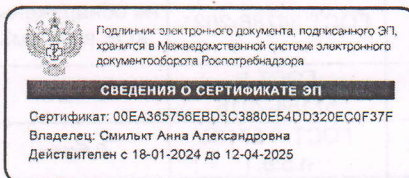


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес юридического лица:  
д. 42-а, ул. 27-я Северная, г. Омск, 644116  
Адрес осуществления деятельности:  
д. 100, ул. Советская, г. Тара Омской области,  
646530  
Телефон/факс: 8(38171) 2-44-40  
ОКПО 76329607520001, ОГРН 1055504023651,  
ИНН/КПП 5503088339/550301001  
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

У Т В Е Р Ж Д А Ю  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Омской области в  
Тарском районе»



Смилькт А.А.  
29.07.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 5696 от 29.07.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная
2. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Родник" Тарского муниципального района Омской области, ИНН 5535017475, точка отбора- Омская область, Тарский район, д.Бобровка, ул.Центральная, д.51 (водопроводный кран жилого дома)
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Тарском районе, Тарский р-н г.Тара ул. Советская дом 100
4. Дата и время отбора проб: 23.07.2024 12:45
5. Дата и время получения проб, образцов: 23.07.2024 14:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 23.07.2024
7. Дата окончания испытаний: 26.07.2024 17:34:57
8. Цель исследования: Бюджет. Плановая проверка
9. Основание: Предписание № 956 от 17.07.2024 г. до 30.07.2024 г.
10. Акт отбора проб: от 23.07.2024 б/н
11. Условие доставки: соответствующие требованиям НД
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
14. Примечание:  
Образцы предоставлены специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции (п. 1 - 4), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2243935

Страница 1 из 2



Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
-------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------------	---------------------

#### отделение лабораторного контроля

1	Escherichia coli (E.coli)	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см <sup>3</sup>			отсутствие КОЕ в 100см <sup>3</sup>
2	Общее микробное число (ОМЧ)	ГОСТ 34786-2021	0 КОЕ в 1см <sup>3</sup>			не более 50 КОЕ в 1см <sup>3</sup>
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см <sup>3</sup>			отсутствие КОЕ в 100см <sup>3</sup>
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	2 балл			не более 2 балл
5	Привкус	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	2 балл			не более 2 балл
6	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п. 5	17,4 град.	+/-3,5 град.		не более 20 град.
7	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,2 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,2 мг/дм <sup>3</sup>		не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>
8	Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	3,6 мгО/дм <sup>3</sup>	+/-0,4 мгО/дм <sup>3</sup>		не более 5 мгО/дм <sup>3</sup>
9	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7 ед. pH	+/-0,2 ед. pH		6- 9 ед. pH
10	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	6,2 °Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	+/-0,9 °Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )		не более 7 °Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
11	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	288 мг/дм <sup>3</sup>	+/-28,8 мг/дм <sup>3</sup>		не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>

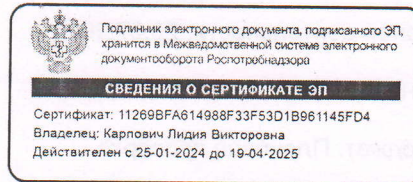
Дополнительная информация:

Испытания проведены

Врач-бактериолог Древель Т.А., Химик-эксперт Смилькт А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Протокол составлен в 2 экземплярах.



Карпович Л.В.

Окончание протокола.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2243935

Страница 2 из 2

