

Проба воды из скважины п. Вербовый Сырт не соответствует требованиям раздела 3, таблица № 3,1, № 3,3, № 3,13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: общая минерализация (сухой остаток) (результат исследования 2013,0+/-181,2 мг/л, гигиенический норматив не более 1000 мг/л), хлориды (результат исследования 833,1+/- 125,0 мг/л, гигиенический норматив не более 350 мг/л), сульфаты (результат исследования 797,1+/- 79,1 мг/л, гигиенический норматив не более 500 мг/л), мутность (результат исследования 32,0+/-4,5 ЕМФ, гигиенический норматив не более 2,6 ЕМФ), жесткость общая (результат исследования 17,9+/-2,7 Ж, гигиенический норматив не более 7,0 Ж), аммиак и ионы аммония (результат исследования 2,52+/-0,5 мг/л, гигиенический норматив не более 1,5 мг/л), железо общее (результат исследования 3,0+/-0,3 мг/л, гигиенический норматив не более 0,3 мг/л), марганец (результат исследования 0,48 +/- 0,07 мг/л), – протокол лабораторных исследований 787,5 от 12.07.2023г., экспертное заключение от 13.07.2023г. № 56.ФБУЗ.03.01.-07.2023-0373-0758.

Проба воды из распределительной сети п. Вербовый Сырт ул. Наумова д. 21 не соответствует требованиям раздела 3, таблица № 3,1, № 3,3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: мутность (результат исследования 32,0+/-4,5 ЕМФ, гигиенический норматив не более 2,6 ЕМФ), общая минерализация (сухой остаток) (результат исследования 2027,0+/-182,4 мг/л, гигиенический норматив не более 1000 мг/л) – протокол лабораторных исследований 788,5 от 12.07.2023г., экспертное заключение от 13.07.2023г. № 56.ФБУЗ.03.01.-07.2023-0373-0758.

Проба воды из распределительной сети с. Шапошниково ул. Мира д. 7 не соответствует требованиям раздела 3, таблица № 3,1, № 3,3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: мутность (результат исследования 34,0+/-4,8 ЕМФ, гигиенический норматив не более 2,6 ЕМФ), общая минерализация (сухой остаток) (результат исследования 2021,0+/-181,9 мг/л, гигиенический норматив не более 1000 мг/л), хлориды (результат исследования 712,1+/-106,8 мг/л, гигиенический норматив не более 350 мг/л), сульфаты (результат исследования 800,0+/-80,0 мг/л, гигиенический норматив не более 500 мг/л), – протокол лабораторных исследований 789,5 от 12.07.2023г., экспертное заключение от 13.07.2023г. № 56.ФБУЗ.03.01.-07.2023-0373-0758.

Проба воды из распределительной сети с. Шапошниково ул. Новостройка д. 4 не соответствует требованиям раздела 3, таблица № 3,1, № 3,3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: мутность (результат исследования 36,0+/-5,0 ЕМФ, гигиенический норматив не более 2,6 ЕМФ), общая минерализация (сухой остаток) (результат исследования 2013,0+/-181,2 мг/л, гигиенический норматив не более 1000 мг/л), хлориды (результат исследования 722,2+/- 108,3 мг/л, гигиенический норматив не более 350 мг/л), сульфаты (результат исследования 796,2+/- 79,6 мг/л, гигиенический норматив не более 500 мг/л), – протокол лабораторных исследований 790,5 от 12.07.2023г., экспертное заключение от 13.07.2023г. № 56.ФБУЗ.03.01.-07.2023-0373-0758.

Что является нарушением требований, главы IV, п.75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», ч.1 ст. 19 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» утв. 30.03.1999г. № 52-ФЗ.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тощком районах"
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тощком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в национальной системе аккредитации
№ RA.RU.210021 от 06.07.2022 г.

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561001001

Юридический адрес: 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:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Инженер

О.А. Чапурина

ФИО
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ №976.5

Дата выдачи: "22" сентября 2023г.

Наименование образца (пробы, измерений):

Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения. Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Заявитель (заказчик, адрес):

Администрация муниципального образования Шапошниковский сельсовет Первомайского района Оренбургской области, Оренбургская область, Первомайский район, с. Шапошниково, ул. Молодежная, д. 24

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 13.09.2023, 11ч. 30 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 13.09.2023, 16ч. 30 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *договор №304-р от 04.09.2023г.*

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

Администрация муниципального образования Шапошниковский сельсовет Первомайского района Оренбургской области, Оренбургская область, Первомайский район, с. Шапошниково, ул. Молодежная, д. 24

Объект, где производился отбор образца (пробы, измерений):

Скважина, Оренбургская область, Первомайский район, с. Шапошниково

Код образца (пробы, измерений):

1,2.23.976.5

Нормативный документ на методику отбора (пробы, измерений): *ГОСТ Р 59024*

Дополнительные сведения: *объем пробы (образца) - 3,5 л.; тара, упаковка - стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки; условия транспортировки - автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C*

ФИО оформившего протокол: инженер *Елисеева О.А.*

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13.09.2023

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 13.09.2023, 16:45

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 14.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	КОЕ /в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	КОЕ /в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	не обнаружено	КОЕ /в 100мл	ГОСТ 18963-73
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
фельдшер-лаборант Исмагилова Ю.Ф.				
врач-бактериолог Яковлева Л.В.				
Заведующий отделением микробиологических исследований, врач-бактериолог Андреева Е.Е.				

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность измерений
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).


Лист 2 из 3

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 13.09.2023

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 13.09.2023 16:40

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 19.09.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы испытаний (исследований) и измерений
1	Сухой остаток	<u>2804,0±252,4</u> **	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) ¹⁾
2	Жесткость общая	<u>18,5 ± 2,8</u>	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Аммиак и ионы аммония	<u>2,7±0,5</u>	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Железо общее	<u>2,5±0,4</u> **	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96(издание 2011) ¹⁾
5	Марганец	<u>0,72±0,11</u>	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
6	Сульфат-ион	<u>721,4±72,1</u>	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
7	Хлориды	<u>1060,5±159,0</u>	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
химик-эксперт Хайрулина М.Г.				
химик-эксперт Дончук Н.Ю.				
Заведующий отделением-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Пензова Г.А.				

¹⁾ результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Лист 5 из 5

Ф 03-04-01-04-01-2021

*****КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тощком районах"
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тощком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в национальной системе аккредитации

№ RA.RU.210021 от 06.07.2022 г.

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561001001

Юридический адрес: 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:

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342) 5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Инженер

О.А. Чапурина

ФИО

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ №977.5

Дата выдачи: "22" сентября 2023г.



Наименование образца (пробы, измерений):

Питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения

Заявитель (заказчик, адрес):

Администрация муниципального образования Шапошниковский сельсовет Первомайского района Оренбургской области, Оренбургская область, Первомайский район, с. Шапошниково, ул. Молодежная, д. 24

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 13.09.2023, 11ч. 30 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 13.09.2023, 16ч. 30 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *договор №304-р от 04.09.2023г.*

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

Администрация муниципального образования Шапошниковский сельсовет Первомайского района Оренбургской области, Оренбургская область, Первомайский район, с. Шапошниково, ул. Молодежная, д. 24

Объект, где производился отбор образца (пробы, измерений):

Р/сеть, Оренбургская область, Первомайский район, с. Шапошниково, ул. Новостройка, д. 4

Код образца (пробы, измерений):

1.23.977.5

Нормативный документ на методику отбора (пробы, измерений): *ГОСТ Р 59024*

Дополнительные сведения: *объем пробы (образца) - 1,5 л.; тара, упаковка - стеклянная бутылка; условия транспортировки - автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +5°C*

ФИО оформившего протокол: инженер *Елисеева О.А.*


Протокол составлен в 2-х экземплярах

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 13.09.2023

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 13.09.2023 16:40

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 19.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы испытаний (исследований) и измерений
1	Мутность	<u>22,0±3,3</u>	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Железо общее	<u>2,45±0,37**</u>	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96(издание 2011) ¹
3	Марганец	<u>0,71±0,11</u>	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 1)
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
химик-эксперт Хайрулина М.Г.				
химик-эксперт Дончук Н.Ю.				
Заведующий отделением-врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Пензова Г.А.				

¹⁾ результаты исследований представлены средним арифметическим значением из расчета двух параллельных определений.

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

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

*** длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 6)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Лист 2 из 2

Ф 03-04-01-04-01-2021

*****КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ*****