

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

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Россия, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснотнаменская, 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

С.И. Солодухина

03 июля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10458 от 03 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 20562.П(Ку).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ИП Стрижак Василий Анатольевич. Юридический адрес: 658325, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Новofireсово, ул. Садовая, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658325, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Новofireсово, ул. Садовая, д. 7.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ВРК, ИП Стрижак Василий Анатольевич. Фактический адрес: 658325, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Новofireсово, ул. Подгорная, д. 18.

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 *: 22 июня 2023 г. 14 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 18 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность *:

И.Н.Дармина, помощник врача-эпидемиолога Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Пospelихинском, 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 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

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 испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (10458) 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 Шилуновском районах" | Страница: 2 |
| | Страниц: 3 |
| | Издание: 14 |
| | Дата введения: утвержден приказом от 25.07.2022. № 56 |
| Протокол лабораторных испытаний | |
| Ф 02-34 | |

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:

Уланова
Подпись

С.Г. Уланова
ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 20562.П(Ку).23

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 18 час 45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 23.06.23

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 | градус цветности | 1,31 | 0,39 | 20 | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) | Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 10.08.23 |
| 2 | Мутность (длина волны 530 нм) | мг/дм ³ | 0,93 | 0,19 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 | Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 10.08.23 |
| 3 | Запах при 20 градусах | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 | - |
| 4 | Привкус | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 | - |

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

Нормативные документы на методы исследования:

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

2 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 20562.П(Ку).23

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 18 час 45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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 ³ | 0 | 50 КОЕ/см ³ не более | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствуют | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | E. coli | КОЕ/100 см ³ | Отсутствуют | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-13 |
| 4 | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствуют | Отсутствие | СТБ ISO 7899-2-2015 |

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой 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

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 (10458) 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 |
| | Издание: 14 |
| | Дата введения: утвержден приказом от 25.07.2022. № 56 |
| Протокол лабораторных испытаний | |
| Ф 02-34 | |

Конец документа

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 (10458) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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. Краснознаменная, 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

С.И. Солодухина

03 июля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10457 от 03 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 20561.П(Ку).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ИП Стрижак Василий Анатольевич. Юридический адрес: 658325, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Новофирсово, ул. Садовая, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658325, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Новофирсово, ул. Садовая, д. 7.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ВРК, ИП Стрижак Василий Анатольевич. Фактический адрес: 658325, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Новофирсово, ул. Молодежная, д. 1.

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 *: 22 июня 2023 г. 14 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 18 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность *:

И.Н.Дармина, помощник врача-эпидемиолога 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 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

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 (10457) 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:

Уланова
подпись

С.Г. Уланова

ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 20561.П(Ку).23

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 18 час 45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 23.06.23

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 | градус цветности | 1,31 | 0,39 | 20 | ГОСТ 31868-2012 (метод Б) | Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 10.08.23 |
| 2 | Мутность (длина волны 530 нм) | мг/дм ³ | менее 0,58 | - | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 | Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 10.08.23 |
| 3 | Запах при 20 градусах | балл | 1,0 | 0,2 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 | - |
| 4 | Привкус | балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 | - |

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

Нормативные документы на методы исследования:

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

2 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 20561.П(Ку).23

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 18 час 45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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 ³ | 0 | 50 КОЕ/см ³ не более | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствуют | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | E.coli | КОЕ/100 см ³ | Отсутствуют | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-13 |
| 4 | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствуют | Отсутствие | СТБ ISO 7899-2-2015 |

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой 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

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 (10457) 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, Краснощитковском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах" | Страница: 3 |
| | Страниц: 3 |
| | Издание: 14 |
| | Дата введения: утвержден приказом от 25.07.2022. № 56 |
| Протокол лабораторных испытаний | |
| Ф 02-34 | |

Конец документа

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 (10457) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ