

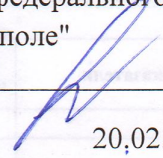
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.
Набережная, д.67.
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.
Набережная, 67
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901
Электронный адрес: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002
р/с 0321464300000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF.86

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе"




А.С. Берзная
20.02.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.2822

Дата выдачи протокола 20.02.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -
Скважина №88*

Пробы (образцы) направлены: *МУП "УГЛОВСКОЕ КХ" ИНН 9104003228, ОГРН
1149102171822, Республика Крым, Бахчисарайский район, Угловское с/п, с. Угловое, ул.
Ленина, 68*

Дата и время отбора пробы (образца): *13.02.2023 09:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *13.02.2023 12:50*

Лицо, отобравшее пробы: *фельдшер-лаборант Агеенко Е.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): *МУП "УГЛОВСКОЕ КХ" Республика Крым, Бахчисарайский
район, Угловское с/п, с. Угловое, ул. Ленина, 68*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина № 88, с. Угловое, ул. Свидаевского*

Код пробы (образца): *1.2822-бс2023*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 100 от 13.02.2023*

Дополнительные сведения: -

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


Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.2822-6с2023
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 831
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13.02.2023
 Дата начала исследования: 13.02.2023
 Дата окончания исследования: 20.02.2023

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | Весы лабораторные электронные CE 224-C | 33125031 | Св-во о поверке №С-КК/19-08-2021/89210128 | 18.08.2023 |
| 2 | pH – метр типа pH-150МИ | 8327 | Св-во о поверке №С-КК/02-08-2022/175493167 | 01.08.2023 |
| 3 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" | 1570273 | Св-во о поверке С-КК/02-08-2022/175493163 | 01.08.2024 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель" модификация "Капель-105М" | 2185 | Св-во о поверке №С-КК/06-05-2022/154905871 | 05.05.2023 |
| 5 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" | 2070519 | Св-во о поверке № С-КК/07-11-2022/200904582 | 06.11.2024 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|---|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 19,0 | 3,8 | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | 1,41 | 0,28 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Водородный показатель (рН) | 7,6 | 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония | 0,24 | 0,05 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 2,10 | 0,21 | не более 5 | мгО2/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 8 | Общая минерализация (сухой остаток) | 455 | 41 | не более 1000 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 |
| 9 | Жесткость | 5,0 | 0,7 | не более 7 | ммоль/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 |
| 10 | Массовая концентрация нитрит-иона | менее 0,2 | | не более 3 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |
| 11 | Массовая концентрация хлорид-иона | 121,7 | 12,2 | Не более 350 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |
| 12 | Массовая концентрация сульфат-иона | 56,5 | 5,7 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |
| 13 | Массовая концентрация нитрат-иона | 2,37 | 0,38 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |
| 14 | Массовая концентрация фторид-иона | 0,19 | 0,03 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |

Код образца (пробы): 1.2822-6с2023
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1832
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 13.02.2023
 Дата начала исследования: 13.02.2023
 Дата окончания исследования: 15.02.2023

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М | 2515 | Аттестат № 01.00165.22 | 17.04.2023 |
| 2 | Термостат суховоздушный "BINDER" BD 23 | 07-33489 | Аттестат №01.00872.22 | 04.12.2023 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Колифаги | 0 | | отсутствие | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | E.coli | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 4 | ОМЧ | 1 | | не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

