

**Условия проведения испытаний:**

• соответствие с требованиями: Инструкции № 880 71

Место осуществления лабораторной деятельности: 117416, Россия, г. Москва, Бачукинский проезд, д.71

**Результаты испытаний:**

Изменяемые показатели	ед. изм.	Норма по ЕД/НПА	фактическое значение	ЕД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах водной вытяжки	балл	не более 1	0	Инструкция 880-71
Привкус водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Муть в водной вытяжке	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Обводок в водной вытяжке	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<b>Моделная среда: хлорированная вода</b>				
Гексаметилендиамин	мг/л	не более 0,010	меньше 0,01	БП 1503-76
Свинец металловый	мг/л	не более 0,200	меньше 0,05	ММТ 4.1.3.185-2014
Ваннад	мг/л	не более 0,010	меньше 0,005	ММТ 4.1.3.166-2014
Железо	мг/л	не более 0,500	меньше 0,01	ММТ № 14.1.2:4.130-98
Марганец	мг/л	не более 0,100	меньше 0,01	ММТ № 14.1.2:4.130-98
Хром (суммарно)	мг/л	не более 0,100	меньше 0,0002	ММТ № 14.1.2:4.140-98
Никель	мг/л	не более 0,100	меньше 0,001	ГОСТ 31870-2012

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Мультиметр цифровой Testo 760, зап.№ 0000435, Сертификат на поверку № С-МА/16-10-2021/101923382, действителен до 18.10.2022.
2. Барометр-гигрометр метеорологический БДГМ-1, зав.№ 1910, Сертификат на поверку № С-МА/23-10-2021/103698182, действителен до 22.10.2022.
3. Прибор калиброванный Ласто-610, зап.№ 30228502/206, Сертификат на поверку № С-МА/06-09-2021/9149795, действителен до 05.09.2023.
4. Хроматограф газовый «Moxia GC-2030», зап.№ 01225830528, 012258029075А, Сертификат на поверку № С-МА/16-03-2022/159825101, действителен до 25.05.2023.
5. Спектрофотометр фотоколориметрический БрестМА 2402, зав.№ КМ 334004, Сертификат на поверку № С-МА/09-10-2021/100306354, действителен до 04.10.2022.

Конец протокола