

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах")

Испытательный лабораторный центр ИЛ(Ц)

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:

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ(Ц)

И.А. Фокина

ФИО
з.м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
№5070-5

Дата выдачи: "03" июня 2022г.

Наименование образца (пробы, измерений):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Заявитель (заказчик, адрес):

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22

Дата и время отбора образца (пробы, измерений): 24.05.2022, 11ч. 20 мин

Дата и время доставки образца (пробы, измерений): 24.05.2022, 15ч. 30 мин

Цель, основание для отбора (пробы, измерений): *договор №72-р от 08.04.2022г.*

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

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22

Объект, где производился отбор образца (пробы, измерений):

Р/сеть, Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Школьная, д. 8

Код образца (пробы, измерений):

1,2.22.5070-5.Д

Нормативный документ на методику отбора (пробы, измерений): *ГОСТ 31861*

Дополнительные сведения: *объем пробы (образца) - 1,2 л.; тара, упаковка - стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки; условия транспортировки - автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами, при температуре +4°C*

ФИО оформившего протокол: инженер Демина О.А.


Протокол составлен в 2-х экземплярах

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 24.05.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 24.05.2022, 15:50

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 25.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	КОЕ / в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	КОЕ / в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	не обнаружено	КОЕ / в 100мл	ГОСТ 18963-73
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
фельдшер-лаборант Федоточкина Л.Е.				
врач-бактериолог Яковлева Л.В.				
Заведующий отделением микробиологических исследований, врач-бактериолог Андреева Е.Е.				

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность измерений
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).


Лист 2 из 3

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 24.05.2022

Дата и время начала испытаний (исследований) и измерений: 24.05.2022 15:40

Дата окончания испытаний (исследований) и измерений: 31.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	1,1±0,2	ЕМФ	**ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,3±0,4	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания (исследования) и измерения проводили:				
фельдшер – лаборант Андриянова С. А.				
Заведующий отделением – химик-эксперт отделения санитарно-гигиенических исследований Торопчина И.Г.				

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

** длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц).

Лист 3 из 3

Ф 03-04-04-01-2021

*****КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ*****

