № 29/79/ОИ от 15.02.2021г.

2. Заявитель: ООО «Водоканал Крымск»

Юридический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10, ИНН 2337034674, ОГРН 1162337050204.

Фактический адрес: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Свердлова, 4а, помещение 10

3. Наименование объекта: протокол лабораторных испытаний № 1456 от 17.02.2021г.

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 53

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

6. Вывод: по результатам оценки протокола лабораторных испытаний № 1456 от «17» февраля 2021 г проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Должность:

Врач по общей гигиене  
(подпись)

Е.Ю. Тищенко