

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

13.06.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-10908-2446 от 10.06.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области

Юридический адрес: 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Фактический адрес: 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Дата и время отбора образца (пробы): 07.06.2023 08 ч. 37 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.06.2023 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 22.02.2023 № 10

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Нижнеягодное, скважина №267

Код образца (пробы): 1.2.06.23.10908.Д

Объем образца: 6,5 л

Тара, упаковка: *Стеклоянная емкость, стерильная емкость, пластиковая емкость, темный стеклянный флакон*

НД на методы отбора:

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

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

Код образца (пробы): 1.2.06.23.10908.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований | | | | | |
|---|--|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Дата начала исследования: 07.06.2023 12 ч. 25 мин., Дата окончания исследования: 10.06.2023, | | | | | |
| № 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 4.2.1884-04 Приложение 5 |

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



Техник М.В.Воронина

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 воспроизведён 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 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;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21OE90

Дата внесения сведений в реестр 13.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.П. Назарова

13.06.2023

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-10908-2355 от 13.06.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заказчик:

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области

Юридический адрес: 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Фактический адрес: 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Дата и время отбора образца (пробы): 07.06.2023 08 ч. 37 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 07.06.2023 12 ч. 00 мин.

Основание для отбора: договор от 22.02.2023 № 10

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село Нижнеягодное, скважина №267

Код образца (пробы): 1.2.06.23.10908.Д

Объем образца: 6,5 л

Тара, упаковка: *Стеклоянная емкость, стерильная емкость, пластиковая емкость, темный стеклянный флакон*

НД на методы отбора:

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

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

Код образца (пробы): 1.2.06.23.10908.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 07.06.2023 12 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 13.06.2023

| № 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 |
| 2 | Цветность | менее 1 | не более 20 градус | градус | *** ГОСТ 31868, метод Б |
| 3 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 ЕМФ | ЕМФ | ** ГОСТ Р 57164 |
| 4 | Вкус и привкус | 0 | не более 2 балл | балл | ГОСТ Р 57164 |
| 5 | Водородный показатель (рН) | 7,3 ± 0,2 | в пределах 6-9 ед. | ед.рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 |
| 6 | Жесткость | 7,4 ± 1,1 | не более 7 мг-экв/дм ³ | °Ж | ГОСТ 31954, Метод А |
| 7 | Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) | 0,89 ± 0,18 | не более 5 мг/дм ³ | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154 |
| 8 | Сухой остаток | 772 ± 77 | не более 1000 мг/дм ³ | мг/дм ³ | ГОСТ 18164, п.3.1 |
| 9 | Хлориды(хлор-ионы) | 41,0 ± 6,1 | не более 350 мг/л | мг/дм ³ | ГОСТ 4245, п.2 |
| 10 | Массовая концентрация сульфат-ионов | 136 ± 14 | не более 500 мг/л | мг/дм ³ | ГОСТ 31940, метод 2 |
| 11 | Массовая концентрация нитратов | 21,6 ± 3,2 | не более 45 мг/л | мг/дм ³ | ГОСТ 33045, метод Д |
| 12 | Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) | 0,33 ± 0,05 | не более 1,5 мг/л | мг/дм ³ | ГОСТ 4386, вариант А |
| 13 | Массовая концентрация общего железа | менее 0,05 | не более 0,3 мг/л | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.50 |
| 14 | Марганец (Mn) | менее 0,005 | не более 0,1 мг/л | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.139 |
| 15 | Медь (Cu) | менее 0,01 | не более 1 мг/л | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.139 |
| 16 | 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. |

к протоколу № 10-10908-2355 от 13.06.2023

| | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------|-------------------|-------|--|
| 17 | Удельная суммарная бета-активность | 0,23 ± 0,06 | не более 1 Бк/кг | Бк | Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г. |
| 18 | Объемная активность радона | 19,6 ± 5,8 | 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): 1.2.06.23.10908.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований | | | | | |
|---|---|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Дата начала исследования: 07.06.2023 12 ч. 25 мин., Дата окончания исследования: 10.06.2023, | | | | | |
| № 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/мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружено | Отсутствие КОЕ/100 см ³ | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2 |
| 3 | Escherichia coli | Не обнаружено | Отсутствие КОЕ/100 см ³ | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружено | Отсутствие БОЕ/100 см ³ | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01, п.8.5 |

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

3 из 3-х стр.

*****Конец протокола*****