

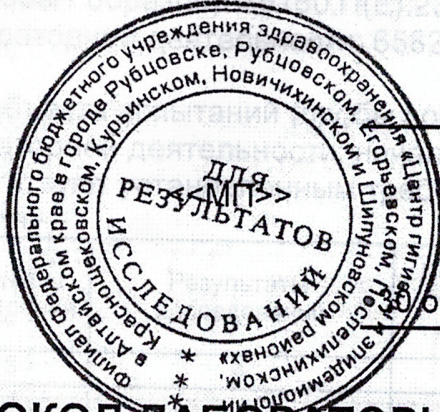
ом и Шипуновском районах" (Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в
е Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском,
Новичихинском и Шипуновском районах")

Испытательный Лабораторный Центр

жий адрес места осуществления деятельности: 658224, Россия, Алтайский край, г. Рубцовск,
ул. Краснознаменная, д. 118

Тел./факс: 8(385-57) 4-30-43, E-mail: rubtsovsk@altcge.ru

ный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510264.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

30 октября 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Пивен

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18584 от 30 октября 2023 г.

дата выдачи протокола

Объекта испытаний (пробы / образца): 36160.П(Е).23

наименование Заказчика (наименование, контактные данные) *:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА "МИРАЖ". Юридический адрес:
г. Рубцовск, Алтайский край, с. Новоегорьевское, ул. Молодежная, д. 1Б. Фактический адрес места
осуществления деятельности: 658280, Россия, Алтайский край, с. Новоегорьевское, ул. Молодежная, д. 1Б.

наименование отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ДИПЛОМНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА "МИРАЖ". Фактический
адрес: г. Рубцовск, Алтайский край, Егорьевский р-н, с. Сросты, ул. Советская, д. 171.

наименование отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

№ 1

наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

1. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного
испытания: 0.5 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная бутылка.

методы испытаний *:

микробиологический контроль.

дополнительная информация (при наличии):

дата и время получения объекта испытаний (пробы / образца):

дата отбора: 24 октября 2023 г. 12 час. 5 мин.

дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 24 октября 2023 г. 15 час. 20 мин.

должность *:

помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском
крае в г. Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском,
Новичихинском и Шипуновском районах".

наименование средства транспорта и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

ИД.

наименование объекта испытаний (пробу / образец) *:

1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвре-

етственное за оформление данного протокола:

С.Г. Уланова
 (подпись) С.Г. Уланова
 ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра
 вание объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая
 екта испытаний (пробы / образца): 36160.П(Е).23
 :уществления лабораторной деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменска

земя поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 24.10.23 в 15час 50мин
 ществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 24.10.23; окончание испытаний: 25.
 испытаний: соответствуют установленным требованиям
 гельная информация:---

пределяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование измерений, действия по
2	3	4	5	6	7	8
Цветность	мг/дм ³	2,18	0,65	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотом 5400УФ до 0
муть (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотом 5400УФ до 0
х при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
х при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	-

международной системе единиц мг/дм³ = мг/л.

ие: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД
 испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности

57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

57164-2016 п.5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

57164-2016 п.5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

2 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

вание объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая

та испытаний (пробы / образца): 36160.П(Е).23

ществления лабораторной деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменска

мя поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 24.10.23 в 15час 50мин

ествления лабораторной деятельности: начало испытаний: 24.10.23; окончание испытаний: 26.

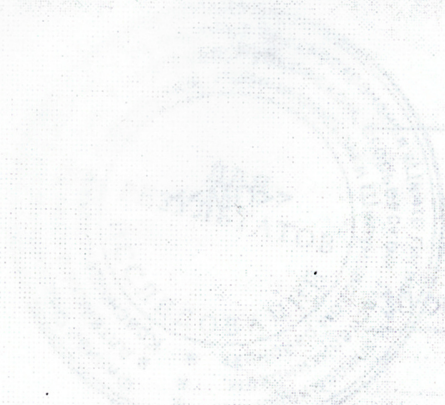
ытаний: соответствуют установленным требованиям

ельная информация:---

пределяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исслед
2	3	4	5	6
ОМЧ	КОЕ\см ³		50 КОЕ\см ³ не более	МУК 4.2.1018-0
енные колиформные бактерии	КОЕ\100 см ³	Отсутствуют	Отсутствие	МУК 4.2.1018-0

1999. 1-13 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий
Метод мембранной фильтрации (с Поправкой)
С 7898-2-2015 КАЧЕСТВО ВОДЫ. ОБНАРУЖЕНИЕ И ПОДСЧЕТ КИШЕЧНЫХ ЭНТЕРОКОККОВ. Ч. 1.
МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

Конец документа



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18534 от 30 октября 2023 г.

Адрес: [faint text]

1. Наименование (пробы / образцы): 30100.П(Е).23

2. Вид анализа (идентификация, контактные данные):

3. Наименование предприятия (торгового района) "МИРАЖ" Юго-Восточного района г. Новосибирска, ул. Молодогвардейская, д. 15, Новосибирская область, Россия, Алтайский край, г. Новосибирск

4. Вид объекта испытаний (пробы / образцы):

5. Наименование предприятия (торгового района) "МИРАЖ" Юго-Восточного района г. Новосибирска, ул. Молодогвардейская, д. 15, Новосибирская область, Россия, Алтайский край, г. Новосибирск

6. Вид объекта испытаний (пробы / образцы), план отбора:

7. Контактная информация об объекте испытаний (пробы / образцы):

8. Адрес (при наличии):

9. Контактная информация об объекте испытаний (пробы / образцы):

10. Дата отбора проб: 24 октября 2023 г.

11. Дата отбора проб, регистрации и кодирования проб: 24 октября 2023 г.

12. Адрес (при наличии):

13. Контактная информация об объекте испытаний (пробы / образцы):

14. Контактная информация об объекте испытаний (пробы / образцы):