

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 14
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 18.10.2021 №86

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: вода питьевая кран -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26595.3(4).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 25.11.22 в 08час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 25.11.22; окончание испытаний: 25.11.22

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	Мутность	ЕМФ	1,99	0,40	2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Спектрофотометр UNICO 1201 до 17.05.23
2	Цветность	градус цветности	19,03	3,81	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр UNICO 1201 до 17.05.23
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1049,80	14,70	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные аналитические CE 224-C до 27.03.23
4	Жесткость	градус Ж	2,5	0,4	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
5	Железо общее	мг/дм ³	0,49	0,10	0,3	ГОСТ 4011-72	Спектрофотометр UNICO 1201 до 17.05.23

Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм

° Ж = 1 мг-экв./ дм³

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

Нормативные документы на методы исследования:

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации общего железа. Измерение массовой концентрации общего железа с сульфосалициловой кислотой.

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 (13489) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г.Барнаул, пер.Радищева, 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658701, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, 77

тел. 8 (38584) 2-64-45, E-mail:kamen@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512742



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

25 ноября 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13489 от 25 ноября 2022 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26595.3(4).22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МКП "Коммунальщик". Юридический адрес: 658750, Россия, Алтайский край, с. Крутиха, ул. Алтайская, д. 4 Б.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658750, Россия, Алтайский край, с. Крутиха, ул. Алтайская, д. 4 Б.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Станция водоочистки. Фактический адрес: 658750, Россия, Алтайский край, с. Крутиха, ул. Комсомольская, д. 96.

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

кран.

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

вода питьевая кран -. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: ПЭТ бутылка, стерильная стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

по заявлению.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 24 ноября 2022 г. 14 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 24 ноября 2022 г. 16 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.А.Яковлева, помощник врача по общей гигиене.

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

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:

Н.М.Абалакина

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 (13489) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ