

ФБУЗ  
Федеральный центр гигиены и эпидемиологии  
в Алтайском крае и Республике Алтай  
г. Барнаул, ул. Радищева, д. 8  
Тел: (383) 20-20-40  
Факс: (383) 20-20-40  
E-mail: info@fbcz.ru  
www.fbcz.ru

бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Барнауле, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
Испытательный Лабораторный Центр  
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, 50  
Фактический адрес: 659306, Алтайский край, Емля г, Советская ул, 78, телефон (факс): 33-53-86  
Идентификационный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14841 от 17 Июня 2021 г.

Объекта испытаний (пробы / образца): 31052.Г(М)(12).21  
Заказчик (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 с. Точильное ул. Ленина  
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.Сурова  
подпись ИО

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  
Настоящий протокол (14841) 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, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 5
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом 03.07.2020 №88-а

### 1 Санитарно-гигиенические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 31052.Г(М)(12).21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306 Алтайский край город Бийск улица Советская

78 Здание главный корпус

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 16.06.21 в 11 час 30 мин

Даты 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 справочно)	НД на методы исследований	Наимен сред измер срок де пов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жесткость общая	°Ж	4,5	0,7	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	
2	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,03	2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5	Фото фотоэп ск КФК-"З- зав. № 1 до 19
3	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6	Фото фотоэп ск КФК-"З- зав. № 1 до 19
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,42	0,08	45	ГОСТ 33045-2014 п.9	Фото фотоэп ск КФК-"З- зав. № 1 до 19
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	39,1	4,3	500,0	ГОСТ 31940-2012 п.6	Фото фотоэп ск КФК-"З- зав. № 1 до 19
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	Фото фотоэп ск КФК-"З- зав. № 1 до 19
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,36	0,05	0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.5	Фото фотоэп ск КФК-"З- зав. № 1 до 19
9	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,90	0,03	1,5	ГОСТ 4386-89 п.1	Фото фотоэп ск "ЗОМЗ 1670 07

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 за  
Настоящий протокол (14841) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения