

**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 дополнительный 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 дополнительный 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:								
https://nooirf.ru/порядок-и-условия-получения-доступа-к/								
**Дополнительно: стоимость услуги по выпуску контрольного экземпляра методики в тираж на бумажном носителе на оборудование Исполнителя с использованием возможностей Электронного фонда «ПрофСтандарт» формируется исходя из количества листов в методике (50 р. одна страница), ИНО 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: tc@nooirf.ru .								
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 Э3.13-2021. (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 ее 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 (IV), 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, кабинах), 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 ВОЗДУХЕ, 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							

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		
1.30.07	<i>7 раздел — Измерение массовой концентрации сухого остатка (минерализации) и прокаленного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом</i>	16 000	16 000		
1.30.08	<i>8 раздел — Измерение массовой доли воды (влажности), золы [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления гравиметрическим методом</i>	21 000	21 000		
1.30.09	<i>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</i>	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		
1.37.07	<i>7 раздел — Измерение массовой концентрации фосфорсодержащих веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом</i>	22 000	23 000		
1.37.08	<i>8 раздел — Измерение массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод спектрофотометрическим методом</i>	22 000	23 000		
1.37.09	<i>9 раздел — Измерение массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом</i>	22 000	23 000		
1.37.10	<i>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</i>	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		
1.42.07	<i>7 раздел - Измерение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом</i>	25 000	25 000		
1.42.08	<i>8 раздел - Измерение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) во всех типах вод спектрофотометрическим методом</i>	9 500	10 000		
1.42.09	<i>9 раздел - Измерение массовой доли поверхностно-активных веществ (АПАВ) в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом</i>	9 500	10 000		
1.37.10	<i>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</i>	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		
2.32.05	<i>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), олины внешней окружности сечения, диаметра газохода, толщины стенки газохода, линейных размеров газохода, площади измерительного сечения, высоты источника промышленных выбросов</i>	45 000	45 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ П.16-2021 ФР.1.31.2022.44028
2.32.06	<i>6 раздел - Измерение эффективности очистки промышленных выбросов (эффективности работы пылегазоочистной установки) и мощности выбросов</i>	23 000	23 000		
2.32.07	<i>7 раздел - Расчет максимально разовой, среднесменной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны</i>	23 000	23 000		
2.32.08	<i>8 раздел - Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений</i>	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