

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтономском и Целинном районах"

Исследовательский Лабораторный Центр

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г. Радищева пер. 50  
Фактический адрес: 659306, Алтайский край, Бийск г. Советская ул. 76, телефон (факс): 33-63-66

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265 \*\*

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14840 от 17 Июня 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 31051.Г(М)(12).21  
Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) \*:  
ТО У Роспотребнадзор по Алтайскому краю в городе Белокурихе, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Смоленском, Советском и Солонешенском районах  
юридический адрес: 659900, Алтайский край, Белокуриха г, 8 Марта ул, д. 15  
Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:  
Коммунальное муниципальное предприятие "Баланс", 659600, Алтайский край, Смоленский р-н, Смоленское с, Школьная ул, д. 128  
Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:  
ВРК пос. Кировский ул. Центральная  
Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) \*:  
Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 л, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л, Упаковка: PET-бутылка 1,5 л.  
Цель испытания \*:  
Мониторинг  
Дополнительная информация (при наличии):  
Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):  
Дата и время отбора \* 16 Июня 2021 г. 09 час. 55 мин.  
Дата и время получения: 16 Июня 2021 г. 11 час. 00 мин.  
Ф.И.О., должность \*:  
О.Л.Мурзинцева, инженер  
Условия транспортирования и отбора \* объекта испытаний (пробы / образца):  
Температура при доставке +3.2°C (термосумка).  
НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:  
НД на метод отбора \*:  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".  
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания".  
Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ Л.В.Сундур  
подпись \_\_\_\_\_ ИОС

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному  
Настоящий протокол (14840) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтономском и Цеглинском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 5
	Дата введения: Утвержден приказом 03.07.2020 №86-а

1 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 31051.Г(М)(12).21  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659306 Алтайский край город Бийск улица Советская дом 78 Здание главный корпус  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.06.21 в 11 час 30 мин  
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 16.06.21; окончание испытаний: 16.06.21  
 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 сравнительно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жесткость общая	Ж	4,5	0,7	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
2	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,08	-	2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	0,2	45	ГОСТ 33045-2014 п.9	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	36,8	4,0	500,0	ГОСТ 31940-2012 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,34	0,05	0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.5	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1570758 до 19.11.21
9	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,90	0,03	1,5	ГОСТ 4386-80 п.1	Фотометр фотоэлектрический КФК-"З-ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 07.09.21

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 (14840) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.