

Продолжение протокола № 2489  
Код образца (пробы): 1.20.2489.Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование

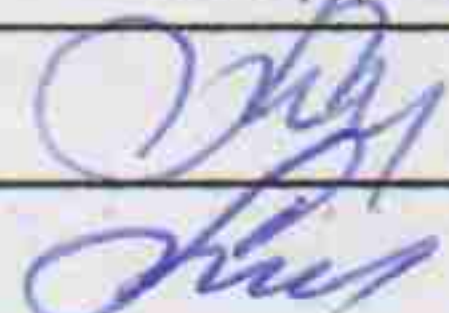

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК -2	2578-92	1988	01370030	8612145	№25127/2/19	04.12.2020
2	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	4233-92	1987	01380012	619	№ 10969/3/19	24.11.2020
3	рН-метр рН-150МИ	29671-09	2020	2340820200005	2508	Заводская поверка	02.07.2021

18. Результаты испытаний  
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
381	Цветность	1,86±0,56	30,0	Градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
	Жесткость	7,00±1,05	7,0-10,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Хлориды	28,43±4,26	350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72, п.2
	Сухой остаток	438,80±43,88	1000-1500	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Менее 0,1	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, п.5 (Метод А)
	Нитраты	3,89±0,78	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, п.9 (Метод Д)
	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, п.6 (Метод Б)
	Железо общее	Менее 0,1	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72, п.2
	Фторид-ион	0,12±0,02	1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002 (издание 2012)

Дата проведения исследований с 05.10.2020 по 07.10.2020

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Захарова М.Е.	
Фельдшер-лаборант	Завьялова Л.В.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 3 страница 2