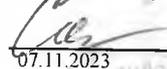


Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор


Н.П.Сапыгина
07.11.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 11-01-19594-н от 07.11.2023



Наименование образца (пробы):

Почва

Заказчик:

Южный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области

(Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д.2/1

Фактический адрес: 462241, Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Карла Маркса, д. 20 А

Дата и время отбора образца (пробы): 31.10.2023 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 31.10.2023 14 ч. 20 мин.

Основание для отбора: поручение от 26.10.2023 № 36615/287

Сведения о контролируемом лице:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ДНЕПР" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

461334, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛЯЕВСКИЙ РАЙОН, ДНЕПРОВКА СЕЛО, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ
6, КАБИНЕТ 5

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ДНЕПР"

Оренбургская область, Беляевский район, с. Днепровка (территория скважины)

Код образца (пробы): 31.10.23 19594-н

Объем образца: 1 кг

Тара, упаковка: стерильный пакет; одноразовый полиэтиленовый пакет

НД на методы отбора: ГОСТ 17.4.4.02-2017 п.4., п.5

Условия транспортировки: термоконтейнер, при температуре +4°C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-09/2-20-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

31.10.23 19594-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 31.10.2023

Дата окончания исследования: 02.11.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Удельная активность калия-40	316 ± 32	не нормируется	Бк/кг	"Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011
2	Удельная активность радия-226	17,5 ± 3,3	не нормируется	Бк/кг	"Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011
3	Удельная активность тория-232	13 ± 2	не нормируется	Бк/кг	"Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011
4	Удельная эффективная активность ЕРН	61,30 ± 4,99	не более 740	Бк/кг	"Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011

Ф.И.О., должность лица,
ответственного за
оформление протокола:



врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
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
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Н.П.Сапыгина

07.11.2023

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11-01-19593-н-В от 07.11.2023



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заказчик:

Южный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области

(Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д.2/1

Фактический адрес: 462241, Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Карла Маркса, д. 20 А

Дата и время отбора образца (пробы): 31.10.2023 11 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 31.10.2023 14 ч. 20 мин.

Основание для отбора: поручение от 26.10.2023 № 36615/287

Сведения о контролируемом лице:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ДНЕПР" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

461334, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛЯЕВСКИЙ РАЙОН, ДНЕПРОВКА СЕЛО, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА,
ДОМ 6, КАБИНЕТ 5

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ДНЕПР"

Оренбургская область, Беляевский район, с. Днепровка, скважина

Код образца (пробы): 31.10.23 19593-н-В

Объем образца: 1 л

Тара, упаковка: емкость из полимерного материала

НД на методы отбора: ГОСТ Р 59024-2020

Условия транспортировки: термоконтейнер, при температуре +5°C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-09/2-20-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы): 31.10.23 19593-н-В

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 31.10.2023

Дата окончания исследования: 02.11.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Магний	24,3	не более 50	мг/дм ³	расчетный

Ф.И.О., должность лица,
ответственного за
оформление протокола:



врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-20-2023

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****

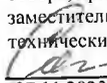
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
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
Реквизиты: ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор

Н.П.Сапыгина
07.11.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11-01-19593-н от 07.11.2023



Наименование образца (пробы):

Счетные образцы из воды питьевой; вода питьевая

Заказчик:

Южный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области

(Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д.2/1

Фактический адрес: 462241, Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Карла Маркса, д. 20 А

Дата и время отбора образца (пробы): 31.10.2023 11 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 31.10.2023 14 ч. 20 мин.

Основание для отбора: поручение от 26.10.2023 № 36615/287

Сведения о контролируемом лице:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ДНЕПР" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

461334, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛЯЕВСКИЙ РАЙОН, ДНЕПРОВКА СЕЛО, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА,
ДОМ 6, КАБИНЕТ 5

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ДНЕПР"

Оренбургская область, Беляевский район, с. Днепровка, скважина

Код образца (пробы): 31.10.23 19593-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 2 x 1,5 л; 2 x 1 л; 50 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла; емкость из стекла; емкость из полимерного материала

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020

Условия транспортировки:

термоконтейнер, при температуре +5°C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-09/2-20-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Отдел санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 31.10.2023

Дата окончания исследования: 03.11.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
2	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
3	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
4	Барий	0,026 ± 0,008	не более 0,7	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
5	Марганец	менее 0,001	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
6	Цинк	0,0058 ± 0,0014	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
7	Медь	0,0022 ± 0,0008	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
8	Никель	менее 0,001	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 Метод 1
9	Стронций	0,54 ± 0,15	не более 7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.137-98
10	Объемная суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. SARC 13.1.001-05/97
11	Объемная суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/л	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. SARC 13.1.001-05/97
12	Удельная активность радона-222	16,6 ± 3,7	не более 60	Бк/кг	"Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк». №126/210-(01.00250-2008)-2011
13	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
15	Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Общее железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
17	Сульфат-ион	130 ± 13	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 метод 2
18	Жесткость	4,0 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
19	Бериллий	менее 0,1	не более 2	мкг/дм ³	ГОСТ 18294-2004

20	Сухой остаток	637,0 ± 63,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
21	Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,2	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
22	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
23	Нитраты	7,01 ± 1,05 с учётом разбавления	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
24	Цианиды	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
25	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 метод Б
26	Селен	менее 0,1	не более 10	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
27	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
28	Хлориды	135,0 ± 20,3	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
29	Цветность	менее 1	не более 20	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б
30	Кальций	40,1 ± 2,7	не нормируется	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
31	Молибден	менее 0,0025	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
32	Мышьяк	менее 0,01	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
33	Фториды	0,20 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А

Код образца (пробы): 31.10.23 19593-н

Отдел микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 31.10.2023 14 ч. 30 мин.					
Дата окончания исследования: 01.11.2023					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 18963-73
4	Яйца гельминтов	Не обнаружено	отсутствие	в 50 л	"МУК 4.2.2314-08 п.1, п.2, п.3, п. 5.1.3"
5	Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	Не обнаружено	отсутствие	в 50 л	"МУК 4.2.2314-08 п.1, п.2, п.3, п. 5.1.3"

Ф.И.О., должность лица,
ответственного за
оформление протокола:



врач по общей гигиене Буйина Н.Ф.

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

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

***Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2);
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4);
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22;
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н., г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510115
Дата внесения сведений в реестр 18.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отделения
отбора, приема и кодировки проб,
заместитель руководителя ИЛЦ,
технический директор


Н.П. Сапыгина
07.11.2023 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11-01-19592-н от 07.11.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заказчик:

Южный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области

(Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1

Фактический адрес: 462241, Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Карла Маркса, д. 20 А

Дата и время отбора образца (пробы): 31.10.2023 11 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 31.10.2023 14 ч. 20 мин.

Основание для отбора: поручение от 26.10.2023 № 36615/287

Сведения о контролируемом лице:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ДНЕПР" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

461334, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛЯЕВСКИЙ РАЙОН, ДНЕПРОВКА СЕЛО, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА,
ДОМ 6, КАБИНЕТ 5

Объект, где производился отбор образца (пробы):

МУП "ДНЕПР"

Оренбургская область, Беляевский район, с. Днепровка, ул. Ленинская, 25 (разводящая сеть)

Код образца (пробы): 31.10.23 19592-н

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная емкость из стекла

НД на методы отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020

Условия транспортировки: термоконтейнер, при температуре +5°C

Дополнительные сведения: -

Ф 03-01-09/2-20-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Отдел микробиологических исследований

Дата начала исследования: 31.10.2023 14 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 01.11.2023

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие*	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 18963-73

Ф.И.О., должность лица,
ответственного за
оформление протокола:



врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ