

1  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

03.08.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2290.2Д от 03.08.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение – п. Кочетинский, ул. Динская, 13а, в/к башни*

Заказчик: *ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *24.07.2023 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.07.2023 12:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник врача по общей гигиене Шурыгина М. М.*

Цель отбора: *Плановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МООО "Мичуринское ЖКХ", Краснодарский край, Динской район, п. Агроном, ул. Почтовая, 14*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *МООО "Мичуринское ЖКХ", Краснодарский край, Динской район, п. Кочетинский, ул. Динская, 13а,*

Код пробы (образца): *2290.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.*

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 транспортировки: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Химик-эксперт Хрулева Е.Н.*

Код образца (пробы): 2290.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.07.2023

Дата окончания исследования: 02.08.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$5 \pm 1$	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
7	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
8	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
9	Хлориды	$8,9 \pm 0,9$	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
10	Жесткость общая	$5,78 \pm 0,87$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	рН	$8,1 \pm 0,2$ (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Общая минерализация (сухой остаток)	$489,8 \pm 49,0$	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
13	Перманганатная окисляемость	$1,0 \pm 0,2$	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
14	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012 метод 3
15	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
16	Сульфат-ионы	$98,5 \pm 9,9$	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	Марганец	$0,039 \pm 0,009$	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 2290.2Д

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 24.07.2023

Дата окончания исследования: 25.07.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5	50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Код образца (пробы): 2290.2Д

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата начала исследования: 24.07.2023

Дата окончания исследования: 31.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/кг	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,4 ± 0,2	1	Бк/кг	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
3	Удельная активность радона-222	Не обнаружено	60	Бк/дм <sup>3</sup>	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Головина Н. Ю.					

Конец протокола