

*Вручается*

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 городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,  
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук; 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ; технический  
директор

Фокина И.А.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №271-5  
ОТ "04" марта 2019г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **25.02.2019, 14ч. 10 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **25.02.2019, 17ч. 00 мин.**

Цель отбора: **договор №16-р от 18.01.2019г**

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

**Администрация МО "Красновский сельсовет", Оренбургская область, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина, д. 54;**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**скважина №1, с. Красное, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

**1,2.19.271.5.Д**

Объем пробы (образца): **3,5л.;**

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чапурина О.А.**

\*Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2-х экземплярах

**ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Дата и время начала исследований: 25.02.2019, 17 час 20 мин.

Дата и время окончания исследований: 27.02.2019, 08 час 30 мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
305	Общее микробное число	4	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Средства испытания, сведения об аттестации оборудования**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы):

1,2.19.271.5.Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 25.02.2019

Дата окончания исследования: 28.02.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
49	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	730,0±73,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	6,1±0,9	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Водородный показатель	8,21±0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	1,3±0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3185-2012
	Фенолы	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Хлориды	41,5±6,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	88,6±8,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Аммиак и ионы аммония	0,29±0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,104±0,052	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,82±0,16	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нефтепродукты	0,011±0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Железо общее	0,13±0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Полифосфаты	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014
	Фториды	0,10±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Хром 3	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
	Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
	Бор	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
	Гамма-ГХЦГ	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51209-98
	ДЦГ	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51209-98
	2,4-Д	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.438-95

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019
2	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/39-2229-2018	06.12.2019
3	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	4337	Свидетельство № 9/7-288-2018	19.04.2019
4	рН-метр-милливольтметр «рН-410»	6355	Свидетельство № 9/9-195-2018	20.03.2019
5	Комплекс хроматографический «Хромос ГХ-1000»	86	Свидетельство № 9/10-567-2018	29.05.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

\*±погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3: страница 3

-----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" Филиал  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,  
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук; 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, технический

директор:

Фокина И.А.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №272-5  
ОТ "04" марта 2019г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **25.02.2019, 14ч. 10 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **25.02.2019, 17ч. 00 мин.**

Цель отбора: **договор №16-р от 18.01.2019г**

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

**Администрация МО "Красновский сельсовет", Оренбургская область, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина, д. 54;**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**скважина №2, с. Красное, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

**1,2.19.272.5.Д**

Объем пробы (образца): **3,5л.;**

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чапурина О.А.**

\*Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2-х экземплярах

**ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Дата и время начала исследований: 25.02.2019, 17час 20мин.

Дата и время окончания исследований: 27.02.2019, 08час 30мин.

Регис-трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
306	Общее микробное число	3	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

**Средства испытания, сведения об аттестации оборудования**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы):

1,2.19.272.5.Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 25.02.2019

Дата окончания исследования: 28.02.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
50	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,1±0,3	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	720,0±72,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	6,0±0,9	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Водородный показатель	8,15±0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	1,29±0,26	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3185-2012
	Фенолы	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Хлориды	42,2±6,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	83,8±8,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Аммиак и ионы аммония	0,30±0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,105±0,053	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,79±0,16	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нефтепродукты	0,012±0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Железо общее	0,12±0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Полифосфаты	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014
	Фториды	0,10±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Хром 3	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
	Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
	Бор	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
	Гамма-ГХЦГ	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51209-98
	ДДТ	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51209-98
	2,4-Д	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.438-95

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019
2	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/39-2229-2018	06.12.2019
3	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	4337	Свидетельство № 9/7-288-2018	19.04.2019
4	рН-метр-милливольтметр «рН-410»	6355	Свидетельство № 9/9-195-2018	20.03.2019
5	Комплекс хроматографический «Хромос ГХ-1000»	86	Свидетельство № 9/10-567-2018	29.05.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

\*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 3

-----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" Филиал  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулук, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,  
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулук, Бузулукском, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук; 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru



Фокина И.А.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №273-5  
ОТ "04" марта 2019г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **25.02.2019, 14ч. 10 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **25.02.2019, 17ч. 00 мин.**

Цель отбора: **договор №16-р от 18.01.2019г**

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

**Администрация МО "Красновский сельсовет", Оренбургская область, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина, д. 54;**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**р/с (детский сад), ул. Ленина, д. 24, с. Красное, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

**1,2.19.273.5.Д**

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чапуринна О.А.**

\*Результаты исследований распространяются на представленную пробу  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ  
Протокол составлен в 2-х экземплярах

**ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Дата и время начала исследований: 25.02.2019, 17 час 20 мин.

Дата и время окончания исследований: 27.02.2019, 08 час 30 мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
307	Общее микробное число	6	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Средства испытания, сведения об аттестации оборудования**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.19.273.5 Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 25.02.2019

Дата окончания исследования: 25.02.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
35	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,1±0,3	градусы	ГОСТ 31868-2012

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

\*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3: страница 3

-----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" Филиал  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,  
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук, 4-й микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14; e-mail: fguz2012@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор

Фокина И.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №274-5**  
**ОТ "04" марта 2019г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **25.02.2019, 14ч. 10 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **25.02.2019, 17ч. 00 мин.**

Цель отбора: **договор №16-р от 18.01.2019г**

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

**Администрация МО "Красновский сельсовет", Оренбургская область, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина, д. 54;**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**р/с (ФАП), ул. Ленина, д. 51, с. Красное, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца): **1,2.19.274.5.Д**

Объем пробы (образца): **1,0л.;**

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чапурин О.А.**

\*Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перелечтано) без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2-х экземплярах

**ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Дата и время начала исследований: 25.02.2019, 17час 20мин.

Дата и время окончания исследований: 27.02.2019, 08час 30мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
308	Общее микробное число	5	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Средства испытания, сведения об аттестации оборудования**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.19.274.5 Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 25.02.2019

Дата окончания исследования: 25.02.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
36	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-2012

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

\*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 1: страница 1

-----Конец протокола-----

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулуцком, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук, 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru



Заместитель руководителя ИЛЦ, технический директор

Фокина И.А.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №275-5 ОТ "04" марта 2019г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **25.02.2019, 14ч. 10 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **25.02.2019, 17ч. 00 мин.**

Цель отбора: **договор №16-р от 18.01.2019г**

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

**Администрация МО "Красновский сельсовет", Оренбургская область, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина, д. 54;**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**р/с (школа), ул. Ленина, д. 24, с. Красное, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

**1,2.19.275.5.Д**

Объем пробы (образца): **1,0л;**

Тара, упаковка: **стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чапурина О.А.**

\*Результаты исследований распространяются на представленную пробу  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ  
Протокол составлен в 2-х экземплярах

**ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Дата и время начала исследований: 25.02.2019, 17час 20мин.

Дата и время окончания исследований: 27.02.2019, 08час 30мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
309	Общее микробное число	4	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Средства испытания, сведения об аттестации оборудования**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.19.275.5 Д

## Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 25.02.2019

Дата окончания исследования: 25.02.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
37	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-2012

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

\*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3: страница 3

-----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" Филиал  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,  
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

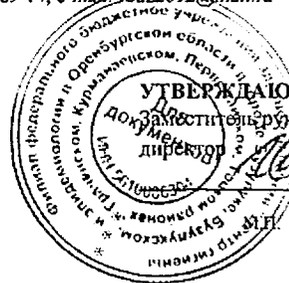
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук, 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru



Фокина И.А.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №354-5  
ОТ "11" апреля 2019г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **03.04.2019, 11ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **03.04.2019, 14ч. 20 мин.**

Цель отбора: **договор №16-р от 18.01.2019г**

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

**Администрация МО "Красновский сельсовет", Оренбургская область, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина, д. 54;**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**скважина №1, с. Красное, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца): **1.19.354.5.Д**

Объем пробы (образца): 4,5л.;

Тара, упаковка: **пластиковая бутылка;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31861;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформлание данного протокола **Чапурина О.А.**

\*Результаты исследований распространяются на представленную пробу  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ  
Протокол составлен в 2-х экземплярах

Код образца (пробы): 1.19.354.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 03.04.2019				
Дата окончания исследования: 05.04.2019				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
71	Медь	0,036±0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Цинк	0,061±0,012	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Свинец	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Ртуть	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.221
	Селен	менее 0,0001	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413

Средства измерений, сведения о государственной поверке				
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/39-2229-2018	06.12.2019
2	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	4337	Свидетельство № 9/7-288-2018	19.04.2019
3	Анализатор АКВ-07МК	0885С	Свидетельство №АБ 0009863-2019	20.02.2020

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

\*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 4: страница 2

1.04.19.2045 Д.

**Отделение лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 03.04.2019 14 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 08.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Никель	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2	Бериллий	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18294-2004
3	Мышьяк	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
4	Молибден	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72

Ответственный за оформление протокола: Зав. отделением лабораторных исследований врач-бактер.  
Архипова О.Н.

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

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-03-09/01-04-2018

3 из 4-х л.

.....Конец протокола.....

## ОТДЕЛЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 03.04.2019 г.  
 Дата окончания исследования: 10.04.2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования	
Суммарные показатели					
47	- удельная суммарная альфа-активность	менее 0,067	Бк/кг	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005г.	
	- удельная суммарная бета-активность	менее 0,18	Бк/кг	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г.	
	Радионуклиды				
	- 222 Радон (Rn)	9,7293 ± 3,6819	Бк/кг	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.	
<u>Наименование средства измерения</u>		<u>Номер</u>	<u>Свидетельство о государственной поверке</u>		<u>действительно до</u>
			номер	дата	
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	0832	4/420-0253-19	04.03.2019г.	03.03.2020г.
2	Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс-АР»	0773-АР	4/420-0254-19	04.03.2019г.	03.03.2020г.
± неопределенность измерения					
Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования.					

Руководитель подразделения: заведующий-химик-эксперт Торолчина И.Г.

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 4: страница 4

-----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" Филиал  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,  
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук; 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №355-5**

**ОТ "11" апреля 2019г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **03.04.2019, 11ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **03.04.2019, 14ч. 20 мин.**

Цель отбора: **договор №16-р от 18.01.2019г**

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

**Администрация МО "Красновский сельсовет", Оренбургская область, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина, д. 54;**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**скважина №2, с. Красное, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

**1.19.355.5.Д**

Объем пробы (образца): 4,5л.;

Тара, упаковка: **пластиковая бутылка;**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31861;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

Условия хранения: **в термоконтейнере с хл/элементами, термометром при t +5°C;**

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола **Чапурин О.А.**

\*Результаты исследований распространяются на представленную пробу  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ  
Протокол составлен в 2-х экземплярах

Код образца (пробы): 1.19.355.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 03.04.2019				
Дата окончания исследования: 05.04.2019				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
72	Медь	0,038±0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Цинк	0,059±0,012	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Свинец	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Кадмий	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.69-96
	Ртуть	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.221
	Селен	менее 0,0001	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413

Средства измерений, сведения о государственной поверке				
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/39-2229-2018	06.12.2019
2	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	4337	Свидетельство № 9/7-288-2018	19.04.2019
3	Анализатор АКВ-07МК	0885С	Свидетельство №АБ 0009863-2019	20.02.2020

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

\*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 4: страница 2

1.04.19.2046.Д.

**Отделение лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 03.04.2019 14 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 08.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Никель	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
2	Бериллий	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18294-2004
3	Мышьяк	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
4	Молибден	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72

Ответственный за оформление протокола: Зав. отделением лабораторных исследований врач-бактер.  
Архипова О.Н.

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

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-03-09/01-04-2018

3 из 4-х л.

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

ОТДЕЛЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Дата начала исследования: 03.04.2019 г.					
Дата окончания исследования: 10.04.2019 г.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования	
Суммарные показатели					
48	- удельная суммарная альфа-активность	менее 0,074	Бк/кг	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005г.	
	- удельная суммарная бета-активность	менее 0,21	Бк/кг	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г.	
	Радионуклиды				
	- 222 Радон (Rn)	17,1487 ± 4,7507	Бк/кг	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.	
Наименование средства измерения		Номер	Свидетельство о государственной поверке		действительно до
			номер	дата	
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	0832	4/420-0253-19	04.03.2019г.	03.03.2020г.
2	Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс-АР»	0773-АР	4/420-0254-19	04.03.2019г.	03.03.2020г.
± неопределенность измерения					
Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования.					

Руководитель подразделения: заведующий-химик-эксперт Торопчина И.Г.

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 4 : страница 4

-----Конец протокола-----

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Ф 03-04-02-03-2015	Лист:1
	АКТ – НАПРАВЛЕНИЕ	Листов:2
	отбора образцов (проб) на исследование (испытание)	Издание:2
	от 3.04.2019 г.	

Место отбора образцов (проб): Первомайский район, с. Красное

(наименование объекта и его адрес, участок, цех, подразделение и т.п.)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо Администрация МО

Красновский сельсовет, Первомайский район, с. Красное, ул. Ленина,  
(наименование и юридический адрес, ФИО, и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

д. 34  
 Основание для отбора образцов (проб): договор № 16-р от 18.01.2019г.  
(предписание, распоряжение, определение, план СГМ, договор, заявление)

Наименования образцов (проб) с их характеристиками представлены на 2-ом листе формы Акта-направления.

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_  
(результат осмотра партии: состояние упаковки, маркировка, иная информация)

пом. главы по ОТ Лисенкина Р.С.  
(должность, ФИО отобравшего образец (пробу))

[Подпись]  
(подпись)

глава с/с Бушков М.С.  
(должность, ФИО должностного лица органа надзора) - заполняется при необходимости  
 (должность, ФИО декларанта (представителя объекта, собственника товара))

[Подпись]  
(подпись)

менеджер с/с Голубкин С.В.  
(должность, Ф.И.О. принявшего образец (пробу))

[Подпись]  
(подпись)

Уполномоченный представитель юр. или физ. лица (проверяемого объекта, заявителя, декларанта) ознакомлен с нормами отбора и процедурой возврата и списания образцов; сроками хранения контрольных образцов; предельно допустимыми сроками неостребования прошедших исследования и испытания образцов. На возврат образцов скоропортящейся продукции с нарушенной упаковкой; а также использованных для проведения процедур исследований и испытаний не претендует. Контрольные образцы хранятся на объекте.

[Подпись]  
(подпись)

Бушков М.С.  
(Ф.И.О)

Линия сгиба

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Ф 03-04-02-03-2015	Лист:2
	АКТ – НАПРАВЛЕНИЕ	Листов:2
	отбора образцов (проб) на исследование (испытание)	Издание:2
	от 3 04 20 19 г.	

Допускается использование 2-ого листа в качестве внутреннего направления

Код подразделения, доставившего образцы (пробы) на исследование: 04 Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

(область, город, район, план внеплан, СГМ, МОС)

Дата отбора образцов (проб): 3.04.19 Время отбора образцов (проб): 11<sup>00</sup> Дата доставки: 3.04.19 Время доставки: 14<sup>30</sup>  
(день, месяц, год) (час) (день, месяц, год) (час)

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, с термометром при t - +5<sup>0</sup>С  
(т.С. вид транспорта, сумка-холодильник (при необходимости), охлаждение, консервация и др.)

Изготовитель продукции (пробы)	№ п/п	Код лаборатория*	Код образца (пробы)*	Наименование образца (пробы)	Дата выработки, изготовления	Размер партии, кг.	Вес, объем образца (пробы), количество	Вид упаковки, тары	НД на методы отбора	Нормативный документ Цель исследования (испытания)	Показатели исследований (испытаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Первомайский район, с Красное, скважина №1	1	1.19.354.5D		Вода питьевая централизованного козельского - питьевого водоснабжения	3.04.2019г.	1	3л + 1,5л.	пласт. бутыл.	ГОСТ 31861-2012	СанПиН 2.1.4.1074-01	селен, медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть, радиологич.
				(скважина)							никель, молибден, бериллий, мышьяк.
Первомайский район, с Красное, скважина №2	2	1.19.355.5D		Вода питьевая централизованного козельского - питьевого водоснабжения	3.04.2019г.	1	3л + 1,5л.	пласт. бутыл.	- " -	- " -	селен, медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть, радиологич.
				(скважина)							никель, молибден, бериллий, мышьяк.

Линия скваб. под контролем

При наличии приложений (2-ой лист формы Акта-направления) указать их количество \_\_\_\_\_

\*-заполняется подразделением, ответственным за регистрацию проб

Должность, Ф.И.О., подпись специалиста, производившего отбор проб Иди. Брава по От. Шимшинова В.С.

Дата, время передачи образцов (проб) в лабораторию « 04 » 20 г. 14 час 30 мин.

Передал: Шимшинов В.С. (Ф.И.О., подпись) Получил: ИМ (Ф.И.О., подпись)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Ф 03-04-02-03-2015	Лист:1
	АКТ – НАПРАВЛЕНИЕ	Листов:2
	отбора образцов (проб) на исследование (испытание) от 25.02.2019 г.	Издание:2

Место отбора образцов (проб): с Краевой Терма на шоссе России  
Оренбургская область  
(наименование объекта и его адрес, участок, цес, подразделение и т.п.)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо Арменнарадзе ИО  
Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Первомайская, д. 10  
(наименование и юридический адрес, ФИО, и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Основание для отбора образцов (проб): договор от 16.02.2019  
(подписание, распоряжение, определение, план СГМ, договор, заявление)

Наименования образцов (проб) с их характеристиками представлены на 2-ом листе формы Акта-направления.  
Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_  
(результат осмотра партии: состояние упаковки, маркировка, иная информация)

Пас. Врога по адресу шоссе Ямусова А.Е. \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО отобравшего образец (пробу)) \_\_\_\_\_ (подпись)

Иванова С.Е. Куликов Т.С. \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО должностного лица органа надзора) - заполняется при необходимости \_\_\_\_\_ (подпись)  
(должность, ФИО декларанта (представителя объекта, собственника товара)) \_\_\_\_\_ (подпись)

Иванов В.В. Кондратьев А.А. \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО принявшего образец (пробу)) \_\_\_\_\_ (подпись)

Уполномоченный представитель юр. или физ. лица (проверяемого объекта, заявителя, декларанта) ознакомлен с нормами отбора и процедурой возврата и списания образцов; сроками хранения контрольных образцов; предельно допустимыми сроками неостреования прошедших исследования и испытания образцов. На возврат образцов скоропортящейся продукции с нарушенной упаковкой, а также использованных для проведения процедур исследований и испытаний не претендует. Контрольные образцы хранятся на объекте.

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Линия сгиба



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Ф 03-04-02-03-2015	Лист:2
	АКТ – НАПРАВЛЕНИЕ	Листов:2
	отбора образцов (проб) на исследование (испытание) от 25.02 2019 г.	Издание:2

Допускается использование 2-ого листа в качестве внутреннего направления  
 Код подразделения, доставившего образцы (пробы) на исследование: 04 Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Дата отбора образцов (проб): 25.02.19 (день, месяц, год) Время отбора образцов (проб): 14<sup>10</sup> (час) Дата доставки: 25.02.19 (день, месяц, год) Время доставки: 17<sup>00</sup> (час) (область, город, район, план внеплан, СГМ, МОС)

Условия транспортировки и хранения: объём транспортной тары не превышает 10 кг, температура хранения +5°C  
 (т.с. вид транспорта, сумка-холодильник (при необходимости), охлаждение, консервация и др.)

Изготовитель продукции (пробы)	№ п/п	Код лаборатория*	Код образца (пробы)*	Наименование образца (пробы)	Дата выработки, изготовления	Размер партии, кг.	Вес, объем образца (пробы), количество	Вид упаковки, тары	НД на методы отбора	Нормативный документ Цель исследования (испытания)	Показатели исследований (испытаний)
Информация данных ячеек скрывается при использовании 2-ого листа акта-направления в качестве внутреннего направления	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Р/себя, ул. Мухоморова, с. Красный Червоный	5		19.02.2019	Вера Михайловна Червоновская, 1903 года рождения (с. Червоный)	25.02.2019	-	4,0 л.	стекл. банка 500мл	2007-14, 2007-31, 941-12, 2007-Р, 2007-Р, 2016	СанПиН 2.14.10.1388-01, СанПиН 2.1.4.10.1388-01, СанПиН 2.1.4.10.1388-01, СанПиН 2.1.4.10.1388-01	

При наличии приложений (2-ой лист формы Акта-направления) указать их количество \_\_\_\_\_  
 \*заполняется подразделением, ответственным за регистрацию проб  
 Должность, Ф.И.О., подпись специалиста, производившего отбор проб И.И. Брава по от. Шиманов А.С.  
 Дата, время передачи образцов (проб) в лабораторию « 10 » 22 2019 19 час 10 мин.  
 Передал: Гармаша О.В. (Ф.И.О., подпись) Получил: И.И. Брава (Ф.И.О., подпись)