

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания (измерения) с показателем точности	Способ получения результатов	Документы,** устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
2	Запах при 20 °С	балл	2	0	1Э	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	балл	2	0	1Э	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
4	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	СР2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 по формазину
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5	<0,25	Р	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Привкус	балл	2	0	1Э	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.2
7	Цветность	градусы цветн.	20	2,00 ± 0,60 ¹⁾	Р	ГОСТ 31868 п. 5 метод Б
8	Железо (растворенная форма)	мг/дм ³	0,3	<0,050	Р	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Марганец (растворенная форма)	мг/дм ³	0,1	0,0240 ± 0,0077 ²⁾	Р	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Микробиологические исследования						
10	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.1. - 6.3.3.
11	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 7.1. - п.7.4.

1) Абсолютная погрешность при доверительной вероятности Р=0,95

2) Расширенная неопределенность с коэффициентом охвата k=2 при доверительной вероятности Р=0,95


СР2 - среднее арифметическое значение двух определений

1Э - прямой метод распознавания, 1 эксперт

Р - результат единичного определения

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проверку протокола:

Начальник отдела контроля питьевой воды

 З.Г. Магсумова

Начальник микробиологического отдела

 А.И. Мазурова

Ответственный за оформление протокола (должность, подпись, Ф.И.О.): Е.А. Герасимова, инженер (по работе с базой данных) 2 категории

Конец протокола