ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Ī	от 24.03.2025г.	Стоимость с 24.03.2025г, в рублях, без НДС
№ п/п	Методика	(в скобках указана стоимость раздела, если это предусмотрено условиями продажи) Справочно - стоимость с 24.03.2025г. оставлена без изменений относительно стоимости от 01.10.2024г. Путем предоставления права доступа к Электронному фонду «ПрофСтандарт»: аутентичный экземпляр методики выводится на печать из Электронного фонда на бумажный носитель непосредственно у Держателя методики.
1	МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции).	11 000
2	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим	12 000
3	методом. МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей	15 000
4	напряженности трудового процесса. МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических,	22 000
	магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.	
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)
6	МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом».	12 000
7	МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	14 000
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
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
10	МИ РД.10-2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний».	50 000
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. ниже стоимость по разделам	140 000
11_1	РАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	52 000
	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000 18 000
	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000
11_2	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ РАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	18 000 50 000
	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОЗДУХЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000 18 000
	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000
11_3	ПОДРАЗДЕЛ МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МОЛИБДЕН И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ РАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	18 000 46 000
11_5	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000
	ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛ ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000 18 000
11_4	РАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы) подраздел марганец и его соединения в воде, раздела марганец и его соединения	46 000
	ПОДЕ АЗДЕЛ МАРТ АНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000 24 000
11_5	ПОДРАЗДЕЛ МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ РАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	18 000 46 000
11_3	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000
	ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛ СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА СВИНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000 18 000
11_6	РАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы)	46 000
	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000 24 000
	ПОДРАЗДЕЛ АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000
11_7	РАЗДЕЛ КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ (все подразделы) Кальций и его соединения в воде, магний и его соединения в воде, раздела кальций и его соединения, магний и его соединения	51 000 18 000
	ПОДРАЗДЕЛ ЦИНК И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ВОДЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000
	КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ОТХОДАХ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	24 000
	КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ В ПОЧВЕ, РАЗДЕЛА КАЛЬЦИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАГНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ	18 000
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
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
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
15	МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	14 000
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. ниже стоимость по разделам	83 000
16_1	ниже стоимость по разоелам 7 Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	18 000

16.0		40.000
16_2	8 Измерение массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах	18 000
16_3	10 Измерение массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	23 000
16_4	11 Измерение эффективности очистки промышленных выбросов (эффективности работы пылегазоочистной установки) и мощности выбросов	23 000
16_5	12 Расчет среднесменной концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны	23 000
16_6	13 Расчет среднесуточной концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений	23 000
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
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
17_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов во всех типах вод турбидиметрическим методом	11 000
17_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации сульфатов и их соединений, серы общей (валовой) в жидких и твердых	11 000
17_4	отходах производства и потребления турбидиметрическим методом 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
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
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
18_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	11 000
18_3	спектрофотометрическим методом 9 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	11 000
18_4	10 раздел — Измерение массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в почве, грунтах, песке (в том числе	11 000
	песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом	
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
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
19_2	8 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений во всех типах вод спектрофотометрическим методом	12 000
19_3	9 раздел — Измерение массовой концентрации нитратов и их соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления спектрофотометрическим методом	12 000
19_4	потреоления спектрофотометрическим метооом 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
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
20_1	7 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах ИК-спектрометрическим методом	35 000
20_2	8 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод ИК-спектрометрическим методом	18 000
20_3	9 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления ИК-спектрометрическим методом	15 000
20_4	10 раздел - Измерение массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях ИК спектрометрическим методом	15 000
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	61 000 (22 000)
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)
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
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,отходы - 21 000)
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)

28	МИ П.16-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков	50 000
29	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	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
31	МИ СТ.51-2024 «Методика измерений параметров стеллажей различных типов и мезонинов складских методами	98 000
	неразрушающего контроля, визуального и измерительного контроля»	