

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"**

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21ПК72 от 20.05.2016г.

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности(нужное подчеркнуть):

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail:gai fguz.mail.ru ;

462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen no@mail.ru .

462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail:ses@email.orgus.ru;

462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz\_06@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л. С. Мальцева

М.П.

07.07.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 21720.23**

Дата оформления: 07.07.2023

Наименование образца (пробы):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик)\*\*:

*Муниципальное унитарное предприятие "Красночабанское ЖКХ"*

*Оренбургская область, Домбаровский район, п. Красночабанский, ул. Советская, д. 13а*

Дата и время отбора образца (пробы): *30.05.2023 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *30.05.2023 12 ч. 00 мин.*

Цель, основание для отбора: *договор № 209-р-2023 от 24.03.2023*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы)\*\*:

*Муниципальное унитарное предприятие "Красночабанское ЖКХ"*

*Оренбургская область, Домбаровский район, п. Красночабанский, ул. Советская, д. 13а*

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*\*:

*разводящая сеть, водоразборный кран питьевой воды по адресу: п.Красночабанский, ул.Советской, 13а*

Код образца (пробы):

**1.2.21720.23.Д.1**

Тара, упаковка:

*стерильная стеклянная, стеклянная, полимерная емкости*

Условия транспортировки:

*автотранспорт, сумка-холодильник +5С*

Дополнительные сведения:

*Объем образца (пробы): 5,5 л.; характеристики образца (пробы) не нарушены*

Ответственный за оформление протокола:

*Помощник врача по коммунальной гигиене  
Брежнева Е.А.*



Санитарно-гигиеническая лаборатория				Код образца (пробы):	1.2.21720.23 Д.1
Дата начала испытаний: 30.05.2023					
Дата окончания испытаний: 09.06.2023					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты испытаний	Единицы измерения	НД на методы испытаний	
1	Марганец / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	
2	Цинк / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	
3	Медь / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,010	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	
4	Никель / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	
5	Хром / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,020	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	
6	Ртуть общая	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	МИ 1936.01-2000	
7	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4	
8	Стронций	менее 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23950-88	
9	Сухой остаток	708 ± 71	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	
10	Жесткость	9,0 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4	
11	pH	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.182-02	
13	Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-14, П.6	
14	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006	
15	Бор	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012	
16	Окисляемость перманганатная	1,29 ± 0,26	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.2:4.154-99	
17	Поверхностно-активные вещества	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012, П.3	
18	Железо общее	0,16 ± 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, П.2	
19	Нефтепродукты	0,008 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98, П.9.1	
20	Нитраты	1,75 ± 0,35	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14, П.9	
21	Селен	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89	
22	Сульфаты	97 ± 10	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72, П.2	
23	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72, П.4.3	
24	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89 ВАРИАНТ 1	
25	Хлориды	194 ± 29	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, П.2	
26	Цианиды токсичные	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.146-99 П.9.4	

Дополнения, отклонения и исключения из метода отсутствуют

Ответственный за проведение испытаний:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Альмагамбетова Г.М.

Химик-эксперт Шпота О.П.

Микробиологическая лаборатория				Код образца (пробы):	1.2.21720.23 Д.1
Дата начала испытаний: 30.05.2023 12 ч. 20 мин.,					
Дата окончания испытаний: 02.06.2023,					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты испытаний	Единицы измерения	НД на методы испытаний	
1	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4	
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2	
3	Энтерококки	Не обнаружено	в 100 мл	СТБ ISO 7899-2-2015, п.8	
4	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013	
5	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1	

Дополнения, отклонения и исключения из метода отсутствуют

Ответственный за проведение испытаний:

Должность, Ф.И.О.

Врач бактериолог

Нагорная Г.А.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность испытания

\*\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

ИЛЦ не осуществляет отбор и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ