

Условия проведения испытаний:

в соответствии с требованиями Инструкции В-980-71 и РОСТ Р ИСО 6486-2-2007.

Место осуществления лабораторной деятельности: 117419, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ГД/ГПД	Фактическое значение	ПД на метод испытаний
Гигиенические показатели				
Запах водной вытяжки	оНЛ	не более 1	6	РОСТ Р 50962-96
Запах водной вытяжки	-	не допускается не допускается	не обнаружен не обнаружен	РОСТ Р 50962-96
Максимальная и минимальная концентрация водной вытяжки	-	-	-	-
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: 4% раствор уксусной кислоты				
Кальций	мг/дм ³	не более 0,67	менее 0,95	РОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Салин	мг/дм ³	не более 0,8	менее 0,5	РОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Модельная среда: диоктилкарбамид водяной				
Формальдегид	мг/л	не более 0,166	менее 0,25	МУ 4335-87

Средства измерения и испытательное оборудование:

- Барометр энергич магниторепрессионный БАММ-1, инд.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МД/23-10-2021/2038930162, действительное до 22.10.2022.
- Прибор калибраторический Текто-610, сер.№ 79228302/206. Свидетельство о поверке № С-МД/06-09-2021/87497795, действительное до 03.09.2022.
- Лицевойомер жидкости Флигерст-02-3М, сер.№ 4715, Свидетельство о поверке циркульных измерений № С-МД/24-09-2021/97131074, действительное до 23.09.2022.
- Спектрофотометр атомно-абсорбционный Зеизит МА 71079, сер.№ МУ1334001.
- Свидетельство о поверке № С-МД/05-10-2021/100306356, действительное до 04.10.2022.
- Мультизимер цифровой Текто 760, инд.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МД/19-10-2021/101923382, действительное до 13.10.2022.

Контроль приемки