

634513, Томский район, п. Кайдаловка, 1 в, стр. 7 <sup>1)</sup>  
634021 г. Томск, ул. Елизаровых, д. 79/2, стр. 1 <sup>2)</sup>

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 № 88/20 Вп**

Шифр пробы	88/20 Вп
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 <sup>3</sup>	2,5
Ответственные за отбор пробы	лаборант-микробиолог Л.Г. Югай
Примечания	-

Дата и время отбора пробы	Дата и время доставки пробы	Дата и время начала испытаний	Дата окончания испытаний	Дата выдачи протокола испытаний
12.02.2020 09:00	12.02.2020 13:40	12.02.2020 14:10	13.02.2020	13.02.2020

№	Показатель	Ед. изм.	Норматив качества (ПДК), не более	Результат**	Погрешность***	Нормативный документ на методику испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах (20 °С; 60 °С)	балл	2	0;1 (неопред.)		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 5.8.1) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Вкус (привкус)	балл	2	1		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 5.8.2) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность (λ=530 нм)	ЕМФ	2,6	< 1,0		ГОСТ Р 57164-2016 (раздел 6) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность (22,4°С)	град. цветн. (Сг-Со шкала)	20	3,7	1,1	ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,1	0,0068	0,0024	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. п. 6

Результаты относятся только к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания

Ответственный за оформление протокола испытаний  
инженер-химик базовой лаборатории

 И.В. Калиниченко

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  
Экземпляр №2