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, т. 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

№ 10-11474-2762 om 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 4a

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

Дата и время отбора образца (пробы):

21.06.2023 08 ч. 37 мин.

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

Основание для отбора: ∂оговор 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, пос. Новая Точка, скважина Nº3515

Код образца (пробы):

1.2.06.23.11474.Д

Объем образца:

Тара, упаковка:

Стеклянная 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

Ф 02-04-01-2023

1 из 2-х стр

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

				разца (пробы):	
	Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
	Дата начала исследования: 21.06.2023 12 ч. 00 мин.,				
	Дата окончания исследования: 24.06.2023,				
Nº	Определяемая характеристика	* Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	(показатель)	исследований	норматив	измерения	исследований (испытаний)
1	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие <sup>2</sup> КОЕ/100 см <sup>3</sup>	в 100 мп	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5

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

MA

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 образов (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.

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

М.П

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-11474-2639 om 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

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

Дата и время отбора образца (пробы):

21.06.2023 08 ч. 37 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, пос. Новая Точка, скважина №3515

Код образца (пробы):

 $1.2.06.23.11474.\Pi$ 

Объем образца:

6,5 л

Тара, упаковка:

Стеклянная емкость, стерильная емкость, пластиковая емкость, темный стеклянный

НД на методы отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t+5 °C

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ф 02-04-01-2023

1 из 3-х стр.

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

				разца (пробы)		
	Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований					
Дата начала исследования: 21.06.2023 11 ч. 45 мин. Дата окончания исследования: 27.06.2023						
No	Определяемая характеристика	* Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы	
п/п	(показатель)	исследований	норматив	измерения	исследований (испытаний), измерений	
1	Запах при 20 °C	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 (pH)	$7,6 \pm 0,2$	в пределах 6- 9 ед.	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	
6	Жесткость	7 ± 1	не более 7 мг- экв/дм <sup>3</sup>	Ж°	ГОСТ 31954, Метод А	
7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	$0.89 \pm 0.18$	не более 5 мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154	
8	Сухой остаток	579 ± 58	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм³	ГОСТ 18164, п.3.1	
9	Хлориды(хлор-ионы)	$35,0 \pm 5,2$	не более 350 мг/л	мг/дм³	ГОСТ 4245, п.2	
10	Массовая концентрация сульфат-ионов	119 ± 12	не более 500 мг/л	мг/дм³	ГОСТ 31940, метод 2	
11	Массовая концентрация нитратов	$11,7 \pm 1,8$	не более 45 мг/л	мг/дм³	ГОСТ 33045, метод Д	
12	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	$0,36 \pm 0,05$	не более 1,5 мг/л	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386, вариант А	
13	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	не более 0,3 мг/л	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.50	
14	Медь (Си)	менее 0,01	не более 1 мг/л	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.139	
15	Марганец (Мп)	менее 0,005	не более 0,1 мг/л	мг/дм³	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 № 10-11474-2639 от 27.06.2023

17	Удельная суммарная бета- активность	0,24 ± 0,07	не более 1 Бк/кг	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001г.
18	Объемная активность радона	$13,2 \pm 3,9$	не более 60 Бк/кг	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гаммаспектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"" № 40090.8К212".

Код образца (пробы):						
	Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований					
	Дата начала исследования: 21.06.2023 11 ч. 55 мин.,					
	Дата окончания исследования: 24.06.2023,					
№	Определяемая характеристика	* Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы	
п/п	(показатель)	исследований	норматив	измерения	исследований (испытаний)	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>		МУК 4.2.1018-01, п.8.1	
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2	
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1	
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 Cr-Co шкале, темература пробы 21 °C (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 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.182-09, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, 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 образов (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	-	3 из 3-х стр.
******	**************************************	0.03***********************************