

3801009466	3	2025-02-28	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроанализ. Метод измерений локальной микрофлоры. Методика измерений локальной микрофлоры на рабочих местах в помещениях (офисных, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе здания общепита), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе.	Алексеева	38032022652, 202502812	Байурова	38032022653, 202502813	Никиткина	38032022654, 202502814										
6607000556	7	2025-03-03	Удостоверение	МИ №02.25-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, диоксида серы и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферного воздуха, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации диоксида азота и его соединений во всех типах вод, массовой доли диоксида азота и его соединений в твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, дождевых отложениях спектрофотометрическим методом.	Вершинина А	38032022641, 202503031	Вершинина Е	38032022642, 202503032	Мингазиева	38032022643, 202503033	Хлебникова	38032022644, 202503034	Дербина	38032022645, 202503035	Панжанин	38032022646, 202503036	Мальгина	38032022647, 202503037		
6166088321	2	2025-03-03	Удостоверение	МИ П.16-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газоанализа (газовый) потоков, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах»	Иванчук	38032022648, 202503038	Толстухова	38032022649, 202503039												
7838400807	1	2025-03-03	Удостоверение	МИ №03.26-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации диоксида азота и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли диоксида азота и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке (в том числе песке в неочистных детских организациях), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, дождевых отложениях спектрофотометрическим методом»	Еремича	38032022650, 202503040														
7838400807	1	2025-03-03	Удостоверение	МИ S.21-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации сульфатов во всех типах вод, массовой концентрации сульфатов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли сульфатов и их соединений, кроме бифид (кальциевый) в жидких и твердых отходах производства и потребления, в почве, грунтах, песке (в том числе песке в неочистных детских организациях), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, дождевых отложениях турбидиметрическим методом.	Еремича	38032022651, 202503011														
3801009466	3	2025-02-28	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроанализ. Метод измерений локальной микрофлоры. Методика измерений локальной микрофлоры на рабочих местах в помещениях (офисных, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе здания общепита), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе.	Александрова	38032022652, 202502812	Зыбкина	38032022653, 202502813	Рожкова	38032022654, 202502814										
5918212640	1	2025-03-04	Удостоверение	МИ Ме.11-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединений) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Дубровина	38032022655, 202503041														
4229004316	4	2025-03-04	Удостоверение	МИ П.16-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газоанализа (газовый) потоков, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах»	Кузьмина	38032022656, 202503042	Рошская	38032022657, 202503043	Калинина	38032022658, 202503044	Мусофорова	38032022659, 202503045								
6674104783	1	2025-03-04	Удостоверение	МИ ПТТ1.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. МИ ЭМИ.04-2020 Электронные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитной волны на рабочих местах. МИ ПТТ1.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. МИ СС.09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и околных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории.	Аверина	38032022660, 202503046														
6674104783	1	2025-03-04	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроанализ. Метод измерений локальной микрофлоры. Методика измерений локальной микрофлоры на рабочих местах в помещениях (офисных, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе здания общепита), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе.	Аверина	38032022661, 202503047														
6661005707	2	2025-03-04	Удостоверение	МИ ЭМИ.04-2020 Электронные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитной волны на рабочих местах. МИ СС.09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и околных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории. МИ П.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской и открытой территории.	Минихметова	38032022662, 202503048	Горбачева	38032022663, 202503049												
6661005707	2	2025-03-04	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроанализ. Метод измерений локальной микрофлоры. Методика измерений локальной микрофлоры на рабочих местах в помещениях (офисных, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе здания общепита), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе.	Минихметова	38032022664, 2025030410	Горбачева	38032022665, 2025030411												
5835070726	1	2025-03-05	Удостоверение	МИ Ме.11-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединений) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Лазарева	38032022667, 202503051														
2377001499	1	2025-03-05	Удостоверение	МИ Ме.11-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединений) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом» измерение массовой концентрации железа и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 5); измерение массовой концентрации марганца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 6).	Шагинова	38032022668, 202503052														
6660152120	3	2025-03-06	Удостоверение	МИ Ме.11-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, никель и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, алюминий и его соединения, ванадий и его соединения, хром (VI), хром (III) и их соединений) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом» измерение массовой концентрации ванадия и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 11).	Кригула	38032022669, 202503061	Охотникова	38032022670, 202503062	Ветюшкин	38032022671, 202503063										
6660152120	5	2025-03-06	Удостоверение	МИ СМН60.24-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации фенола и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации фенола и его соединений во всех типах вод, массовой доли фенола и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, дождевых отложениях, спектрофотометрическим методом.	Киндлер	38032022672, 202503064	Корешкова	38032022673, 202503065	Шалина	38032022674, 202503066	Матис	38032022675, 202503067	Скочкова	38032022676, 202503068						
5075027293	1	2025-03-06	Удостоверение	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации нитрата И6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом. МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.	Арханова	38032022677, 202503069														
3803042177	1	2025-03-07	Удостоверение	МИ П.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской и открытой территории. МИ СВ.14-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, открытой территории. МИ ЛВ.15-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	Арханова	38032022678, 202503071														
6632001031	6	2025-03-07	Удостоверение	МИ П.16-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газоанализа (газовый) потоков, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах»	Первакова	38032022679, 202503072	Рылова	38032022680, 202503073	Ворошилова	38032022681, 202503074	Меледеева	38032022682, 202503075	Мельникова	38032022683, 202503076	Корчанин	38032022684, 202503077				

