# 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 ШЕНТР

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<sup>A</sup> телефон, факс 8(861-66)-2-14-43

г. Крымск, ул. Комарова, 97

г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации: № POCC RU.0001.512230

Утверждаю: Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ

Полнись

Магалянов А.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1452 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 № 54

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 концентра-ции

Нефтепро-дуктов (НП) в пробах природных, питьевых, сточных вод"

8. Код образца (пробы): 21.1452

#### 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	рН метр Экспер-рН	2117	06-18-594-20 от 04.12.2020	03.12.2021

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

### Результаты испытаний

				Величина		
N <u>o</u> No ⊓/⊓	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	допустимого	НД на методы исследований	
		OBLAHOIL	<b>ЕПТИЧЕСКИЙ</b>	уровня		
			поступил 11.02.2021			
			ный номер пробы в ж			
			021 13:40 дата выдачи	результата 16.02.2021	13:02	
1	Залах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016	
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016	
3	Привкус	балл	0	не более 2		
4	Цвегность	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	
		Образец Регистрационн	, поступил 11.02.2021 ный номер пробы в жу		13:02	
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	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
3	Сухой остаток	мг/л	394,9±7,1	не болсе 1000	ΓΟCT 18164-72	
4	Жесткость	мг-экв/л	4,2±0,6	не более 7	ΓΟCT 31954-2012	
5	Окисляемость пермані анатная	мг/л	0,72±0,14	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	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.)	
	БАКТ			СЛЕДОВАНИЯ		
			, поступил 11.02.2021 ный номер пробы в жу			
	лата начала ис			урнале 1452 : результата 13.02.2021	11:09	
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие МУК 4.2.1018		
3	Термотолерантные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	

колиформные бактерии	МЛ				
Ф.И.О., должность лица, ответстве	ного за оформление протокола:	ение протокола:			
			141	Ткаченко Н. Н.	, делопроизводители

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 Петрик Е.М.

для Селм

Гигиеническая оценка

Nº 169/23 « 26 » 02

2021 года

по протоколу лабораторных испытаний № 1452 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 № POCC RU.0001.512230).

Производство начато: 24.02.2021г. 14 часов 00 минут Производство окончено: 24.02.2021г. 14 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 № 1452 от 17.02.2021г.
- 4.Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 54
- 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 № 1452 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. Тишенко