

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
№6294-5

Дата выдачи: "30" июня 2022г.



Наименование образца (пробы, измерений):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Заявитель (заказчик, адрес):

*Муниципальное унитарное предприятие "Уральская жилищно-коммунальное хозяйство",
Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Спортивная, д. 2*

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 22.06.2022, 14ч. 10 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 22.06.2022, 16ч. 30 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *договор №181-р от 26.05.2022г.*

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

*Муниципальное унитарное предприятие "Уральская жилищно-коммунальное хозяйство",
Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Спортивная, д. 2*

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

Скважина, Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский

Код образца (пробы, измерений):

1,2.22.6294-5.Д

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

Дополнительные сведения: *Проба воды, отобранная на радиологические исследования, доставлена в перевернутом состоянии (крышкой вниз), с заматанным в 3 слоя горлом бутылки, без воздушной прослойки. Проба законсервирована азотной кислотой из расчета 20см³ на 1 литр воды, разбавленной 1:1; объем пробы (образца) - 56,2 л.; тара, упаковка - стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки; условия транспортировки - автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +4°C*

ФИО оформившего протокол: инженер Демина О.А.


Протокол составлен в 2-х экземплярах

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 23.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 23.06.2022, 16:50

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 25.06.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	КОЕ / в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	КОЕ / в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	не обнаружено	КОЕ / в 100мл	ГОСТ 18963-73
4	Колифаги	не обнаружено	БОЕ / в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
фельдшер-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).

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 22.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 22.06.2022, 16:50

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 23.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Цисты лямблий	не обнаружено	экз/50л	МУК 4.2.2314-08
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
фельдшер-лаборант Исмагилова Ю.Ф.				
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).

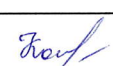
Лист 3 из 5

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 22.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 22.06.2022 16:40

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 24.06.2022

№ 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	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,0±0,3	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Водородный показатель	7,06±0,20	един.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018) ¹⁾
6	Сухой остаток	939,0±84,5**	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) ¹⁾
7	Жесткость общая	6,4±1,0	° Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	1,3±0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
9	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метода (издание 2010) ¹⁾
10	Нефтепродукты	0,011±0,004 **	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012)
11	Аммиак и ионы аммония	0,75±0,15	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
12	Нитриты	0,31±0,12	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
13	Нитраты	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
14	Железо общее	0,25±0,06	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.1,п.2
15	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
16	Сульфат-ион	132,5±13,3	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
17	Хлориды	262,6±39,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
18	Фториды	0,050±0,007	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
19	Бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
20	Ртуть	менее 0,0001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 (издание 2012)
21	Молибден	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
22	Мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
23	Медь	0,0052±0,0021	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
24	Никель	0,0057±0,0017	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
25	Цинк	0,067±0,017	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96 (издание 2008)
26	Свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
27	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
28	Селен	менее 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
29	Барий	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
30	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012
31	ДДТ	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012
32	ДДЭ	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012
33	ДДД	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
химик-эксперт Дончук Н.Ю.				
химик-эксперт Хайрулина М.Г.				
химик-эксперт Коняева О. В .				
химик-эксперт Андреева О. Г.				
фельдшер – лаборант Андриянова С. А.				
/Заведующий отделением – химик-эксперт отделения санитарно-гигиенических исследований Торопчина И.Г.				

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. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

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

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 22.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 23.06.2022 09:40

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 27.06.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа- активность	0,037±0,034**	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» № 356-/RA.RU.311243-2017/400.153-528 от 15.06.2017
2	Удельная суммарная бета активность	менее 0,1	Бк/кг	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов. № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014
3	Удельная активность радона	менее 8,0	Бк/кг	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8K212

Испытания (исследования) и измерения проводили:

фельдшер-лаборант по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Мишова М.П.

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

** 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, 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

И.А. Фокина

ФИО

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

№6293-5

Дата выдачи: "30" июня 2022г.



Наименование образца (пробы, измерений):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Заявитель (заказчик, адрес):

*Муниципальное унитарное предприятие "Уральская жилищно-коммунальное хозяйство",
Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Спортивная, д. 2*

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 22.06.2022, 14ч. 10 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 22.06.2022, 16ч. 30 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *договор №181-р от 26.05.2022г.*

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

*Муниципальное унитарное предприятие "Уральская жилищно-коммунальное хозяйство",
Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Спортивная, д. 2*

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

Скважина, Оренбургская область, Первомайский район, п. Усов

Код образца (пробы, измерений):

1,2.22.6293-5.Д

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

Дополнительные сведения: *Проба воды, отобранная на радиологические исследования, доставлена в перевернутом состоянии (крышкой вниз), с заматанным в 3 слоя горлом бутылки, без воздушной прослойки. Проба законсервирована азотной кислотой из расчета 20см³ на 1 литр воды, разбавленной 1:1; объем пробы (образца) - 56,2 л.; тара, упаковка - стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки; условия транспортировки - автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +4°C*

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


Протокол составлен в 2-х экземплярах

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 23.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 23.06.2022, 16:50

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 25.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	КОЕ / в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	КОЕ / в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	не обнаружено	КОЕ / в 100мл	ГОСТ 18963-73
4	Колифаи и	не обнаружено	БОЕ / в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
фельдшер-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.

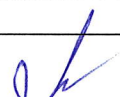
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 22.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 22.06.2022, 16:50

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 23.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Цисты лямблий	не обнаружено	экз/50л	МУК 4.2.2314-08
Испытания (исследования) и измерения проводили: фельдшер-лаборант Исмагилова Ю.Ф.				
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 3 из 5

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 22.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 22.06.2022 16:40

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 24.06.2022

№ 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	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,0±0,6	градусы (Сr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Водородный показатель	7,20±0,20	един.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018) ¹⁾
6	Сухой остаток	758,0±68,2**	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011) ¹⁾
7	Жесткость общая	9,5±1,4	° Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	1,4±0,4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
9	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метода А (издание 2010) ¹⁾
10	Нефтепродукты	0,010±0,003 **	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012)
11	Аммиак и ионы аммония	0,35±0,07	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
12	Нитриты	0,09±0,05	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
13	Нитраты	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
14	Железо общее	0,21±0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.1,п.2
15	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
16	Сульфат-ион	220,4±22,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
17	Хлориды	272,7±40,9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
18	Фториды	0,28±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
19	Бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
20	Ртуть	менее 0,0001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 (издание 2012)
21	Молибден	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
22	Мышьяк	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
23	Медь	0,0053±0,0021	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
24	Никель	0,0019±0,0006	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
25	Цинк	0,052±0,010	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96 (издание 2008)
26	Свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
27	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
28	Селен	менее 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
29	Барий	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
30	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012
31	ДДТ	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012
32	ДДЭ	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012
33	ДДД	менее 0,1	мкГ/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Испытания (исследования) и измерения проводили:

химик-эксперт Дончук Н.Ю.

химик-эксперт Хайрулина М.Г.

химик-эксперт Коняева О. В .

химик-эксперт Андреева О. Г.

фельдшер – лаборант Андриянова С. А.

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

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. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

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

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 22.06.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 22.06.2022 16:40

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 27.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа- активность	0,029±0,016**	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» № 356-/RA.RU.311243-2017/400.153-528 от 15.06.2017
2	Удельная суммарная бета активность	менее 0,1	Бк/кг	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» Методика измерения активности радионуклидов. № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014
3	Удельная активность радона	менее 8,0	Бк/кг	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8K212

Испытания (исследования) и измерения проводили:

фельдшер-лаборант по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Мишова М.П.

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

** 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*****

ИЛЦ Бузулукского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Ф 03-04-01-01-2021	Лист: 1
	АКТ – направление отбора образцов (проб) на Испытание (исследование) и измерения	Листов: 3
	от 22 июня 2022 г.	Издание: 1

Заявитель (заказчик): Муниципальное унитарное предприятие «Уральская жилищно-коммунальное хозяйство» Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Спортивная, 2.
(наименование и юридический адрес, ФИО, и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы: Муниципальное унитарное предприятие «Уральская жилищно-коммунальное хозяйство» Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Спортивная, 2.
(наименование и юридический адрес, ФИО, и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор образца (пробы), место отбора проб (образцов): Муниципальное унитарное предприятие «Уральская жилищно-коммунальное хозяйство» Оренбургская область, Первомайский район, п. Уральский, ул. Спортивная, 2.
(наименование объекта и его адрес, участок, цех, подразделение и т.п.)

Цель, основание для отбора образцов (проб): договор № 181-р от 26.05.2022г.

(Планный контроль, внеплановый контроль, эпид. показание, СГМ, производственный контроль и т.д.) (проектирование, распоряжение, определение, план СГМ, договор, заявление и т.д.)

Наименования образцов (проб) с их характеристиками представлены на 2-ом листе формы Акта-направления
 Дополнительные сведения: Проба воды, отобранная на радиологические исследования, доставлена в перевернутом состоянии (крышкой вниз), с заматынным в 3 слоя горлом бутылки, без воздушной прослойки. Проба законсервирована азотной кислотой из расчета 20 см² на 1 литр воды, разбавленной 1:1.


Лаборатория / место, куда направляется образец (проба): ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области», 461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 «Б»

Помощник по общей гигиене Ямщикова А.Е.
(должность, ФИО отобранного образца (пробы))


(подпись)

(должность, ФИО должностного лица органа надзора) - заполняется при необходимости

Директор Киямутдинов М.Ф.


(подпись)

(должность, ФИО декларанта (представителя объекта, собственника товара))
Киямутдинов М.Ф.
(должность, ФИО принимающего образец (пробы))

Уполномоченный представитель юр. или физ.лица (проверяемого объекта, заявителя, декларанта) ознакомлен с нормами отбора и процедурой возврата и списания образцов, прошедших исследования (испытания), измерения.
 На возврат образцов (проб) заявитель не претендует.


(подпись)

Киямутдинов М.Ф.
(Ф.И.О.)

ИЛ(Ц) Бузулукского
филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии
в Оренбургской области»

Ф 03-04-01-01-01-2021

АКТ – направление отбора образцов (проб) на
испытания (исследования) и измерения
от 22 июня 2022 г.

Лист: 2
Листов: 2
Издание: 1

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

(область, город, район, плановый контроль, внеплановый контроль, СИМ, производственный контроль и т.д.)
Дополнительные сведения: договор, Первомайский район

Дата отбора образцов (проб): 22.06.2022 (день, месяц, год)
Время начала отбора образцов (проб): 14:10

Условия транспортировки и хранения: автоперевозка, термоконтейнер с хладагентом, термометром.
(вид транспорта, схема-холодильник (при необходимости) (С, отечественные, консервация и др.)
Дата доставки: 22.06.2022 (день, месяц, год)
Время доставки: 16:30 (час)

Изготовитель продукции (пробы) ***	№ п / п	Наименование образца (пробы) (точка отбора **) (место отбора **)	Время отбора образца (пробы)	Дата выработки, ***	Размер партии, **** (кг)	Вес, объем образца на иссле- дование (испыта- ние)	Упаковка	НД на ме- тоды отбора	Показатели исследований
Скважина п. Усов	1	Условия окружающей среды (при необходимости)	14:10	22.06	—	0,5л 1,5л 4,5 л. 50 л.	стерильная стеклянная бутылка стеклянная бутылка масло - бак бутылка	ГОСТ 31861-12	м/б- ОМЧ, ОКБ, E.coli, <i>Калдерми</i> сан.хим.-привкус, запах, мутность, цветность, рН, жесткость, сухой остаток, нефтепродукты, фенолы, окисляемость перманганатная, ам- миак и амоний ион, нитраты, нитри- ты, хлориды, сульфат-ион, фториды, железо, марганец, бор, селен, медь, барий, никель, цинк, свинец, мышь- як, кадмий, молибден, ртуть, хло- роорганические пестициды. Радиологические показатели- район- 222, альфа и бета активность. Паразитологические показатели- яйца гельминтов, цичты патогенных простейших.
Линия сгива при копировании	1	Вода питьевая централизо- ванного хозяйственного- пи- твеевого водоснабжения (Скважина)		22.06 .20 22г.					

При наличии приложений (2-ой лист формы Акта-направления) указать их количество
* - заполняется подразделением, ответственным за регистрацию проб; ** - для проб смывов, биотестов, бактериальной обсемененности, воздуха на бак. обсемененность, воды
(с описанием места и условий отбора);

*** - для проб пищевых продуктов, дез. средств, товаров народного потребления, игрушек, ***** - при необходимости (сертификация и т.д.)

Должность, Ф.И.О. подписать специалиста, производившего отбор проб

Дата, время передачи образцов (проб) в лабораторию «ИЛ» 06 июня 2022 г. 16:30 час

Передат: *Дуришва И.И.* (Ф.И.О., подпись) Получил: *С.М. Вереща* (Ф.И.О., подпись)

ИД(Ц) Бузулукского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Ф 03-04-01-01-01-2021	
	АКТ – направление отбора образцов (проб) на испытания (исследования) и измерения	
	от 22 июня 2022 г.	Лист: 3 Листов: 3 Издание: 1

Допускается использование 2-ого листа в качестве **внутреннего направления** Код подразделения, доставившего образцы (пробы) на исследование: **04** Дополнительные сведения: Договор. Первомайский район (область, город, район, плановый контроль, внеплановый контроль, СГМ, производственный контроль и т.д.)
 Дата отбора образцов (проб): **22.06.2022** Время начала отбора образцов (проб): **15:00** Дата доставки: **22.06.2022** Время доставки: **16:30** (час)
 Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, термоконтейнер с хладагентами, термометром, (вид транспорта, сумка-холодильник (при необходимости (С. охладитель, консервация и др.)

Изготовитель продукции (пробы) ***	№ п / п	Код образца (пробы) *	Наименование образца (пробы) (точка отбора **) (место отбора **) Условия окружающей среды (при необходимости)	Время отбора образца (пробы)	Дата выработки, изготовления ***	Размер партии, (кг), (шт)	Вес, объем образца на исследование (испытываемое)	Тара, упаковка	НД на методы отбора	Показатели исследований
Скважина п. Уральский	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2		Вода питьевая централизованного хозяйственного- питьевого водоснабжения (скважина)	15:00	22.06.2022г.	-	0,5л 1,5л 4,5л 50л	стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка	ГОСТ 31861-12	м/б- ОМЧ, ОКБ, E.coli, Калпротексан.хим.-привкус, запах, мутность, цветность, pH, жесткость, сухой остаток, нефтепродукты, фенолы, окисляемость перманганатная, аммиак и амоний ион, нитраты, нитриты, хлориды, сульфат-ион, фториды, железо, марганец, бор, селен, медь, барий, никель, цинк, свинец, мышьяк, кадмий, молибден, ртуть, хлорорганические пестициды. Радиологические показатели- радон-222, альфа и бета активность. Паразитологические показатели- яйца гельминтов, цичты патогенных простейших.

При наличии приложений (2-ой лист формы Акта-направления) указать их количество
 * - заполняется подразделением, ответственным за регистрацию проб; ** - для проб смывов, биотестов, бактериальной обсемененности, воздуха на бак. обсемененность, воды (с описанием места и условий отбора);
 *** - для проб пищевых продуктов, дез. средств, товаров народного потребления, игрушек, ****, при необходимости (сертификация и т.д.)

Должность, Ф.И.О., подпись специалиста, производившего отбор проб нач. бр. по об. санитарии №5
 Дата, время передачи образцов (проб) в лабораторию «16» 16 час 00 мин.
 Передал: Дружкова (Ф.И.О., подпись) Получил: Дружкова (Ф.И.О., подпись)