

Назначение: **Контроль качества, толуола, этилбензола, бензола, ст. ж., этилтолуола, бензола, октана и декалина в воде**
 ГОСТ 31840-2012 Блок лабораторный. Определение содержания элементов методом атомной флуоресценции

Средства измерения и испытательное оборудование:

1. Мультиметр цифровой Сокто 700, зав.№ 0000435, Свидетельство о поверке В ОП 3043303, действительно до 10.11.2021.
2. pH-метр 700 мод.744, зав.№ 28 01, Свидетельство о поверке средств измерения Р Г-У4/02-08-2021/93812631, действительно до 01.08.2022.
3. Анализатор и образчик АС-10, зав.№ 200, Свидетельство о поверке В ОП 2991534, действительно до 13.08.2022.
4. Термостат-инкубатор Kemat Bim 108 100, зав.№ 48109377, Аттестат В АИ 1061690, действительно до 28.09.2021.
5. Блок лабораторные электронные А1-204, зав.№ 111342078, Свидетельство о поверке В ОП 3038286, действительно до 04.10.2021.
6. Барометр-термометр метеорологический БАР-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке В МА 1023283, действительно до 16.12.2021.
7. Прибор комбинированный Тест-610, зав.№ 39228302/203, Свидетельство о поверке В С-МА/03-07-2021/91197796, действительно до 05.08.2022.
8. Анализатор жидкости флуорим-02-3М, зав.№ 4315, Свидетельство о поверке Р ОП 3064448, действительно до 01.10.2021.
9. Комплект аппаратуры-проточной для мониторинга загрязнений по базе хроматографа "Хроматек-Хроматек 3000" исп.2, зав.№ 400305, Свидетельство о поверке В ОП 3609390, действительно до 10.01.2021.
10. Хромограф жидкой 98303, зав.№ SN20093012, Свидетельство о поверке В С-МА/03-06-2021/6880816, действительно до 06.06.2022.
11. Хромограф жидкой Кристалл-2000К, зав.№ 2400-01, Свидетельство о поверке В ОП 3032468, действительно до 30.09.2021.
12. Спектрофотометр спекто-автор жидкой СпектрАА 2402, зав.№ не 33400, Свидетельство о поверке В ОП 3064499, действительно до 07.10.2021.

Конец протокола