

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
для испытательных лабораторий (центров) и органов инспекции
с 01.06.2026г.**

(в целях ознакомления, не является публичной офертой)

№ информационный	Методика	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ 1* с 01.06.2026г., 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.	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ 2** с 01.06.2026г., 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.	БАЗОВАЯ СТОИМОСТЬ 3*** с 01.06.2026 г. ДЛЯ ЧЛЕНОВ И КАНДИДАТОВ В ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ, не имеющих задолженности по оплате взносов, 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 дополнительный сбор 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. ****				
1	2	3	4	5	6	7

*Указанные цены действительны только при:

- 100% предоплате;
- Заключении Соглашения на получение права пользования в деятельности аккредитованного лица аттестованными методиками (методами) измерений в соответствии с информацией на сайтах m.nooir.ru и/или metodiki-nooi.ru;
- Соблюдении требований Разработчиков методик с порядком и условиями получения доступа к методикам опубликованным на сайтах m.nooir.ru и/или metodiki-nooi.ru

** В случаях, отличающихся от *, 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. - к указанной цене производится наценка, как правило, от 25% и более.

***Членам и кандидатам в члены Ассоциации, оплатившим в текущем периоде (текущий календарный год) членские взносы и не имеющих задолженности по оплате взносов за прошлые периоды, доступна дополнительная скидка. Размер дополнительной скидки просим уточнять на сайте АССОЦИАЦИИ НООИ (nooir.ru и/или nooi.ru - сайты указаны по состоянию на 28.04.2026г.).

****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.

МЕТОДИКИ 1-ГО ПОКОЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7
1.01	МИ ЭЗ.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.	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	14 000	17 500	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	19 000	23 750	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	26 000	32 500	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	94 000	117 500	93 000		
1.05.05.	Раздел 5 "Измерение массовой концентрации железа и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	28 000	35 000	27 000		
1.05.06	Раздел 6 "Измерение массовой концентрации марганца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	28 000	35 000	27 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.05.07	Раздел 7 "Измерение массовой концентрации никеля и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	28 000	35 000	27 000		
1.05.08	Раздел 8 "Измерение массовой концентрации меди и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	28 000	35 000	27 000		
1.05.09	Раздел 9 "Измерение массовой концентрации свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	28 000	35 000	27 000		
1.05.10	Раздел 10 "Измерение массовой концентрации алюминия и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	28 000	35 000	27 000		
1.05.11	Раздел 11 "Измерение массовой концентрации ванадия и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах"	28 000	35 000	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"	28 000	35 000	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	15 000	18 750	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	19 000	23 750	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	27 000	33 750	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	27 000	33 750	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	55 000	68 750	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	150 000	187 500	140 000		
1.11.13-16	РАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	57 000	71 250	54 000		
1.11.13	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.14	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.15	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	28 000	35 000	25 000		
1.11.16	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.17-20	РАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	55 000	68 750	52 000		
1.11.17	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.18	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.19	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	28 000	35 000	25 000		
1.11.20	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.21-23	РАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	51 000	63 750	48 000		
1.11.21	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.22	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	28 000	35 000	25 000		
1.11.23	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.11.24-26	РАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	51 000	63 750	48 000		
1.11.24	ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		

1.11.25	ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	28 000	35 000	25 000		
1.11.26	ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.27-29	РАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	51 000	63 750	48 000		
1.11.27	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.28	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	28 000	35 000	25 000		
1.11.29	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.30-32	РАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	51 000	63 750	48 000		
1.11.30	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.31	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	28 000	35 000	25 000		
1.11.32	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	22 000	27 500	19 000		
1.11.33-36	РАЗДЕЛ КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	56 000	70 000	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	22 000	27 500	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	22 000	27 500	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	28 000	35 000	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	22 000	27 500	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	27 000	33 750	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	26 000	32 500	24 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ ЭЗ.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	24 000	30 000	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	20 000	25 000	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.	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	45 000	56 250	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	18 000	22 500	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	13 000	16 250	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	13 000	16 250	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	13 000	16 250	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	65 000	81 250	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	38 000	47 500	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	20 000	25 000	19 000		
1.23.09	9 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления ИК-спектрометрическим методом типах вод ИК-спектрометрическим методом	17 000	21 250	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	17 000	21 250	16 000		

1.37.07	7 раздел — Измерение массовой концентрации фосфорсодержащих веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	24 000	30 000	23 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	
1.37.08	8 раздел — Измерение массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод спектрофотометрическим методом	24 000	30 000	23 000		
1.37.09	9 раздел — Измерение массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	24 000	30 000	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	24 000	30 000	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	51 000	63 750	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	26 000	32 500	25 000		
1.42.08	8 раздел - Измерение массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) во всех типах вод спектрофотометрическим методом	11 000	13 750	10 000		
1.42.09	9 раздел - Измерение массовой доли поверхностно-активных веществ (АПАВ) в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	11 000	13 750	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	11 000	13 750	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	105 000	131 250	98 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	

МЕТОДИКИ 2-ГО ПОКОЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7
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	29 000	36 250	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	54 000	67 500	52 000		
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	46 000	57 500	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	6 раздел - Измерение эффективности очистки промышленных выбросов (эффективности работы пылегазоочистной установки) и мощности выбросов	24 000	30 000	23 000		
2.32.07	7 раздел - Расчет максимально разовой, среднесменной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны	24 000	30 000	23 000		
2.32.08	8 раздел - Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	24 000	30 000	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	29 000	36 250	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	29 000	36 250	27 000	АКТУАЛЬНА для Держателей, поддержка актуальности будет осуществляться и далее	Предлагается взамен методики МИ П.16-2021 ФР.1.31.2022.44028