

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: 56.fbuz@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

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ю.С. Ляшенко

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 183-20-ВД-п**

Дата оформления: 10.04.2020

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Дата и время отбора образца (пробы): 07.04.2020 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.04.2020 15 ч. 20 мин.

Цель отбора: договор от 04.02.2020 г. № 240

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

сезианская скважина №3436. Оренбургская область, Переволоцкий район, с.Зубочистка Вторая.

Ид образца (пробы):

183-20-ВД-п

Объем образца:

4,6 л.

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л(2шт), стеклянная темная бутылка объемом 0,1л

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

нет

Ответственный за составление протокола:

Андреева Д.В. Техник Андреева Д.В.

подпись


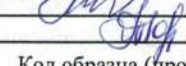
183-20-ВД-п

## Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 10.04.2020 10 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Селен	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89
2	Цинк	менее 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Никель	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
4	Свинец	менее 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
5	Нефтепродукты	0,023 ± 0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Железо общее	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Марганец	0,013 ± 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
8	Цианиды	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-12
9	Фториды	0,116 ± 0,017	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
10	Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-14
11	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
12	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
13	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-12 (метод А)
14	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
15	АП АВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
16	Хлориды	87,3 ± 13,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
17	Жесткость	3,73 ± 0,56	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
18	Окисляемость перманганатная	1,71 ± 0,34	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сухой остаток	591,0 ± 59,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
20	рН	7,9 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
21	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
22	Цветность	менее 5	градусы	ГОСТ 31868-12
23	Нитриты	0,004 ± 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
24	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
25	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
26	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
27	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
28	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
29	Медь	0,063 ± 0,016	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72 (п.2)
30	Сульфаты	83,7 ± 16,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72(п.2)
31	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162
32	Бор	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-12
33	Нитраты	15,20 ± 2,28	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014

Исследования проводил(и):	
Химик-эксперт:	Кунафина Л.А. 
Лаборант:	Мамлеева Т.Ю. 
Код образца (пробы):	183-20-ВД-п

## Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 09.04.2020 15 ч. 00 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	ОМЧ	8	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. 

\* 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 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: 56.fbuz@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

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ю.С. Ляшенко

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 184-20-ВД-п

Дата оформления: 10.04.2020



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул.Новая, д.6

Дата и время отбора образца (пробы): 07.04.2020 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.04.2020 15 ч. 20 мин.

Цель отбора: договор от 04.02.2020 г. № 240

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул.Новая, д.6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

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

Код образца (пробы):

184-20-ВД-п

Объем образца:

3,1 л.

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л  
стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная темная бутылка объемом 0,1л

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

нет

Ответственный за составление протокола:

 Техник Андреева Д.В.

подпись

184-20-ВД-п

**Отдел санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 10.04.2020 10 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
2	Жесткость	4,10 ± 0,62	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
3	Окисляемость перманганатная	1,67 ± 0,33	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Сухой остаток	610 ± 61	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	рН	7,9 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
8	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
11	Нефтепродукты	0,023 ± 0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводил(и):

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы):

184-20-ВД-п

**Отдел микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 09.04.2020 15 ч. 00 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	ОМЧ	4	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.

\* 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 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: 56.fbuz@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

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ю.С. Ляшенко

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 185-20-ВД-п

Дата оформления: 10.04.2020

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д. 6

Дата и время отбора образца (пробы): 07.04.2020 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.04.2020 15 ч. 20 мин.

Цель отбора: договор от 04.02.2020 г. № 240

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д. 6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

артезианская скважина №6951. Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Зубочистка Вторая

№ образца (пробы): 185-20-ВД-п

Объем образца: 4,6 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л(2шт), стеклянная темная бутылка объемом 0,1л

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения: нет

Ответственный за составление протокола:  Техник Андреева Д.В.

подпись

185-20-ВД-п

## Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 10.04.2020 10 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Селен	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89
2	Цинк	менее 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Никель	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
4	Свинец	менее 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
5	Нефтепродукты	0,023 ± 0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Железо общее	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Марганец	0,013 ± 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
8	Цианиды	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-12
9	Фториды	0,116 ± 0,017	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
10	Алюминий	менее 0,04	мг/лм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-14
11	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
12	Молибден	менее 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
13	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-12 (метод А)
14	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
15	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
16	Хлориды	101,9 ± 15,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
17	Жесткость	1,25 ± 0,19	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
18	Окисляемость перманганатная	1,67 ± 0,33	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Сухой остаток	380 ± 38	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
20	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
21	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
22	Цветность	менее 5	градусы	ГОСТ 31868-12
23	Нитриты	0,003 ± 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
24	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
25	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
26	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
27	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
28	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
29	Медь	0,064 ± 0,016	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72 (п.2)
30	Сульфаты	82,3 ± 16,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72(п.2)
31	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162
32	Бор	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-12
33	Нитраты	9,81 ± 1,47	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014

Исследования проводил(и):

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы):

185-20-ВД-п

## Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 09.04.2020 15 ч. 00 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	ОМЧ	3	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.

\* 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 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: 56.fbuz@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

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ю.С. Ляшенко

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 186-20-ВД-п**

Дата оформления: 09.04.2020

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Дата и время отбора образца (пробы): 07.04.2020 12 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.04.2020 15 ч. 20 мин.

Цель отбора: договор от 04.02.2020 г. № 240

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

проводная сеть. Оренбургская область, Переволоцкий район, с.Зубочистка Вторая, ул.Центральная, 11

Код образца (пробы): 186-20-ВД-п

Объем образца: 1,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л.

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения: нет

Ответственный за составление протокола: Антон Техник Андреева Д.В.

подпись

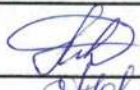

186-20-ВД-п

**Отдел санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 07.04.2020 17 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
3	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводил(и):	
Химик-эксперт:	Кунафина Л.А. 
Лаборант:	Мамлеева Т.Ю. 


Код образца (пробы): 186-20-ВД-п

**Отдел микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 09.04.2020 15 ч. 00 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	ОМЧ	4	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. 

\* 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 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: 56.fbuz@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

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ю.С. Ляшенко

М.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 187-20-ВД-п

Дата оформления: 09.04.2020

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Дата и время отбора образца (пробы): 07.04.2020 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.04.2020 15 ч. 20 мин.

Цель отбора: договор от 04.02.2020 г. № 240

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ "Южное", директор Мустафин Ф.Г., 461272, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Чесноковка, ул. Новая, д.6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водопроводная сеть. Оренбургская область, Переволоцкий район, с.Зубочистка Вторая, ул.Заречная, 8

№ образца (пробы): 187-20-ВД-п

Объем образца: 1,5 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л.

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения: нет

Ответственный за составление протокола: Андреева Д.В. Техник Андреева Д.В.

подпись



187-20-ВД-п

**Отдел санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 07.04.2020 17 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
3	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводил(и):	
Химик-эксперт:	Кунафина Л.А. 
Лаборант:	Мамлеева Т.Ю. 


Код образца (пробы): 187-20-ВД-п

**Отдел микробиологических исследований**

Дата начала исследования: 07.04.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 09.04.2020 15 ч. 00 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	ОМЧ	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. 

\* 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