

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филiaal ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе,
Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

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

Место осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, д.47.
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU 0001.514358
Дата внесения сведений в реестр 22.04.2016г

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт
Л.А. Кунафина
Заместитель руководителя ИЛЦ, инженер
Т.Ю. Мамлеева
03.08.2023 м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1242-23-ВД-п от 03.08.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заявчик:

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южно"

Юридический адрес: 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Фактический адрес: 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Дата и время отбора образца (пробы): 29.06.2023 09 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 29.06.2023 14 ч. 30 мин.

Основание для отбора: договор от 02.11.2022 № 580

Сведения о контролируемом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южно", 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Объект, где производится отбор образца (пробы):

Артелианская скважина № 7045 Оренбургская область, Переволоцкий район, с.Зубочистка Вторая

Код образца (пробы):

1242-23-ВД-п

Объем образца:

бак - 0,5 л

хим - 4,1 л

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка, пластиковая бутылка, темная стеклянная бутылка

НД на методы отбора:

ГОСТ 59024-2020

Условия транспортировки: автотранспортом сумка-холодильник при температуре +4°C. Термометр сельскохозяйственный ТС-7-М1, зав. № №73568, поверен до 1 кв 2026г.

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельства о поверке № С-ВК/26-04-2023/242270659 до 25.04.2024г.

Анализатор вольтамперметрический типа ТА-4, свидетельства о поверке № С-ВК/26-04-2023/242270637 до 25.04.2024г.

Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", свидетельства о поверке № С-ВК/26-04-2023/242270660 до 25.04.2024г.

Весы лабораторные МЛ "Ньютон ГЛС", свидетельства о поверке № С-ВК/19-04-2023/244098700 до 18.04.2024г.

Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001, свидетельства о поверке № С-ВК/26-04-2023/242816496 до 25.04.2024г.

Ф 03-01-092-01-2023

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

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

		Код образца (пробы):		1242-23-ВД-п	
Санитарно-гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований					
Дата начала исследования: 29.06.2023					
Дата окончания исследования: 30.06.2023					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
2	Фториды	0,083 ± 0,012	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, вариант А
3	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014, метод Б
4	Мышьяк	менее 0,01	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
5	Хлориды	103 ± 15	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
6	Жесткость	1,5 ± 0,3	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
7	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 издание 2012
8	Сухой остаток	311 ± 31	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72, п.3.1
9	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016, п.6
10	Цветность	менее 5,0	не более 20	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
11	Интенсивность запаха при 20°С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Нитраты	1,6 ± 0,3	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Д
13	Сульфаты	91 ± 18	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72, п.2
14	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,12 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод А
15	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 издание 2014
16	Фенолы (общие)	менее 0,0005	не более 0,1	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 издание 2011
17	Интенсивность вкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Нитриты	0,022 ± 0,011	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
19	Селен	менее 0,1	не более 10	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
20	Молибден	менее 0,0025	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
21	Борный	менее 0,1	не более 0,2	мкг/дм ³	М 01-35-2006 издание 2010
22	Нефтепродукты	0,019 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 издание 2012
23	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, метод А, вариант 1
24	Цианиды	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012, п.6.2
25	Хром (VI)	менее 0,025	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012, метод А
26	pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	**** ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97 издание 2018
27	Ртуть	менее 0,00004	не более 0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162 (в части пробоподготовки п 8.5 способ 1)
28	Бор	0,085 ± 0,026	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012

		Код образца (пробы):		1242-23-ВД-п	
Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований					
Дата начала исследования: 29.06.2023					
Дата окончания исследования: 03.07.2023					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускаются	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3
2	ОМЧ	2	не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1

Ответственный за оформление протокола:

Семил

Техник Атажева Е.А.

* Дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию Заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

*** определена цветность по Сп-Со шкале, температура пробы 20°С (ГОСТ 31868 метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97, ПНД Ф 14.1:2.3.96-97, ПНД Ф 14.1:2.4.182-02, ПНД Ф 14.1:2.4.112-97, ПНД Ф 14.1:2.4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2.4.262-10, ПНД Ф 14.1:2.4.4-95, ПНД Ф 14.1:2.4.2-95, ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2.53-96, ПНД Ф 14.1:2.49-96, ПНД Ф 14.1:2.4.158-00, ПНД Ф 16.1:2.2.3.36-2002)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование (испытание), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию сбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ