

Условия проведения испытаний:

в соответствии с требованиями Инструкции Р 80-91 и ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007.

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

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ИД/ИПА	Фактическое значение	ИД на метод испытаний
Угнетительные показатели				
Запах водной вытяжки	балл	не более 1	0	ГОСТ Р 51962-96
Примесь водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружен	ГОСТ Р 50962-96
Качество цвета и прозрачности водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружено	ГОСТ Р 50962-96
Селективно-химические показатели				
Модельная среда: 4% раствор уксусной кислоты				
Кальций	мг/дм ³	не более 0,07	меньше 0,05	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Селен	мг/дм ³	не более 0,0	меньше 0,5	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Модельная среда: декондиционированная вода				
Формальдегид	мг/л	не более 0,100	меньше 0,05	ИУ 4395-87

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Барометр aneroid метеорологический ВАРМ-1, зав.№ 1915, Свидетельство о поверке № С-МА/25-10-2021/100898182, действителен до 22.10.2022.
 2. Прибор комбинированный ТМ-610, зав.№ 39228502/206, Свидетельство о поверке № С-МА/06-09-2021/91497795, действителен до 05.09.2022.
 3. Анализатор жидкости Филард 02 3М, зав.№ 4715, Свидетельство о поверке оренбург измерения № С-МА/24-09-2021/97481074, действителен до 20.09.2022.
 4. Хувальность трибной ТМ-0, зав.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МА/14-10-2021/101923302, действителен до 13.10.2022.
 5. Спектрофотометр фото-абсорбционный СРЕСТАА 24018, зав.№ МУ133400, Свидетельство о поверке № С-МА/25-10-2021/100305335, действителен до 04.10.2022.
- Конец протокола