


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия»
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия")
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. А.Г. Балакаева, д.8. тел.(847)224-12-14,
факс: (847)223-86-29, kalmfguz08@yandex.ru
Реквизиты: ИНН 0814163491, КПП 081601001, ОКПО 74272493, ОГРН 1050866725183
Адрес осуществления деятельности: 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. А.Г. Балакаева, д.8.
(Лаборатория особо опасных бактериальных инфекций - Литер 1, этаж 1 №1-44; Лаборатория
бактериологических и паразитологических исследований - Литер 2, этаж 1 № 1-42; Литер 3, этаж 1 № 1-45;
Санитарно-гигиеническая лаборатория - Литер 2, этаж 3 № 1-24; Лаборатория особо опасных вирусных
инфекций- Литер 3, этаж 2 № 1-27)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.510881 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 25.08.2015 г		УТВЕРЖДАЮ и.о. Руководителя ИЛЦ  Э.У. Гадлукова М.П. 18.03.2022
--	--	--

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 795 от 18 марта 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Коммунальные сети МРМО РК".
- 2. Юридический адрес:** Республика Калмыкия, Малодербетовский р-н, с.Малые Дербеты, ул.40 лет Победы, д.1
Фактический адрес: Республика Калмыкия, Малодербетовский р-н, с.Малые Дербеты, ул.40 лет Победы, д.1
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** Скважина №4. Республика Калмыкия, Малодербетовский р-н, с.Тундутово, 7,5 км на юго-запад в границах Тундутовского СМО РК.
Объект надзора: ООО "Коммунальные сети МРМО РК". Республика Калмыкия, Малодербетовский р-н, с.Малые Дербеты, ул.40 лет Победы, д.1.
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 09.03.2022 с 14:00 до 15:00
Ф.И.О., должность: Чункаева Л. З., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспортом
Упаковка: Пластик
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.03.2022 11:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 31 от 09.03.2022
Цель исследований, основание: Договор, договор № МДМД 000003 от 11.02.2022
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 34.795.2.Д.22

9. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

1	альфа-радиометр МКС-01А "Мультирад-АР"	0804	С-БИ/08-02-2022/130981078 от 08.02.2022	07.02.2023
2	бета-спектрометр МКС-01А "Мультирад"	0701	С-БИ/08-02-2022/130981079 от 08.02.2022	07.02.2023
3	весы электронные Scout	7126300630	С-БГ/07-10-2021/101550114 от 07.10.2021	06.10.2022
4	весы электронные настольные МК-6.2-А20	S 202923	С-БГ-/07-10-2021/101550106 от 07.10.2021	06.10.2022
5	Система капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ-105М"	1235	С-БГ/17-11-2021/110948997 от 17.11.2021	16.11.2022
6	Система капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ-105М"	2040	С-БГ/31-08-2021/92439100 от 30.08.2021	29.08.2022
7	Спектрофотометр "ПЭ-5400УФ"	54УФ896	С-БГ/02-06-2021/68490595 от 02.06.2021	01.06.2022
8	Спектрофотометр СФ-2000	100023	С-БГ/17-11-2021/110948995 от 17.11.2021	16.11.2022

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.03.2022 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 795 дата начала испытаний 10.03.2022 13:00 дата выдачи результата 17.03.2022 13:26					
1	Цветность	градус	менее 1	20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.03.2022 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 795 дата начала испытаний 10.03.2022 13:00 дата выдачи результата 17.03.2022 13:26					
1	Бромид-ион	мг/дм ³	0,077±0,011	0,2	М 01-45-2009
2	Жесткость общая	°Ж	3,9±0,6	7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	2,8±0,5	45	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
4	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	148±15	350	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18)
5	Кремний (по Si)	мг/дм ³	6,3±0,6	10	РД 52.24.433-2005
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Кальций	мг/дм ³	51,1±5,1	не нормируется	ГОСТ 31869-12
8	Магний	мг/дм ³	16,6±1,7	50	ГОСТ 31869-12
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.03.2022 12:20 Регистрационный номер пробы в журнале 795 дата начала испытаний 10.03.2022 12:20 дата выдачи результата 18.03.2022 09:16					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,00250±0,00025	0,2	МВИ 40090.5И665 от 28.07.2005г
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,3	1,0	МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004г.

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



 Стоянова О. В., биолог

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия»
Филиал ФБУЗ «ЦГИЭ в РК» в Малодербетовском районе
Адрес: РК Малодербетовский район, с.Малые Дербеты,ул.110 ОККД,7
Тел.884734-91559 Email ses.derbety@ yandex.ru

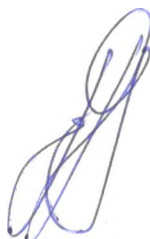
Приложение к протоколу № 795 от 18.03.2022г.

Заключение:

Данный образец, проба № 795 «Вода подземного источника централизованного водоснабжения» в объёме проведённых испытаний соответствует требованиям Главе III таблице 3.1, 3.3,3,12, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Главный врач

(должность)



Дорджиев Б.А.

(ФИО специалиста, ответственного за заключение)

дата:18.03.2022г.