

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"

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной
системе аккредитации.

ОКПО 77254748, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес, телефон, факс, E-Mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48.

Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08; E-Mail: fguz2005@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru.

Адрес, телефон, факс, E-Mail филиала: 461906, Оренбургская обл., г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47;

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
по результатам (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений
№ 10.01-11.2019-214 от «20» ноября 2019 г.**

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований №286-19-ВД-пр от 20.11.2019г.
- 2. Заявитель, юридический (и/ или фактический) адрес:** Администрация МО Малоремизенский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Оренбургская область, Тоцкий район, с. Малая Ремизенка, ул. Нахаловка, 163.
- 3. Основание для проведения оценки:** Договор №810 от 14.11.2019 г. возмездного оказания услуг по проведению исследований, испытаний (измерений).
- 4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической оценки):** при оценке результатов лабораторных исследований (измерений) установлено:
- проба воды питьевой по протоколу лабораторных исследований №286-19-ВД-пр от 20.11.2019г. по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 5. Дата проведения оценки:** 20.11.2019 г.

Оценку подготовил:

Врач по общей гигиене

должность


подпись

И.С. Махортова
ФИО

Заместитель руководителя

Органа инспекции.

Технический директор

Органа инспекции

должность



Ю.В. Мигунова
ФИО

Результаты относятся к оцененным результатам исследования (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений протоколов лабораторных исследований №286-19-ВД-пр от 20.11.2019г.

Настоящий акт не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения органа инспекции

Ф 02-59-01-2016

стр. 1 из 1

12/11

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 01.03.2017 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.
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.514358.
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002
Адрес, тел/факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08;
E-mail: fguz2005@mail.ru Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, тел/факс, E-mail филиала: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, 47.
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru
Место нахождения лаборатории: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, д. 47

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Н.А. Стоякина
Технический руководитель ИЛЦ
Е.Е. Сидорова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 286-19-ВД-пр

Дата оформления: 20.11.2019

Наименование образца (пробы):

вода питьевая.

Образцы (пробы) направлены:

Администрация МО Малоремизенский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области. Оренбургская область, Тоцкий район, с. Малая Ремизенка, ул. Нахаловка, 163

Дата и время отбора образца (пробы): 14.11.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.11.2019 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: договор № 810 от 14.11.2019 г

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

Администрация МО Малоремизенский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области. Оренбургская область, Тоцкий район, с. Малая Ремизенка, ул. Нахаловка, 163.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Скважина. Оренбургская область, Тоцкий район, с. Малая Ремизенка, ул. Лесная.

Код образца (пробы):

286-19-ВД-пр

Объем образца:

бак. - 0,5 л., хим - 1,5 л.

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка, флакон из темного стекла, пластиковая бутылка.

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с холодоэлементами

Дополнительные сведения:

нет

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Стрельцова Л.А.

подпись

286-19-ВД-пр

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 14.11.2019 16 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 19.11.2019 10 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
2	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
3	Хлориды	72,8 ± 10,9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Жесткость	4,08 ± 0,61	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Сухой остаток	152,0 ± 15,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	7,9 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-
8	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Цветность	менее 5	градусы	ГОСТ 31868-12
10	Нитриты	0,005 ± 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,219 ± 0,044	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
12	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Нитраты	1,78 ± 0,36	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
15	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
16	Железо общее	0,116 ± 0,029	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)

Исследования проводил(и):

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю. *Мамлеева Т.Ю.*

Код образца (пробы):

286-19-ВД-пр

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 14.11.2019 16 ч. 00 мин.,

Дата окончания исследования: 18.11.2019 10 ч. 30 мин.,

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	5	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводил(и):

Биолог:

Фельдшер-лаборант:

Чеботарь Г.Д. *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