

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 «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»

«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

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511540, дата внесения в реестр 11.09.2015

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 76329601/520001, ОГРН 1055504023651,

ИНН/КПП 5503088339/550301001

Email: buzd55@mail.omskcenter.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

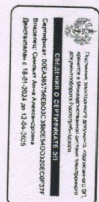
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Омской области в

Тарском районе»

Смирный А.А.

21.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 7342 от 21.11.2024

1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие «Исток» Тарского муниципального района Омской области, ИНН 5503088321, Омская область, Тарский район, д.Курлыно-Дубовка, ул.Мира, 41, точка разводящей сети
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: 19.11.2024 14:35
5. Дата и время получения проб, образцов: 19.11.2024 16:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 19.11.2024
7. Дата окончания испытаний: 20.11.2024 10:12:07
8. Цель исследования: Бюджет. Внеплановая проверка
9. Основание: Предписание № 00002567/пн от 14.11.2024 г. до 27.11.2024 г.
10. Акт отбора проб: от 19.11.2024 6/н
11. Условие доставки: соответствующие требованиям НД
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ Р 56237-2014
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 стадио 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).

Данный протокол является копией образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!
Код 2244652

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	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п. 5	74,8 град.	+/-7,5 град.		не более 20 град.
2	Мутность	ГОСТ Р 51764-2016 п.6	10,4 мг/дм3	+/-1,5 мг/дм3		не более 1,5 мг/дм3
3	Массовая концентрация железа/железообщее/железо	ГОСТ 4011-72 п.2	1,6 мг/дм3	+/-0,4 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
4	Аммоний и аммонийная концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	5,4 мг/дм3	+/-0,7 мг/дм3		не более 2 мг/дм3

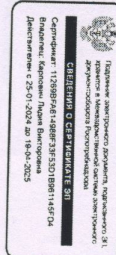
Дополнительная информация:

Испытания проведены

Химик-эксперт Смирный А.А.

ФИО и подпись, оформившего протокол

Протокол составлен в 2 экземплярах.



Карпов П.В.

Окончание протокола.

Данный протокол является копией образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!
Код 2244652