

170/

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах" (Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах")

Испытательный Лабораторный Центр  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Россия, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

08 апреля 2024 г.

дата утверждения

Л.В. Пивень

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4746 от 08 апреля 2024 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 8863.П(Е).24**

**Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)\*:**

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕБЯЖИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ.

Юридический адрес: 658293, Россия, Алтайский край, Егорьевский р-н, с. Лебяжье, ул. Советская, д. 115.

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658293, Россия, Алтайский край, Егорьевский р-н, с. Лебяжье, ул. Советская, д. 115.

**Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)\*:**

Детский сад, АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕБЯЖИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658293, Россия, Алтайский край, Егорьевский р-н, с. Лебяжье, ул. Молодежная, д. 2/2.

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

разводящая сеть.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная бутылка.

**Цель испытания\*:**

производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

**Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):**

Дата и время отбора\*: 26 марта 2024 г. 13 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 26 марта 2024 г. 16 час. 30 мин.

**Ф.И.О., должность\*:**

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

**Условия транспортирования и отбора\* объекта испытаний (пробы / образца):**

Соответствует НД.

**НД на объект испытаний (пробу / образец)\*:**

**НД на метод отбора\*:**

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (4746) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-34	Издание: 14
	Дата введения: утвержден приказом от 25.07.2022. № 56

### НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

 С.Г. Уланова  
подпись ИОФ

#### 1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 8863.П(Е).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская, 118

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 26.03.24 в 17 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 26.03.24; окончание испытаний: 29.03.24

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50 КОЕ/см <sup>3</sup> не более	МУК 4.2.3963-23 (V)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствуют	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (VI)
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствуют	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
4	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствуют	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (V) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (VI) Бактериологические методы исследования воды

ГОСТ 31955.1-13 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий.

Часть 1. Метод мембранной фильтрации (с Поправкой)

СТБ ISO 7899-2-2015 КАЧЕСТВО ВОДЫ. ОБНАРУЖЕНИЕ И ПОДСЧЕТ КИШЕЧНЫХ ЭНТЕРОКОККОВ. ЧАСТЬ 2. МЕТОД МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 8863.П(Е).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская ул, 118

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 26.03.24 в 17 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 26.03.24; окончание испытаний: 29.03.24

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 09.08.24
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 09.08.24
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
5	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	-

Согласно международной системе единиц мг/дм<sup>3</sup> = мг/л.

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

#### Нормативные документы на методы исследования:

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (4746) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 14
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 25.07.2022. № 56

ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  
ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4746 от 05 апреля 2024 г.

Код объекта испытаний (пробы / образцы): 8842.П.Е.124

Создана в Задачнике лабораторирования, контактные данные):

Администрация Лебязинского сельского поселения Егорьевского района Алтайского края  
Адрес: 552533, Россия, Алтайский край, Егорьевский р-н, с. Лебязки, ул. Советская, д. 115.  
Адрес места осуществления деятельности: 552533, Россия, Алтайский край, Егорьевский р-н, с. Лебязки, ул. Советская, д. 115.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образцы):

Сельхозпункт № 2/21, Администрация Лебязинского сельского поселения Егорьевского района Алтайского края, фактический адрес: 552533, Алтайский край, Егорьевский р-н, с. Лебязки, территория школы.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образцы), план отбора):

выслана

Наименование и другие сведения информация об объекте испытаний (пробы / образцы):

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1,5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная банка.

Цель испытаний):

протокольный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образцы):

Дата и время отбора: \* 05 марта 2024 г., 10 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и оформления проб: 05 мар. 2024 г., 10 час. 30 мин.

Ф.И.О. должностной):

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

Условие транспортирования и отбора): объект испытаний (пробы / образцы):

сохраняется

ИД на объект испытаний (пробы / образцы):

Нет

ИД на метод отбора):

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. ГОСТ Р 57164-2016 Вода. Общественная питьевая вода. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (4746) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ