

№ 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	<b>РАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)</b>	52 000	57 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	24 000	29 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
11_2	<b>РАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)</b>	50 000	55 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	24 000	29 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
11_3	<b>РАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)</b>	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	24 000	29 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
11_4	<b>РАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)</b>	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	24 000	29 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
11_5	<b>РАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)</b>	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	24 000	29 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
11_6	<b>РАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)</b>	46 000	51 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	24 000	29 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
11_7	<b>РАЗДЕЛ КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)</b>	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>	18 000	23 000
	<i>ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
	<i>КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	24 000	29 000
	<i>КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ</i>	18 000	23 000
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>	<b>83 000</b>	<b>105 000</b>
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	<b>48 000</b>	<b>53 000</b>
16_2	6 Измерение массовой концентрации пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	<b>18 000</b>	<b>23 000</b>
16_3	7 Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	<b>18 000</b>	<b>23 000</b>
16_4	8 Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах	<b>18 000</b>	<b>23 000</b>
16_5	9 Измерение массовой концентрации кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	<b>23 000</b>	<b>28 000</b>
16_6	10 Измерение массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	<b>23 000</b>	<b>28 000</b>
16_7	11 Измерение эффективности очистки промышленных выбросов (эффективности работы пылегазоочистной установки) и мощности выбросов	<b>23 000</b>	<b>28 000</b>
16_8	12 Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны	<b>23 000</b>	<b>28 000</b>
16_9	13 Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	<b>23 000</b>	<b>28 000</b>
17	МИ S.21-2023 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	<b>42 000</b>	<b>52 000</b>
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	<b>16 000</b>	<b>23 000</b>
17_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов во всех типах вод турбидиметрическим методом	<b>11 000</b>	<b>16 000</b>
17_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления турбидиметрическим методом	<b>11 000</b>	<b>16 000</b>
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	<b>11 000</b>	<b>16 000</b>
18	МИ NH3.24-2023 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	<b>36 000</b>	<b>51 000</b>
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	<b>16 000</b>	<b>23 000</b>
18_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	<b>11 000</b>	<b>16 000</b>
18_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	<b>11 000</b>	<b>16 000</b>
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	<b>11 000</b>	<b>16 000</b>
19	МИ NO3.26-2023 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	<b>52 000</b>	<b>62 000</b>
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	<b>17 000</b>	<b>23 000</b>
19_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	<b>12 000</b>	<b>16 000</b>
19_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	<b>12 000</b>	<b>16 000</b>
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	<b>12 000</b>	<b>16 000</b>
20	МИ НП.23-2023 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	<b>62 000 (16000, кроме воздуха, воздух - 21000)</b>	<b>67000 (21000, кроме воздуха, воздух - 26000)</b>
21	МИ С6Н6О.24-2023 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	<b>51 000 (11 000)</b>	<b>72 000</b>
22	МИ NO2.25-2023 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	<b>36 000 (11 000, кроме воздуха, Воздух - 16000)</b>	<b>52 000</b>
23	МИ SO2.28-2023 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	<b>31 000</b>	<b>39 000</b>

26	МИ ГМ.30-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), зола [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), зола [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	<b>46 000 (16 000, кроме отходов. Отходы - 21000)</b>	<b>66 000</b>
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	<b>72 000 (22 000)</b>	<b>82 000 (30 000)</b>

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

№ п/п	<p align="center"><b>Образовательные продукты Учебного центра (реализует ООО ПННЦ Иркутск)*</b>  * более подробно о курсах повышения квалификации, семинарах и специальной подготовке по методикам на сайте Учебного центра, ссылка <a href="https://akkredit.ru/">https://akkredit.ru/</a></p>	<p align="right">Стоимость с <b>01.10.2024г.</b>, в рублях, без НДС</p>
<b>Курсы повышения квалификации и специальная подготовка по методикам Ассоциации НООИ и ООО ПННЦ Иркутск</b>		
1	МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений эквивалентного уровня звука (стратегия измерений на основе рабочей операции).	2 200
2	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.	3 500
3	МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.	2 200
4	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах	2 700
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» <i>ниже стоимость обучения по разделам</i>	10 000
5_1	<i>Железо</i>	3 000
5_2	<i>Марганец</i>	3 000
5_3	<i>Никель</i>	3 000
5_4	<i>Медь</i>	3 000
5_5	<i>Свинец</i>	3 000
5_6	<i>Алюминий</i>	3 000
5_7	<i>Хром</i>	3 000
5_8	<i>Ванадий</i>	3 000
6	МИ Т.03-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»	3 500
7	МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	2 200
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.	3 500
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	3 500
10	МИ РД.10-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний»	3 500
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	3 500
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	2 700
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.	3 500
14	МИ ОВ.14-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. 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.	3 500
15	МИ ЛВ.15-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	3 500
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.	5 000
17	МИ S.21-2023 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	2 500
18	МИ НП.23-2024 ГСН. 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	2 500
19	МИ NO3.26-2023 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	2 500
20	МИ NH3.24-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. 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) (в том числе песке (в том числе песке в песочницах детских организаций) в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках	2 500
21	МИ С6H6O.24-2024 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.	2 500
22	МИ NO2.25-2023 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	2 500

23	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	2 500
24	МИ СН2О.29-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) формальдегида 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	Информация будет доступна позднее
25	МИ ГМ.30-2024 ГСИ. Методика измерений массовой доли воды (влажности), зола [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), зола [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 проклевного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом	2 500
26	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	2 500

### Курсы повышения квалификации и семинары

1	Управление архивом, нормативными документами и ведение делопроизводства в испытательных лабораториях.	7 000
2	Оценивание неопределенности результатов измерений (исследований) микробиологических и паразитологических показателей	12 000
3	Верификация и валидация методик измерений (исследований)	12 000
4	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Приказ Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707. Приказ Минэкономразвития от 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496. Организация работы испытательной лаборатории. Руководитель, специалист (менеджер) по качеству, Работник испытательной лаборатории (центра)	20 000
5	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Приказ Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707. Приказ Минэкономразвития от 16.08.2021 № 496. ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Проведение внутренних аудитов. Аудитор испытательной лаборатории (центра)	12 000
6	Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции	10 000
7	Общий подход к оцениванию неопределенности результатов испытаний/измерений продукции в целях подтверждения соответствия	18 000
8	Протоколы измерений с 1 июля 2021 года. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий и ГОСТ Р 58973-2020 Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний	7 500
9	Внутрилабораторный контроль для физико-химических лабораторий и лабораторий по измерению физических факторов. Расчет бюджета неопределенности, с учетом стадии отбора образцов, при переходе от погрешности к неопределенности (требование ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)	20 000
10	Органолептические исследования, испытания	15 000
11	Отбор образцов воды, почвы, воздуха, отходов	10 000
12	Порядок проведения инспекций в отношении передающих радиотехнических объектов (ПРТО)	15 000
13	Порядок проведения инспекций в отношении лицензируемых видов деятельности (медицинская, фармацевтическая, образовательная, по обращению с отходами I-IV класса опасности)	18 000
14	ИСО/МЭК 17020:2012 «Оценка соответствия. требования к работе различных типов органов инспекции» (ISO/IEC 17020:2012 «Conformity assessment — requirements for the operation of various types of bodies performing inspection»). ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. требования к работе различных типов органов инспекции». ILAC P 15:05/2020 «Применение ISO/IEC 17020:2012 для аккредитации органов инспекции» (Application OF ISO/IEC 17020:2012 for the accreditation of inspection bodies). Руководитель органа инспекции. Специалист (менеджер) по качеству органа инспекции. Технический директор органа инспекции. Работник органа инспекции.	20 000
15	Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции	10 000
16	Требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012. Приказ Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707. Приказ Минэкономразвития от 16 августа 2021 г. № 496. ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Проведение внутренних аудитов. Аудитор органа инспекции	12 000
17	Работа с конфигуратором. Формирование области аккредитации испытательной лаборатории, его возможности. Заполнение, сохранение и редактирование в режиме реального времени. Устранение возможных ошибок. Демонстрация работы в конфигураторе	5 500
18	Образцы актов внедрения на аттестованные методики в целях СОУТ опубликованные на сайте Минтруда России**	50 000
	<b>Скидка (при заказе образцов актов внедрения всех методик) 10 000</b>	
18_1	Образец акта внедрения — Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (МИ М.ИИИТ-01.01-2018)**	1 000
18_2	Образец акта внедрения — Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда (МИ Ш.ИИИТ-02.01-2018)**	1 000
18_3	Образец акта внедрения — Эквивалентный общий уровень звукового давления. Методика измерений эквивалентного общего уровня звукового давления (параметров инфразвука) для целей специальной оценки условий труда (МИ И.ИИИТ-03.01-2018)**	1 000
18_4	Образец акта внедрения — Уровень звукового давления. Методика измерений уровня звукового давления (параметров ультразвука воздушного) для целей специальной оценки условий труда (МИ УВ.ИИИТ-04.01-2018)**	1 000
18_5	Образец акта внедрения — Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметров общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МИ ОВ.ИИИТ-05.01-2018)**	1 000
18_6	Образец акта внедрения — Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МИ ЛВ.ИИИТ-06.01-2018)**	1 000
18_7	Образец акта внедрения — Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда (МИ СС.ИИИТ-07.01-2018)**	1 000
18_8	Образец акта внедрения — Электромагнитные поля. Методика измерений напряженности электрического поля, напряженности магнитного поля, магнитная индукция переменного электрического поля 50 Гц (параметров переменного электромагнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПЭМСО.ИИИТ-08.01-2018)**	1 000
18_9	Образец акта внедрения — Электромагнитные поля. Методика измерений напряженности электрического поля, напряженности магнитного поля, магнитная индукция переменного электрического поля 50 Гц (параметров переменного электромагнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПЭМСО.ИИИТ-08.01-2018)**	1 000
18_10	Образец акта внедрения — Электростатические поля. Методика измерений напряженности электрического поля электромагнитных излучений (параметров электростатического поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ЭП.ИИИТ-10.01-2018)**	1 000
18_11	Образец акта внедрения — Постоянные магнитные поля. Методика измерений магнитной индукции (параметров постоянного магнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПМП.ИИИТ-11.01-2018)**	1 000
18_12	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров лазерного излучения для целей специальной оценки условий труда (МИ ЛИ.ИИИТ-13.01-2018)**	2 000
18_13	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров ионизирующего излучения для целей специальной оценки условий труда (МИ ИИ.ИИИТ-14.01-2018)**	2 000
18_14	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров радиоактивного загрязнения производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника для целей специальной оценки условий труда (МИ ИИ.ИИИТ-15.01-2018)**	2 000
18_15	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (МИ ТП.ИИИТ-16.01-2018)**	4 000

18_16	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (МИ НТП.ЛИНТ-17.01-2018)**	4 000	
18_17	Образец акта внедрения — Пыль. Методика измерений массовой концентрации пыли гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (МИ АПФД-18.01-2018)**	2 000	
18_18	Образец акта внедрения — Углерода оксид. Методика измерений концентраций углерода оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-19.01-2018)**	1 000	
18_19	Образец акта внедрения — Фенол. Методика измерений концентраций фенола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-20.01-2018)**	1 000	
18_20	Образец акта внедрения — Аммиак. Методика измерений концентраций аммиака с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-21.01-2018)**	1 000	
18_21	Образец акта внедрения — Ацетон. Методика измерений концентраций ацетона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-22.01-2018)**	1 000	
18_22	Образец акта внедрения — Ацетальдегид. Методика измерений концентраций ацетальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-23.01-2018)**	1 000	
18_23	Образец акта внедрения — Бензин. Методика измерений концентраций бензина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-24.01-2018)**	1 000	
18_24	Образец акта внедрения — Бензол. Методика измерений концентраций бензола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-25.01-2018)**	1 000	
18_25	Образец акта внедрения — Бутиловый спирт. Методика измерений концентраций бутилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-26.01-2018)**	1 000	
18_26	Образец акта внедрения — Бутилацетат. Методика измерений концентраций бутилацетата с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-27.01-2018)**	1 000	
18_27	Образец акта внедрения — Изопропиловый спирт. Методика измерений концентраций изопропилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-28.01-2018)**	1 000	
18_28	Образец акта внедрения — Углеводороды алифатические предельные C1-C10. Методика измерений концентраций углеводородов алифатических предельных C1-C10 с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-30.01-2018)**	1 000	
18_29	Образец акта внедрения — Толуол. Методика измерений концентраций толуола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-30.01-2018)**	1 000	
18_30	Образец акта внедрения — Масла минеральные. Методика измерений концентраций масла минерального с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-31.01-2018)**	1 000	
18_31	Образец акта внедрения — Ксилол. Методика измерений концентраций ксилола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-32.01-2018)**	1 000	
18_32	Образец акта внедрения — Сероводород. Методика измерений концентраций сероводорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-33.01-2018)**	1 000	
18_33	Образец акта внедрения — Спирт этиловый. Методика измерений концентраций спирта этилового с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-34.01-2018)**	1 000	
18_34	Образец акта внедрения — Формальдегид. Методика измерений концентраций формальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-35.01-2018)**	1 000	
18_35	Образец акта внедрения — Этихлоридрин. Методика измерений концентраций этихлоридрина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-36.01-2018)**	1 000	
18_36	Образец акта внедрения — Азота диоксид. Методика измерений концентраций азота диоксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-37.01-2018)**	1 000	
18_37	Образец акта внедрения — Азота оксид. Методика измерений концентраций азота оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-38.01-2018)**	1 000	
18_38	Образец акта внедрения — Фтористый водород. Методика измерений концентраций фтористого водорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-39.01-2018)**	1 000	
18_39	Образец акта внедрения — Акролеин. Методика измерений концентраций акролеина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-40.01-2018)**	1 000	
18_40	Образец акта внедрения — Озон. Методика измерений концентраций озона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-41.01-2018)**	1 000	
19	Построение системы менеджмента лаборатории в соответствии с требованиями критериев аккредитации, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, на примере Базового комплекта системы менеджмента лаборатории, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 8000 (с выдачей 11500)***	Стоимость для тех, кто не является держателем Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 18000 (с выдачей 21500)***
20	Система управления рисками и возможностями испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, на примере Базового комплекта системы менеджмента лаборатории, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 7200 (с выдачей 10800)***	Стоимость для тех, кто не является держателем Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 16800 (с выдачей 20400)***
21	Построение системы менеджмента органа инспекции в соответствии с требованиями критериев аккредитации, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012, на примере Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции МОДУЛЬ 1: 7000 (с выдачей 10000)***	Стоимость для тех, кто не является держателем Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции МОДУЛЬ 1: 15000 (с выдачей 18000)***
Информацию о стоимости услуг провайдера ПК ООО "НП МСИ" просим уточнять на сайте <a href="https://npmsi.ru/">https://npmsi.ru/</a> , либо по электронной почте <a href="mailto:msi@nooif.ru">msi@nooif.ru</a>			

\*\* - актуальность просьба уточнять в Учебном центре

\*\*\* - с выдачей документа об обучении (удостоверение о повышении квалификации)

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

<b>Наименование продукта</b>	<b>Стоимость с 01.10.2024г, в рублях, без НДС</b>
------------------------------	---

## Программные и интеллектуальные продукты

<b>ПрофСтандарт НПА</b> — справочно-правовая система для организаций и лиц, осуществляющих деятельность в сегменте оценки соответствия в национальной системе аккредитации	<b>Раздел 1 (общий) - 15 000 в год</b> <b>(ДЛЯ ЧА: до 2х лет - 7 000</b> <b>От 3-х до 4-х лет - 5 000</b> <b>От 5 лет и более - 3 000)</b> <b>Раздел 2 (аккредитованного лица) - от 15 000 в год (В зависимости от объема документов)</b>
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) — МОДУЛЬ 1 (сокращенно <b>БК ИЛ Модуль 1</b> ), унифицированный под различные сегменты деятельности.	<b>22 500 (45 000)*</b>
ДОПОЛНЕНИЕ №1 К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) — МОДУЛЬ 2 (сокращенно <b>БК ИЛ Модуль 2</b> ).	<b>22 500 (32 500)*</b>
ДОПОЛНЕНИЕ №2 К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) — МОДУЛЬ 3 РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ (сокращенно <b>БК ИЛ Модуль 3</b> ), разработаны в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (далее ГОСТ ISO/IEC 17025-2019), в виде электронных документов в формате Word, на 30 процессов системы менеджмента испытательной лаборатории (центра).	<b>22 500 (32 500)*</b>
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ — МОДУЛЬ 1 (сокращенно <b>БК ОИ Модуль 1</b> ), унифицированный под различные сегменты деятельности.	<b>22 500 (45 000)*</b>
ДОПОЛНЕНИЕ №1 К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ — МОДУЛЬ 2 (сокращенно <b>БК ОИ Модуль 2</b> ).	<b>17 500 (26 500)*</b>
<b>Программные продукты</b>	
МОДУЛЬ 2 ВЛК	<b>18 000 (+3 000)**</b>
ПРОГРАММА ШУХАРТА	<b>7 000</b>
Программа (программный расчёт) по внедрению методов (методик) измерений (тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, фотометрический, титриметрический, хроматографический, гравиметрический методы)	<b>7 000</b>
Информацию о стоимости услуг провайдера ПК ООО "НП МСИ" просим уточнять на сайте <a href="https://npmsi.ru/">https://npmsi.ru/</a> , либо по электронной почте <a href="mailto:msi@nooirf.ru">msi@nooirf.ru</a>	

цены, указанные на настоящем сайте, действительны исключительно для испытательных лабораторий (центров) и органов инспекции, являющимися структурными подразделениями в составе юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных в юрисдикции РФ (налоговые агенты РФ).

Стоимость для иных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также для тех, кто не являются налоговыми агентами РФ, предоставляется по запросу.

Не является публичной офертой.

\* цена указанная вне скобок - это стоимость для членов (кандидатов в члены) Ассоциации, не имеющих долгов по оплате текущих взносов. Цена указанная в скобках - для аккредитованных лиц, организации которых не являются членами (кандидатами в члены) Ассоциации.

\*\* информация доступна по ссылке <https://nooirf.ru/модуль-2-внутрилабораторный-контроль/>

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