

№ п/п	Методика	Стоимость с 01.10.2024г. , в рублях, без НДС (в скобках указана стоимость раздела, если это предусмотрено условиями продажи)	
		Новая цена в электронном фонде «ПрофСтандарт», рублей	Новая цена на бумажном носителе
1	МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции).	11 000	14 000
2	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.	12 000	16 000
3	МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.	15 000	19 000
4	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	22 000	28 000
5	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».	90 000 (25000)	99 000 (28 000)
6	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом».	12 000	16 000
7	МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	14 000	18 000
8	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 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».	22 000	26 000
9	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.	22 000	26 000
10	МИ РД.10–2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».	50 000	67 000
11	МИ Ме.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. <i>ниже стоимость по разделам</i>	140 000	170 000
11_1	РАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	52 000	57 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>24 000</i>	<i>29 000</i>
11_2	РАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	50 000	55 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>24 000</i>	<i>29 000</i>
11_3	РАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>24 000</i>	<i>29 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
11_4	РАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>24 000</i>	<i>29 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
11_5	РАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>24 000</i>	<i>29 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
11_6	РАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>24 000</i>	<i>29 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
11_7	РАЗДЕЛ КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	51 000	56 000
	<i>КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
	<i>КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>24 000</i>	<i>29 000</i>
	<i>КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	<i>18 000</i>	<i>23 000</i>
12	МИ ЭМИ.12–2021 Государственная система обеспечения единства измерений «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».	21 000	26 000
13	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.	22 000	28 000
14	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.	17 000	22 000

15	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	14 000	18 000
16	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. <i>ниже стоимость по разделам</i>	83 000	105 000
16_1	5 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	48 000	53 000
16_2	6 Измерение массовой концентрации пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	18 000	23 000
16_3	7 Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	18 000	23 000
16_4	8 Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах	18 000	23 000
16_5	9 Измерение массовой концентрации кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	23 000	28 000
16_6	10 Измерение массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	23 000	28 000
16_7	11 Измерение эффективности очистки промышленных выбросов (эффективности работы пылегазоочистной установки) и мощности выбросов	23 000	28 000
16_8	12 Расчет среднесменной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны	23 000	28 000
16_9	13 Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	23 000	28 000
17	МИ S.21-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации сульфатов и их соединений 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, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях турбидиметрическим методом	42 000	52 000
17_1	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	23 000
17_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов во всех типах вод турбидиметрическим методом	11 000	16 000
17_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления турбидиметрическим методом	11 000	16 000
17_4	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	16 000
18	МИ NH3.24-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений 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 методом	36 000	51 000
18_1	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	23 000
18_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	11 000	16 000
18_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	11 000	16 000
18_4	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	16 000
19	МИ NO3.26-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации нитратов и их соединений 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 методом	52 000	62 000
19_1	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	23 000
19_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	12 000	16 000
19_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	12 000	16 000
19_4	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	16 000
20	МИ НП.23-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) нефтепродуктов, жиров (масел) и их форм 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 ИК-Спектрометрическим методом	62 000 (воздух 35000, вода 18000, остальное 15000)	67000 (воздух 40000, вода 23000, остальное 20000)
21	МИ С6Н6О.24-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) фенолов и их соединений 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 методом	51 000 (22 000)	72000 (30 000)
22	МИ NO2.25-2024 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 (доли) нитритов и их соединений 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, спектрофотометрическим методом спектрофотометрическим методом	36 000 (15000)	52000 (20000)
23	МИ SO2.28-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом спектрофотометрическим методом	31 000	39 000

26	МИ ГМ.30-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. 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, 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	46 000 (16 000, кроме отходов. Отходы - 21 000)	66000 (21 000, кроме отходов. Отходы - 26 000)
27	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	72 000 (22 000)	82 000 (30 000)
28	МИ СТ.51-2024 «Методика измерений параметров стеллажей различных типов и мезонинов складских методами неразрушающего контроля, визуального и измерительного контроля»	98 000	108 000
29	МИ П.16-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков	50 000	55 000
30	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	25 000	30 000
31	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	25 000	30 000

Информацию о стоимости услуг провайдера ПК ООО "НП МСИ" просим уточнять на сайте <https://npmsi.ru/>, либо по электронной почте msi@nooirf.ru

С 01.01.2024 года действует система накопительных скидок в зависимости от даты положительного решения и присвоения статуса члена (кандидата в члены) Ассоциации.