

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) 549-900  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-cr.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-cr.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013310902  
р/с 0321464300000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CI86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

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

А.С. Березная

20.02.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.2823

Дата выдачи протокола 20.02.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -  
Скважина №91*

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 №9, с. Угловое, ул. Ленина.*

Код пробы (образца): *1.2823-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): 1.2823-6с2023**  
**Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 832**  
**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	2,1	0,6	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель (pH)	7,3	0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,11	0,03	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	1,70	0,34	не более 5	мгО2/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	929,4	83,6	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Жесткость	9,4	1,4	не более 7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
10	Массовая концентрация нитрит-иона	менее 0,2		не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
11	Массовая концентрация хлорид-иона	340,5	34,1	Не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
12	Массовая концентрация сульфат-иона	69,2	6,9	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
13	Массовая концентрация нитрат-иона	8,73	0,87	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
14	Массовая концентрация фторид-иона	менее 0,1		не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18

**Код образца (пробы): 1.2823-6с2023**  
**Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1831**  
**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) заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00165.22
2	Термостат суховоздушный "BINDER" BD 23	07-33489	Аттестат №01.00872.22

№ 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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Колифаги	0		отсутствие	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
4	ОМЧ	1		не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

