

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

24.06.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-11475-2763 от 24.06.2023

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): 21.06.2023 09 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.06.2023 11 ч. 30 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):

МУПП ЖКХ Похвистневского района. Самарская область, Похвистневский район, с. Старый Аманак, скважина №5278

Код образца (пробы): 1.2.06.23.11475.Д

Объем образца: 6,5 л

Тара, упаковка: *Стеклоанная 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): 1.2.06.23.11475. Д.

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 21.06.2023 12 ч. 00 мин., Дата окончания исследования: 24.06.2023,					
№ 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 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 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.Н. Назарова

27.06.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-11475-2640 от 27.06.2023

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): 21.06.2023 09 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 21.06.2023 11 ч. 30 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):

МУПП ЖКХ Похвистневского района. Самарская область, Похвистневский район, с. Старый Аманак, скважина №5278

Код образца (пробы): 1.2.06.23.11475.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 °C*

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

Код образца (пробы): 1.2.06.23.11475.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 21.06.2023 11 ч. 45 мин.					
Дата окончания исследования: 27.06.2023					
№ 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	Вкус и привкус	0	не более 2 балл	балл	ГОСТ Р 57164
3	Цветность	менее 1	не более 20 градус	градус	*** ГОСТ 31868, метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 ЕМФ	ЕМФ	** 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	6,3 ± 0,9	не более 7 мг-экв/дм ³	°Ж	ГОСТ 31954, Метод А
7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,77 ± 0,15	не более 5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154
8	Сухой остаток	511 ± 51	не более 1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164, п.3.1
9	Хлориды(хлор-ионы)	14 ± 2	не более 350 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 4245, п.2
10	Массовая концентрация сульфат-ионов	129 ± 13	не более 500 мг/л	мг/дм ³	ГОСТ 31940, метод 2
11	Массовая концентрация нитратов	12,4 ± 1,9	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	Медь (Cu)	менее 0,01	не более 1 мг/л	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139
15	Марганец (Mn)	менее 0,005	не более 0,1 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.

17	Удельная суммарная бета-активность	$0,220 \pm 0,006$	не более 1 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
18	Объемная активность радона	$11,8 \pm 3,5$	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): 1.2.06.23.11475.Д.

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
Дата начала исследования: 21.06.2023 11 ч. 55 мин., Дата окончания исследования: 24.06.2023,					
№ 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/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