

Приложение к протоколу № 150134-22

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

МР 2915-82 Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии

МУК 4.1.650-96 Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде

МУК 4.1.1263-03 Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

МУК 4.1.3171-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

#### Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Мультиметр цифровой Testo 760, зав.№ 0000435, Свидетельство о поверке № С-МА/14-10-2021/101923382, действительно до 13.10.2022.
2. Термостат-инкубатор Heratherm IGS 100, зав.№ 42129577, Аттестат № МА 90017528, действительно до 27.09.2022.
3. Весы лабораторные электронные АВ-204, зав.№ 111342658, Свидетельство о поверке № С-МА/04-10-2021/100654230, действительно до 03.10.2022.
4. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МА/23-10-2021/103898182, действительно до 22.10.2022.
5. Прибор комбинированный Testo-610, зав.№ 39228502/206, Свидетельство о поверке № С-МА/06-09-2021/91497795, действительно до 05.09.2022.
6. Анализатор жидкости флуорат-02-3М, зав.№ 4715, Свидетельство о поверке средства измерения № С-МА/24-09-2021/97481074, действительно до 23.09.2022.
7. Спектрофотометр атомно-абсорбционный SpectrAA 240Z, зав.№ KY1334004, Свидетельство о поверке № С-МА/05-10-2021/100306354, действительно до 04.10.2022.
8. Анализатор ртути Юлия-2К, зав.№ С1160, Свидетельство о поверке № С-МА/05-10-2021/100306363, действительно до 04.10.2022.
9. Анализатор изображений АТ-05, зав.№ 205, Свидетельство о поверке № СП 2991504, действительно до 13.08.2022.
10. Хроматограф газовый Кристалл-2000М, зав.№ 2404-02, Свидетельство о поверке № С-МА/23-09-2021/98123969, действительно до 22.09.2022.
11. Спектрофотометр Evolution 201, зав.№ 5A4S234004, Свидетельство о поверке № С-УА/24-09-2021/97481042, действительно до 23.09.2022.
12. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматек-Кристалл 5000" исп.2, зав.№ 452535, Свидетельство о поверке № С-МА/13-10-2021/102116682, действительно до 12.10.2022.

Конец протокола