

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	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аккредитации
RA.RU.511972	14 октября 2016 г.	бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3676/19 Мп

Шифр пробы	3676/19 Мп
Объект испытаний	вода питьевая
Описание пробы	прозрачная жидкость
Наименование Заказчика	МП Зональненского сельского поселения «СКС»
Адрес Заказчика	п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10
НД на отбор пробы	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Метод отбора	ручной
Место отбора пробы	распределительная водопроводная сеть - ВК по адресу: РФ, 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	инженер-лаборант Кляйн Н.А.
Примечания	-

Дата и время отбора пробы	Дата и время доставки пробы	Дата и время начала испытаний	Дата окончания испытаний	Дата выдачи протокола испытаний
20.11.2019 08:45	20.11.2019 10:50	20.11.2019 12:00	20.11.2019	25.11.2019

№	Показатель	Ед. изм.	Норматив качества (ПДК), не более	Результат**	Погрешность**	Нормативный документ на методику испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах (20 °С; 60 °С)	балл	2	1;1(неопред.)		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 5.8.1) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Мутность (λ=530 нм)	ЕМФ	2,6	< 1,0		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 6) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность (20 °С)	град. цветн. (Сг-Со шкала)	20	4,2	1,3	ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности
4	Вкус (привкус)	балл	2	1		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 5.8.2) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо общее	мг/дм ³	0,3	< 0,10		ГОСТ 4011-72 (раздел 2) Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

1	2	3	4	5	6	7
6	Марганец*	мг/дм ³	0,1	0,012	0,004	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. 1-5 и оформление единого протокола испытаний

2) - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего испытания по п. 6

Результаты относятся только к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания

Ответственный за оформление протокола испытаний инженер-химик базовой лаборатории

Н.Г. Гусева

Протокол испытаний утвердил начальник базовой лаборатории

О.В. Москаленко



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

Протокол составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу