

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

ООО "Водоснабжение". МКУ "Администрация Заводского сельского поселения", 636608, Томская обл., Парабельский р-н, п. Заводской, ул. 60 лет СССР, 19 тел. 8913 871 19 39

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7011006575/1197031066275

5. Основание проведения исследований (испытаний):

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.3; 3.13

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:
помощник врача - эпидемиолога

(должность)


(подпись)

А.С. Быкова

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespa@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 392)

Код пробы (образца) 2084.15.1.23.04


№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	0,96	0,19 -	ГОСТ 33045 п.5
2	Нитриты/Нитрит-ион /Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,078	0,039 -	ГОСТ 33045 п.6
3	Нитраты/ Нитраты (NO ₃)/Нитрат-ионы	мг/дм ³	45,0	5,4	0,8 -	ГОСТ 33045 п.9
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	< 0,1	-	ГОСТ 4011 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	6,3	0,9 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Сухой сток/ Минерализация общая	мг/ дм ³	1000,0	361,0	36,1 -	ГОСТ 18164
7	Марганец (Mn) / Марганец	мг/дм ³	0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974 п.6.3
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	5,0	3,5	0,3 -	ГОСТ Р 55684 способ Б

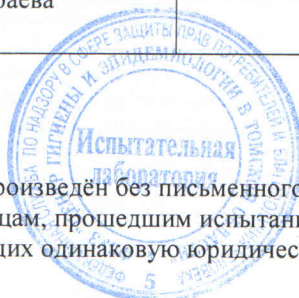
Дополнительные сведения: количество исследований - 8

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 06.04.2023 по 07.04.2023

Дата выдачи результата 07.04.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Е.А. Казанбаева	



страница 3 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

- Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.