

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
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")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE90 от 13.08.2021 г.

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

Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, 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:

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

млп

Дата утверждения: 20.05.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 10-6791-1167**

Дата оформления: 20.05.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого 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): 18.05.2022 10 ч. 23 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.05.2022 12 ч. 20 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 09.03.2022 № 208/22-к

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 Малое Ибряйкино, ул. Красноармейская, 37 (ВРК)

Код образца (пробы): 1.2.05.22.6791.Д

Объем образца: 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость.

НД на методику отбора:

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

Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола: Техник Воронина М.В.

подпись

Код образца (пробы): 1.2.05.22.6791.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 18.05.2022 12 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 18.05.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co)
3	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Исследования проводили:				
Должность, Ф.И.О.				
Химик-эксперт Варникова М.Л.				

Код образца (пробы): 1.2.05.22.6791.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 18.05.2022 12 ч. 45 мин.,				
Дата окончания исследования: 20.05.2022,				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5,5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
Исследования проводили:				
Должность, Ф.И.О.				
биолог Ахадова А.Р				

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

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
Ф 02-68-01-2020 2 из 2-х стр.

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*