

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Касимовском районе" 391300, Рязанская область, г.Касимов, ул.Набережная, д.42, ул.Карла Маркса, д. 12, Тел/факс (49131) 4-45-61 E-mail: gigeqid-kasimov@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ

Н.А. Первова

10.11.2023

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ К 5749

от

10 ноября 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика (ИНН, телефон, e-mail)
МКП "Тумское", ИНН/тел/e-mail 6205000940 /8-9106322768

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):
Рязанская область, Клепиковский район, р.п.Тума, ул. Пирогова, д. 2 а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель
вода питьевая

4. Место, точка отбора (проведения измерений):
водопроводная колонка, Рязанская область, Клепиковский р-он, р.п. Тума, ул. Урицкого, д. 3

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 13 час 10 мин 7 ноября 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерения):
Помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Касимовском районе" Акимова Л.И.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
Директор МКП "Тумское " Корольков А.С.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час 00 мин 7 ноября 2023 г.

9. Основание проведения испытания:
доп.соглашение от 07.06.2023г. к договору №56 от 13.02.2023 г.

10. Дополнительные сведения:
автотранспорт (сумка-холодильник) при температуре +4°C

11. НД, согласно которого произведен отбор (измерения)
ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:
-

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

14. Средства измерений применяемые при отборе образца (пробы), замерах
-

Код образца К 5749

Дата проведения исследования:

07-09 ноября 2023 г.