

**Условия проведения испытаний:**

в соответствии с требованиями Инструкции В 380-71 и ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007.

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Пашковский проезд, д.17.

**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ГД/ПНА	Фактическое значение	ЦП на метод испытаний
<b>Гигиенические показатели</b>				
Запах водной вытяжки	балл	не более 1	0	ГОСТ Р 50962-96
Цветность водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружено	ГОСТ Р 50962-96
Мутность цвета и прозрачности водной вытяжки	-	не допускается	не обнаружены	ГОСТ Р 50962-96
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Модельная среда: 4% раствор уксусной кислоты				
Кальций	мг/лм <sup>3</sup>	не более 0,07	менее 0,05	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Самец	мг/лм <sup>3</sup>	не более 0,8	менее 0,5	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007
Модельная среда: диоксида хлора в воде				
формальдегид	мг/л	не более 0,100	менее 0,05	ГОСТ 4325-87

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Барометр aneroid метеорологический БАНМ-1, завод № 1813, Свидетельство о поверке № С-МЭ/23-10-2021/103888182, действительно до 22.10.2022.
2. Прибор калибровочный Testo-610, завод № 38228302/205, Свидетельство о поверке № С-МЭ/06-09-2021/97497795, действительно до 03.09.2022.
3. Анализатор жидкости Факорет-02-3М, завод № 4715, Свидетельство о поверке средства измерения № С-МЭ/24-09-2021/97431074, действительно до 03.09.2022.
4. Спектрофотометр атомно-абсорбционный с ПЭВ Spring 24078, завод № 871334001, Свидетельство о поверке № С-МЭ/05-10-2021/100306356, действительно до 04.10.2022.
5. Мультиметр цифровой Testo 760, завод № 0000435, Свидетельство о поверке № С-МЭ/14-10-2021/101928382, действительно до 13.10.2022.

Копия прилагается