

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14839 от 17 Июня 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 31050.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. Верх-Обский ул. Школьная

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 и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Л.В.Сурова

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 заказ
Настоящий протокол (14839) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах" Протокол лабораторных испытаний Ф 02-68	Страница: 2
	Страниц: 3
	Издание: 5
	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): 31050.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 справочно)	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	-
2	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	Менее 0,08	-	2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК-"3-3ОМ3" зав. № 1570758 до 19.11.21
3	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-"3-3ОМ3" зав. № 1570758 до 19.11.21
4	Нитраты	мг/дм ³	0,31	0,06	45	ГОСТ 33045-2014 п.9	Фотометр фотоэлектрический КФК-"3-3ОМ3" зав. № 1570758 до 19.11.21
5	Хлориды	мг/дм ³	26,5	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
6	Сульфаты	мг/дм ³	39,1	4,3	500,0	ГОСТ 31940-2012 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-"3-3ОМ3" зав. № 1570758 до 19.11.21
7	Железо	мг/дм ³	0,10	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	Фотометр фотоэлектрический КФК-"3-3ОМ3" зав. № 1570758 до 19.11.21
8	Марганец	мг/дм ³	0,33	0,05	0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.5	Фотометр фотоэлектрический КФК-"3-3ОМ3" зав. № 1570758 до 19.11.21
9	Фториды	мг/дм ³	0,84	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89 п.1	Фотометр фотоэлектрический КФК-"3-3ОМ3" зав. № 1670322 до 07.09.22

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 заказчику.
 Настоящий протокол (14839) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ