Перечень аттестованных методик, используемых ЦКП «Химия»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование методики | Наименование организации, аттестовавшей методику | Дата аттестации(число, месяц, год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Методика выполнения измерений массовой концентрации лигнинных веществ в природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом (МВИ 1-99) | Комитет РФ по стандартизации, метрологии и сертификации ВНИИМ им. Менделеева, г. С. –Петербург | 12.03.2000 |
| 2 | Количественный химический анализ сточных вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации лигнинных веществ в природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом (МВИ-02-2003) | Комитет РФ по стандартизации, метрологии и сертификации ВНИИМ им. Менделеева, г. С. –Петербург | 16.11.2003 |
| 3 | Методика измерений содержания полипренолов в сумме экстрактивных веществ пихты методом высокоэффективной жидкостной хроматорграфии | Центр метрологии и сертификации «Сертимет» УрО РАН. | 31.10.2014 |
| 4 | Методика измерения массовой доли рентгеноаморфного титана в целлюлозных и лигноцеллюлозных материалах, модифицированных в растворах тетрахлорида титана, фотоколориметрическим методом. | Центр метрологии и сертификации «СЕРТИМЕТ» АХУ Уральского отделения Российской академии наук (Екатеринбург) | 26.09.2016 |
| 5 | Методика измерений массовых долей компонентов скипидара в пробах сточных вод сульфат-целлюлозного производства методм хромато-масс-спектрометрии. | Центр метрологии и сертификации "СЕРТИМЕТ" (Центр "СЕРТИМЕТ2 АХУ УрО РАН) | 26.10.2019 |

Руководитель ЦКП Рябков Ю. И.