

Описание образца:

Состав: см. в таблице

Условия проведения испытаний:

в соответствии с требованиями Инструкции № 880-71.

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ЕД/ЕН	Фактическое значение	МД по метод испытаний
Органолептические показатели				
Запах водной пробы	балл	не более 1	0	Инструкция 880-71
Цветность водной пробы	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Муть в водной пробе	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Осадок в водной пробе	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71
Санитарно-химические показатели				

Модельная среда: дистиллированная вода

Мельник	мг/л	не более 0,050	менее 0,005	МД № 14.1.2:4.146-88
Барий	мг/л	не более 0,500	менее 0,01	МД № 14.1.2:4.146-88
Аммоний	мг/л	не более 0,500	менее 0,01	ГОСТ 31870-2012
Композит (сумма катионов)	мг/л	не более 0,010	менее 0,005	МД 01.024-87
Бензальдегид	мг/л	не более 0,003	менее 0,001	МД 4628-89
Ацетальдегид	мг/л	не более 0,100	менее 0,005	МД 01.024-87
Акрилонитрил	мг/л	не более 0,020	менее 0,008	МД 01.024-87
Бензол	мг/л	не более 0,015	менее 0,005	МД 01.024-87
Толуол	мг/л	не более 0,005	менее 0,005	МД 01.024-87
Бензол	мг/л	не более 0,015	менее 0,005	МД 01.024-87
Стерол	мг/л	не более 0,010	менее 0,005	МД 01.024-87
Модельная среда: 4% раствор уксусной кислоты				
Селен	мг/л	не более 1,5	менее 0,0002	МД № 14.1.2:4.146-88
Кадмий	мг/л	не более 0,5	менее 0,0001	ГОСТ 31870-2012

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Прибор калибровочный Пхало-110, зав.№ 19225302/206, Свидетельство о поверке № С-КА/09-09-2021/91497795, действительно до 05.09.2022.
2. Барометр-анемометер метеорологический БММ-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МА/23-10-2021/103898157, действительно до 22.10.2022.
3. Мультиметр цифровой Testo 760, инв.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МА/14-10-2021/10192382, действительно до 13.10.2022.
4. Комплекс аппаратов для измерения дозы ионизирующих излучений на базе дозиметра "Хроматек-Аристалл 5000" инв.№, инв.№ 452535. Свидетельство о поверке № С-МА/13-10-2021/10110683, действительно до 12.10.2022.
5. Спектрофотометр фото-электронный Брис-ММ 2407, зав.№ РМ334004, Свидетельство о поверке № С-МА/05-10-2021/100306354, действительно до 04.10.2022.
6. Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой БИО-СР-052, зав.№ МП9330119, Свидетельство о поверке № С-МА/17-03-2021/72180806, действительно до 16.06.2022.

Копия протокола