

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.

"24" октября 2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 26881.22**

Дата оформления: 24.10.2022

Наименование образца (пробы):

*Вода питьевая*

Заявитель (заказчик)\*\*:

*Муниципальное унитарное предприятие "Красночабанское ЖКХ"*

*Оренбургская область, Домбаровский район, п. Красночабанский, ул. Советская, д.6а*

Дата и время отбора образца (пробы): *16.08.2022 12 ч. 03 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *16.08.2022 14 ч. 00 мин.*

Цель, основание для отбора: *договор № 648-р-2022 от 05.07.2022г.*

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.6а*

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

*разводящая сеть, водоразборный кран холодной воды по адресу: п.Красночабанский, пер.Советский, 13а*

Код образца (пробы):

**1,2,3.26881.22.Д.1.2**

Тара, упаковка:

*стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, полимерная емкость*

Условия транспортировки:

*автотранспорт, сумка-холодильник, +5С*

Дополнительные сведения:

*характеристики образца (пробы) не нарушены*

Ответственный за оформление протокола:

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

Код образца (пробы):

1.2.3.26881.22 Д.1.2

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
Дата начала испытаний: 16.08.2022				
Дата окончания испытаний: 22.08.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты испытаний	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Сухой остаток	568 ± 57	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
2	Жесткость	5,8 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954-2012, п.4
3	pH	7,5 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
4	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.182-02
5	Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-14, П.6
6	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
7	Бор	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
8	Окисляемость перманганатная	1,36 ± 0,27	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2.4.154-99
9	Поверхностно-активные вещества	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012, П.3
10	Железо общее	0,14 ± 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, П.2
11	Нефтепродукты	0,013 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98, П.9.1
12	Нитраты	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14, П.9
13	Селен	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89
14	Сульфаты	78 ± 8	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72, П.2
15	Марганец / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
16	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72, П.4.3
17	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89 ВАРИАНТ 1
18	Никель / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
19	Хром / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
20	Медь / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
21	Цинк / результат рассчитан с учетом концентрирования пробы	0,0044 ± 0,0015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
22	Хлориды	85 ± 13	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, П.2
23	Ртуть общая	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	МИ 1936.01-2000
24	Цианиды токсичные	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.146-99 П.9.4
25	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012, п.4
26	Стронций	0,85 ± 0,24	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23950-88
27	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5
28	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п.6
29	Свинец	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.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.

Биолог Турлибекова Д.М.

Код образца (пробы):

1.2.3.26881.22 Д.1.2\*

## Микробиологическая лаборатория

Микробиологическая лаборатория				
Дата начала испытаний: 16.08.2022 14 ч. 25 мин.,				
Дата окончания испытаний: 17.08.2022,				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты испытаний	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	24	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.

Код образца (пробы):

1.2.3.26881.22 Д.1.2

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
Дата начала испытаний: 16.08.2022				
Дата окончания испытаний: 23.08.2022				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты испытаний	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс", 2005 г."
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/кг	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2004 г."
3	Удельная активность радона-222	менее 8	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2008 г."

Дополнения, отклонения и исключения из метода отсутствуют

Ответственный за проведение испытаний:

Должность, Ф.И.О.

Физик-эксперт Рысмухамбетов Ж.С.

\* 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 осуществлял 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