



6916016225	1	2026-01-23	Удостоверение	МИ ГМ.30-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песчаниках 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»	Сильченко	384800000044, 202601231				
6916016225	1	2026-01-23	Удостоверение	МИ ГМ.30-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песчаниках 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	384800000045, 202601232				
6916016225	1	2026-01-23	Удостоверение	МИ ГМ.30-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песчаниках 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	384800000046, 202601233				
6916016225	1	2026-01-23	Удостоверение	МИ ГМ.30-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), золы [золыности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песчаниках 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»	Никитин	384800000047, 202601261	Бельский	384800000048, 202601262		
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, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общесоцназ), 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»						
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	384800000049, 202601263	Бельский	384800000050, 202601264		
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	384800000051, 202601271				
7801258484	1	2026-01-28	Удостоверение	МИ SiO <sub>2</sub> .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»	Голубева	384800000052, 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	384800000053, 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	384800000054, 202601283	Лягнина	384800000055, 202601284		
6454109465	1	2026-01-29	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: измерение массовой концентрации железа и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 5)»	Кубышева	384800000056, 202601291				
6454109465	1	2026-01-29	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: измерение массовой концентрации марганца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах (раздел 6)»	Кубышева	384800000057, 202601292				
6454109465	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	384800000058, 202601293				
7602053796	1	2026-01-29	Удостоверение	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»	Рыжакова	ССП 202601151				
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»	Глушкин	ССП 202601152				
4345328079	1	2026-01-15	Сертификат	МИ III.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.						
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.	Ходыкин	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 ТПЛ.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.  МИ III.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.	Романов	ССП 202601261	Романова	ССП 202601262		
7719200121	2	2026-01-26	Сертификат		Никитин	ССП 202601263	Бельский	ССП 202601264		
7805410387	1	2026-01-26	Сертификат	МИ ТПЛ.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	Чёрный	ССП 202601265				
7805410387	1	2026-01-27	Сертификат	МИ III.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.	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 III.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.	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.	Синенко	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 ТПЛ.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 III.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.	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		