

29/6

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
[Signature]
С.И. Солодухина
подпись, инициалы, фамилия
30 мая 2022 г.
дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8270 от 30 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 14099.П(Е).22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)*:

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

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЕГОРЬЕВСКОГО РАЙОНА "МИРАЖ". Фактический адрес: 658280, Россия, Алтайский край, с. Новоегорьевское, ул. Молодежная, д. 1Д.

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

скважина.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная бутылка.

Цель испытания*:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

адрес места отбора: Алтайский край, Егорьевский район, с. Новоегорьевское, скважина № 625.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 19 мая 2022 г. 13 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 19 мая 2022 г. 16 час. 55 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):

Температура при доставке +5,8°С.

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".

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:

[Signature]
С.Г.Уланова
подпись ИОФ

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 (8270) 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
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 16.11.2021. № 95

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 14099.П(Е).22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.05.22 в 17 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.05.22; окончание испытаний: 27.05.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
2	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	-
4	Цветность	градус цветности	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
6	Водородный показатель	ед. рН	7,7	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 24.04.23
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,8	0,4	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Сухой остаток/общая минерализация	мг/дм3	1876	26	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические АLC-210d4 до 03.10.22
9	Жесткость общая	градус Ж	14,7	2,2	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

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

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

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

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный анализ вод. Методика выполнения измерений рН проб вод потенциометрическим методом (издание 2018 г)

ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный анализ химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости

2 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 14099.П(Е).22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.05.22 в 17 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.05.22; окончание испытаний: 23.05.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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/см³	0	50 КОЕ/см³ не более	ГОСТ ISO 6222

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 (8270) 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: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-34	Издание: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 16.11.2021. № 95

2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие КОЕ/ 100 см ³	ГОСТ 31955.1-13
4	Enterococcus	КОЕ/см ³	Не обнаружены КОЕ/100 см ³	Отсутствие КОЕ/ 100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ ISO 6222 Качество воды. Подсчёт культивируемых микроорганизмов. Подсчёт колоний при посеве в питательную агаризированную среду.

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)

ГОСТ ISO 7899-2-2018 КАЧЕСТВО ВОДЫ. ОБНАРУЖЕНИЕ И ПОДСЧЕТ КИШЕЧНЫХ ЭНТЕРОКОККОВ. ЧАСТЬ 2. МЕТОД МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

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 (8270) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ