

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №РА.RU21ПК72 от 20.05.2016г.  
ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б. Тел.: факс 8(35342)5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru;  
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;  
462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail:gai\_fguz@mail.ru ;  
462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363)71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru .  
462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail:scs@mail.orgus.ru;  
462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64; e-mail: fguz\_06@mail.ru



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя ИЛЦ

И.А. Фокина  
м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№744-2

Дата оформления: "17" сентября 2020г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Заявитель (заказчик):

*Администрация Муниципального образования Курманаевский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Пл. Ленина, д. 1;*

Дата и время отбора образца (пробы): 03.09.2020, 11ч. 40мин

Дата и время доставки образца (пробы): 03.09.2020, 14ч. 30мин.

Цель, основание для отбора: *соответствие (несоответствие) НД; договор №238-р от 03.09.2020;*

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

*Администрация Муниципального образования Курманаевский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Пл. Ленина, д. 1;*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*скважина №3, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка;*

Код образца (пробы):

1.20.744-2.Д

Тара, упаковка:

*стеклянная, пластиковая бутылки;*

НД на продукцию:

*ГОСТ 31861;*

Условия транспортировки:

*автотранспорт, термоконтейнер;*

Дополнительные сведения:

*объем пробы (образца) - 3,0л.;*

Ответственный за составление протокола:

*инженер Чапурина О.А.*

Ф-02-16-02-2019

Код образца (пробы): 1.20.744-2.Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 03.09.2020

Дата окончания исследования: 04.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	1792,0±179,2	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	4,18±0,63	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Аммиак и ионы аммония	5,9±0,6	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
6	Нитраты	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
7	Железо общее	0,19±0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.1,п.2
8	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А
9	Сульфаты	549,1±54,9	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	854,1±128,1	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий отделением санитарно-гигиенических исследований - химик-эксперт Торопчина И.Г.

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

\*\* не относится к ОА ИЛЦ

\*\*\* 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 ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

лист 2 из 2

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №РА.RU21ПК72 от 20.05.2016г.  
ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08, E-Mail: 56\_fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

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

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail:gai\_fguz@mail.ru ;

462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363)71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru .

462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: scs@email.org.us.ru;

462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz\_06@mail.ru



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№743-2

Дата оформления: "17" сентября 2020г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Заявитель (заказчик):

*Администрация Муниципального образования Курманаевский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Пл. Ленина, д. 1;*

Дата и время отбора образца (пробы): 03.09.2020, 11ч. 40мин

Дата и время доставки образца (пробы): 03.09.2020, 14ч. 30мин.

Цель, основание для отбора: *соответствие (несоответствие) НД; договор №238-р от 03.09.2020;*

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

*Администрация Муниципального образования Курманаевский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Пл. Ленина, д. 1;*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*скважина №2, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка;*

Код образца (пробы):

1.20.743-2.Д

Тара, упаковка:

*стеклянная, пластиковая бутылки;*


НД на продукцию:

*ГОСТ 31861;*

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер;*

Дополнительные сведения: *объем пробы (образца) - 3,0л.;*

Ответственный за составление протокола:

 инженер Чапурина О.А.

Ф-02-16-02-2019

Код образца (пробы): 1.20.743-2.Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 03.09.2020

Дата окончания исследования: 04.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	<b>1157,0±115,7</b>	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	4,43±0,66	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Аммиак и ионы аммония	<b>4,4±0,6</b>	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Нитриты	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
6	Нитраты	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
7	Железо общее	0,11±0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.1,п.2
8	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А
9	Сульфаты	172,0±17,2	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	<b>474,5±71,2</b>	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий отделением санитарно-гигиенических исследований - химик-эксперт Торопчина И.Г.

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

\*\* не относится к ОА ИЛЦ

\*\*\* 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 ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

ЛИСТ 2 из 2

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №РА.RU21ПК72 от 20.05.2016г.  
ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08, E-Mail: 56\_fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

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

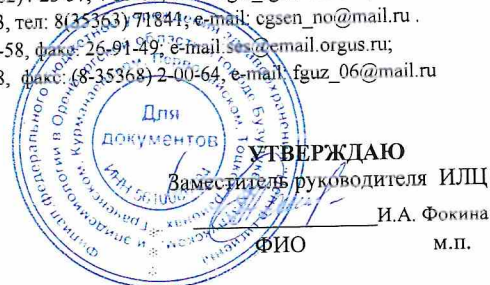
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail:gai\_fguz@mail.ru ;

462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел.: 8(35363)71844; e-mail: cgsen\_no@mail.ru .

462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: se@mail.orgus.ru;

462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64; e-mail: fguz\_06@mail.ru



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№742-2

Дата оформления: "17" сентября 2020г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Заявитель (заказчик):

*Администрация Муниципального образования Курманаевский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Пл. Ленина, д. 1;*

Дата и время отбора образца (пробы): 03.09.2020, 11ч. 40мин

Дата и время доставки образца (пробы): 03.09.2020, 14ч. 30мин.

Цель, основание для отбора: *соответствие (несоответствие) НД; договор №238-р от 03.09.2020;*

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

*Администрация Муниципального образования Курманаевский сельсовет, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Пл. Ленина, д. 1;*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*скважина, Оренбургская область, Курманаевский район, с. Петровка;*

Код образца (пробы):

1.20.742-2.Д

Тара, упаковка:

*стеклянная, пластиковая бутылки;*

НД на продукцию:

*ГОСТ 31861;*

Условия транспортировки:

*автотранспорт, термоконтейнер;*

Дополнительные сведения:

*объем пробы (образца) - 3,0л.;*

Ответственный за составление протокола:

 инженер Чапурина О.А.

Код образца (пробы): 1.20.742-2,Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 03.09.2020

Дата окончания исследования: 04.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	<b>3995,0±399,5</b>	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	4,2±0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Аммиак и ионы аммония	1,3±0,3	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Нитриты	0,039±0,019	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
6	Нитраты	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
7	Железо общее	0,32±0,08	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.1,п.2
8	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А
9	Сульфаты	473,4±47,4	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	<b>более 1000</b>	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий отделением санитарно-гигиенических исследований - химик-эксперт Торопчина И.Г.

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

\*\* не относится к ОА ИЛЦ

\*\*\* 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 ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

лист 1 из 1

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*