

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новоселовском, Таулинском районах"
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

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

Адрес юридического лица: 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: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заступитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 318-21-ВД-а

Дата оформления: 12.07.2021

Наименование образца (пробы):
вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д. 8

Дата и время отбора образца (пробы): 08.07.2021 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 08.07.2021 16 ч. 05 мин.

План отбора: договор от 03.02.2021 № 207

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д. 8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина, Оренбургская область, Александровский район, с. Султакай

Код образца (пробы): 318-21-ВД-а

Объем образца: бак - 0,5 л., хим. - 5,6 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л (3шт), стеклянная темная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005369 до 16.05.2022г.

Анализатор вольтамперметрический типа ТА-4, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005367 до 16.05.2022г.

Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005368 до 16.05.2022г.

Весы лабораторные электронные В2104, свидетельство о поверке № С-ВК/07-07-2021/76586668 до 06.07.2022г.

Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 25.04.2022г.

Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, свидетельство о поверке № 9/10-1132-2020 до 23.12.2021г.

Ответственный за составление протокола:  Техник Андреева Д.В.

подпись

Код образца (пробы): 318-21-ВД-а

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,13 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,010 ± 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
6	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	pH	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	570 ± 57	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,67 ± 0,33	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,18 ± 0,63	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	48,5 ± 7,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
14	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 (метод А)
15	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
16	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14
17	Фториды	0,054 ± 0,008	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
18	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
19	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
20	Нефтепродукты	0,011 ± 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
21	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
22	Никель	менее 0,015	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
23	Цинк	менее 0,004	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
24	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
25	Бор	0,072 ± 0,022	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
26	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-12
27	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм ³	М 01-35-2006
28	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм ³	МУ 08-47/162
29	Сульфаты	81,5 ± 16,3	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
30	Медь	0,045 ± 0,011	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
31	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
32	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
33	Нитраты	1,75 ± 0,35	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
34	Суммарная бета-активность	0,177 ± 0,043	Бк/кг	МИ от 20.10.1997
35	Суммарная альфа-активность	0,052 ± 0,017	Бк/кг	ГОСТ 31864-12

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Код образца (пробы): 318-21-ВД-а

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	3	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Комарова О.В.

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

** при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследование

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволочном,
Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Таплинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г
ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 319-21-ВД-а

Дата оформления: 12.07.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 08.07.2021 12 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 08.07.2021 16 ч. 05 мин.

План отбора: договор от 03.02.2021 № 207

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный край, Оренбургская область, Александровский район, с. Султакай, ул. Советская, 21

Код образца (пробы):

319-21-ВД-а

Объем образца:

бак - 0,5 л

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

-

Ответственный за составление протокола:


подпись


Техник Андреева Д.В.

Код образца (пробы): 319-21-ВД-а

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	6	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за исследование:				
Фельдшер-лаборант:		Комарова О.В. 		

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

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

Ф 03-01-09/1-08-2018

стр. 2 из 2

*****Конец протокола*****

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком,
Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г
ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 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: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мишунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 320-21-ВД-а

Дата оформления: 12.07.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 08.07.2021 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 08.07.2021 16 ч. 05 мин.

План отбора: договор от 03.02.2021 № 207

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина, Оренбургская область, Александровский район, п. Майский

Код образца (пробы): 320-21-ВД-а

Объем образца: бак - 0,5 л., хим.- 5,6 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая
бутылка объемом 1,5л(Зит), стеклянная темная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005369 до 16.05.2022г.

Анализатор вольтамперметрический типа ТА-4, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005367 до 16.05.2023г.

Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005368 до 16.05.2022г.

Весы лабораторные электронные В2104, свидетельство о поверке № С-ВК/07-07-2021/76586668 до 06.07.2022г.

Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 25.04.2022г.

Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, свидетельство о поверке № 9/10-1132-2020 до 23.12.2021г.

Ответственный за составление протокола:

подпись

Техник Андреева Д.В.

Код образца (пробы):

320-21-ВД-а

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 55 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,142 ± 0,043	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,014 ± 0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
6	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	pH	7,7 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	578,0 ± 57,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,67 ± 0,33	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,13 ± 0,62	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	48,5 ± 7,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
14	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 (метод А)
15	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
16	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14
17	Фториды	0,060 ± 0,009	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
18	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
19	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
20	Нефтепродукты	0,009 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
21	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
22	Никель	менее 0,015	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
23	Цинк	менее 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
24	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
25	Бор	0,070 ± 0,021	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
26	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-12
27	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм ³	М 01-35-2006
28	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм ³	МУ 08-47/162
29	Сульфаты	82,3 ± 16,5	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
30	Медь	0,04 ± 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
31	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
32	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
33	Нитраты	1,73 ± 0,35	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
34	Суммарная бета-активность	0,169 ± 0,039	Бк/кг	МИ от 20.10.1997
35	Суммарная удельная альфа-активность	0,055 ± 0,018	Бк/кг	ГОСТ 31864-12

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Код образца (пробы):

320-21-В/1-а

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Комарова О.В.

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком,
Плекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

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

Адрес юридического лица: 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: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кушафина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 321-21-ВД-а

Дата оформления: 12.07.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 08.07.2021 12 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 08.07.2021 16 ч. 05 мин.

План отбора: договор от 03.02.2021 № 207

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Александровский район, п. Майский, ул. Майская, 11

Код образца (пробы): 321-21-ВД-а

Объем образца: бак - 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения: -

Ответственный за составление протокола:

Техник Андреева Д.В.

подпись

Код образца (пробы): 321-21-ВД-а


Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	8	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант: Комарова О.В. 

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

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

Ф 03-01-09/1-08-2018

стр. 2 из 2

*****Конец протокола*****

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволоцком,
Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г
ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 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: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мишунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кушафина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 322-21-ВД-а

Дата оформления: 12.07.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 08.07.2021 13 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 08.07.2021 16 ч. 05 мин.

План отбора: договор от 03.02.2021 № 207

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с. Александровка, ул. Заречная, д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина. Оренбургская область, Александровский район, с. Юртаево

Код образца (пробы):

322-21-ВД-а

Объем образца:

бак - 0,5 л., хим. - 5,6 л.

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая
бутылка объемом 1,5л(3лит), стеклянная темная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005369 до 16.05.2022г.

Анализатор вольтамперметрический типа ТА-4, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005367 до 16.05.2023г.

Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005368 до 16.05.2022г.

Весы лабораторные электронные В2104, свидетельство о поверке № С-ВК/07-07-2021/76586668 до 06.07.2022г.

Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 25.04.2022г.

Спектрметр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, свидетельство о поверке № 9/10-1132-2020 до 23.12.2021г.

Ответственный за составление протокола:


подпись

Техник Андреева Д.В.

Код образца (пробы):

322-21-ВД-а

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 55 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,119 ± 0,036	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,011 ± 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
6	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	pH	7,8 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	581,0 ± 58,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,64 ± 0,33	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,20 ± 0,63	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	48,5 ± 7,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
14	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 (метод А)
15	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
16	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14
17	Фториды	0,057 ± 0,009	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
18	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
19	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
20	Нефтепродукты	0,010 ± 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
21	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
22	Никель	менее 0,015	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
23	Цинк	менее 0,004	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
24	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
25	Бор	0,070 ± 0,021	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
26	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-12
27	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм ³	М 01-35-2006
28	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм ³	МУ 08-47/162
29	Сульфаты	83,8 ± 16,7	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
30	Мель	0,04 ± 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
31	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
32	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 издание 2010
33	Нитраты	1,64 ± 0,33	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
34	Суммарная бета-активность	0,180 ± 0,044	Бк/кг	МИ от 20.10.1997
35	Суммарная альфа-активность	0,049 ± 0,014	Бк/кг	ГОСТ 31864-12

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Код образца (пробы):

322-21-ВД-а

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Комарова О.В.

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследование

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволочном,
Илеекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г
ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Ю.В. Мишунова
Заместитель руководителя ИЛЦ
Л.А.Кушафина
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 323-21-ВД-а

Дата оформления: 12.07.2021

Наименование образца (пробы):
вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 08.07.2021 13 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 08.07.2021 16 ч. 05 мин.

План отбора: договор от 03.02.2021 № 207

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые и водопроводные сети", 461830, Оренбургская область,
Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Александровский район, с.Юртаево, ул.Школьная,7

Код образца (пробы): 323-21-ВД-а


Объем образца: бак - 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения: -

Ответственный за составление протокола:  Техник Андреева Д.В.

подпись

Код образца (пробы): 323-21-В/Д-а

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований


Дата начала исследования: 08.07.2021 16 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 12.07.2021 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Комарова О.В. 

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

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

Ф 03-01-09/1-08-2018

стр. 2 из 2

*****Конец протокола*****