

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

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

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

Адрес места осуществления деятельности(нужное подчеркнуть):

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342)5-89-14; e-mail.fbuz2012@mail.ru;

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail:gai\_fguz@mail.ru ;

462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 7184; e-mail:csen\_lo@mail.ru .

462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49 e-mail:skes@mail.orsk.ru;

462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64; e-mail:fguz\_06@mail.ru

Руководитель (подпись, печать, руководитель) ИЛЦ  
Е.Д. Бердникова

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 10-02-4803-946

Дата оформления: 08.06.2021

Наименование образца (пробы):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Заявитель (заказчик):

*Муниципальное унитарное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства*

*Похвистневского района Самарской области, 446460, Самарская область, Похвистневский район, село*

*Подбельск, улица Юбилейная, дом 4а*

Дата и время отбора образца (пробы): 01.06.2021 08 ч. 47 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 01.06.2021 11 ч. 50 мин.

Цель, основание для отбора: *По договору*

*контракт от 09.02.2021 № 1*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

*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, Самарская область, Похвистневский район, село Подбельск, скважина №4574*

Код образца (пробы):

1.2.06.21.4803.Д

Объем образца:

7,5 л.

Тара, упаковка:

*Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость*

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

*автомобиль, сумка-холодильник, t+5 °C*

Дополнительные сведения:

*Образцы (проба) отобрана и доставлена заказчиком.*

Ответственный за составление протокола:

*подпись*

*Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.*

Код образца (пробы): 1.2.06.21.4803.Д

Отделение лабораторных исследований				
Дата начала исследования: 01.06.2021 12 ч. 05 мин.				
Дата окончания исследования: 08.06.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
8	pH	7,4 ± 0,2	Един. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Сухой остаток	614 ± 61	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	Жесткость	6,9 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
11	Окисляемость перманганатная	0,75 ± 0,15	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Нитраты	23,1 ± 3,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
13	Сульфаты	120 ± 12	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
14	Фториды	0,25 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Хлорид (хлор-ион)	23,7 ± 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72

16	Медь	0,0111 ± 0,0032	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.139
17	Железо	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
18	Удельная суммарная альфа-активность	0,023 ± 0,006	Бк/кг	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
19	Удельная суммарная бета-активность	0,27 ± 0,08	Бк/кг	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
20	Объёмная активность радона-222	15,6 ± 4,6	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" № 40090.8K212"
21	Марганец	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод 1

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы): 1.2.06.21.4803.Д

**Отделение лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 01.06.2021 12 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 03.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	6,5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Артищева С.А.

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

\*\* не относится к ОА ИЛЦ

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

4 из 4-х стр.

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*