

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) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 82-21-ВД-п

Дата оформления: 05.04.2021

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): 01.04.2021 10 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 01.04.2021 15 ч. 10 мин.

План отбора: договор от 16.02.2021 № 282

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

Код образца (пробы): 82-21-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

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения: нет

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

подпись

Код образца (пробы): 82-21-ВД-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 05.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
2	Цинк	менее 0,004	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Никель	менее 0,015	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
4	Нефтепродукты	0,022 ± 0,008	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
6	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
7	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-12
8	Фториды	0,109 ± 0,016	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
9	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14
10	Бериллий	менее 0,1	мг/дм ³	М 01-35-2006
11	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
12	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 (метод А)
13	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
14	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
15	Хлориды	77,6 ± 11,6	мг/дм ³	ГОСТ4245-72
16	Жесткость	3,88 ± 0,58	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
17	Окисляемость перманганатная	1,37 ± 0,27	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
18	Сухой остаток	570,0 ± 57,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
19	pH	7,80 ± 0,20	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
21	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
22	Нитриты	0,009 ± 0,004	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
23	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
24	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
25	Нитраты	1,84 ± 0,37	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
26	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
27	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
28	Медь	0,051 ± 0,014	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29	Сульфаты	81,7 ± 16,3	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
30	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм ³	МУ 08-47/162
31	Бор	0,074 ± 0,022	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12
32	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
33	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт: Кунафина Л.А.

Лаборант: Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы): 82-21-ВД-п

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 02.04.2021 15 ч. 30 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	1	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, Новосегиевском, 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) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 83-21-ВД-п

Дата оформления: 05.04.2021

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): 01.04.2021 10 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 01.04.2021 15 ч. 10 мин.

План отбора: договор от 16.02.2021 № 282

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):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Зубочистка Вторая, ул. Центральная, 11.

Код образца (пробы):

83-21-ВД-п

Объем образца:

1,5 л.

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

нет

Ответственный за составление протокола:

Техник Андреева Д.В.

подпись


Код образца (пробы): 83-21-ВД-п


Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 05.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	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

Ответственный за исследование:	Кунафина Л.А. 
Химик-эксперт:	
Лаборант:	

Мамлеева Т.Ю. 


Код образца (пробы): 83-21-ВД-п

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 02.04.2021 15 ч. 30 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:	Чеботарь Г.Д. 
Фельдшер-лаборант:	

* 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) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 84-21-ВД-п

Дата оформления: 05.04.2021

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): 01.04.2021 11 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 01.04.2021 15 ч. 10 мин.

План отбора: договор от 16.02.2021 № 282

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 №7045. Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Зубочиста Вторая

Код образца (пробы): 84-21-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

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с холодоэлементами

Дополнительные сведения: нет

Ответственный за составление протокола:  Техник Андреева Д.В.

подпись

Код образца (пробы): 84-21-ВД-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 05.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
2	Цинк	менее 0,004	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Никель	менее 0,015	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
4	Нефтепродукты	0,021 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
6	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
7	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-12
8	Фториды	0,116 ± 0,017	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
9	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14
10	Бериллий	менее 0,1	мг/дм ³	М 01-35-2006
11	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
12	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 (метод А)
13	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
14	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
15	Хлориды	174,6 ± 26,2	мг/дм ³	ГОСТ4245-72
16	Жесткость	2,30 ± 0,34	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
17	Окисляемость перманганатная	1,48 ± 0,30	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
18	Сухой остаток	306,0 ± 30,6	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
19	рН	7,79 ± 0,20	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
21	Цветность	менее 5,0	градусы	ГОСТ 31868-12
22	Нитриты	0,006 ± 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
23	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
24	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
25	Нитраты	1,62 ± 0,32	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
26	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
27	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
28	Медь	0,046 ± 0,013	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29	Сульфаты	78,8 ± 15,8	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
30	Ртуть	менее 0,00004	мг/дм ³	МУ 08-47/162
31	Бор	0,077 ± 0,023	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12
32	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
33	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы): 84-21-ВД-п

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 02.04.2021 15 ч. 30 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	7	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

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, Новосегиновском, 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) 43-08-41; Факс: 43-08-47;
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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 85-21-ВД-п

Дата оформления: 05.04.2021

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): 01.04.2021 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 01.04.2021 15 ч. 10 мин.

План отбора: договор от 16.02.2021 № 282

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):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Зубочистка Вторая, ул. Заречная, 3

Код образца (пробы):

85-21-ВД-п

Объем образца:

1,5 л.

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

нет

Ответственный за составление протокола:

 Техник Андреева Д.В.
подпись

Код образца (пробы): 85-21-ВД-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 05.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 1,0	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

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (пробы): 85-21-ВД-п

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 01.04.2021 15 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 02.04.2021 15 ч. 30 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	1	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