

1	2	3	4	5	6	7	8
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по ка- олину)	Менее 0,58	X	1,5	1,5	10	ГОСТ Р 57164-2016
Величина pH	ед. pH	7,3	0,2	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	X	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99

Дополнение к методике испытаний:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Определяемые показатели	Едини- цы измере- ния	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования ГОСТ*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	271	27	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114- 97
Жесткость	°Ж	4,0	0,6	7	ГОСТ 31954-2012

\* - ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 13.06.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Инженер-лаборант	Соловец Е.И.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. \_\_\_\_\_ стр.