

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.710340 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 77254748, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 561008630/4561702002

Адрес, телефон, 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: 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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ОИ,
Технический директор ОИ
А.А.Межевикин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56 ГО.07.01-09.2021-0122п

от «24» сентября 2021г.

1. **Объект оценки:** протоколы лабораторных исследований №306-21-ВП-п от 23.09.2021г., №307-21-ВП-п от 23.09.2021г., №308-21-ВП-п от 23.09.2021г., №309-21-ВП-п от 23.09.2021г., №310-21-ВП-п от 23.09.2021г., №311-21-ВП-п от 23.09.2021г., №312-21-ВП-п от 23.09.2021г., №313-21-ВП-п от 24.09.2021г., №314-21-ВП-п от 23.09.2021г., №315-21-ВП-п от 23.09.2021г., №316-21-ВП-п от 23.09.2021г., №317-21-ВП-п от 23.09.2021г., №318-21-ВП-п от 23.09.2021г., №319-21-ВП-п от 23.09.2021г., №320-21-ВП-п от 23.09.2021г., №321-21-ВП-п от 23.09.2021г., №322-21-ВП-п от 23.09.2021г., №323-21-ВП-п от 23.09.2021г., №324-21-ВП-п от 23.09.2021г., №325-21-ВП-п от 23.09.2021г., №326-21-ВП-п от 23.09.2021г., №327-21-ВП-п от 23.09.2021г., №328-21-ВП-п от 23.09.2021г., №329-21-ВП-п от 23.09.2021г., №330-21-ВП-п от 23.09.2021г., №331-21-ВП-п от 23.09.2021г., №332-21-ВП-п от 23.09.2021г., №333-21-ВП-п от 23.09.2021г., №334-21-ВП-п от 23.09.2021г., №335-21-ВП-п от 23.09.2021г., №336-21-ВП-п от 24.09.2021г., №337-21-ВП-п от 23.09.2021г., №338-21-ВП-п от 23.09.2021г., №339-21-ВП-п от 23.09.2021г., №340-21-ВП-п от 23.09.2021г., №341-21-ВП-п от 23.09.2021г.

2. **Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Юго-Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области); 460021, г. Оренбург, ул.60 лет Октября д. 2/1; 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, дом №47.

3. **Основание для проведения экспертизы:** Поручение № 26457 от 16.09.2021г. (вх. №356 от 17.09.2021г.).

4. **Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:** при оценке результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений протоколов лабораторных исследований установлено:

- вода питьевая по протоколу лабораторных исследований №306-21-ВП-п от 23.09.2021г. по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

Подпись исполнителя:

№ 56 ГО.07.01-09.2021-0122п от «24» сентября 2021г.

стр. 1 из 4

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"

Исследовательский лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-55-01-000877 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. Карова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuoz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молдаванч, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кувшинова

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 306-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: *поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.*

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого пикета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артистическая скважина "Ресторан" Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Шереметьева

Код образца (пробы): 306-21-ВП-п

Объем образца: *хлм - 3,1 л.*

Тара, упаковка: *стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л*

ИД на методику отбора: ГХСТ 31861-12

Условия транспортировки: *автотранспортом, термоюмка с холодоэлементами*

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола: *Техник Анискина Е.А.*

подпись

Код образца (пробы): 306-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	ПД по методам исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,144 ± 0,043	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 0,006	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	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	491,0 ± 49,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	3,64 ± 0,55	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	99,5 ± 14,9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	АНАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,014 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	86,5 ± 17,3	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
20	Нитраты	1,86 ± 0,37	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Лаборант:

Кунафина Л.А.

Мамлесова Т.Ю.

* 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 ИЛЛ

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"
Высший 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 заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086364/561702002
Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;
E-mail: 56.fbu@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Милославная, 47.
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbu@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Ю.В. Минина
Заместитель руководителя ИЛЦ
Л.А. Кувафина

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 307-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):
вода питьевая

Заказчик (лицензиат):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Котельная №5" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий

Код образца (пробы): 307-21-ВП-п

Объем образца: хим - 3,1 л.

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

ИД на методику отбора: ГХСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумми с хладагентами

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола:  Техник Атежова Е.А.

ПОДПИСЬ



Код образца (пробы): 307-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы азотистые (суммарно)	0,136 ± 0,041	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	рН	7,7 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	533,0 ± 53,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,55 ± 0,68	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	92,1 ± 13,8	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	87,2 ± 14,4	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,75 ± 0,35	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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), проведенным исследованием

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, Первомайском,
Ильинском, Александровском, Красногвардейском, Нововоситинском, Ташлинском районах"
Исследовательский 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 возбуждителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер заявки 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.fbuiz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Мокшанная, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Карфина

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 308-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 10 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Первомайского поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261

Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Ленинская, д. 1186

Код образца (пробы): 308-21-ВП-п

Объем образца: хим - 2,1 л.

Типа, упаковки: Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, темная стеклянная бутылка объемом 0,1л

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с охлаждающими элементами

Дополнительные сведения:

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

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

Ответственный за составление протокола: Алимова Техник Алимова Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 308-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	$0,13 \pm 0,04$	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	$0,008 \pm 0,004$	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	Нефтепродукты	$0,015 \pm 0,005$	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 испание 2012
8	Нитраты	$1,72 \pm 0,34$	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 ИСП

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, Новоселовском, Ташлинском районах"
Нештатный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-060877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.2.001073.08.05 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.fbuз@mail.ru, Сайт: www.orenbfuz.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_fbuз@bhk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мисунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Куцакова

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 309-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 10 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261 Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артемьевская свалка "Нефтяников" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Геологов

Код образца (пробы):

309-21-ВП-п

Объем образца:

хим - 3,1 л.

Тара, упаковка:

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

ИД та методики отбора:

ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с охлаждающими элементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64003369 до 16.05.2022г.

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

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

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

Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64003368 до 16.05.2022г.

Ответственный за составление протокола:

Техник Тяжеева Е.А.

ПОДПИСЬ

Ход образца (пробы): 309-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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	Азмяк и нота аммония (суммарно)	0,121 ± 0,036	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 0,006	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	7,6 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	528,0 ± 52,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,42 ± 0,28	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,35 ± 0,65	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	97,0 ± 14,6	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,017 ± 0,006	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	90,3 ± 18,1	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,88 ± 0,38	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 ИЛП

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, Переволочском,
Ильинском, Александровском, Красногвардейском, Новосергеевском, Ташлинском районах"
Независимый лабораторный центр (И.Л.Ц.)

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

Лицензия № 77.99.03.001.Л.091073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы патогенности.

Уникальный номер заявки 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.fbu@znan.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_fbu@bkr.ru

УТВЕРЖАЮ

Руководитель И.Л.Ц.

Ю.В. Митусова

Заместитель руководителя И.Л.Ц.

М.П.

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 310-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 10 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволочского поселения Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволочский район, п. Переволочный, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Переволочский район, п. Переволочный, ул. Геологов, д. 35

Код образца (пробы):

210-21-ВП-п

Объем образца:

хим - 2,1 л.

Тара, упаковка:

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

ИД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспортом, термоизоляция с хладагентами

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.

Ответственный за составление протокола:

Атяжова Е.А. Техник Атяжова Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 210-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,125 ± 0,038	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	Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,89 ± 0,38	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 ИИЛ

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 Саровицком городском округе, Переволочном,
Нлекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"
Исследовательский 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 исполнением возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

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

ОКПО 77254478, ОГРН 1035610010873, ИПП/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_fbuoz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Саровицк, ул. Молодежная, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Минусова

Заместитель руководителя ИЛЦ

А.А. Кузнецов

и.д.

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 311-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель, наименование:

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,

г.Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 11 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

нарушение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволочского поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволочский район, п.Переволочский, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "АЭС" Оренбургская область, Переволочский район, п.Переволочский

Код образца (пробы):

311-21-ВП-п

Объем образца:

литр - 3,1 л.

Тара, упаковка:

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

ИД на методiku отбора:

ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосушица с хладоэлементом

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64003369 до 16.05.2022г.

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

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

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

Анализатор жидкости "Флюорит-02-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64003368 до 16.05.2022г.

Ответственный за составление протокола:

Алексей Техник Авижова Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 311-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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 азммония (суммарно)	0,131 ± 0,039	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	7,8 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	390 ± 39	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	2,25 ± 0,34	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	97,0 ± 14,6	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,020 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	89,2 ± 17,8	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,64 ± 0,33	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцу(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, Алексеевском, Кувалдинском, Новотроицком, Ташлинском районах"
Исследовательский 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 заявки 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. Карина, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-97;

E-mail: 56.fbuз@mail.ru. Сайт: www.oren.fbuз.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Мухоморова, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Куцакова

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 312-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 11 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261 Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная,7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Школьная, д.18

Код образца (пробы):

312-21-ВП-п

Объем образца:

лмн -2,1 л.

Тара, упаковка:

Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, темная стеклопластиковая бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

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

Ответственный за составление протокола:

Техник Анисимова Е.А.

ИЛЦ/ИЛЦ

Код образца (пробы): 312-21-В11-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Звух	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы азмония (суммарно)	0,13 ± 0,04	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	Нефтепродукты	0,021 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,66 ± 0,34	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 образцу(пробам), прошедшему исследованию

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.fbuз@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: soe_fbuз@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Знаете ли вы, что вы можете сэкономить до 40%?

на

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 313-21-ВЛ-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заказчик (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

нарушение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилажно-коммунальное хозяйство" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Шереметьева" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, д.Шереметьева, 45

Код образца (пробы):

313-21-ВЛ-п

Объем образца:

л/л - 3,1 л.

Тара, упаковка:

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

ИД на методику отбора:

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола:

 Техник Антыгина Е.А.

Инициалы

Код образца (пробы): 313-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.				
Дата окончания исследования: 23.09.2021				
№ 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)	0,141 ± 0,042	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 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	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2.3-4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	386,0 ± 38,6	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	2,23 ± 0,33	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	99,5 ± 14,9	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нитропродукты	0,018 ± 0,006	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 издание 2012
16	Синьки	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	88,6 ± 17,7	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,70 ± 0,34	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Лаборант:

Кушафина Л.А.

Махалеева Т.Ю.

Код образца (пробы): 313-21-ВП-п

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.				
Дата окончания исследования: 24.09.2021 11 ч. 00 мин.				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единица 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 порогности и (или) неопределенности измерения

**при длине волны 530 нм.

Результаты отнесены к образцу(пробам), прошедшим исследование

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

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,
Влекском, Александровском, Краснопараллельском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

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

Лицензия № 77.99.03.001.21.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием всеобщей инфекционной лабораторией 3-4 группы патогенности.

Уникальный номер заявки 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.fbuз@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_fbuз@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Маргунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Купафина

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 314-21-ВН-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 11 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

нарушение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Заречная, д.11

Код образца (пробы):

314-21-ВН-п

Объем образца:

лм -2,1 л.

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:


автотранспортом, термосумка с хладагентом

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.

Ответственный за составление протокола:

 Техник Авдеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 314-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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 пары аммония (суммарно)	0,144 ± 0,043	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,016 ± 0,008	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	Нефтепродукты	0,020 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,72 ± 0,34	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

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

**при давлении 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,
Нижнекамском, Александровском, Красногвардейском, Поповсергиевском, Ташлинском районах"
Исследовательский лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности;
Лицензия № 77.59.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Уникальный номер заявки 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_fbuз@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_fbuз@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кашубина

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 315-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460621,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: получение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "ПМК" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий

Код образца (пробы): 315-21-ВП-п

Объем образца: 3 л.

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковые бутылки
объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумкой и охлаждающими

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола:  Техник Авдеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 315-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,155 ± 0,031	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,008 ± 0,004	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	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	391,0 ± 39,1	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	2,45 ± 0,37	°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	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	89,2 ± 17,8	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,75 ± 0,35	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кушафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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), приведенным исследованию.

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 77254474, ОГРН 1055610010473, 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.fbuз@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_fbuз@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 316-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 12 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: *поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.*

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Подводящий храм, Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Строительная, д.22

Код образца (пробы): 316-21-ВП-п

Объем образца: лсм -2,1 л.

Тара, упаковка: Стекланная бутылка объемом 0,5л, пластиканная бутылка объемом 1,5л, темная стекланная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

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

Ответственный за составление протокола: Алексеев Е.А. Телман Алексеев Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 316-21-ВЛЗ-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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 соли аммония (суммарно)	0,15 ± 0,03	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	Нефтепродукты	0,012 ± 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,78 ± 0,36	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Лаборант:

Купафина Л.А.

Мамлеева Т.Ю.

* 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), проведенное исследование

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

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 (И.Ц.)

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 группы патогенности.

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

ОКПО 17254478, ОГРН 1055610010875, 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.: (8-35316) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bkl.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель И.Ц.

Ю.В. Минусова

Зависитель руководителя И.Ц.

Л.А. Косыгина

24.09.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 317-21-ВП-п**

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заказчик (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Южный-2" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Шоссейная

Код образца (пробы):

317-21-ВП-п

Объем образца:

лмз - 3,1 л.

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумма с хладаэлементами

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола:

Тузжих Анна Евгеньевна Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 317-21-ВЛ-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,164 ± 0,033	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 0,006	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	7,6 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	619,0 ± 61,9	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	4,88 ± 0,73	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	101,9 ± 15,3	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,022 ± 0,008	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	92,5 ± 18,5	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,81 ± 0,36	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамалева Т.Ю.

* 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 ИЛЛ

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-56-01-060877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Д.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы 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. Карова, 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. Минуткина

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кузнецова

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 318-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

Цель отбора:

получение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунального хозяйства" 461261 Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производится отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Шоссейная, д. 15

Код образца (пробы):

318-21-ВП-п

Объем образца:

лям -2, 1 л.

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с охлаждающими элементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64905369 до 16.03.2022г.

Анализатор жидкости "Флюорат-92-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/17-05-2021/64905368 до 16.03.2022г.

Ответственный за составление протокола:

Александр Александрович Аляжеев Техник Аляжеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 318-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,164 ± 0,033	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	Нефтепродукты	0,020 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,83 ± 0,37	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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)проектируемого 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, Перволыкомском, Плехинском, Александровском, Красногвардейском, Новотергневском, Ташлинском районах"

Негосударственный лабораторный центр (НЛЦ)

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

Лицензия № 77.99.03.031.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы патогенности.

Уникальный номер знака об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОССТ Р.0001.514358 от 22.04.2016г.

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610046304/561702002

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.omfbuz.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 НЛЦ

Ю.В. Минина

Заместитель руководителя НЛЦ

Л.А. Букина

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 319-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):
вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 12 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Перволыкомского поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261
Оренбургская область, Перволыкомский район, п.Перволыкомский, ул. Западная, 7

Объект, где производится отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Южный-3" Оренбургская область, Перволыкомский район, п.Перволыкомский, ул. Шоссейная

Код образца (пробы): 319-21-ВП-п

Объем образца: лкм - 3,1 л.

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосушка с холодными элементами

Дополнительные сведения:

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

Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 28.04.2022г.

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

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

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

Ответственный за составление протокола:  Техник Антеева Е.А.

ПОДПИСЬ

Код образца (пробы): 319-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,116 ± 0,035	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	рН	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	722,0 ± 72,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	5,00 ± 0,75	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	97,0 ± 14,6	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,010 ± 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	91,3 ± 18,3	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,92 ± 0,38	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Махалева Г.Ю.

* 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 И.П.

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"

Центральный 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 5610085304/561702002

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_1buiz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Машупов

Заведующий лабораторией ИЛЦ

А.А. Кутыбин

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 320-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Шоссейная, д. 74

Код образца (пробы):

320-21-ВП-п

Объем образца:

нем - 2,1 л.

Типа, упаковка:

Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, темная стеклянная бутылка объемом 6,1л

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладагентом

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.

Ответственный за составление протокола:

Техник Анткеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы):

320-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,113 ± 0,034	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 0,006	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	Нефтепродукты	0,012 ± 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,95 ± 0,39	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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

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 заявки 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. Карова, 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. Мигунов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Купцова

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 321-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (инициал):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 13 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

Юридическое лицо, индивидуальная предприниматель или физическое лицо, у которого отобраны образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Южный-5" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий

Код образца (пробы): 321-21-ВП-п

Объем образца: хим -3,1 л.

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка
объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладагентами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-03-2021/64005369 до 16.05.2022г.

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

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



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

Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", свидетельство о поверке № С-ВК/17-03-2021/64005368 до 16.05.2022г.

Ответственный за составление протокола: Алексеева Е.А. Тезлик Алексеева Е.А.

ВОЗДУХ

Код образца (пробы): 321-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.				
Дата окончания исследования: 23.09.2021				
№ 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 азмония (суммарно)	0,128 ± 0,038	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты	0,012 ± 0,006	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	615,0 ± 61,5	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,86 ± 0,73	°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	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,016 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	88,6 ± 17,7	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,90 ± 0,38	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
Ответственный за исследование:				
Химик-эксперт:		Куцафина Л.А. 		
Лаборант:		Мамлеева Т.Ю. 		

* 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,
Налекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000477 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 5610086504/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Карова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-11; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuз@mail.ru. Сайт: www.oren.fbuз.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Милославная, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Минусина

Заместитель руководителя ИЛЦ

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 322-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 13 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселовата Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Космическая, д.16

Код образца (пробы): 322-21-ВП-п

Объем образца: литр - 2,1 л.

Тара, упаковка: Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, темная стеклянная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

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

Ответственный за составление протокола: Техник Анжеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 322-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,126 ± 0,038	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 0,006	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	Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,88 ± 0,38	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кушафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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

Код образца (пробы): 323-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.				
Дата окончания исследования: 23.09.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Прикус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,166 ± 0,033	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	593,0 ± 59,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	3,85 ± 0,58	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	107 ± 16	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,013 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	79,5 ± 15,9	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,78 ± 0,36	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кузнецова Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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, 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 заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ROCC 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.fbuз@mail.ru. Сайт: www.oren.fbuз.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_fbuз@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Милунина

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кочегарова

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 324-21-ВИ-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):
вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 13 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: *нарушение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.*

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Комсомольская, д. 12

Код образца (пробы): 324-21-ВИ-п

Объем образца: *хлм -2,1 л.*

Тара, упаковка: *Стекловая бутль объемом 0,5л, пластикова бутль объемом 1,5л, темная стеклован бутль объемом 0,1л*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14*

Условия транспортировки: *автотранспортом, термосумка с хладоэлементом*

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.

Ответственный за составление протокола: *Темляк Аляжова Е.А.*

Темляк

подпись

Код образца (пробы):

324-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,168 ± 0,034	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	Нефтепродукты	0,018 ± 0,006	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,78 ± 0,36	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Лаборант:

Куцафина Л.А.

Мамлеева Т.Ю.

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцу(пробам), прошедшему исследование

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

Ф 03-01-09/1-08-2018

стр. 2 из 2

.....Конiec 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"

Исследовательский 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 лицензии об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RUCC.RU.0001.514358 от 22.04.2016г.

СВК КЭ 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН КПП 5610086304/561702000

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Карова, 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@fbk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мингулова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Косарева

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 325-21-ВЛ-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 13 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: получение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселка Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261 Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Водоканка" Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Пушкина

Код образца (пробы): 325-21-ВЛ-п

Объем образца: хим - 3,1 л.

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с холодозементами

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола: Алимов Техник Алякеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы):

325-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,155 ± 0,031	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 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	рН	7,6 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	488,0 ± 48,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,42 ± 0,28	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	3,88 ± 0,58	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	97,0 ± 14,6	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	АПДВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014
13	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,019 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	86,4 ± 17,3	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,84 ± 0,37	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) воспроизводимость 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, Ташлинском районах"

Исследовательский лабораторный центр (И.Л.Ц)

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 заявки 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. Машковская, 47.

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

УТВЕРЖАЮ

Руководитель И.Л.Ц

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя И.Л.Ц

Л.А. Кузнецова

м.п.

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 326-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Клео-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 4610921,
г.Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Клео-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволочского поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261
Оренбургская область, Переволочский район, п.Переволочский, ул.Западная 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Переволочский район, п.Переволочский, ул.Пушкина, д.41

Код образца (пробы): 326-21-ВП-п

Объем образца: литр - 2,1 л.

Тара, упаковка: Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, темная стеклянная бутылка объемом 0,1л.

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементом

Дополнительные сведения:

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

Анализатор жесткости "Факорит-02-2М", свидетельства о поверке № С-ВК/17-05-2021/64005368 до 16.05.2022г.

Ответственный за составление протокола: Алексей Телин Александровна Е.А.

подпись

Код образца (пробы):

326-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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 пары аммония (суммарно)	0,157 ± 0,031	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	Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2.4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,86 ± 0,37	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кушафина Л.А.

Лаборант:

Мамжеева Т.Ю.

* 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

Цифровой 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,
Илевском, Александровском, Краснотардеевском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Независимый лабораторный центр (ИЛЦ)

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

Лицензия № 77.99.03.001.1.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы патогенности.

Уникальный номер заявки 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. Мухоморова, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мингулова

Заместитель руководителя ИЛЦ

И.А. Гусарова

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 327-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 14 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Детский сад №6" Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Восточная

Код образца (пробы): 327-21-ВП-п

Объем образца: хлм -3,1 л

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: 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 ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 25.04.2022г.

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

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

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

Ответственный за составление протокола: Техник Атяжеева Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 327-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,141 ± 0,042	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	ВМФ	** ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	рН	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	513,0 ± 51,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,42 ± 0,28	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,0 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	97,0 ± 14,6	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,016 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	91,3 ± 18,3	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,91 ± 0,38	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлесва Т.Ю.

* 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 И.П.

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, Краснопардуйском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Независимый 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 группы патогенности.

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

ОКПО 77254478, ОГРН 1035610010873, ИНН/КПП 5610086334/561702002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuз@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Мухоморова, 47.

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

УТВЕРЖАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигушова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Курбанова

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 328-21-В11-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 14 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: *поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.*

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Восточная, д. 20

Код образца (пробы): 328-21-В11-п

Объем образца: хим - 2,1 л.

Тара, упаковка: Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, темная стеклянная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: автотранспортом, термосушкой с гелевыми элементами

Дополнительные сведения:

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

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

Ответственный за составление протокола: Алимет Теллик Аткаева Е.А.

подпись

Код образца (пробы):

328-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,145 ± 0,044	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,010 ± 0,009	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	Нефтепродукты	0,017 ± 0,006	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
8	Нитраты	1,95 ± 0,39	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 ИЛП

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,
Влекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Исследовательский лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности,
Лицензия № 77.99.03.001.Д.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Универсальный 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

24.09.2021

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 329-21-ВИ-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 14 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

Цели отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого писововета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Есенина" Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Есенина

Код образца (пробы): 329-21-ВИ-п

Объем образца: литр - 3,1 л.

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладагентами

Дополнительные сведения:

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

Анализатор кислотности ЭКСИЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 23.04.2022г.

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

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

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

Ответственный за составление протокола: Техник Атажева Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 329-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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	0,012 ± 0,006	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	409,0 ± 40,9	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	3,65 ± 0,55	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	107 ± 16	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,021 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	87,5 ± 17,5	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,5 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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), проведенным исследованием

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

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, Первомайском,
Шлекском, Александровском, Красногвардейском, Поповсергиевском, 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 заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514338 от 22.04.2016г.

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610070873, 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.fbuз@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Мисодежняя, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Минусина

Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 330-21-ВИ-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 14 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: *поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.*

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

Муниципальное унитарное предприятие "Первомайского поселового жилищно-коммунального хозяйства" 461261

Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Западный м-н" Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский

Код образца (пробы): **330-21-ВИ-п**

Объем образца: *лнл - 3,1 л.*

Тара, упаковка: *стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л*

ИД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12*

Условия транспортировки: *автотранспортом, термисушка с хладоэлементами*

Дополнительные сведения:

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

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

Весы лабораторные электронные В2104, свидетельство о поверке № С-ВК/07-07-2021/76386668 до 06.07.2022г.

Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, свидетельство о поверке № 9/10-1152-2020 до 23.12.2021г.

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

Ответственный за составление протокола: *(подпись) Техник Атажева Е.А.*

подпись

Код образца (пробы): 330-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Прикус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,113 ± 0,034	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Питриты	0,015 ± 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	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	438,0 ± 43,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	3,85 ± 0,58	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	114,0 ± 17,1	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,025 ± 0,009	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	88,4 ± 17,7	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,47 ± 0,29	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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), проведенные исследования

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

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"

Независимый лабораторный центр (ИЛЦ)

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

Лицензия № 77.99.03.001.1.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер заявки 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.fbuз@mail.ru. Сайт: www.cemfbuz.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: sur_fbuз@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Макушина

Заместитель руководителя ИЛЦ

м.п.

24.09.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 331-21-VII-п**

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 14 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: *поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.*

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261 Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Цивилинга" Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Цивилинга

Код образца (пробы): 331-21-VII-п

Объем образца: *лм -3,1 л.*

Тара, упаковка: *стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л*

НД на методику отбора: *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 жесткости ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 25.04.2022г.

Весы лабораторные электронные В2104, свидетельство о поверке № С-ВК07-07-2021/76586668 до 06.07.2022г.

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

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

Ответственный за составление протокола: *Техник Аткишева Е.А.*

подпись

Код образца (пробы): 331-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,123 ± 0,037	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 0,006	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	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	456,0 ± 45,6	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,42 ± 0,28	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	3,63 ± 0,54	^о Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	104,3 ± 15,6	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,020 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	90,3 ± 18,1	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,5 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

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

**при длине волны 530 нм.

Результаты относятся к образцам(пробам)проведения 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, Иносергевском, Ташлинском районах"

Исследовательский лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-009877 от 25.06.2021 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.1.001073.08.05 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.fbuз@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Милославная, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кисельникова

МП

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 332-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 15 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: получение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселения Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Западная" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий

Код образца (пробы): 332-21-ВП-п

Объем образца: литр - 3,1 л

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосушилка с холодильниками

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола: Александр Техник Атяженин Е.А.

подпись

Код образца (пробы):

332-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,135 ± 0,041	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	рН	7,8 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	502,0 ± 50,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,42 ± 0,28	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,63 ± 0,69	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	99,5 ± 14,9	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,016 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	90 ± 18	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,53 ± 0,31	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кузнецова Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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, Красновардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Независимый лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-81-000877 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 небудничной информации заболеваний 3-4 группы патогенности

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

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561762002

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Карова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuiz@mail.ru. Сайт: www.oren.fbuiz.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_fbuiz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Кунярова

24.09.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 333-21-ВП-п**

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 68 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 15 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселения Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производится отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Стадион" Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Ленинская

Код образца (пробы): 333-21-ВП-п

Объем образца: литр - 3,1 л

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с холодоэлементом

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

Ответственный за составление протокола:  Тихонова Елена Александровна

подпись

Код образца (пробы): 333-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.				
Дата окончания исследования: 23.09.2021				
№ 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)	0,119 ± 0,036	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,008 ± 0,004	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	7,6 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	711,0 ± 71,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,56 ± 0,31	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,25 ± 0,64	"Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	99,5 ± 14,9	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	88,6 ± 17,7	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,72 ± 0,34	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 ИИЦ

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,
Павловском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Независимый лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 25.06.2021 г. на осуществление медико-лабораторной 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 заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514358 от 22.04.2016г.

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086504/561702002

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. Митусова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.А. Давыдова

24.09.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 334-21-ВП-п**

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заквитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 15 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина "Школа №3" Оренбургская область, Переволоцкий район, п. Переволоцкий, ул. Молодежная

Код образца (пробы):

334-21-ВП-п

Объем образца:

лм -3, 1 л.

Тара, упаковка:

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

ИД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с охлаждающими элементами

Дополнительные сведения:

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

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

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

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

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

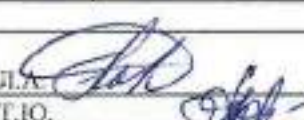

Ответственный за составление протокола:

Лилия Антонова

Техник Антонова Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 334-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.				
Дата окончания исследования: 23.09.2021				
№ 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)	0,124 ± 0,037	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты	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	рН	7,7 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018
8	Сухой остаток	739,0 ± 73,9	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	4,42 ± 0,66	"Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	97,0 ± 14,6	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,018 ± 0,006	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	89,1 ± 17,8	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,77 ± 0,35	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)
Ответственный за исследование:				
Химик-эксперт:		Куцафина Л.А. 		
Лаборант:		Мамлеева Т.Ю. 		

* 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,
Шекском, 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 заявки 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. Карова, 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. Моложавная, 47.

Тел.: (8-35346) 4-66-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor_fbuz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Минусина

Заместитель руководителя ИЛЦ

И.А. Юсупов

24.09.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 335-21-ВП-п**

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 15 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артемьевская скважина "ДУ" Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Дорожная

Кол. образца (пробы):

335-21-ВП-п

Объем образца:

хим -3,1 л.

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосумка с хладагентом

Дополнительные сведения:

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


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

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

Спектралетр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, свидетельство о поверке № 9/16-1132-2020 до 23.12.2021г.

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

Ответственный за оставление протокола:

 Телиш Артыуева Е.А.

10.11.0014

Код образца (пробы): 335-21-ВН-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,13 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитриты	0,012 ± 0,006	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	613,0 ± 61,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,56 ± 0,31	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012
10	Жесткость	3,92 ± 0,59	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	97,0 ± 14,6	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нефтепродукты	0,019 ± 0,007	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012
16	Свинец	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 издание 2010
17	Сульфаты	90,5 ± 18,1	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
18	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 издание 2011
19	Нитраты	1,65 ± 0,33	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кузнецова Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 образцу(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, Переславском,
Нелекском, Александровском, Красногвардейском, Новоосергненском, Тувшинском районах"
Независимый лабораторный центр (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-600877 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. Карова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuз@mail.ru. Сайт: www.oznfbuz.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_fbuз@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заведующий руководителем ИЛЦ

И.А. Кушарова

М.П.

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 336-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г.Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 15 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Первомайского поселовата Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261
Оренбургская область, Первомайский район, п.Первомайский, ул.Западная,7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина Оренбургская область, Первомайский район, с.Филипповка

Код образца (пробы): 336-21-ВП-п

Объем образца: литр - 3,1 л.

Тара, упаковка: стеклянная бутылка объемом 0,5л, стеклянная бутылка объемом 1,0л, пластиковая бутылка
объемом 1,5л, стеклянная бутылка объемом 0,1л

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки: автотранспортом, термосушка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

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

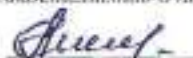
Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001, свидетельство о поверке № С-ВК/26-04-2021/60834858 до 25.04.2022г.

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

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

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

Ответственный за составление протокола:


Техник Атыкова Е.А.
подпись

Код образца (проба):

336-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,145 ± 0,044	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты	0,012 ± 0,006	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	695,0 ± 69,5	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	1,56 ± 0,31	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.156-99 издание 2012
10	Жесткость	4,7 ± 0,7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Хлориды	92,2 ± 13,8	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	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14 (метод А, вариант 1)
14	Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
15	Нитропродукты	0,015 ± 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 издание 2012
16	Сульфаты	91,4 ± 18,3	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72(п.2)
17	Фенилы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 издание 2011
18	Нитраты	1,68 ± 0,34	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 (метод Д)

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

Код образца (проба):

336-21-ВП-п

Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 24.09.2021 11 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:

Фельднер-лаборант:

Чеботарь Г.Д.

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

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 (И.Ц.)

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

Лицензия № 77.99.03.001.1.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы патогенности.

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

ОКПО 77254478, ОГРН 1025610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

Адрес юридического лица: 460090, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuiz@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_fbuiz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель И.Ц.

Ю.В. Мингулова

Знакомить руководителя И.Ц.

И.п.

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 337-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021,
г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 15 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволоцкого поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261
Оренбургская область, Переволоцкий район, п.Переволоцкий, ул.Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводная колонка, Оренбургская область, Переволоцкий район, с.Филипповка, ул.Шевченко

Код образца (пробы): 337-21-ВП-п

Объем образца: литр - 2,0 л.

Тара, упаковка: Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладагентами

Дополнительные сведения:

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

Ответственный за составление протокола:  Техник Антыгина Е.А.

подпись

Код образца (пробы):

337-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,109 ± 0,033	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

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кузнецова Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 образцу(пробам), представленным исследованию

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"
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе, Переволочном, Наекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Независимый 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.0001.514558 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.ormfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Можаджина, 47.

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунов

Заставлен руководителем ИЛЦ

24.09.2021

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 338-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (исполнитель):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/3.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 16 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: *поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.*

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

Муниципальное унитарное предприятие "Первоколосное поселовое Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261 Оренбургская область, Первоколосский район, п. Первоколосский, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Первоколосский район, с. Филипповка, ул. Шевченко, д. 4

Код образца (пробы): 338-21-ВП-п

Объем образца: *лит - 2,0 л.*

Тара, упаковка: *Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л*

Идентификационный метод отбора: *ГОСТ Р 56237-14*

Условия транспортировки: *автотранспортом, термосумка с охлаждающими элементами*

Дополнительные сведения:

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

Ответственный за составление протокола: *Техник Анисимова Е.А.*

подпись

Код образца (пробы): 338-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ 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)	0,013 ± 0,034	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

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Куцафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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), проведенным исследованием

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,
Илевском, Александровском, Красноярдейском, Новосергиевском, Таловском районах"
Независимый лабораторный центр (И.Л.Ц.)

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

Лицензия № 77-99-03.001.1.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Уникальный номер заявки 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.fbu@yandex.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: soe_fbu@zbbk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель И.Л.Ц.

Ю.В. Мингулов

Заместитель руководителя И.Л.Ц.

24.09.2021

24.09.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 339-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время сбора образца (пробы): 21.09.2021 16 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора:

поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволочного поселения Жилищно-коммунальное хозяйство" 461261

Оренбургская область, Переволочный район, п. Переволочный, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Переволочный район, с. Филипповка, ул. Шевченко, д. 51

Код образца (пробы):

339-21-ВП-п

Объем образца:

хим - 2,0 л.

Тара, упаковка:

Стекаянная бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспортом, термосушка с хладоэлементом

Дополнительные сведения:

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

Ответственный за составление протокола:

Техник Антимова Е.А.

подпись

Код образца (пробы): 339-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единица измерения	ИД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Азмяк и ионы аммония (суммарно)	0,125 ± 0,038	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

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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, Первомайском,
Плехинском, Александровском, Краснознаменском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Независимый лабораторный центр (ИЛЦ)

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

Лицензия № 77.99.03.001.1.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы патогенности.

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

ОКПО 77254478, ОГРН 1085610010873, ИНН/КПП 5610086304/561703003

Адрес юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, Тел.: (8-3532) 43-08-41; Факс: 43-08-47;

E-mail: 56.fbuiz@mail.ru. Сайт: www.oznfbuz.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_fbuiz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мигунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

А.А. Кушарина

м.п.

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 340-21-ВИ-п

Дата оформления: 24.09.2021



Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Зашифр (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 16 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие "Первомайского поселового Жилищно-коммунального хозяйства" 461261
Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный кран, Оренбургская область, Первомайский район, с. Филипповка, ул. Молодежная, д. 3

Код образца (пробы): 340-21-ВИ-п

Объем образца: хим - 2,0 л

Тара, упаковка: Стеклопластиковая бутылка объемом 0,5л; пластиковая бутылка объемом 1,5л

ИД на методичку отбора: ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладагентными

Дополнительные сведения:

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

Ответственный за составление протокола: Техник Аппажова Е.А.

подпись

Код образца (пробы):

340-21-ВП-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единица измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,147 ± 0,044	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты	0,012 ± 0,006	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

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Кунафина Л.А.

Лаборант:

Мамлеева Т.Ю.

* 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 образцу(пробам), прошедшим исследование

Истовый 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,
Плевском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"
Исследовательский лабораторный центр (ИЛЦ)

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

Лицензия № 77.99.03.001.Л.901973.08.05 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

ОКДИО 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.fbuiz@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_fbuiz@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Мисунова

Заместитель руководителя ИЛЦ

И.А. Мещеряков

24.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 341-21-ВП-п

Дата оформления: 24.09.2021

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Юго-Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области) 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1.

Дата и время отбора образца (пробы): 21.09.2021 16 ч. 35 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.09.2021 17 ч. 50 мин.

План отбора: поручение Юго-Западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области № 26457 от 16.09.2021 г.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Переволочского поссовета Жилищно-коммунальное хозяйство" 46126) Оренбургская область, Переволочский район, п. Переволочский, ул. Западная, 7

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Водопроводный пункт, Оренбургская область, Переволочский район, с. Филипповка, ул. Молодежная, д. 48

Код образца (пробы): 341-21-ВП-п

Объем образца: лям - 2,0 л.

Тара, упаковка: Стеклянная бутылка объемом 0,5л, пластиковая бутылка объемом 1,5л

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка с хладоэлементами

Дополнительные сведения:

Спектрофотометр "UNICO" 1201, свидетельство о поверке № С-ВК/17-03-2021/64005369 до 16.05.2022г.

Ответственный за составление протокола: Техник Аляжова Е.А.

Инициалы



Код образца (пробы): 341-21-ВЦ-п

Санитарно - гигиеническая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 21.09.2021 18 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 23.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единица измерения	ИД на метод исследования
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Азотоксид и нитрат аммония (суммарно)	0,15 ± 0,03	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

Ответственный за исследование:

Химик-эксперт:

Лаборант:

Кутуфина Л.А.

Мамлеева Т.Ю.

* 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), проведенным исследованием

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