

**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



Магальянов А.В.
ФИО

Подпись

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1453 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 № 51

ст. Трущовая (Октябрьская)

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): 21.1453

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 11.02.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1453					
дата начала испытаний 11.02.2021 13:40 дата выдачи результата 16.02.2021 13:02					
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.02.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1453					
дата начала испытаний 11.02.2021 13:40 дата выдачи результата 16.02.2021 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	396,9±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	5,4±0,8	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 ³	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.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.02.2021 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1453					
дата начала испытаний 11.02.2021 13:20 дата выдачи результата 14.02.2021 06:46					
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 4.2.1018-01
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
Петрик Е.М.



Гигиеническая оценка
№ 170/29 « 26 » 02 2021 года
по протоколу лабораторных испытаний № 1453 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. 14 часов 30 минут
Производство окончено: 24.02.2021г. 15 часов 00 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 № 1453 от 17.02.2021г.

4. Место отбора: ООО "Водоканал Крымск", арт. скважина № 51

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 № 1453 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