

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, Тоцком  
районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском,  
Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

**Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)**

ОКПО 76136335, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

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**

Руководитель ИЛ(Ц)

И.А. Фокина

ФИО м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ №26/1.5

Дата выдачи: "17" августа 2021г.

Наименование образца (пробы, измерений):

*Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения*

Заявитель (заказчик, адрес):

*Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление  
Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д.  
1Б*

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 12.08.2021, 14ч. 05 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 12.08.2021, 17ч. 00 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *плановый контроль, поручение №26072 от  
05.08.2021,*

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

*Общество с ограниченной ответственностью "Станица", Оренбургская область, Первомайский  
район, с. Соболево, ул. Советская, д. 54*

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

Скважина, Оренбургская область, Первомайский район, п. Осочный

Код образца (пробы, измерений):

1,2.21.26/1.5

Нормативный документ на методику отбора (пробы, измерений): *ГОСТ 31861*

Дополнительные сведения: *объем пробы (образца) - 4,2л.; тара, упаковка - стеклянная  
(стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки; условия транспортировки - автотранспорт,  
термоконтейнер, при температуре +4°C*

ФИО оформившего протокол: инженер Чапурина О.А.


Протокол составлен в 3-х экземплярах

**Отделение микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 12.08.2021

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 12.08.2021, 17:20

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 13.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
лаборант Федоточкина Л.Е.				
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: 12.08.2021

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 12.08.2021 17:10

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 16.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы испытаний (исследований) и измерений
1	Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	2,77±0,55	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,15±0,34	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Водородный показатель	7,68±0,20	един.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018) <sup>1)</sup>
6	Общая минерализация (сухой остаток)	549,0±54,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	7,3±1,1	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	1,9±0,4	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
9	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012 метод 1
10	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метода А (издание 2010) <sup>1)</sup>
11	Нефтепродукты	0,008±0,004**	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012)
12	Аммиак и ионы аммония	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
13	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
14	Нитраты	0,35±0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
15	Железо общее	0,33±0,08	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.1, п.2
16	Марганец	0,071±0,011	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
17	Сульфат-ион	187,0±18,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
18	Хлориды	76,3±11,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
19	Фториды	0,30±0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
20	Мышьяк	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод 1
21	Свинец	0,0027±0,0011	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод 1
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Пензова Г.А				
химик-эксперт Дончук Н.Ю.				
химик-эксперт Хайрулина М.Г.				
Фельдшер-лаборант Андриянова С. А.				
Заведующий отделением – химик-эксперт отделения санитарно-гигиенических исследований Торопчина И.Г.				

<sup>1)</sup> результаты исследований представлено 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. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

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

Лист 3 из 3

Ф 03-04-04-01-2021

\*\*\*\*\*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, Тоцком  
районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском,  
Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

**Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)**

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

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**

Руководитель ИЛ(Ц)

И.А. Фокина

ФИО

м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ №27/1.5

Дата выдачи: "17" августа 2021г.

Наименование образца (пробы, измерений):

*Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения*

Заявитель (заказчик, адрес):

*Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б*

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 12.08.2021, 14ч. 05 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 12.08.2021, 17ч. 00 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *плановый контроль, поручение №26072 от 05.08.2021,*

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

*Общество с ограниченной ответственностью "Станица", Оренбургская область, Первомайский район, с. Соболево, ул. Советская, д. 54*

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

*р/с, Оренбургская область, Первомайский район, п. Осочный, ул. Степная, д.1*

Код образца (пробы, измерений):

1.21.27/1.5

Нормативный документ на методику отбора (пробы, измерений): *ГОСТ 31861*

Дополнительные сведения: *объем пробы (образца) - 0,7л.; тара, упаковка - стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки; условия транспортировки - автотранспорт, термоконтейнер, при температуре +4°C*

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


Протокол составлен в 3-х экземплярах

**Отделение санитарно-гигиенических исследований**

Дата поступления пробы: 12.08.2021

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 12.08.2021 17:10

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 13.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы испытаний (исследований) и измерений
1	Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	2,77±0,55	ЕМФ	**ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,15±0,34	градусы (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
химик-эксперт Дончук Н.Ю.				
Заведующий отделением – химик-эксперт отделения санитарно-гигиенических исследований Торопчина И.Г.				

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

\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

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

Лист 1 из 2

Ф 03-04-04-01-2021

\*\*\*\*\*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, Тоцком  
районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском,  
Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

**Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)**

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

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**

Руководитель ИЛ(Ц)

И.А. Фокина

ФИО

м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**  
**№28/1.5**

**Дата выдачи: "17" августа 2021г.**

Наименование образца (пробы, измерений):

*Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения*

Заявитель (заказчик, адрес):

*Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области), Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. 1Б*

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 12.08.2021, 14ч. 05 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 12.08.2021, 17ч. 00 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *плановый контроль, поручение №26072 от 05.08.2021,*

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

*Общество с ограниченной ответственностью "Станица", Оренбургская область, Первомайский район, с. Соболево, ул. Советская, д. 54*

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

*р/с, Оренбургская область, Первомайский район, п. Осочный, ул. Степная, д.14*

Код образца (пробы, измерений):

1.21.28/1.5

Нормативный документ на методику отбора (пробы, измерений): *ГОСТ 31861*

Дополнительные сведения: *объем пробы (образца) - 0,7л.; тара, упаковка - стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки; условия транспортировки - автотранспорт, термokonтейнер, при температуре +4°C*

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

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Ф 03-04-04-01-2021


лист 1 из 2

### Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 12.08.2021

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 12.08.2021 17:10

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 13.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы испытаний (исследований) и измерений
1	Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	2,77±0,55	ЕМФ	**ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,15±0,34	градусы (Сr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
химик-эксперт Дончук Н.Ю.				
Заведующий отделением –химик-эксперт отделения санитарно-гигиенических исследований Торопчина И.Г.				

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

\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

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

Лист 2 из 2

Ф 03-04-04-01-2021

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