


Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма»  
Симферопольский филиал

Центральная производственная химико-микробиологическая лаборатория

Юридический адрес филиала: 297536, Крым Республика,  
Симферопольский район, Укромное с, Кадровый пер, дом № 16,  
Фактический адрес филиала: 295053, Крым Республика,  
Симферополь г., Гурзуфская ул., 5  
Фактический адрес ЦПХМЛ: 295053, Крым Республика,  
Симферополь г., Гурзуфская ул., 5  
Телефон (факс): тел. (3652) 602-687  
Электронный адрес: [simf.lab@voda.crimea.ru](mailto:simf.lab@voda.crimea.ru)  
Заключение о состоянии измерений в лаборатории:  
№ 6.00013.20, выдано: 28.02.2020 г. до 28.02.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦПХМЛ  
Симферопольского филиала

 А.И.Набокова

« 1 » 09. 2022 г.

М.П.

Протокол лабораторных исследований № 22.08.4536

Дата выдачи протокола «1» сентября 2022 г.

Объект исследований: питьевая вода в разводящей сети Крымскорозовского сельского поселения  
Белогорского района

Заказчик: Белогорский филиал ГУП РК «Вода Крыма» (адрес, реквизиты: 297600, Крым Республика,  
Белогорский район, г. Белогорск, ул. Мирошниченко, дом № 11а, ИНН 9102057281, КПП 910943001)

Место отбора проб: № 22.08.30.4536 — Белогорский район, Крымскорозовское сельское поселение,  
пгт. Крымская Роза (Красная Роза), ул. Людмилы Павличенко

Объект, на котором проводился отборы проб: водопроводные сети Белогорского филиала

Номер акта отбора пробы / Код пробы: 468 / 22.08.30.4536

Дата и время отбора пробы: «30» августа 2022 г. в 10<sup>00</sup>

Дата и время доставки пробы в лабораторию: «30» августа 2022 г. в 12<sup>00</sup>

Дата проведения исследований: 30 августа 2022 г. — 1 сентября 2022 г.

Лицо отобравшее пробу: заведующий лаборатории Белогорского ф-ла Рыбовалова Л.В.

Цель исследований: контроль соответствия качества питьевой воды требованиям СанПиН  
1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания».

НД на методику отбора ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)

НД, регламентирующие требования к измеряемым показателям в исследуемом объекте:  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
(или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Средства измерений (СИ), используемые при проведении измерений:

1. Спектрофотометр PV 1251B «SOLAR», ГРСИ № 16361-02, зав. № 1108004, свидетельство о  
поверке № С-КК/19-08-2021/88800679 от 19.08.2021 г, действительно до 18.08.2022 г.

2. Иономер И-160 МИ, ГРСИ № 30272-05, зав. № 0897, свидетельство о поверке  
№ С-КК/19-08-2021/88800674 от 19.08.2021 г, действительно до 18.08.2022 г.

3. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. № 31217, аттестат № 01.00961.21  
от 29.11.2021 г., действителен до 28.11.2022 г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Результат измерения	Погрешность измерения*	Норма (ПДК), не более	Методика выполнения измерений (шифр)
1	температура, °С	градус	10,0	-	не нормируется	РД 52.24.496-2018
2	цветность	градус	6,77	± 2,031	≤20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	мутность (ЕМФ)	мг/дм <sup>3</sup>	1,785	± 0,357	≤1,50	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	водородный показатель рН	ед. рН	7,761	± 0,200	6,00 -9,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	запах при 20°С	бал	1	-	≤2	ГОСТ Р 57164 - 2016
6	привкус	бал	1	-	≤2	ГОСТ Р 57164 - 2016
7	свободный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0,050	-	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
8	энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаруж	-	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
9	общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	1	-	≤ 50	МУК 4.2.1018-01, п. 4.2.
10	обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ/100см <sup>3</sup>	не обнаруж	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.4,2, п.п. 8.2

Продолжение протокола № 22.08.4536 от 01.09.2022 г.

Код пробы: 22.08.30.4536

**Примечание:** \* - погрешность измерений согласно методик проведения исследования

Данные о температуре отобранных проб представлены в акте отбора заказчика от 30.08.2022 г.

Настоящий протокол характеризует только предоставленные заказчиком испытанные образцы и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ЦПХМБЛ

Ответственные исполнители проводившие испытания:  
Лаборант ХБА ЦПХМБЛ  
Инженер-микробиолог ЦПХМБЛ

 /М.Г. Трапезарова/

 /М.Г. Гажва/