

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. Мигунова
Заместитель руководителя ИЛЦ
Л.А. Кунафина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 96-21-ВД-пр

Дата оформления: 31.08.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Лаврентьевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Лаврентьевка, ул. Победы, дом 15.

Дата и время отбора образца (пробы): 02.08.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 02.08.2021 13 ч. 10 мин.

План отбора: договор № 489 от 27.04.2021г.

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

Администрация МО Лаврентьевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Лаврентьевка, ул. Победы, дом 15.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

скважина Администрация МО Лаврентьевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Лаврентьевка, ул. Победы

Код образца (пробы): 96-21-ВД-пр

Объем образца: хим - 3,1 л.

бак. - 0,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0 л, пластиковая бутылка объемом 1,5 л, флакон из темного стекла объемом 0,1 л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 31861-12

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 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.

Ответственный за составление протокола: Техлик Атяжеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 96-21-В/Д-пр

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 02.08.2021 13 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 03.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД 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)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	менее 0,003	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	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	375,0 ± 37,5	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,37 ± 0,27	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	5,54 ± 0,83	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	92,2 ± 13,8	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
14	Нефтепродукты	0,019 ± 0,007	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
15	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
16	Нитраты	1,88 ± 0,38	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Код образца (пробы): 96-21-В/Д-пр

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 02.08.2021 13 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 05.08.2021 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	5	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исследование:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д.

* 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,
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. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунафина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 97-21-ВД-пр

Дата оформления: 31.08.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Лаврентьевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Лаврентьевка, ул. Победы, дом 15.

Дата и время отбора образца (пробы): 02.08.2021 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 02.08.2021 13 ч. 10 мин.

План отбора: договор № 489 от 27.04.2021г.

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

Администрация МО Лаврентьевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Лаврентьевка, ул. Победы, дом 15.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

скважина Администрация МО Лаврентьевский сельсовет Курманаевского района Оренбургской области, 461072, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Лаврентьевка, ул. Центральная

Код образца (пробы): 97-21-ВД-пр

Объем образца: хим - 3,1 л.

бак. - 0,5 л.

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0 л, пластиковая бутылка объемом 1,5 л, флакон из темного стекла объемом 0,1 л

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ 31861-12

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

Весы лабораторные электронные В2104, свидетельство о поверке № 22/38-210-2020 до 09.07.2021г.

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

Ответственный за составление протокола:

Техник Атяжева Е.А.

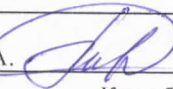
подпись

Код образца (пробы): 97-21-ВД-пр

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 02.08.2021 13 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 03.08.2021				
№ 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)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	менее 0,003	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	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	388,0 ± 38,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,37 ± 0,27	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	5,56 ± 0,83	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	87,3 ± 13,1	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	АПВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
14	Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
15	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
16	Нитраты	1,79 ± 0,36	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:


Кунафина Л.А. 

Код образца (пробы): 97-21-ВД-пр

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 02.08.2021 13 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 05.08.2021 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:

Чеботарь Г.Д. 

* 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