

№ п/п	Методика	Стоимость с 01.08.2024г, в рублях, без НДС (в скобках указана стоимость раздела, если это предусмотрено условиями заказа)	
		Новая цена в электронном фонде «ПрофСтандарт», рублей	Новая цена на бумажном носителе
1	МИ Э3.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции).	9 000	11 000
2	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.	10 000	13 000
3	МИ НП1.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.	12 000	16 000
4	МИ ЭМ1.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	18 000	24 000
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 соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом».	80 000 (27000)	97 000 (26 000)
6	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом».	10 000	13 000
7	МИ ТП1.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	12 000	16 000
8	МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроскопия. Метод измерений показателей микроскопии. Методика измерений показателей микроскопии 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 открытых территориях».	18 000	24 000
9	МИ СС.09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Сетевая среда. Метод измерений показателей сетевой среды. Методика измерений показателей сетевой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории.	18 000	24 000
10	МИ РД.10-2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».	45 000	65 000
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, грунте, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шлаках, доменных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим и титриметрическим методами, общей жесткости. <i>может стоить по разделам</i>	135 000	165 000
11.1	РАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все выражено) подраздел цинк и его соединения в воде. Раздел цинк и его соединения подраздел цинк и его соединения в воде. Раздел цинк и его соединения подраздел цинк и его соединения в отходах. Раздел цинк и его соединения подраздел цинк и его соединения в почве. Раздел цинк и его соединения	49 000 16 000 16 000 22 000 16 000	54 000 21 000 21 000 27 000 21 000
11.2	РАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все выражено) подраздел молибден и его соединения в воде. Раздел молибден и его соединения подраздел молибден и его соединения в воде. Раздел молибден и его соединения подраздел молибден и его соединения в отходах. Раздел молибден и его соединения подраздел молибден и его соединения в почве. Раздел молибден и его соединения	49 000 16 000 16 000 22 000 16 000	54 000 21 000 21 000 27 000 21 000
11.3	РАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все выражено) подраздел железо и его соединения в воде. Раздел железо и его соединения подраздел железо и его соединения в отходах. Раздел железо и его соединения подраздел железо и его соединения в почве. Раздел железо и его соединения	44 000 16 000 16 000 22 000 16 000	49 000 21 000 21 000 27 000 21 000
11.4	РАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все выражено) подраздел марганец и его соединения в воде. Раздел марганец и его соединения подраздел марганец и его соединения в отходах. Раздел марганец и его соединения подраздел марганец и его соединения в почве. Раздел марганец и его соединения	44 000 16 000 16 000 22 000 16 000	49 000 21 000 21 000 27 000 21 000
11.5	РАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все выражено) подраздел свинец и его соединения в воде. Раздел свинец и его соединения подраздел свинец и его соединения в отходах. Раздел свинец и его соединения подраздел свинец и его соединения в почве. Раздел свинец и его соединения	44 000 16 000 16 000 22 000 16 000	49 000 21 000 21 000 27 000 21 000
11.6	РАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все выражено) подраздел алюминий и его соединения в воде. Раздел алюминий и его соединения подраздел алюминий и его соединения в отходах. Раздел алюминий и его соединения подраздел алюминий и его соединения в почве. Раздел алюминий и его соединения	44 000 16 000 16 000 22 000 16 000	49 000 21 000 21 000 27 000 21 000
11.7	РАЗДЕЛ КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все выражено) кальций и его соединения в воде. Раздел кальций и его соединения в воде. Раздел кальций и его соединения подраздел цинк и его соединения в воде. Раздел кальций и его соединения. Магний и его соединения кальций и его соединения в отходах. Раздел кальций и его соединения. Магний и его соединения кальций и его соединения в почве. Раздел кальций и его соединения. Магний и его соединения	49 000 16 000 16 000 22 000 16 000	54 000 21 000 21 000 27 000 21 000
12	МИ ЭМ1.12-2021 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 сельских (открытых) территориях».	18 000	24 000
13	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета. Методика измерений шума, инфракрасного, воздушного ультрафиолета на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской и открытой территории.	20 000	26 000
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.	15 000	20 000
15	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	12 000	16 000
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>может стоить по разделам</i>	82 500	104 500
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 газопровода, положения стеники газопровода, зонных размеров газопровода, 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 озонорода (слож, высветляющего вещества) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	18 000	23 000
16.4	8 Измерение массовой концентрации озонорода (слож, высветляющего вещества) 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 (газравноценное вещество) 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 пылеуловительной установки) и мощности выбросов	23 000	28 000
16.8	12 Расчет среднедневной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны	23 000	28 000
16.9	13 Расчет среднемесячной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	23 000	28 000
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, грунте, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шлаках, доменных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, серы общей (всеголевой) и жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунте, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шлаках, доменных отложениях турбидиметрическим методом	40 000	50 000
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	15 000	22 000

17_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов во всех типах вод турбидиметрическим методом	10 000	15 000
17_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления турбидиметрическим методом	10 000	15 000
17_4	10 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений, серы общей (валовой) в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочниках детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	10 000	15 000
18	МН НН3.24-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации аммиака, алюминия 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	35 000	50 000
18_1	7 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, алюминия и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	15 000	23 000
18_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, алюминия и его соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	10 000	15 000
18_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, алюминия и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	10 000	15 000
18_4	10 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, алюминия и его соединений в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочниках детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом	10 000	15 000
19	МН 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	50 000	60 000
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	15 000	22 000
19_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	10 000	15 000
19_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	10 000	15 000
19_4	10 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочниках детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом	10 000	15 000
20	МН НН3.23-2023 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 ПК-Спектрометрическим методом	50 000 (15000, кроме воздуха, воздух - 20000)	65 000
21	МН С0460.24-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) фенолов в их соединениях 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	50 000 (10 000)	70 000
22	МН 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	35 000 (15000)	50 000
23	МН 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	30 000	38 000
24	МН СН20.29-2023 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	35 000 (10 000)	50 000
25	МН ГМ.30-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), зольности, неорганических (минеральных) соединений, органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), зольности, неорганических (минеральных) веществ, органических веществ в почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, массовой концентрации сулового остатка (минерализации) и прокаленного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом	45 000 (15 000, кроме отходов. Отходы - 20000)	65 000

Информацию о стоимости услуг провайдер ПК ООО "ПП МСР" просим уточнять на сайте <https://npsr.ru/>, либо по электронной почте ps@npsr.ru

№ п/п	<p>Образовательные продукты Учебного центра (реализует ООО ПНИИ Иркутск)* * более подробно о курсах повышения квалификации, семинарах и специальной подготовке по методикам на сайте Учебного центра, ссылка https://akkredit.ru/</p>	<p>Стоимость с 01.08.2024г., в рублях, без НДС</p>
<p align="center">Курсы повышения квалификации и специальная подготовка по методикам Ассоциации НОИИ и ООО ПНИИ Иркутск</p>		
1	<p>МИ ЭЭ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений эквивалентного уровня шума (средства измерений на основе рабочих станций)</p>	<p align="right">2 200</p>
2	<p>МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации ванадия Vb в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.</p>	<p align="right">3 200</p>
3	<p>МИ НП1.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей эргономичности трудового процесса.</p>	<p align="right">2 200</p>
4	<p>МИ ЭМ1.04-2020 Электромагнитное излучение. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений экранированных, магнитных, электрических полей на рабочих местах</p>	<p align="right">2 500</p>
5	<p>МИ Мс.11-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений». Методика измерений массовой концентрации металлов (железо и его соединения, марганец и его соединения, цинк и его соединения, медь и ее соединения, свинец и его соединения) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промывочных выбросах спектрофотометрическим методом» <i>иже стоимость обучения по разделам</i></p>	<p align="right">10 000</p>
5.1	<p><i>Железо</i></p>	<p align="right">2 700</p>
5.2	<p><i>Марганец</i></p>	<p align="right">2 700</p>
5.3	<p><i>Цинк</i></p>	<p align="right">2 700</p>
5.4	<p><i>Медь</i></p>	<p align="right">2 700</p>
5.5	<p><i>Свинец</i></p>	<p align="right">2 700</p>
5.6	<p><i>Алюминий</i></p>	<p align="right">2 700</p>
5.7	<p><i>Углерод</i></p>	<p align="right">2 700</p>
5.8	<p><i>Ванадий</i></p>	<p align="right">2 700</p>
6	<p>МИ Т43-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»</p>	<p align="right">3 000</p>
7	<p>МИ ТП1.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса</p>	<p align="right">2 200</p>
8	<p>МИ М09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Микроанализ. Метод измерений аналитической микроанализа. Методика измерений показателей микроанализа на рабочих местах и в помещениях (строительная, кабинная), в помещениях жилых зданий (в том числе объектов), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального назначения железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе.</p>	<p align="right">3 200</p>
9	<p>МИ СС.09-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Системная среда. Метод измерений показателей системной среды. Методика измерений показателей системной среды на рабочих местах, в помещениях и объектах строительства жилых и общественных зданий (сооружений), сельской территории</p>	<p align="right">3 000</p>
10	<p>МИ РД.10-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений». Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний»</p>	<p align="right">3 000</p>
11	<p>МИ Мс.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, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах спектрофотометрическим и термобарометрическим методами общей жесткости</p>	<p align="right">3 000</p>
12	<p>МИ ЭМ1.12-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений экранированных, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе жилых объектов), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального назначения железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных помещениях коммунальных средств и городских сооружений, на сельской (открытой) территории</p>	<p align="right">2 500</p>
13	<p>МИ П1.3-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, вибрация, акустического ударов. Методика измерений шума, вибрация, акустического удара на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на сельской и открытой территории.</p>	<p align="right">3 000</p>
14	<p>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.</p>	<p align="right">3 000</p>
15	<p>МИ ПВ.15-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.</p>	<p align="right">3 000</p>
16	<p>МИ П1.16-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода газовых потоков промывочных выбросов, массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промывочных выбросах.</p>	<p align="right">5 000</p>
17	<p>МИ С.21-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации сульфата в их соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях турбидиметрическим методом</p>	<p align="right">Информация будет доступна позднее</p>
18	<p>МИ NH3.24-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации аммония, аммония и его соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах спектрофотометрическим методом</p>	<p align="right">2 500</p>
19	<p>МИ N03.26-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации нитритов и их соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах спектрофотометрическим методом</p>	<p align="right">Информация будет доступна позднее</p>
20	<p>МИ НП23-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) нитратов, ионов (катион) и их формы во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах ИВ-спектрометрическим методом</p>	<p align="right">Информация будет доступна позднее</p>
21	<p>МИ СН690.24-2023 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, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах спектрофотометрическим методом</p>	<p align="right">Информация будет доступна позднее</p>
22	<p>МИ N02.25-2023 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 промывочных выбросах, массовой концентрации (доли) нитритов и их соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, спектрофотометрическим методом спектрофотометрическим методом</p>	<p align="right">2 500</p>
23	<p>МИ N02.28-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах спектрофотометрическим методом</p>	<p align="right">2 500</p>
24	<p>МИ СН2029-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) формальдегида во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промывочных выбросах спектрофотометрическим методом</p>	<p align="right">Информация будет доступна позднее</p>
25	<p>МИ ТМ.30-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой доли воды (влажности), зольности, азотистых (минеральных соединений), органических соединений и отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), зольности, азотистых (минеральных) веществ, органических веществ и почве, гравит, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, илпаша, дождевых отложениях, массовой концентрации сухого остатка (выпаривания) и промывочного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом</p>	<p align="right">2 500</p>
<p align="center">Курсы повышения квалификации и семинары</p>		
1	<p>Управление архивом, нормативными документами и ведение делопроизводства в испытательных лабораториях.</p>	<p align="right">7 000</p>
2	<p>Описание непосредственно результатов измерений (исследований) микробиологическими и паразитологическими методами</p>	<p align="right">12 000</p>
3	<p>Верификация и валидация методов измерений (исследований)</p>	<p align="right">12 000</p>
4	<p>Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Приказ Минмашинстроения от 26.10.2020 № 797. Приказ Минмашинстроения от 16.08.2021 Г. № 496. Структура, организация испытательной лаборатории. Роль, задачи, структура, организация (высшая) по качеству. Работа испытательной лаборатории (центра)</p>	<p align="right">20 000</p>
5	<p>Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Приказ Минмашинстроения от 26.10.2020 № 797. Приказ Минмашинстроения от 16.08.2021 № 496. ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Проведение внутренних аудитов. Аудитор испытательной лаборатории (центра)</p>	<p align="right">12 000</p>
6	<p>Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции</p>	<p align="right">10 000</p>

7	Общий подход к оцениванию достоверности результатов выделений/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 в оформлении протоколов испытаний	7 500	
9	Внутривластный контроль для физико-химических лабораторий и лабораторий по измерению физических факторов. Расчет бюджета неопределенности, с учетом стадии отбора образцов, при переходе от неопределенности к неадекватности (требования ГОСТ ISO/IEC 17025:2019)	20 000	
10	Органистические исследования, испытания	15 000	
11	Отбор образцов воды, почвы, воздуха, отходов	10 000	
12	Порядок проведения исследований в отношении переносимых радионуклидных объектов (ПРПО)	15 000	
13	Порядок проведения исследований в отношении лекарственных средств деятельности (медицинская, фармацевтическая, агроветеринария, по обращению с отходами 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». ИА:СР 15.05:2020 «Процессные ISO/IEC 17020:2012 для аккредитации органов инспекции (Application of ISO/IEC 17020:2012 for the accreditation of inspection bodies)». Руководство органа инспекции. Ссылочные (модельер) по качеству органа инспекции. Технический директор органа инспекции. Работник органа инспекции.	20 000	
15	Управление нормативными документами, управление архивом, ведение документооборота в испытательных лабораториях и органах инспекции	10 000	
16	Требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012. Проект. Максимальная дата: 26.10.2020 № 707. План. Минимальная дата: 16 августа 2021 г. № 496. ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Проведение внутренних аудитов. Аудитор органа инспекции	12 000	
17	Работа с конфигурацией. Формирование области аккредитации испытательной лаборатории, его возможности. Заполнение, сохранение и редактирование в режиме реального времени. Устранение возможных ошибок. Демонстрация работы в конфигурации	5 500	
18	Образцы листов инспекции на идентификацию методов в целях СОУТ опубликованные на сайте Минтруда России**	50 000	
	Ссылка (при таком образце оплаты инспекция всех методов) 10 000		
18.1	Образцы акта инспекции – Методика измерений показателя загрязненности для целей специальной оценки условий труда (МН ИИИТ-01.01-2018)**	1 000	
18.2	Образцы акта инспекции – Экологический уровень шума. Методика измерений эквивалентного уровня шума (параметры шума) для целей специальной оценки условий труда (МН ИИИТ-02.01-2018)**	1 000	
18.3	Образцы акта инспекции – Экологический общий уровень звуковой мощности. Методика измерений эквивалентного общего уровня звуковой мощности факторов воздействия для целей специальной оценки условий труда (МН ИИИТ-03.01-2018)**	1 000	
18.4	Образцы акта инспекции – Уровень звуковой мощности. Методика измерений уровня звуковой мощности (параметры звуковой мощности) для целей специальной оценки условий труда (МН ИИИТ-04.01-2018)**	1 000	
18.5	Образцы акта инспекции – Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметры общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МН СВ ИИИТ-05.01-2018)**	1 000	
18.6	Образцы акта инспекции – Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметры контактной вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МН ЛВ ИИИТ-06.01-2018)**	1 000	
18.7	Образцы акта инспекции – Методика измерений показателя тепловой среды для целей специальной оценки условий труда (МН СС ИИИТ-07.01-2018)**	1 000	
18.8	Образцы акта инспекции – Электростатическое поле. Методика измерений напряженности электростатического поля, напряженность электрического магнитного поля частоты переменного электростатического поля 50 Гц (параметры переменного электростатического поля) для целей специальной оценки условий труда (МН ГЭМО ИИИТ-08.01-2018)**	1 000	
18.9	Образцы акта инспекции – Электростатическое поле. Методика измерений напряженности электростатического поля, напряженность магнитного поля, магнитная индукция переменного электростатического поля 50 Гц (параметры переменного электростатического поля) для целей специальной оценки условий труда (МН ГЭМО ИИИТ-08.01-2018)**	1 000	
18.10	Образцы акта инспекции – Электростатическое поле. Методика измерений напряженности электростатического поля и электростатического магнитного (параметры электростатического поля) для целей специальной оценки условий труда (МН ЭИ ИИИТ-10.01-2018)**	1 000	
18.11	Образцы акта инспекции – Периодические магнитное поле. Методика измерений магнитной индукции (параметры постоянного магнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МН ПМ ИИИТ-11.01-2018)**	1 000	
18.12	Образцы акта инспекции – Методика измерений параметров электромагнитного излучения для целей специальной оценки условий труда (МН ЭИ ИИИТ-13.01-2018)**	2 000	
18.13	Образцы акта инспекции – Методика измерений параметров электромагнитного излучения для целей специальной оценки условий труда (МН ИИИТ-14.01-2018)**	2 000	
18.14	Образцы акта инспекции – Методика измерений параметров радиолокационного излучения производственных предприятий, специализированных предприятий, средств индивидуальной защиты и технических аппаратов, работающих для целей специальной оценки условий труда (МН ИИИТ-15.01-2018)**	2 000	
18.15	Образцы акта инспекции – Методика измерений параметров жесткости звукового процесса для целей специальной оценки условий труда (МН ТТИ ИИИТ-16.01-2018)**	4 000	
18.16	Образцы акта инспекции – Методика измерений параметров напряженности звукового процесса для целей специальной оценки условий труда (МН ИИИТ-17.01-2018)**	4 000	
18.17	Образцы акта инспекции – Пыль. Методика измерений массовой концентрации пыли (аэрометрически) методом для целей специальной оценки условий труда (МН АРМ-18.01-2018)**	2 000	
18.18	Образцы акта инспекции – Угрозы осадков. Методика измерений концентрации угрозы осадка с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-19.01-2018)**	1 000	
18.19	Образцы акта инспекции – Факел. Методика измерений концентрации факела с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-20.01-2018)**	1 000	
18.20	Образцы акта инспекции – Газы. Методика измерений концентрации газов с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-21.01-2018)**	1 000	
18.21	Образцы акта инспекции – Аэрозоль. Методика измерений концентрации аэрозоля с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-22.01-2018)**	1 000	
18.22	Образцы акта инспекции – Аэрозольный туман. Методика измерений концентрации аэрозольного тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-23.01-2018)**	1 000	
18.23	Образцы акта инспекции – Газы. Методика измерений концентрации газов с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-24.01-2018)**	1 000	
18.24	Образцы акта инспекции – Газы. Методика измерений концентрации газов с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-25.01-2018)**	1 000	
18.25	Образцы акта инспекции – Брызги воды. Методика измерений концентрации брызгов воды с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-26.01-2018)**	1 000	
18.26	Образцы акта инспекции – Брызгозащитный экран. Методика измерений концентрации брызгозащитного экрана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-27.01-2018)**	1 000	
18.27	Образцы акта инспекции – Испаряющийся туман. Методика измерений концентрации испаряющегося тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-28.01-2018)**	1 000	
18.28	Образцы акта инспекции – Аэрозольный туман. Методика измерений концентрации аэрозольного тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-29.01-2018)**	1 000	
18.29	Образцы акта инспекции – Газы. Методика измерений концентрации газов с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-30.01-2018)**	1 000	
18.30	Образцы акта инспекции – Массы металлов. Методика измерений концентрации масс металлов с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-31.01-2018)**	1 000	
18.31	Образцы акта инспекции – Массы металлов. Методика измерений концентрации масс металлов с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-32.01-2018)**	1 000	
18.32	Образцы акта инспекции – Сервопривод. Методика измерений концентрации сервопривода с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-33.01-2018)**	1 000	
18.33	Образцы акта инспекции – Струи воздуха. Методика измерений концентрации струи воздуха с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-34.01-2018)**	1 000	
18.34	Образцы акта инспекции – Формальдегид. Методика измерений концентрации формальдегида с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-35.01-2018)**	1 000	
18.35	Образцы акта инспекции – Аэрозольный туман. Методика измерений концентрации аэрозольного тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-36.01-2018)**	1 000	
18.36	Образцы акта инспекции – Аэрозольный туман. Методика измерений концентрации аэрозольного тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-37.01-2018)**	1 000	
18.37	Образцы акта инспекции – Аэрозольный туман. Методика измерений концентрации аэрозольного тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-38.01-2018)**	1 000	
18.38	Образцы акта инспекции – Флуоресцентный туман. Методика измерений концентрации флуоресцентного тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-39.01-2018)**	1 000	
18.39	Образцы акта инспекции – Аэрозольный туман. Методика измерений концентрации аэрозольного тумана с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-40.01-2018)**	1 000	
18.40	Образцы акта инспекции – Газы. Методика измерений концентрации газов с помощью комплекта индикаторных проб для целей специальной оценки условий труда (МН УО-41.01-2018)**	1 000	
19	Построение системы менеджмента лаборатории в соответствии с требованиями критерия аккредитации, ГОСТ ISO/IEC 17025:2019, на примере Бюджетного комплекса лабораторий, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Бюджетного комплекса лабораторий МОУЗ: Лб 1: 8000 (с выдчей 115000)**	Стоимость для тех, кто не является держателем Бюджетного комплекса лабораторий МОУЗ: Лб 1: 18000 (с выдчей 215000)**
20	Система управления рисками и возможностями испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019, на примере Бюджетного комплекса системы менеджмента лабораторий, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Бюджетного комплекса лабораторий МОУЗ: Лб 1: 7200 (с выдчей 108000)**	Стоимость для тех, кто не является держателем Бюджетного комплекса лабораторий МОУЗ: Лб 1: 16800 (с выдчей 204000)**
21	Построение системы менеджмента органа инспекции в соответствии с требованиями критерия аккредитации, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012, на примере Бюджетного комплекса системы менеджмента органа инспекции, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Бюджетного комплекса системы менеджмента органа инспекции МОУЗ: Лб 1: 7000 (с выдчей 108000)**	Стоимость для тех, кто не является держателем Бюджетного комплекса системы менеджмента органа инспекции МОУЗ: Лб 1: 15000 (с выдчей 180000)**
Информацию о стоимости услуг провайдер ПК ООО "НП МСИ" просим уточнять на сайте https://npsmi.ru/ , либо по электронной почте psmi@npsmi.ru			
** - актуальность просьба уточнить в Учебном центре			
*** - с выдчей документа об обучении (удостоверение о повышении квалификации)			

Наименование продукта	Стоимость с 01.08.2024г. , в рублях, без НДС
Программные и интеллектуальные продукты	
Интеллектуальные продукты	
ПрофСтандарт ИПА — справочно-правовая система для организаций и лиц, осуществляющих деятельность в сегменте оценки соответствия в национальной системе аккредитации	Раздел 1 (общий) - 15 000 в год (ДЛЯ ЧА: до 2х лет - 7 000 От 3-х до 4-х лет - 5 000 От 5 лет и более - 3 000) Раздел 2 (аккредитованного лица) - от 15 000 в год (В зависимости от объема документов)
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) — МОДУЛЬ 1 (сокращенно БК ИЛ Модуль 1), унифицированный под различные сегменты деятельности.	22 500 (45 000)*
ДОПОЛНЕНИЕ №1 К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) — МОДУЛЬ 2 (сокращенно БК ИЛ Модуль 2).	22 500 (32 500)*
ДОПОЛНЕНИЕ №2 К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) — МОДУЛЬ 3 РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ (сокращенно БК ИЛ Модуль 3), 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).	22 500 (32 500)*
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ — МОДУЛЬ 1 (сокращенно БК ОИ Модуль 1), унифицированный под различные сегменты деятельности.	22 500 (45 000)*
ДОПОЛНЕНИЕ №1 К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ — МОДУЛЬ 2 (сокращенно БК ОИ Модуль 2).	17 500 (26 500)*
Программные продукты	
МОДУЛЬ 2 ВЛК	18 000 (+3 000)**
ПРОГРАММА ШУХАРТА	
Программа (программный расчёт) по внедрению методов (методик) измерений (тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, фотометрический, титриметрический, хроматографический, гравиметрический методы)	7 000
Информацию о стоимости услуг провайдера ПК ООО "НП МСИ" просим уточнять на сайте https://npmsi.ru/ , либо по электронной почте msi@nooif.ru	
* 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://nooif.ru/модуль-2-внутрилабораторный-контроль/	