

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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

М.Н. Назарова

17.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-10001-2837 от 17.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Ясашный", колонка

Код образца (пробы): **A.1.2.05.24.10001.Д**

Объем образца: 2,0 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник $t + 5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10001.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.8.3

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



Техник М.В.Воронина

* 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 02-04-01-2023

2 из 2-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 77251930, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210E90

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова М.Н. Назарова

17.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-10001-3010 от 17.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): *14.05.2023 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.05.2023 14 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 08.02.2024 № 89/24-к*

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Ясашный", колонка

Код образца (пробы): **А.1.2.05.24.10001.Д**

Объем образца: *2,0 л*

Тара, упаковка: *Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость*

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °С*

Дополнительные сведения: *Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком*

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10001.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 14.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10001.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.4

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



Техник М.В.Воронова

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97,

ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио 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"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

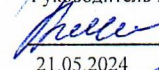
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210190

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 М.Н. Назарова

21.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-10000-3009 от 21.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Ясашный", скважина

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10000.Д

Объем образца: 10,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник $t +5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10000.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 21.05.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ПД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0 ед.	ед.рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,69 ± 0,14	не более 5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость	8,3 ± 1,3	не более 7 мг-экв/дм ³	°Ж	ГОСТ 31954-2012, Метод А
9	Сухой остаток	723 ± 72	не более 1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72, п.3.1
10	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	не более 0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)
11	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	не более 0,001 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
12	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
13	Медь (Cu)	менее 0,01	не более 1 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)
14	Цинк (Zn)	0,0046 ± 0,0016	не более 5 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)
15	Свинец (Pb)	менее 0,001	не более 0,01 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012, метод 1
16	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
17	Хлориды(хлор-ионы)	20 ± 3	не более 350 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
18	Массовая концентрация сульфат-ионов	135 ± 14	не более 500 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, метод 2
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	не более 2 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод А

20	Массовая концентрация нитратов	12,2 ± 1,8	не более 45 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Д
21	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,252 ± 0,038	не более 1,5 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, вариант А
22	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
23	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
24	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
25	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
26	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 0,004 мг/дм ³	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
28	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
29	Удельная суммарная бета-активность	0,21 ± 0,06	не более 1 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
30	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	не более 0,2 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
31	Объемная активность радона	18,2 ± 5,5	не более 60 Бк/кг	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8К212".

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10000.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.4

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



Техник М.В.Воронина

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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 02-04-01-2023

4 из 4-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

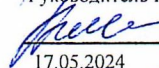
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 М.Н. Назарова

17.05.2024

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-10000-2836 от 17.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная,

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Ясашный", скважина

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10000.Д

Объем образца: 10,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °С

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.10000.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.8.3

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



Техник М.В.Воронина

* 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 стадио 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 02-04-01-2023

2 из 2-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251900, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: (8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210E90

Дата внесения сведений в реестр 13.03.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

17.05.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9999-3008 от 17.05.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): *14.05.2023 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.05.2023 14 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 08.02.2024 № 89/24-к*

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "50 лет Победы", колонка

Код образца (пробы): **A.1.2.05.24.9999.D**

Объем образца: *2,0 л*

Тара, упаковка: *Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость*

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник 1 +5 °С*

Дополнительные сведения: *Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком*


Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9999.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 14.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012. метод Б

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9999.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.4

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

 Техник М.В.Воронина

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио 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"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

М.Н. Назарова

17.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9999-2835 от 17.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "50 лет Победы", колонка

Код образца (пробы):

А.1.2.05.24.9999.Д

Объем образца:

2,0 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9999.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.8.3

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



Техник М.В.Воронина

* 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 стадио 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 02-04-01-2023

2 из 2-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 77251900, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

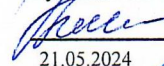
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210E90

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 М.Н. Назарова
21.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9998-3007 от 21.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "50 лет Победы", скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.05.24.9998.Д

Объем образца:

10,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 21.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0 ед.	ед.рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,73 ± 0,15	не более 5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость	9,3 ± 1,4	не более 7 мг-экв/дм ³	°Ж	ГОСТ 31954-2012, Метод А
9	Сухой остаток	776 ± 78	не более 1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72, п.3.1
10	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	не более 0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)
11	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	не более 0,001 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
12	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
13	Медь (Cu)	менее 0,01	не более 1 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)
14	Цинк (Zn)	0,0047 ± 0,0016	не более 5 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)
15	Свинец (Pb)	менее 0,001	не более 0,01 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012, метод 1
16	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
17	Хлориды(хлор-ионы)	22 ± 3	не более 350 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
18	Массовая концентрация сульфат-ионов	120 ± 12	не более 500 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, метод 2
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	не более 2 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод А
20	Массовая концентрация нитратов	11,1 ± 1,7	не более 45 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Д

21	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	$0,261 \pm 0,039$	не более 1,5 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, вариант А
22	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	не более 3 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
23	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДЦЭ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
24	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДЦГ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
25	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДЦД)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
26	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 0,004 мг/дм ³	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
28	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
29	Удельная суммарная бета-активность	$0,22 \pm 0,06$	не более 1 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
30	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	не более 0,2 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
31	Объемная активность радона	$15,5 \pm 4,7$	не более 60 Бк/кг	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8K212".

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9998.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.4

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



Техник М.В.Воронина

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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 02-04-01-2023

4 из 4-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 77251910, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

17.05.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9998-2834 от 17.05.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): *14.05.2023 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.05.2023 14 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 08.02.2024 № 89/24-к*

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная,

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "50 лет Победы", скважина

Код образца (пробы):

A.1.2.05.24.9998.Д

Объем образца:

10,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °C

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9998.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.

Дата окончания исследования: 17.05.2024

№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.8.3

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



Техник М.В.Воронина

* 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 стадио 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 02-04-01-2023

2 из 2-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**
ОКПО 77251910, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

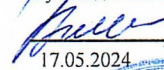
Юридический адрес: 460000, г.Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41 ; факс: 43-08-47,
E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101
тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.210E90
Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

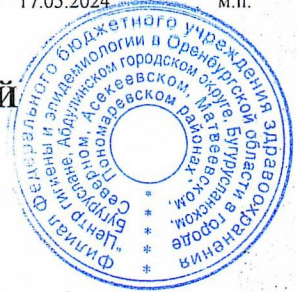
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 М.Н. Назарова
17.05.2024 м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9997-3006 от 17.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Центральный", колонка

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.997.Д

Объем образца: 2,0 л

Тара, унаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник $t +5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9997.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 14.05.2024

№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9997.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.

Дата окончания исследования: 17.05.2024

№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.4

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



Техник М.В.Воронина

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио 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"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251900, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

17.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9997-2833 от 17.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Центральный", колонка

Код образца (пробы): **A.1.2.05.24.9997.Д**

Объем образца: 2,0 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

ИД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник $t +5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9997.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.8.3

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



Техник М.В.Воронина

* 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 02-04-01-2023

2 из 2-х стр.

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДБОРУ 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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 77251900, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

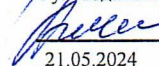
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210190

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



М.Н. Назарова

21.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9996-3005 от 21.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 14.05.2023 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.05.2023 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Центральный", скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.05.24.9996.Д

Объем образца:

10,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 21.05.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0 ед.	ед.рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,85 ± 0,15	не более 5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость	8,7 ± 1,3	не более 7 мг-экв/дм ³	°Ж	ГОСТ 31954-2012, Метод А
9	Сухой остаток	757 ± 76	не более 1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72, п.3.1
10	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	не более 0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)
11	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	не более 0,001 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
12	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
13	Медь (Cu)	менее 0,01	не более 1 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)
14	Цинк (Zn)	0,0045 ± 0,0016	не более 5 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)
15	Свинец (Pb)	менее 0,001	не более 0,01 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012, метод 1
16	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
17	Хлориды(хлор-ионы)	24 ± 4	не более 350 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
18	Массовая концентрация сульфат-ионов	130 ± 13	не более 500 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, метод 2
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	не более 2 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод А

20	Массовая концентрация нитратов		12,7 ± 1,9	не более 45 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Д
21	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)		0,270 ± 0,041	не более 1,5 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, вариант А
22	Массовая концентрация нитритов		менее 0,003	не более 3 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
23	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДЦЭ)		менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
24	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДЦТ)		менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
25	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДЦД)		менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
26	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		менее 0,1	не более 0,004 мг/дм ³	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
28	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
29	Удельная суммарная бета-активность		0,21 ± 0,06	не более 1 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
30	Удельная суммарная альфа-активность		менее 0,18	не более 0,2 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
31	Объемная активность радона		13,5 ± 4,1	не более 60 Бк/кг	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8К212".

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9996.Д


Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.

Дата окончания исследования: 17.05.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.4

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

 Техник М.В.Воронова

* 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 Cr-Co шкале, температура пробы 21 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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 02-04-01-2023

4 из 4-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

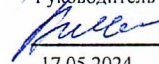
**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101
тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



М.Н. Назарова

17.05.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9996-2832 от 17.05.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): *14.05.2023 08 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *14.05.2023 14 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 08.02.2024 № 89/24-к*

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Центральный", скважина

Код образца (пробы):

A.1.2.05.24.9996.Д

Объем образца:

10,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9996.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 14.05.2024 14 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 17.05.2024					
№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.8.3

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



Техник М.В.Воронина

* 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 стадио 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 02-04-01-2023

2 из 2-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдуллинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251930, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210190

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

07.05.2024 г. м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9307-2911 от 07.05.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 06.05.2024 07 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.05.2024 11 ч. 00 мин.

Основание для отбора: *договор от 08.02.2024 № 89/24-к*

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Центральный", скважина

Код образца (пробы):

A.1.2.05.24.9307.Д

Объем образца:

3,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

ИД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9307.Д


Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0 ед.	ед.рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г)
7	Жесткость	8,3 ± 1,2	не более 7 мг-экв/дм ³	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
8	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,65 ± 0,13	не более 5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
9	Сухой остаток	717 ± 72	не более 1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72, п.3.1
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	не более 0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	не более 0,001 мг/л	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9307.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3

3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
---	------------------	---------------	---------------------------------------	--------------	-------------------

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

 Техник М.В.Воронина

* 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-Сб шкале, температура пробы 21 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

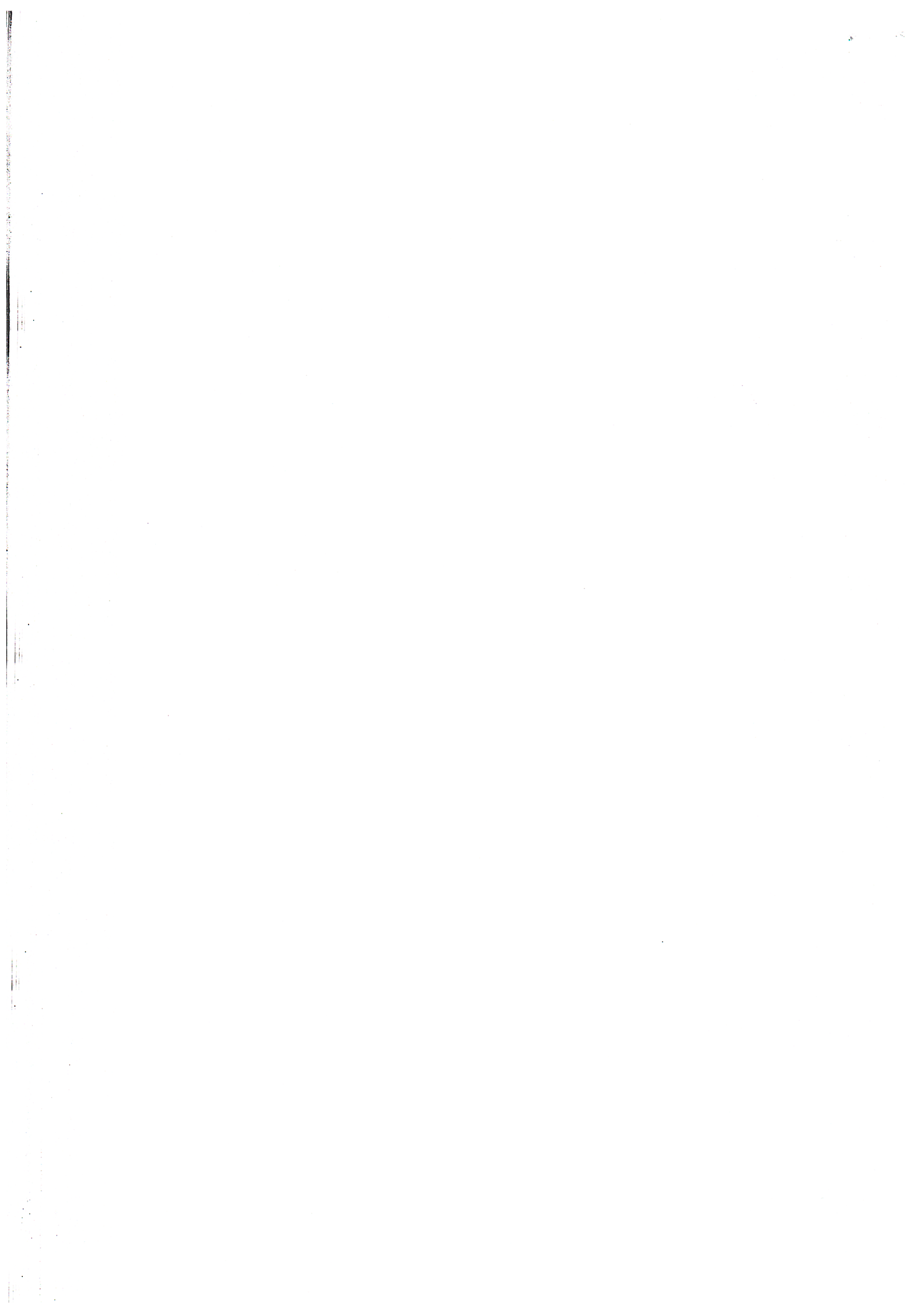
В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

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

Ф 02-04-01-2023

3 из 3-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101
тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.210190
Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

07.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9310-2914 от 07.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 06.05.2024 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.05.2024 11 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "50 лет Победы", колонка

Код образца (пробы): **A.1.2.05.24.9310.Д**

Объем партии:

Объем образца: 2,0 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

ИД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °C

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9310.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 06.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9310.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013

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



Техник М.В.Воронина

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97,

ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио 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 НАДБОРУ 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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251900, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210190

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Меле М.Н. Назарова

07.05.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9309-2913 от 07.05.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 06.05.2024 07 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.05.2024 11 ч. 00 мин.

Основание для отбора: *договор от 08.02.2024 № 89/24-к*

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "50 лет Победы", скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.05.24.9309.Д

Объем образца:

3,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °C

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9309.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0 ед.	ед.рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г)
7	Жесткость	8,9 ± 1,3	не более 7 мг-экв/дм ³	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод Л
8	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,73 ± 0,15	не более 5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
9	Сухой остаток	769 ± 77	не более 1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72, п.3.1
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	не более 0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	не более 0,001 мг/л	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9309.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3

3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
---	------------------	---------------	---------------------------------------	--------------	-------------------

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

 Техник М.В.Воронина

* 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-Сб шкале, температура пробы 21 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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 02-04-01-2023

3 из 3-х стр.

*****Конеч 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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251930, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210390

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 М.Н. Назарова

07.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9308-2912 от 07.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 06.05.2024 07 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.05.2024 11 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Центральный", колонка

Код образца (пробы):

А.1.2.05.24.9308.Д

Объем образца:

2,0 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник $t +5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9308.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 06.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9308.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013

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

М.В. Воронина Техник М.В. Воронина

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97,

ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3:98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио 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 02-04-01-2023

2 из 2-х стр.

*****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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251900, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 461000, 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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210190

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

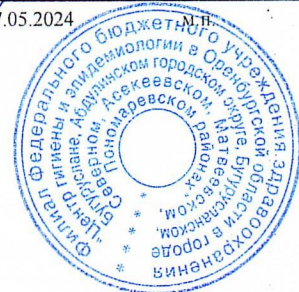
Руководитель ИЛЦ

М.Н. Назарова

07.05.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9311-2915 от 07.05.2024



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): 06.05.2024 08 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 06.05.2024 11 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 08.02.2024 № 89/24-к

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Ясашный", скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.05.24.9311.Д

Объем образца:

3,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник $t +5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9311.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0 ед.	ед.рН	**** ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г)
7	Жесткость	8,8 ± 1,3	не более 7 мг-экв/дм ³	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А
8	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,77 ± 0,15	не более 5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
9	Сухой остаток	741 ± 74	не более 1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72, п.3.1
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	не более 0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	не более 0,001 мг/л	мг/дм ³	**** ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9311.Д.

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 25 мин.,					
Дата окончания исследования: 07.05.2024.					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3

3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
---	------------------	---------------	---------------------------------------	--------------	-------------------

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



Техник М.В.Воронина

* 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 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97,

ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование (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 02-04-01-2023

3 из 3-х стр.

*****Конiec 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 Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр

**филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")**

ОКПО 77251900, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: RA.RU.210190

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.И. Назарова

07.05.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9312-2916 от 07.05.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

Юридический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Фактический адрес: 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Дата и время отбора образца (пробы): *06.05.2024 08 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *06.05.2024 11 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *договор от 08.02.2024 № 89/24-к*

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; 461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, ул. Коммунальная, д. 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области; Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор "Ясашный", колонка

Код образца (пробы):

A.1.2.05.24.9312.Д

Объем образца:

2,0 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t +5 °C

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9312.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 06.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): А.1.2.05.24.9312.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 06.05.2024 11 ч. 25 мин.					
Дата окончания исследования: 07.05.2024					
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4	Не более 50 КОЕ/см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.1
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013

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



Техник М.В.Воронина

* 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 Cr-Co шкале, температура пробы 21 °С (ГОСТ 31858, метод Б)

**** количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97), ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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

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

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