

- МЭК 414-2:4.140-93 Методика выявления и измерения бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, селена, серебра, сурьмы и цинка в породах, природных и искусственных материалах методами спектрометрии с индуктивно-купленной плазмой
- МЭК 4.1.3167-97 Газохроматографическое определение гексана, гептана, октана, толуола, этилбензола, и-п-, п-хлоролов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений
- ГОСТ 22848-77 Плазмиды. Методы определения гиткенических показателей
- МЭК 4.1.820-98 Методические указания по газохроматографическому определению метилмеркаптана в атмосферном воздухе
- МЭК 4.1.818-98 Методические указания по криво-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе
- МЭК 4.1.598-98 Методические указания по инжирометрическому определению арматических, серосодержащих, полициклопентановых веществ, метанола, этанола и ацетонитрила в атмосферном воздухе

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Весы лабораторные электронные ОВ-3004, зан.№ 111342658, Свидетельство о поверке № С-КА/04-10-2021/100634230, действительно до 03.10.2022.
2. Анализатор жидкости Фроберг-02-3М, зан.№ 4715, Свидетельство о поверке средства измерения № С-КА/24-09-2021/97481074, действительно до 23.09.2022.
3. Калькулятор цифровой Testo 760, зан.№ 3000435, Свидетельство о поверке № С-КА/14-10-2021/101923382, действительно до 13.10.2022.
4. Барометр-анемометр метеорологический ВАН-1, зан.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-КА/23-10-2021/102895182, действительно до 22.10.2022.
5. Термостат-инкубатор Nematerra ICS 100, зан.№ 4812957, Аттестат № КА 90017328, действительно до 27.10.2022.
6. Прибор комбинированный Testo-610, зан.№ 39228002/208, Свидетельство о поверке № С-КА/09-09-2021/31197795, действительно до 05.09.2022.
7. Анализатор изображений АР-05, зан.№ 205, Свидетельство о поверке № ОП 7491504, действительно до 13.08.2022.
8. Спектрофотометр атомно-абсорбционный SpectRA 240Z, зан.№ XU1034004, Свидетельство о поверке № С-КА/01-10-2021/100306354, действительно до 04.10.2022.
9. Камера кинематографическая КИ-10/70-250 ОС, зан.№ 01/1246, Аттестат № КА 30036071, действительно до 09.07.2022.
10. Кольпакс универсально-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Кристалл-Кристалл 5001" исп.2, зан.№ 432535, Свидетельство о поверке № С-КА/13-10-2021/102115632, действительно до 12.10.2022.
11. Альтиметр ПУ исп. ПУ-48, зан.№ 7070, Свидетельство о поверке № С-КА/03-09-2021/59544387, действительно до 08.06.2022.
12. Хроматограф газовый 7080B с микро-мембранными детекторами 7010B GC/MS Triple Quad, зан.№ UN 20193016, Свидетельство о поверке № С-КА/29-07-2021/53286466, действительно до 24.07.2022.
13. Хроматограф газовый «Nexis GC-2030», зан.№ 011655650928, 012263802007, Свидетельство о поверке № С-КА/04-06-2021/70368142, действительно до 13.06.2022.
14. Спектрофотометр Shimadzu 201, зан.№ 5843234004, Свидетельство о поверке № С-КА/24-09-2021/97481042, действительно до 23.09.2022.

Всего протоколов