

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ для испытательных лабораторий (центров) и органов инспекции с 01.01.2026г. В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ					
№ информационный	Методика	Базовая стоимость* на условиях 100% предоплаты с 03.11.2025г. по 31.12.2025г., в рублях, без НДС. В случае, если документооборот (Соглашение и/или счет на оплату и/или акт и/или счет-фактура и/или иной сопроводительный документ) осуществляется на бумажном носителе, то дополнительно предусмотрен сбор в размере 1000 рублей. Если документооборот осуществляется в электронном виде (посредством ЭДО), то дополнительные сборы не взимаются.	Базовая стоимость* на условиях 100% предоплаты с 01.01.2026г., в рублях, без НДС. В случае, если документооборот (Соглашение и/или счет на оплату и/или акт и/или счет-фактура и/или иной сопроводительный документ) осуществляется на бумажном носителе, то дополнительно предусмотрен сбор в размере 1500 рублей. Если документооборот осуществляется в электронном виде (посредством ЭДО), то дополнительные сборы не взимаются.	Актуальность методики	Примечание
		Путем предоставления права доступа к Электронному фонду «ПрофСтандарт»: аутентичный экземпляр методики выводится на печать из Электронного фонда на бумажный носитель непосредственно у Держателя методики.			
*Указанные цены действительны только при: 1. 100% предоплате; 2. Заключении Соглашения на получение права пользования в деятельности аккредитованного лица аттестованными методиками (методами) измерений; 3. Соблюдении требований Разработчиков методик с порядком и условиями получения доступа к методикам опубликованным на сайте по ссылке: <a href="https://m.pnoirf.ru/порядок-и-условия-получения-доступа-к/">https://m.pnoirf.ru/порядок-и-условия-получения-доступа-к/</a>					
**Дополнительно: стоимость услуги по выпуску контрольного экземпляра методики в тираж на бумажном носителе на оборудовании Исполнителя с использованием возможностей Электронного фонда «ПрофСтандарт» формируется исходя из количества листов в методике (50 р. одна страница), НО не менее 7 000 р. Окончательная стоимость указывается в счете на оплату.					
*** В иных случаях, к примеру, в случаях участия в закупках/торгах, отсрочки платежа, оплаты по факту оказания услуг, оплаты 30% на 70%, оплаты 50% на 50% и др. - производится наценка от 25% и более. Окончательная стоимость зависит от условий оплаты и иных условий связанных с предоставляемым доступом – просим обращаться за информацией, запросом на электронную почту e-mail: <a href="mailto:tc@pnoirf.ru">tc@pnoirf.ru</a> .					
МЕТОДИКИ 1-ГО ПОКОЛЕНИЯ					
1.01	МИ Э3.01-2020 АКУСТИКА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений эквивалентного уровня звука (стратегия измерений на основе рабочей операции). ФР.1.36.2020.37229	Продажи остановлены с 11.09.2025 г.	Продажи остановлены с 11.09.2025 г.	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Взамен предлагается методика МИ Ш.13-2021. (ФР.1.36.2022.43597)
1.02	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом. ФР.1.37.2020.38028	12 000	13 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.03	МИ НТП.18-2020 ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса. ФР.1.33.2020.38244	16 000	17 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.04	МИ ЭМИ.04-2020 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах ФР.1.34.2021.39109	23 000	25 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.05	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 соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом» ФР.1.31.2022.42336	90 000	93 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.05.05.	Раздел 5 "Измерение массовой концентрации железа и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.05.06	Раздел 6 "Измерение массовой концентрации марганца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.05.07	Раздел 7 "Измерение массовой концентрации никеля и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.05.08	Раздел 8 "Измерение массовой концентрации меди и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.05.09	Раздел 9 "Измерение массовой концентрации свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.05.10	Раздел 10 "Измерение массовой концентрации алюминия и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.05.11	Раздел 11 "Измерение массовой концентрации ванадия и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.05.12	Раздел 12 "Измерение массовой концентрации хрома общего, хрома (VI), хрома (III) и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	25 000	27 000		
1.06	МИ Т.03-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом» ФР.1.31.2021.39964	12 000	14 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.07	МИ ТТП.7-2020 ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. ФР.1.28.2021.39843	15 000	17 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.08	МИ М.08–2021 ГСИ. 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. ФР.1.32.2021.40272	23 000	25 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.09	МИ СС.09-2021 ГСИ. 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 ФР.1.37.2021.40824	23 000	25 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.10	МИ РД.10-2021 «ГСИ. Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний» ФР.1.27.2022.42694	52 000	54 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.11	МИ Ме.5-2022 ГСИ. 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 ФР.1.31.2023.45604	140 000	140 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.11.13-16	РАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	52 000	54 000		
1.11.13	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.14	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.15	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000	25 000		
1.11.16	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.17-20	РАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	50 000	52 000		
1.11.17	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.18	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.19	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000	25 000		
1.11.20	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.21-23	РАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	48 000		
1.11.21	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.22	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000	25 000		
1.11.23	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.24-26	РАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	48 000		
1.11.24	ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.25	ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000	25 000		
1.11.26	ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.27-29	РАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	48 000		
1.11.27	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.28	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000	25 000		
1.11.29	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.30-32	РАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	48 000		
1.11.30	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.31	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000	25 000		
1.11.32	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.33-36	РАЗДЕЛ КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	51 000	53 000		
1.11.33	КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.34	КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.11.35	КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000	25 000		
1.11.36	КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000	19 000		
1.12	МИ ЭМИ.12-2021 ГСИ. Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей 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 жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях ФР.1.34.2021.40273	23 000	25 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.13	МИ Ш.13-2021 ГСИ. 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. ФР.1.36.2022.43597	22 000	24 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ Э3.01-2020 АКУСТИКА. ФР.1.36.2020.37229
1.14	МИ ОВ.14-2021 ГСИ. 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. ФР.1.36.2022.43550	20 000	22 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.15	МИ ЛВ.15-2021 ГСИ. ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах. ФР.1.36.2022.43551	16 000	18 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	

1.16	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» ФР.1.31.2022.44028				
1.16.5	5 раздел - Измерение температуры, влажности, разрежения, избыточного давления, полного давления, динамического давления, статического давления, дифференциального давления, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков, диаметра газохода, толщины стенки газохода, линейных размеров газохода, площади измерительного сечения				
1.16.6	6 раздел - Измерение массовой концентрации пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах				
1.16.7	7 раздел - Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	Продажи остановлены с 09.07.2025 г.	Продажи остановлены с 09.07.2025 г.	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Взамен предлагаются методики: МИ П.16-2024 (ФР.1.31.2024.49031), МИ SiO2.54-2024 (ФР.1.31.2024.49030), МИ П.55-2024 (ФР.1.31.2024.49032), МИ С.56-2024 (ФР.1.31.2024.49035).
1.16.8	8 раздел - Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах				
1.16.9	9 раздел - Измерение массовой концентрации кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах				
1.16.10	10 раздел - Измерение массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах				
1.16.11	11 раздел - Измерение эффективности очистки промышленных выбросов (эффективности работы пылегазоочистной установки) и мощности выбросов				
1.16.12	12 раздел - Расчет среднесменной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны				
1.16.13	13 раздел - Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений				
1.21	МИ S.21-2023 «ГСИ. 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» ФР.1.31.2024.48259	42 000	44 000		
1.21.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах турбидиметрическим методом	16 000	17 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.21.08	8 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов во всех типах вод турбидиметрическим методом	11 000	12 000		
1.21.09	9 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления турбидиметрическим методом	11 000	12 000		
1.21.10	10 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений, серы общей (валовой) 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	11 000	12 000		
1.23	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» ФР.1.31.2024.49038	62 000	64 000		
1.23.07	7 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах ИК-спектрометрическим методом	35 000	37 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.23.08	8 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод ИК-спектрометрическим методом	18 000	19 000		
1.23.09	9 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления ИК-спектрометрическим методом	15 000	16 000		
1.23.10	10 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях ИК-спектрометрическим методом	15 000	16 000		
1.24	МИ NH3.24-2023 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли аммиака, аммония и его 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» ФР.1.31.2023.47204	36 000	38 000		
1.24.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	16 000	17 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.24.08	8 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	11 000	12 000		
1.24.09	9 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	11 000	12 000		
1.24.10	10 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений 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	11 000	12 000		
1.25	МИ NO2.25-2023 «ГСИ. 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» ФР.1.31.2024.48250	36 000	38 000		
1.25.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	15 000	16 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.25.08	8 раздел — Измерение массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	15 000	16 000		
1.25.09	9 раздел — Измерение массовой доли нитритов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	15 000	16 000		
1.25.10	10 раздел — Измерение массовой доли нитритов и их соединений 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	15 000	16 000		
1.26	МИ NO3.26-2023 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации нитратов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли нитратов 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» ФР.1.31.2024.48260	52 000	54 000		
1.26.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	17 000	18 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.26.08	8 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	12 000	13 000		
1.26.09	9 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	12 000	13 000		
1.26.10	10 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений 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	12 000	13 000		
1.27	МИ С6Н6О.24-2024 «ГСИ. 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» ФР.1.31.2024.49037	51 000	53 000		
1.27.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации фенола и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	22 000	23 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.27.08	8 раздел — Измерение массовой концентрации фенола и его соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	22 000	23 000		
1.27.09	9 раздел — Измерение массовой концентрации фенола и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	22 000	23 000		
1.27.10	10 раздел — Измерение массовой концентрации фенола и его соединений 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	22 000	23 000		
1.28	МИ SO2.28-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом» ФР.1.31.2024.48647	31 000	31 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.29	МИ CH2O.29-2025 "ГСИ. 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" ФР.1.31.2025.51420	47 000	47 000		
1.29.07	7 раздел - Измерение массовой концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	20 000	20 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.29.08	8 раздел - Измерение массовой концентрации формальдегида во всех типах вод спектрофотометрическим методом	10 000	10 000		
1.29.09	9 раздел - Измерение массовой доли формальдегида в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	10 000	10 000		
1.29.10	10 раздел - Измерение массовой доли формальдегида и формальдегидосодержащих веществ 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	10 000	10 000		

1.30	МИ ГМ.30-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой доли воды (влажности), золы [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), золы [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» ФР.1.31.2024.48646	46 000	46 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.30.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации сухого остатка (минерализации) и прокаленного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом	16 000	16 000		
1.30.08	8 раздел — Измерение массовой доли воды (влажности), золы [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления гравиметрическим методом	21 000	21 000		
1.30.09	9 раздел — Измерение массовой доли воды (влажности), золы [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 гравиметрическим методом	16 000	16 000		
1.37	МИ Р.37-2024 «ГСИ. 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» ФР.1.31.2024.49040	72 000	73 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.37.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации фосфорсодержащих веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	22 000	23 000		
1.37.08	8 раздел — Измерение массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод спектрофотометрическим методом	22 000	23 000		
1.37.09	9 раздел — Измерение массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	22 000	23 000		
1.37.10	10 раздел — Измерение массовой доли фосфорсодержащих веществ 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	22 000	23 000		
1.42	МИ АПАВ.42-2025 «ГСИ. 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» ФР.1.31.2025.51324	50 000	50 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.42.07	7 раздел - Измерение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	25 000	25 000		
1.42.08	8 раздел - Измерение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) во всех типах вод спектрофотометрическим методом	9 500	10 000		
1.42.09	9 раздел - Измерение массовой доли поверхностно-активных веществ (АПАВ) в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	9 500	10 000		
1.37.10	10 раздел - Измерение массовой доли поверхностно-активных веществ (АПАВ) 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	9 500	10 000		
1.51	МИ СТ.51-2024 «Методика измерений параметров стеллажей различных типов и мезонинов складских методами неразрушающего контроля, визуального и измерительного контроля» ФР.1.27.2024.48262	98 000	98 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
МЕТОДИКИ 2-ГО ПОКОЛЕНИЯ					
2.31	МИ SiO2.54-2024 «ГСИ. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом» ФР.1.31.2024.49030	25 000	27 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ П.16-2021 ФР.1.31.2022.44028
2.32	МИ П.16-2024 «ГСИ. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков» ФР.1.31.2024.49031	50 000	52 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ П.16-2021 ФР.1.31.2022.44028
2.32.05	5 раздел - Измерение температуры, влажности, разрежения, избыточного давления, полного давления, динамического давления, статического давления, дифференциального давления, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков (в том числе приведенного к нормальным условиям), длины внешней окружности сечения, диаметра газохода, толщины стенки газохода, линейных размеров газохода, площади измерительного сечения, высоты источника промышленных выбросов	45 000	45 000		
2.32.06	6 раздел - Измерение эффективности очистки промышленных выбросов (эффективности работы пылегазоочистной установки) и мощности выбросов	23 000	23 000		
2.32.07	7 раздел - Расчет максимально разовой, среднесменной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны	23 000	23 000		
2.32.08	8 раздел - Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	23 000	23 000		
2.33	МИ П.55-2024 «ГСИ. 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» ФР.1.31.2024.49032	25 000	27 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ П.16-2021 ФР.1.31.2022.44028
2.34	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» ФР.1.31.2024.49035	25 000	27 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ П.16-2021 ФР.1.31.2022.44028