

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Белокурихе, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Смоленском, Советском и Солонешенском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Белокурихе")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659900, Россия, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 1 (помещение № 7, помещение № 8).

659900, Россия, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2.

тел. 8 (385-77) 21-5-42, E-mail: belokurikha@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA. RU.513428



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией, биолог, руководитель
испытательного лабораторного центра

наименование должности лица, утверждающего документ

21 сентября 2023 г.

А.В.Панина

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12373 от 21 сентября 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 29169.П(Со).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СОЛОНЕШЕНСКОЕ". Юридический адрес: 659690, Россия, Алтайский край, Солонешенский р-н, с. Солонешное, ул. Алтайская, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659690, Россия, Алтайский край, Солонешенский р-н, с. Солонешное.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Муниципальное Унитарное Предприятие "Солонешенское", водопровод. Фактический адрес: 659690, Россия, Алтайский край, Солонешенский р-н.

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

ВРК.

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

Вода питьевая. Изготовитель: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СОЛОНЕШЕНСКОЕ", башня 659690, Россия, Алтайский край, Солонешенский р-н, с. Солонешное, ул. Алтайская, д. 1. Проба отобрана :с.Солонешное ,ул.П.Сухова 47. Проба опечатана печатью Филиала ФБУЗ "Центр Гигиены и Эпидемиологии.в Алтайском крае г. Белокуриха" Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 сентября 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 15 сентября 2023 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

О.Л.Мурзинцева, инженер филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Белокурихе".

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

Температура при доставке +4°С(термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

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 (12373) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Белокурихе, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Смоленском, Советском и Солонешенском районах".	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 34-02-68	Дата введения: 27.07.2021. Утвержден Приказом от 27.07.2021 г. №83

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:

О.А.Касаткина

подпись

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 29169.П(Со).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659900, Россия, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.09.23 в 13час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.09.23; окончание испытаний: 20.09.23

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	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ в 1 мл / (см3)	< 10	50 КОЕ в мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	мл (см3)	Не обнаружены	Отсутствие КОЕв 100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, 8.3
3	Escherichia coli/E.coli	КОЕ/100 мл (см3)	Не обнаружены	Отсутствие КОЕ в 100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 - 2013
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл (см3)	0 БОЕ	Отсутствие БОЕв 100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1. "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды".

МУК 4.2.1018-01 п.8.2, 8.3 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды".

ГОСТ 31955.1 - 2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий".

МУК 4.2.1018-01 п.8.5. "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды".

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 (12373) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ