

Базовая лаборатория

E-Mail: lab@vodokanal.tomsk.ru

тел. (3822) 90 50 80

634028, г. Томск, тракт Московский, д. 82, стр. 11¹⁾634021 г. Томск, ул. Елизаровых, д. 79/2, стр. 1²⁾

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511972	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 октября 2016 г.	Срок действия аккредитации бессрочно
---	---	---

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2285/20 Мп

Шифр пробы	2285/20 Мп
Объект испытаний	вода питьевая
Описание пробы	прозрачная жидкость
Наименование Заказчика	МП Зональненского сельского поселения «Служба коммунального сервиса»
Адрес Заказчика	п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10
НД на отбор пробы	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
Метод отбора	ручной
Место отбора пробы	Точка № 3. Распределительная водопроводная сеть — ВК адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, МО «Зональненское сельское поселение» п. Зональная станция, ул. Лесная (кадастровый номер ЗУ- 70:14:0312002:1105) возле водонапорной башни
Основание для отбора пробы	внеплановая проба
Объем пробы, дм ³	2,0
Ответственные за отбор пробы	Никитенко А.Ю.
Заявка на проведение испытаний	№ 67 - а от 23.07.2020 г
Примечания	-

Дата и время отбора пробы	Дата и время доставки пробы	Дата и время начала испытаний	Дата окончания испытаний	Дата выдачи протокола испытаний
29.07.2020 09:55	29.07.2020 11:00	29.07.2020 11:15	29.07.2020	03.08.2020

№	Показатель	Ед. изм.	Норматив качества (ПДК), не более	Результат**	Погрешность***	Нормативный документ на методику испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах (интенсивность) при 20 °С; при 60 °С	балл	2	1; 1		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 5.8.1) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
	Запах (характер) при 20 °С; при 60 °С	-	-	неопределен.; неопределен.		
2	Вкус (интенсивность)	балл	2	1		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 5.8.2) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
	Вкус (характер)	-	-	неопредел.		
3	Цветность	град. цветн. (Сг-Со шкала)	20	3,2	1,0	ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности
4	Мутность (λ=530 нм)	ЕМФ	2,6	< 1,0		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 6) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо общее	мг/дм ³	0,3	0,080	0,019	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (2011 г.) Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой**

1	2	3	4	5	6	7
6	Марганец*	мг/дм ³	0,1	0,0093	0,0033	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06 Методика выполнения измерений массовых концентраций сурьмы, висмута и марганца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА


- * - проба консервировалась согласно требованиям методики измерения
- ** - результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений ,результат испытаний цветности представляет собой результат единичного анализа
- *** - погрешность (при вероятности P=0,95)
- 1)- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего испытания по п. п. 1-6 и оформление единого протокола испытаний
- 2)- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего испытания по п. 7

Результаты относятся только к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания

Ответственный за оформление протокола испытаний
инженер-химик базовой лаборатории


_____ Е.Б.Ермаченкова

Протокол испытаний утвердил
и.о. начальника базовой лаборатории


_____ Л.С.Ефимова



Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника базовой лаборатории

Протокол составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу
Экземпляр № 2