



6916016225	1	2026-01-23	Удостоверение	МИ ГМ.30-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), зола [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), зола [зольности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, массовой концентрации сухого остатка (минерализации) и прокаленного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом»	Митина	38480000045, 202601232			
6916016225	1	2026-01-23	Удостоверение	МИ ГМ.30-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), зола [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), зола [зольности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, массовой концентрации сухого остатка (минерализации) и прокаленного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом»	Быргазова	38480000046, 202601233			
7719200121	2	2026-01-26	Удостоверение	МИ М.08-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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»	Никитин	38480000047, 202601261			
7719200121	2	2026-01-26	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков»	Никитин	38480000049, 202601263			
6658495515	1	2026-01-27	Удостоверение	МИ П.16-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах»	Синенко	38480000051, 202601271			
7801258484	1	2026-01-28	Удостоверение	МИ 8ЮЭ.54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений хрома дioxидна в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Голубева	38480000052, 202601281			
7801258484	1	2026-01-28	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Голубева	38480000053, 202601282			
5918212640	2	2026-01-28	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Комарова	38480000054, 202601283	Лягина	38480000055, 202601284	
6454109465	1	2026-01-29	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)	Кубышева	38480000056, 202601291			
6454109465	1	2026-01-29	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 марганца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 6)	Кубышева	38480000057, 202601292			
7602053796	1	2026-01-29	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Гомзина	38480000058, 202601293			
323829437	1	2026-01-15	Сертификат	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом».	Рыжакова	ССП 202601151			
4345328079	1	2026-01-15	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на саельтебной и открытой территории.	Глушков	ССП 202601152			
4345267933	1	2026-01-16	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	Громов	ССП 202601161			
4345267933	1	2026-01-16	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	Коршунов	ССП 202601162			
4345267933	1	2026-01-16	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	Холькин	ССП 202601163			
323829437	1	2026-01-16	Сертификат	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом».	Унагаева	ССП 202601164			
6454109465	3	2026-01-23	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	Соколова	ССП 202601231	Коробейникова	ССП 202601232	Сорочинский ССП 202601233
7805410387	2	2026-01-23	Сертификат	МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.	Романов	ССП 202601234	Романова	ССП 202601235	
7805410387	2	2026-01-26	Сертификат	МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	Романов	ССП 202601261	Романова	ССП 202601262	
7719200121	2	2026-01-26	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на саельтебной и открытой территории.	Никитин	ССП 202601263			
7805410387	1	2026-01-26	Сертификат	МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	Черный	ССП 202601265			
7805410387	1	2026-01-27	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на саельтебной и открытой территории.	Романов	ССП 202601271			
7805410387	1	2026-01-27	Сертификат	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	Романова	ССП 202601272			

7805410387	1	2026-01-27	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, 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.	Чёрный	ССП 202601273							
6658495515	1	2026-01-27	Сертификат	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.	Спенко	ССП 202601274							
7805410387	2	2026-01-27	Сертификат	МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.	Кравцова	ССП 202601275	Парамонов	ССП 202601276					
7805410387	1	2026-01-28	Сертификат	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	Чёрный	ССП 202601281							
7805410387	2	2026-01-28	Сертификат	МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	Кравцова	ССП 202601282	Парамонов	ССП 202601283					
7805410387	2	2026-01-29	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, 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.	Кравцова	ССП 202601291	Парамонов	ССП 202601292					
7805410387	2	2026-01-30	Сертификат	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	Кравцова	ССП 202601301	Парамонов	ССП 202601302					
7017207750	1	2026-02-03	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопаевых (газовых) потоков»	Фомина	384800000059, 202602031							
7719200121	1	2026-02-05	Удостоверение	МИ М.08-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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»	Бельских	384800000060, 202602051							
7719200121	1	2026-02-05	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопаевых (газовых) потоков»	Бельских	384800000061, 202602052							
7839089034	1	2026-02-05	Удостоверение	МИ М.08-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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»	Бурма	384800000062, 202602053							
7719200121	1	2026-02-05	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, 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.	Бельских	ССП 202602051							
7805410387	1	2026-02-05	Сертификат	МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.	Парамонов	ССП 202602052							
7839089034	1	2026-02-05	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	Бурма	ССП 202602053							
7805410387	1	2026-02-06	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, 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.	Парамонов	ССП 202602061							
7839089034	1	2026-02-06	Сертификат	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 оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории.	Бурма	ССП 202602062							
2466134860	1	2026-02-09	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Китаева	384800000063, 202602091							
2466134860	1	2026-02-10	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Панкова	384800000064, 202602101							
7724484743	2	2026-02-11	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Тангаева	384800000065, 202602111	Цыбикмитова	384800000071, 202602112					
6658508450	1	2026-02-11	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Барейко	384800000069, 202602113							
6658508450	1	2026-02-11	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Хлебникова	384800000070, 202602114							
7734052252	2	2026-02-12	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Рябина	384800000072, 202602121	Забарин	384800000073, 202602122					
5042060410	3	2026-02-13	Удостоверение	МИ S02.54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Гавриченкова	384800000074, 202602131	Тихонова	384800000075, 202602132	Соколова	384800000076, 202602133			
6454109465	1	2026-02-16	Удостоверение	МИ НП.23-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод, массовой доли нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шлаках, дождевых отложениях, ИК-спектрометрическим методом»	Кубышева	384800000077, 202602161							



2309138030	1	2026-02-25	Удостоверение	МИ АПАВ.42-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ во всех типах вод, массовой доли анионных поверхностно-активных веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом»	Баленко	384800000107, 202602254				
7017284843	1	2026-02-26	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, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления, в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях турбидиметрическим методом»	Очнева	384800000108, 202602261				
6325032246	1	2026-02-27	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Голубева	384800000109, 202602271				
7455023734	3	2026-02-27	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе здания общежитий), 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	Михайлова	384800000110, 202602272	Черепанова	384800000111, 202602273	Пермякова	384800000112, 202602274
2308100971	1	2026-03-02	Удостоверение	МИ НП.23-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод, массовой доли нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, ИК-спектрометрическим методом»	Пономаренко	384800000113, 202603021				
5906156454	3	2026-03-03	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков»	Суханов	384800000114, 202603031	Горева	384800000115, 202603032	Соколова	384800000116, 202603033
5906156454	1	2026-03-03	Удостоверение	МИ SЮ2.54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Камаева	384800000117, 202603034				
5906156454	1	2026-03-03	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Камаева	384800000118, 202603035				
5906156454	1	2026-03-03	Удостоверение	МИ С.56-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами»	Камаева	384800000119, 202603036				
5906156454	1	2026-03-03	Удостоверение	МИ С6Н6О.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, донных отложениях, спектрофотометрическим методом.	Камаева	384800000120, 202603037				
5906156454	1	2026-03-03	Удостоверение	МИ СН2О.29-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации формальдегида во всех типах вод, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли формальдегида в жидких и твердых отходах производства и потребления, в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом»	Камаева	384800000121, 202603038				
5906156454	1	2026-03-03	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков»	Камаева	384800000122, 202603039				
6325032246	1	2026-03-04	Удостоверение	МИ С6Н6О.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, донных отложениях, спектрофотометрическим методом.	Голубева	384800000123, 202603041				
6829155688	1	2026-03-04	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков»	Капачина	384800000124, 202603042				
2309138030	1	2026-03-04	Удостоверение	МИ НП.23-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод, массовой доли нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, ИК-спектрометрическим методом»	Малюк	384800000125, 202603043				
2309138030	1	2026-03-04	Удостоверение	МИ Р.37-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом»	Бабичева	384800000126, 202603044				
2466211473	1	2026-03-04	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе здания общежитий), 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	Макаенко	384800000127, 202603045				
6325032246	1	2026-03-06	Удостоверение	МИ Мс.5-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тяжелых металлов во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим и титриметрическим методами, общей жесткости»	Архиреева	384800000128, 202603061				
5506165711	1	2026-03-06	Удостоверение	Верификация и валидация методик измерений (исследований)	Королева	384800000129, 202603062				

7451216566	1	2026-03-06	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Возженникова	384800000130, 202603063						
7702333839	2	2026-03-06	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Борисова	384800000131, 202603064	Мойсева	384800000132, 202603065				
1833059610	3	2026-03-10	Удостоверение	МИ НП.23-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод, массовой доли нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, ИК-спектрометрическим методом»	Микрокова	384800000133, 202603101	Никитина	384800000134, 202603102	Бабищева	384800000135, 202603103		
1833059610	3	2026-03-10	Удостоверение	МИ С.56-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами»	Микрокова	384800000136, 202603104	Никитина	384800000137, 202603105	Бабищева	384800000138, 202603106		
1833059610	2	2026-03-10	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)	Микрокова	384800000139, 202603107	Бабищева	384800000140, 202603108				
1833059610	2	2026-03-10	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 никеля и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 7)	Микрокова	384800000141, 202603109	Бабищева	384800000142, 202603110				
1833059610	3	2026-03-10	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 алюминия и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 10)	Микрокова	384800000143, 202603111	Бабищева	384800000144, 202603112	Никитина	384800000145, 202603113		
1833059610	3	2026-03-10	Удостоверение	МИ NO3.26-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации интратов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли интратов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом.	Никитина	384800000146, 202603114	Бабищева	384800000147, 202603115	Микрокова	384800000148, 202603116		
6163107294	1	2026-03-11	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Оржеховская	384800000149, 202603111						
4345079136	1	2026-03-11	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, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления, в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях турбидиметрическим методом»	Мовсесян	384800000150, 202603112						
7805410387	1	2026-02-09	Сертификат	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	Парамонов	ССП 202602091						
3017032260	1	2026-02-09	Сертификат	МИ РД.10-2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».	Дубин	ССП 202602092						
9728063926	1	2026-02-09	Сертификат	МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.	Лемешев	ССП 202602093						
3123161356	1	2026-02-09	Сертификат	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом».	Белова	ССП 202602094						
9728063926	1	2026-02-10	Сертификат	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом».	Лемешев	ССП 202602101						
9719081421	2	2026-02-10	Сертификат	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	Андропова	ССП 202602102	Плешков	ССП 202602103				
9728063926	1	2026-02-11	Сертификат	МИ ТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	Лемешев	ССП 202602111						
9719081421	2	2026-02-11	Сертификат	МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.	Андропова	ССП 202602112	Плешков	ССП 202602113				
6658508450	1	2026-02-11	Сертификат	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	Барейко	ССП 202602114						
7802474128	1	2026-02-11	Сертификат	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 оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитровой территории.	Шинцова	ССП 202602115						
9728063926	1	2026-02-12	Сертификат	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.	Лемешев	ССП 202602121						
9719081421	2	2026-02-12	Сертификат	МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.	Андропова	ССП 202602122	Плешков	ССП 202602123				
6658508450	1	2026-02-12	Сертификат	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 оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитровой территории.	Барейко	ССП 202602124						
7802474128	1	2026-02-12	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитровой и открытой территории.	Шинцова	ССП 202602125						







4212024138	4	2026-03-27	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на саельбной и открытой территории.	Коростелева	ССП 202603273	Ковалева	ССП 202603274	Кругликов	ССП 202603275	Тихонов	ССП 202603276
2721124655	1	2026-03-27	Сертификат	МИ РД.10-2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».	Обеткина	ССП 202603279	Скоробогатов	384800000151, 202603121				
6612001971	1	2026-03-12	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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								
4345079136	1	2026-03-12	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, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления, в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях турбидиметрическим методом»	Воробьева	384800000152, 202603122						
5446102070	1	2026-03-13	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Нурисламова	384800000153, 202603131						
5032304730	1	2026-03-13	Удостоверение	МИ С.56-2024 «Г.СИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами»	Лулева	384800000154, 202603132						
5032304730	1	2026-03-13	Удостоверение	МИ SIO2.54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Лулева	384800000155, 202603133						
6163107294	1	2026-03-16	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Сазоненко	384800000156, 202603161						
1832046866	1	2026-03-16	Удостоверение	МИ NO2.25-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод, массовой доли нитритов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом.	Конькова	384800000157, 202603162						
5445007458	1	2026-03-17	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков»	Лебедева	384800000158, 202603171						
5445007458	1	2026-03-17	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Лебедева	384800000159, 202603172						
3849075643	1	2026-03-17	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Линейцева	384800000160, 202603173						
2466211473	1	2026-03-17	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Лейберг	384800000161, 202603174						
7716217590	1	2026-03-18	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Муромцева	384800000162, 202603181						
6659102661	1	2026-03-18	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Мельников	384800000163, 202603182						
6163107294	1	2026-03-18	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Гайдар	384800000164, 202603183						
5052022886	3	2026-03-18	Удостоверение	МИ Me.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»	Барabanова	384800000165, 202603184	Каменева	384800000166, 202603185	Рулев	384800000167, 202603186		
5032304730	3	2026-03-19	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков»	Араптанов	384800000168, 202603191	Хамидулли	384800000169, 202603192	Журавский	384800000170, 202603193		
5032304730	3	2026-03-19	Удостоверение	МИ П.55-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах»	Араптанов	384800000171, 202603194	Хамидулли	384800000172, 202603195	Журавский	384800000173, 19.03.2026, 202603196		
5032304730	3	2026-03-19	Удостоверение	МИ С.56-2024 «Г.СИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами»	Араптанов	384800000174, 202603197	Хамидулли	384800000175, 202603198	Журавский	384800000176, 19.03.2026, 202603199		
5032304730	3	2026-03-19	Удостоверение	МИ SIO2.54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Араптанов	384800000177, 2026031910	Хамидулли	384800000178, 2026031911	Журавский	384800000179, 2026031912		
6163107294	1	2026-03-19	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков»	Сазоненко	384800000180, 2026031913						





3435109707	2	2026-04-02	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газообразных (газовых) потоков»	Данилов	384800000242, 202604021	Юрьева	384800000243, 202604022
3435109707	2	2026-04-02	Удостоверение	МИ П.55-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	Данилов	384800000244, 202604023	Юрьева	384800000245, 202604024
1832046866	1	2026-04-02	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Палагута	384800000246, 202604025		
1832046866	1	2026-04-02	Удостоверение	МИ NO2-25-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод, массовой доли нитритов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом.	Палагута	384800000247, 202604026		
1832046866	1	2026-04-02	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)	Палагута	384800000248, 202604027		
1832046866	1	2026-04-02	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 марганца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 6)	Палагута	384800000249, 202604028		
1655422460	2	2026-04-03	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Недзиковский	384800000250, 202604031	Окружнова	384800000251, 202604032
7722807124	1	2026-04-03	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газообразных (газовых) потоков»	Абрамов	384800000252, 202604033		
1655422460	1	2026-04-03	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Хабидуллин	384800000253, 202604034		
2309138030	1	2026-04-06	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Стамова	384800000254, 202604061		
0276116394	2	2026-04-06	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Лысак	384800000255, 202604062	Маликов	384800000256, 202604063
3810035173	1	2026-04-06	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Седова	384800000257, 202604064		
5042060410	1	2026-04-07	Удостоверение	МИ П.55-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	Лошкарев	384800000258, 202604071		
0276116394	1	2026-04-07	Удостоверение	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинках), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), 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	Боброва	384800000259, 202604072		
7704799946	2	2026-04-07	Удостоверение	МИ SIO2-54-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом»	Пермякова	384800000260, 202604073	Коновалова	384800000261, 07.04.2026, 202604074
3702640102	2	2026-04-07	Удостоверение	МИ П.55-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	Борисов	384800000262, 202604075	Кудло	384800000263, 202604076
7722807124	2	2026-04-07	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газообразных (газовых) потоков»	Палагин	384800000264, 202604077	Васильев	384800000265, 202604078
7722807124	2	2026-04-08	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газообразных (газовых) потоков»	Крысин	384800000266, 202604081	Голников	384800000267, 202604082
1660198912	2	2026-04-08	Удостоверение	МИ П.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промышленных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах	Сигдиков	384800000268, 202604083	Исламов	384800000269, 202604084
5908025665	1	2026-04-09	Удостоверение	МИ П.16-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газообразных (газовых) потоков»	Орлова	384800000270, 202604091		











9402016487	1	2026-04-27	Сертификат	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	Гушин	ССП 202604271						
0277963058	1	2026-04-27	Сертификат	МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.	Васильев	ССП 202604272						
7203134450	2	2026-04-27	Сертификат	МИ РД.10-2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».	Иванова	ССП 202604273	Кленцова	ССП 202604274				
0277963058	1	2026-04-28	Сертификат	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 оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории.	Васильев	ССП 202604281						
2463070760	3	2026-04-28	Сертификат	МИ РД.10-2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».	Хертек	ССП 202604282	Романченко	ССП 202604283	Вохмина	ССП 202604284		
7816363890	3	2026-04-28	Сертификат	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории.	Сугако	ССП 202604285	Иванова	ССП 202604286	Долгушин	ССП 202604287		