

ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР – СОЮЗ

Адрес местонахождения: 191119 Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, 6
Бесплатно для РФ (800) 302-92-25
Тел./факс: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-54-07
E-mail: info@center-souz.ru
Сайты: <https://center-souz.ru/>, <https://christmas-plus.ru/>

Счета на оплату выставляются с НДС 5% (УСН) от:

Санкт-Петербургское общественное учреждение "УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

ИНН 7825464006 КПП 784001001

р/с 40703810939000000096, в Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург,
БИК 044030704, к/с 30101810200000000704

МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ и другие нормативные документы

Прайс-лист 2/2026

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ, ПРОБООТБОР

Печатные издания руководящих документов, документов санитарно-эпидемиологического надзора и методических пособий

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ И ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Методики, включенные в реестр ПНД Ф

Аттестованные методики измерений

Методики измерений и руководящие документы, введенные взамен РД 52.04.186-189 Часть 1 и Часть 2

Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методики измерений МИ ПрВ-, МИ №ФГ-

КОНТРОЛЬ ВОДЫ

Методики, включенные в реестр ПНД Ф

Аттестованные методики анализа вод (НДП, РД 52.18., РД 52.24., МУ, Р, МВИ, ЦВ)

Методики анализа теплоэнергетических вод

Методики анализа морских вод (РД 52.10.)

Методики анализа вод (НД)

Аттестованные методики измерений к Тест-комплектam

ТОКСИЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методики, включенные в реестр ПНД Ф

Нормативные документы по определению токсичности

ПОЧВЫ И ОТХОДЫ

Методики, включенные в реестр ПНД Ф

Аттестованные методики анализа почв и отходов

МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ПРОЧИХ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пищевые продукты

Нефть и нефтепродукты

Горные породы и минеральное сырье (НСАМ)

Газы и газовые смеси

Различные объекты

ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

СВОДЫ ПРАВИЛ (строительные)

ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ СЧЕТА НА ОПЛАТУ

Внимание! Если Вас интересуют методики или нормативные документы, отсутствующие в данном Прайс-листе, о возможности их приобретения можно уточнить по электронной почте info@center-souz.ru

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ, ПРОБООТБОР		
ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 (издание 2014 г.)	Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, отходов производства и потребления	31920,00
РД 52.04.840-2015 (срок действия продлен до 31.12.2029)	Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений.	43933,00
РД 52.04.878-2019	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков. <i>Взамен РД 52.04.186-89 Часть II Раздел 2 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, Региональное загрязнение атмосферы, Наблюдения за химическим составом осадков.</i>	43933,00
ФР.1.32.2013.14806	Методика измерений температуры в диапазоне от -145°С до -660°С при помощи измерителей температуры многоканальных прецизионных "Термоизмеритель ТМ-12", "Термоизмеритель ТМ-12м", и термопреобразователей из платины	8820,00
РД 52.18.28-24	Правила разработки, утверждения, обновления и отмены нормативных документов Росгидромета	30390,00
РД 52.18.595-96 Изменение N 1	Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.	30390,00
РД 52.18.595-96 Изменение N 2 (по состоянию на 01.10.2009)	Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.	30390,00
РД 52.18.595-96 Изменение N 3 (по состоянию на 01.01.2015)	Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.	30390,00
РД 52.18.595-96 Изм № 4/43-2019 (по состоянию на 01.10.2018)	Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.	30390,00
РД 52.18.595-96 Изм № 5/56-2022 (по состоянию на 01.10.2022)	Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды (с 1 июня 2023 года)	30390,00
РД 52.18.598-98	Методические указания. Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной среды. Общие требования к «Руководству по качеству аккредитованной лаборатории (центра)»	30390,00
РД 52.18.600-23	Порядок внедрения нормативных документов.	30390,00
Р 52.18.923-22	Порядок оценки риска от радиоактивного загрязнения окружающей среды по данным мониторинга радиационной обстановки	30390,00
Р 52.18.929-23	Порядок оценки радиационной безопасности морской среды при радиационной аварии	30390,00
РД 52.24.270-86	Единые отраслевые нормы времени на работы по отбору проб поверхностных вод, их анализу по гидробиологическим показателям и обработке материалов наблюдений.	43600,00
Изменение № 1/73-2025 РД 52.24.270-86 (вводится в действие с 1 августа 2025 г.) Единые отраслевые нормы времени на работы по отбору проб поверхностных вод, их анализу по гидробиологическим показателям и обработке материалов наблюдений.		
РД 52.24.309-16	Организация и проведение режимных наблюдений в пунктах государственной наблюдательной сети за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши.	43600,00
Р 52.24.353-12 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод.	43600,00
РД 52.24.354-20	Организация и проведение специальных наблюдений за состоянием водных объектов и источников их загрязнения в районах разработки месторождений нефти, газа и газоконденсата	43600,00
РД 52.24.508-96 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Организация и функционирование подсистемы мониторинга состояния трансграничных поверхностных вод суши.	43600,00
РД 52.24.509-15	Внутренний контроль качества гидрохимической информации.	43600,00
РД 52.24.609-13 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях.	43600,00
РД 52.24.622-19 с программой	Порядок проведения расчета условных фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов для установления нормативов допустимых сбросов сточных вод. Программа ГХМ-фон-3	по запросу
Программа «ГХМ-фон3-2018»	Программа разработана в соответствии с РД «Методические указания. Порядок проведения расчета условных фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов для установления нормативов допустимых сбросов сточных вод»	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	Предназначена для расчета условных фоновых концентраций химических веществ по данным, полученным в створах систематических гидрохимических наблюдений.	
РД 52.24.643-02 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Метод комплексной оценки степени загрязнённости поверхностных вод по гидрохимическим показателям.	43600,00
РД 52.24.689-21	Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты.	43600,00
РД 52.24.729-10 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Дистанционная спектрометрическая съёмка водных объектов в видимом диапазоне волн с мостовых переходов.	43600,00
Р 52.24.734-10 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Организация и проведение наблюдений за состоянием и изменением качества поверхностных вод в чрезвычайных ситуациях.	43600,00
Р 52.24.765-18	Методика расчета стоимости работ по подготовке справок о расчетных характеристиках, используемых для установления нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты.	43600,00
Р 52.24.788-13 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Организация и ведение мониторинга водных объектов за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон, водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений.	43600,00
Р 52.24.811-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Усовершенствованная система режимных и специальных наблюдений за трансформацией загрязняющих веществ по длине водотоков с использованием математического моделирования происходящих процессов	43600,00
Р 52.24.815-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Организация и проведение отбора проб донных отложений и зообентоса в озере Байкал для определения в них содержания полициклических ароматических углеводородов и хлорорганических пестицидов.	43600,00
Р 52.24.819-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Оценка антропогенной нагрузки на речные экосистемы с учетом их региональных особенностей.	43600,00
М 4-2019	Рекомендация. Оценивание однородности монолитных стандартных образцов.	23070,00
М 11-2016	Рекомендация. Проверка пригодности химических реактивов на базе применения стандартных образцов.	9850,00
М 15-2019	Рекомендация. Общие требования к методам анализа.	12790,00
М 16-2019	Рекомендация. Растворы, применяемые в количественном химическом анализе. Требования к приготовлению и контролю.	9850,00
М 20-2010	Рекомендация. Нормы точности количественного химического анализа материалов черной металлургии	41731,00
М 24-2022	Рекомендация. Аттестация методик (методов) измерений показателей состава и свойств объектов металлургического производства, производственного экологического контроля, мониторинга состояния окружающей природной среды, химических факторов производственной среды.	41731,00
М 25-2018	Рекомендация. Разработка стандартных образцов предприятий и отраслей материалов металлургического производства.	41731,00

**ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ
руководящих документов, документов санитарно-эпидемиологического
надзора и методических пособий**

В нашем Учреждении можно приобрести печатные версии любых изданных и действующих - РД, СанПиН, СП, МУК, МУ, МР и ГН. Цены по запросу.

РД 52.04.186-89 Часть 1.	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах (РД 52.04.186-89 Часть 1 с 2015 года частично заменен на: РД 52.04.667-2005 п. 9.2-9.5, 9.7 РД 52.04.791-2014 п. 5.2.1.2 РД 52.04.792-2014 пп. 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7 РД 52.04.793-2014 п. 5.2.3.6 РД 52.04.794-2014 п. 5.2.7.1 РД 52.04.795-2014 п. 5.2.7.3 РД 52.04.796-2014 п. 5.2.7.5 РД 52.04.797-2014 п. 5.2.3.1 РД 52.04.798-2014 п. 5.2.3.4 РД 52.04.799-2014 п. 5.3.3.4 РД 52.04.822-2015 п. 5.2.7.2 РД 52.04.823-2015 п. 5.3.3.7 РД 52.04.824-2015 п. 5.3.3.6 РД 52.04.838-2015 п. 5.3.5.1 РД 52.04.831-2015 п. 5.3.8 РД 52.04.840-2015 гл. 6 п. 6.1-6.14, РД 52.04.893-2020 часть I, раздел 5, подраздел 5.2, п. 5.2.6, РД 52.04.894-2020 часть 1., раздел 5, подраздел 5.2, п. 5.2.3, п.п. 5.2.3.3, РД 52.04.908-2021 часть 1., раздел 5, подраздел 5.2, п. 5.2.5, п.п. 5.2.5.10)	3920,00
РД 52.04.186-89 Часть 2.	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Региональное загрязнение атмосферы. (Не применяются на территории РФ: раздел 2 части II (заменен на РД 52.04.878-2019); раздел 4.5.12 части II (заменен на РД 52.04.882-19))	2230,00
РД 52.04.186-89 Часть 3.	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Фоновое загрязнение атмосферы.	2880,00
РД 52.04.52-85	Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.	1853,00
РД 52.04.59-85	Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания.	1573,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
РД 52.04.168-17	Наблюдения за атмосферным электричеством с использованием автоматизированных средств измерений.	2083,00
РД 52.04.253-90	Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте.	1633,00
РД 52.04.306-92	Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха	2440,00
РД 52.04.333-93	Хроматографический метод определения содержания хлоридов, нитратов, сульфатов, лития, натрия, аммония и калия в атмосферных осадках.	1712,00
РД 52.04.667-05	Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию.	1990,00
РД 52.04.839-16	Методические указания по производству и обработке данных наблюдений за атмосферными осадками на автоматических метеорологических постах.	2062,00
РД 52.18.761-18	Средства измерений гидрометеорологического назначения сетевые. Общие технические требования	2078,00
РД 52.18.802-14	Проверки деятельности метрологических служб по обеспечению единства гидрометеорологических измерений	2137,00
РД 52.44.588-2016	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов и суммы изомеров полихлорбифенилов в пробах атмосферного воздуха и осадков. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии	2416,00
РД 52.44.589-2016	Массовая концентрация приоритетных компонентов полициклических ароматических углеводородов в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	2353,00
РД 52.44.590-2016	Массовая концентрация приоритетных компонентов полициклических ароматических углеводородов в пробах атмосферных осадков и поверхностных вод. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	2573,00
РД 52.44.591-2015	Массовая концентрация ртути в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии "холодного пара"	1853,00
РД 52.44.592-2019	Массовая концентрация ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии "холодного пара"	1990,00
РД 52.44.593-2015	Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией	2064,00
РД 52.44.594-2016	Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией	2019,00
РД 52.44.816-2015	Массовая концентрация метана и диоксида углерода в приземном слое атмосферного воздуха. Методика измерений методом газовой хроматографии	2092,00
СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	2106,00
СанПиН 2.1.3684-21 (в ред. от 14.02.22)	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических / профилактических мероприятий	2340,00
СанПиН 1.2.3685-21	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и/или безвредности для человека факторов среды обитания	4252,00
СанПиН 3.3686-21 (в ред. от 11.02.22)	Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.	4690,00
МР 3.5.0315-23	Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения.	2206,00
МР 1.2.0321-23	Оценка и классификация опасности репродуктивных токсикантов	2019,00
МР 2.3.7.0317-23	Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов	1633,00
МР 2.4.0331-23	Методические рекомендации по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях	2105,00
МР 2.4.0345-24	Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований в детских лагерях палаточного типа	1650,00
МР 3.1.0322-23	Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней	2560,00
МР 3.1.0326-23	Рекомендации по организации тестирования для выявления новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в условиях эпидемического процесса, вызванного новым геновариантом коронавируса "Омикрон". Методические рекомендации	1440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МУ 3.1.2/4.2 3973-23	Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониям	2064,00
МУ 2.6.1.3747-22	Контроль индивидуальных эквивалентных доз внешнего облучения хрусталиков глаз персонала	1605,00
МУ 3.1.3798-22	Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях. Методические указания	1900,00
МУ 4.2.3744-22	Лабораторная диагностика мелиоидоза и сапа. Организация и проведение в лабораториях различного уровня. Методические указания	1760,00
МУ 3.1.1.4015-24	Эпидемиологический надзор за энтеровирусной (неполио) инфекцией	2133,00
МУ 3.1.1.4016-24	Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами	1760,00
МУК 2.6.1.3805-22	Проведение радиационного контроля при использовании медицинских ускорителей электронов	1633,00
МУК 2.6.1.3829-22	Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения. Методические указания	1665,00
МУК 3.2.3804-22	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	2645,00
МУК 4.1.3703-21	Измерение концентраций галоксифен-метила в воздушной среде и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1617,00
МУК 4.1.3704-21	Измерение концентраций спинеторама в воздушной среде и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1728,00
МУК 4.1.3705-21	Измерение концентраций бета-цифлутрина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1601,00
МУК 4.1.3734-21	Определение остаточных количеств фенпропидина в бананах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания	1617,00
МУК 4.1.3735-21	Определение остаточных количеств оксатиапипролина в салате, хмеле, плодах тыквенных культур (огурцы, кабачки, арбуз, дыня), луке на перо методом высокоэффективной	1633,00
МУК 4.1.3736-21	Определение остаточных количеств эмаектина (эмаектина бензоата) в плодах и соке плодовых косточковых методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1633,00
МУК 4.1.3762-22	Измерение концентраций диметиламина в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания	1586,00
МУК 4.1.3774-22	Методика определения мелатонина в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции	1665,00
МУК 4.1.3775-22	Методика определения фенолфталеина и фуросемида в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции. Методические указания	1712,00
МУК 4.1.3799-22	Метод контроля содержания свинца в лакокрасочных материалах	1617,00
МУК 4.1.3990-24	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в отдельных видах пищевой продукции и продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	1680,00
МУК 4.1.3974-24	Определение остаточных количеств циклобутрифлурама в плодоовощной и соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	1620,00
МУК 4.1.4000-24	Методика измерений массовых концентраций антибиотиков (амоксциллин, ампициллин, азитромицин, эритромицин, оксациллин, бензилпенициллин, кларитромицин, ципрофлоксацин) в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	1880,00
МУК 4.1.4155-25	Методика измерения массовой концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом	1600,00
МУК 4.2.3963-23	Бактериологические методы исследования воды	3708,00
МУК 4.2.3852-23	Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции	2884,00
МУК 4.2.3994-24	Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизма <i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i> штамм ARC 42 ВКПМ Ас-2076 в воздухе рабочей зоны	1330,00
МУК 4.3.3830-22	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	2000,00
МУК 4.3.3832-22	Методические указания по проведению измерений и оценке освещения в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	2064,00
МУК 4.3.3975-24	Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест.	1870,00
МУК 4.3.4120-25	Методические указания по измерению параметров микроклимата на рабочих местах	1700,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МУК 4.3.4147-25	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке микроклимата на подземных станциях метрополитена	1400,00
МУК 4.3.4172-25	Методические указания по измерению шума на рабочих местах	1700,00
МУК 4.4.3740-22	Методика проведения санитарно-эпидемиологической оценки печатных учебных изданий для общего и среднего профессионального образования обучающихся до 18 лет, изданий книжных, журнальных и газетных для взрослых. Методические указания	1849,00
МИ 2427-2026	Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля	2420,00
Р 3.5.1.4025-2024	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Руководство.	2320,00
Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, СПб, 2013		44100,00
Методическое пособие по инвентаризации, нормированию и контролю выбросов запаха, СПб, 2013		44100,00
Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов (загрязняющих) веществ в атмосферу, СПб, 2012		44100,00
Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, СПб, 2015		44100,00
Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности (на основе удельных показателей), СПб, 2015		27300,00
Рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов животноводства и птицеводства, СПб, 2015		27300,00
Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного газа на факельных установках. СПб, 1997		27300,00
Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)». СПб, 1999		16800,00
Расчетно-инструментальная методика определения выбросов от неорганизованных источников аппаратных дворов нефтехимической отрасли, Новополоцк, 2012		27300,00
Методика расчета и установления максимальных допустимых удельных выбросов для действующих котельных установок ТЭС, Москва, 2008		27300,00
Справочник по удельным показателям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для некоторых производств – основных источников загрязнения атмосферы. Издание пятое, исправленное. СПб, 2005		27300,00
Методика определения выбросов в атмосферу от основного производства Кемеровского ОАО «Азот» на основе удельных технологических нормативов выбросов. СПб, 2011		27300,00
Химия окружающей среды. Перевод с англ. 9-го изд. (2009, Environmental Chemistry) под ред. С.Мякина, 2018, 1024 стр.		6930,00
Атомно-абсорбционная спектроскопия с электротермической атомизацией. Справочник, перевод с англ. (2018, CRC Handbook of Furnace Atomic Absorption Spectroscopy) под ред. Б.П.Лапина, 2021, 352 стр.		3080,00
Высокоэффективный капиллярный электрофорез. Перевод 2-го англ.изд. (2014, High Performance Capillary Electrophoresis) под ред. Лапина Б.П., 2019, 240 стр.		2240,00
Индуктивно-связанная плазма. Практическое руководство. Перевод с англ. (2005, Practical Inductively Coupled Plasma Spectroscopy) под ред. Большова М.А., 2017, 312 стр.		2940,00
Валидация аналитических методик. Неопределенность в аналитических измерениях. Руководство для лабораторий, перевод с англ. 2-го изд. (2014, The Fitness for Purpose of Analytical Methods, EURACHEM Guide), пер с англ. 3-го изд. (2011, Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement, EURACHEM/CITAC Guide), 2015, 312 стр.		3980,00
Внутренний контроль качества. Руководство для аналитических лабораторий, перевод с англ. 4-го изд. (2011, Internal Quality Control. Handbook for Chemical Laboratories) под ред. И. В. Болдырева, 2021, 80 стр.		1960,00
ИСО/МЭК 17025:2017 Практические рекомендации по применению. 2-е издание, исправленное и дополненное, 2020, 128 стр.		2660,00
Внедрение требований ISO/IEC 17025:2017 и аудит в лабораториях, 2021, 208 стр.		2660,00
Руководство по качеству в аналитической химии. Подготовка к аккредитации. 3-е издание, перевод с англ. 3-го изд. (2016, Guide to Quality in Analytical Chemistry An Aid to Accreditation) под ред В.Б. Барановской, 2018, 128 стр.		2100,00
Контроль качества в аналитической химии. Перевод с англ. (2007 г., Quality Assurance in Analytical Chemistry) под ред. Болдырева И.В., 2011. 320 стр.		2940,00
Аналитические приборы. Руководство по лабораторным, портативным и миниатюрным приборам. Справочник, Дж.Мак-Махон перевод с англ.(Analytical Instrumentation A Guide to Laboratory, Portable and Miniaturized Instruments), 2009, 480 стр.		2520,00
Поверхностно-активные вещества, Ланге К. Р., перевод с англ. (Surfactants. A Practical Handbook), 2004, 288 стр.		2800,00
Поверхностно-активные вещества в нефтегазовой отрасли. Состав, свойства, применение, Лорье Л. Шрамм, пер. с англ.(2010, Surfactants: Fundamentals and Applications in the Petroleum Industry) под ред. Подзоровой М.С., Магадова В.Р., 2018, 592 стр.		6300,00
Анализ нефти. Справочник. Перевод с англ. (Handbook of Petroleum Analysis) под ред. Нехамкиной Л.Г., Новикова Е.А., 2010, 480 стр.		6300,00
Анализ воды. Справочник. Перевод с англ. 2-го изд. (Handbook of Water Analysis) под ред. Е.Л. Пролетарской, И. А. Васильевой, 2012, 920 стр.		5320,00
Анализ почвы. Справочник. Минералогические, неорганические и органические методы анализа. Перевод с		6860,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	англ. (Handbook of Soil Analysis. Mineralogical, Organic and Inorganic Methods) под ред. Панкратова Д.А., 2014, 800 стр.	
	Анализ нефтепродуктов. Перевод с англ. 8-го изд. (2010 г., Significance of Tests for Petroleum Products) под ред. Новикова Е.А., Нехамкиной Л.Г., 2021, 664 стр.	6650,00
	Анализ масел. Основы и применение. Перевод с англ. 2-го изд. (2010, Oil Analysis Basics) под ред. Е. А. Новикова, Кирюхина М.В., 2014, 176 стр.	6650,00
	Справочник по очистке природных и сточных вод. Водоснабжение и канализация. Перевод с англ. 2-го изд. (2009 г., Handbook of Water and Wastewater Treatment Plant Operations) под ред. М.И.Алексеева, 2014, 1312 стр.	7140,00
	Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьёва. - Изд. 5-е, перераб. и дополн. - СПб.: «Крисмас+», 2021, 360 с.	700,00
	Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением тестовых средств / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьёва. - Изд. 3-е, перераб. - СПб.: «Крисмас+», 2018, 144 с.	700,00
	Оценка экологического состояния почвы: Практическое руководство / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьёва. - Изд. 5-е, перераб. и дополн. - СПб.: Крисмас+, 2019, 208 с.	700,00

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ И ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

МЕТОДИКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР ПНД Ф

ПНД Ф 13.1.2-97	Методика газохроматографического измерения концентрации ацетона, этанола, бутанола, толуола, этилацетата, бутилацетата, изоамилацетата, этилцеллозольва и циклогексанона в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника.	21600,00
ПНД Ф 13.1.3-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в отходящих газах от котельных, ТЭЦ, ГРЭС и других топливосжигающих агрегатов.	48360,00
ПНД Ф 13.1.4-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС.	79800,00
ПНД Ф 13.1.5-97	Методика выполнения измерений концентраций оксида углерода от источников сжигания органического топлива газохроматографическим методом.	48360,00
ПНД Ф 13.1.6-97	Методика хроматографического измерения массовой концентрации керосина в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника	54600,00
ПНД Ф 13.1.7-97	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации бензола, толуола, ксилолов и стирола в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника	48360,00
ПНД Ф 13.1.8-97	Методика хроматографического измерения концентрации бензина, уайт-спирита и сольвента в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника.	54600,00
М-МВИ-183-2006 (взамен ПНД Ф 13.1:2.21-98) с изм. №1 от 02.09.2019	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (анилин, ацетон, ацетофенон, бензол, бромбензол, декан, дифенил, одихлорбензол, додекан, м,п-ксилолы, о-ксилол, кумол, мезитилен, а-метилнафталин, а-метилстирол, метилэтилкетон, нафталин, нитробензол, нонан, октан, стирол, тетрадекан, тетрахлорэтилен, толуол, тридекан, трихлорэтилен, ундекан, фенол, хлорбензол, этилацетат, этилбензол) в воздухе рабочей зоны и выбросах предприятий газохроматографическим методом с фотоионизационным детектором.	32500,00
	Письмо о продлении срока действия Экспертного заключения на методику М-МВИ-183-2006 (только для организаций, ранее приобретавших текст методики (для подтверждения вместе с заявкой необходимо выслать цветной скан титульного листа методики), предоставляется копия письма, заверенная синей печатью)	11900,00 (с учётом доставки)
МВИ-1-06 (взамен ПНД Ф 13.1.28-00)	Методика выполнения измерений содержания оксидов азота, оксида углерода и кислорода с использованием комплекта индикаторных трубок в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС, работающих на природном газе.	17741,00
ПНД Ф 13.1.30-02	Методика хроматографического измерения массовой концентрации скипидара в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника.	48360,00
ПНД Ф 13.1.31-02	Методика выполнения измерения массовой концентрации хрома шестивалентного в промышленных выбросах фотометрическим методом.	54600,00
ПНД Ф 13.1.32-02	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации сложных эфиров (этилацетата, пропилацетата, бутилацетата, этилбутирата, изоамилацетата) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника.	48360,00
ПНД Ф 13.1.35-02 (издание 2006 г.) М 06-02-2005	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение формальдегида в источниках загрязнения атмосферы.	31420,00
ПНД Ф 13.1.36-02 (издание 2007 г.) М 06-01-2006	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение фенола в источниках загрязнения атмосферы.	22200,00
ПНД Ф 13.1.56-07	Методика выполнения измерений массовых концентраций алифатических	48360,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	альдегидов С₂–С₄ (уксусного, пропионового, масляного и изомасляного альдегидов) в промышленных выбросах в атмосферу газохроматографическим методом.	
ПНД Ф 13.1.57-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров и летучих соединений ртути в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом.	48360,00
ПНД Ф 13.1.58-07	Методика измерений массовой концентрации хлора в источниках загрязнения атмосферы титриметрическим методом.	48360,00
ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы предельных углеводородов С₁₂–С₁₉ в атмосферном воздухе санитарно-защитной зоны, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах газохроматографическим методом с использованием универсального одноразового пробоотборника.	54600,00
М 1-2015 бывш. ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (издание 2015 г.)	Методика измерений массовых концентраций загрязняющих компонентов в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой.	39930,00
ПНД Ф 13.1:2:3.74-12 (издание 2023 г.)	Методика измерений массовой концентрации углеводородов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров КН.	12650,00
ПНД Ф 13.1.76-15 М 06-09-2015	Набор для определения с текстом методики к хроматографу «Люмахром»: Источники загрязнения атмосферы. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием.	по запросу
ПИСЬМО о продлении срока действия методики (к ПНД Ф 13.1.2-97 – ПНД Ф 13.1.8-97, ПНД Ф 13.1.30-02 – ПНД Ф 13.1.32-02, ПНД Ф 13.1.56-07 – ПНД Ф 13.1:2:3.59-07) (предоставляются копии писем, заверенные печатью)		11900,00 (с учётом доставки)
ПИСЬМО о продлении срока действия Экспертного заключения на методику Письмо предоставляется на методики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, получившие Экспертное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные синей печатью)		11900,00 (с учётом доставки)
ПИСЬМО о продлении срока действия Экспертного заключения на методику ПНД Ф 13... Письмо предоставляется на методики измерений ПНД Ф 13... получившие Экспертное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные синей печатью)		11900,00 (с учётом доставки)

АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ

ПИСЬМО о продлении срока действия Экспертного заключения на методику Письмо предоставляется на методики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, получившие Экспертное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные синей печатью)		11900,00 (с учётом доставки)
ПИСЬМО о продлении срока действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предоставляются копии писем, заверенные печатью)		11900,00 (с учётом доставки)
ПИСЬМО о продлении срока действия Экспертного заключения на методику (к методикам М-3, М-4, М-5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М-13, М-14, М-15, М-16, М-17, М-18, М-19, М-20, М-21, М-22, М-23 и М-24) (для организаций, ранее приобретавших текст методики, предоставляются копии писем, заверенные синей печатью)		7000,00 (с учётом доставки)
М-3 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.	32500,00
М-4 (редакция 2023 г.)	Методика измерений концентраций аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.	32500,00
М-5 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом	32500,00
М-6 (редакция 2023 г.)	Методика измерений концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом	32500,00
М-7 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.	32500,00
М-10 (редакция 2023 г.)	Методика определения концентраций хлорсодержащих органических соединений (метиленхлорида, хлороформа, дихлорэтана, четыреххлористого углерода, эпихлоргидрина, трихлорэтилена, тетрахлорэтилена), а также ацетальдегида и акрилонитрила в промышленных выбросах в атмосферу методом газовой хроматографии с использованием универсального многообразового пробоотборника.	56800,00
М-11 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.	32500,00
М-12 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия и его соединений в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с алюминоном.	32500,00
М-13 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмос-	32500,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	сферу потенциометрическим методом.	
М-14 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом.	32500,00
М-15 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом.	32500,00
М-16 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом с ацетилацетоном.	32500,00
М-17 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидроцианида в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом.	32500,00
М-18 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с реактивом Грисса.	32500,00
М-19 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации меркаптанов (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.	48700,00
М-20 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля неорганических соединений фосфора (V) в пересчете на дифосфорпентаоксид в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.	32500,00
М-22 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (33 соединений) в промышленных выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе газохроматографическим методом.	80200,00
М-23 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерения массовой концентрации фенола и суммы орто-, мета-, паракрезолов в промышленных выбросах в атмосферу, в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе газохроматографическим методом.	48700,00
М-24 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации изоцианатов и ароматических аминов в промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе фотометрическим методом.	48700,00
М-О-11/99	Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца и его соединений в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом.	30440,00
М-О-12/98	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом.	30440,00
РД 52.04.167-2018	Массовая концентрация кальция, магния и цинка в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени.	43933,00
РД 52.04.878-2019	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков.	43933,00
	Методика выполнения измерений концентрации органических кислот C₁-C₄ в газовоздушных выбросах промышленных предприятий (газохроматографический метод)	42190,00
	Методика выполнения измерений массовой концентрации изопропилового спирта, моноэтаноламина и диметилформамида в газовоздушных выбросах промышленных предприятий (газохроматографический метод)	42190,00
Р 52.18.913-2021	Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в атмосферном воздухе.	30390,00
РД 52.18.949-2025 (вводится в действие с 01.10.2026)	Массовая концентрация бенз(а)пирена в пробах атмосферного воздуха (атмосферного аэрозоля). Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	В плане издания на 2026 г.
М-1	Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода в источниках загрязнения атмосферы фотоколориметрическим методом с отбором проб в поглотители Рыхтера.	42190,00
МВИ 21-98	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации фенола в промышленных выбросах.	42190,00
МВИ-02-2000	Методика газохроматографического измерения концентрации алифатических спиртов (метанола, этанола, пропанола-1, пропанола-2, бутанола-1, бутанола-2, изобутанола) в промышленных выбросах с использованием универсального одноразового пробоотборника	42190,00
МВИ-07-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа (Fe⁺³) в промышленных выбросах фотометрическим методом.	42190,00
М-О-01/05	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида фосфора (V), фосфорной кислоты и растворимых фосфатов в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом.	42190,00
МЭ-01-2000 ФР.1.31.2022.44189	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров воды в газопылевых потоках отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом.	42190,00
М-01В/2011 Новая редакция, с изменениями №1-8	Методика измерения массовой концентрации элементов (28 элементов – металлов и неметаллов) в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий.	31080,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ПИСЬМО о продлении срока действия Экспертного заключения до 29.03.2031 на методику М-01В/2011 с изменениями №1-8. Предоставляется копия письма, заверенная синей печатью разработчика.		5000,00 (с учётом доставки)
СТО МИ 2606-2021	Методика измерений массовой концентрации (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е	8910,00
	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу (титриметрический метод)	42190,00
	Методика выполнения измерений массовой концентрации пентоксида ванадия в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом (№ 0-4-98, СПб, 1999 г.)	42190,00
	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлора в источниках загрязнения атмосферы титриметрическим методом.	48360,00
М-25-2016	Методика измерений массовой концентрации пыли (взвешенных твердых частиц) в пылегазовых потоках на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу гравиметрическим методом.	185850,00
М-01-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации бромистого водорода в промышленных выбросах ОАО "ПОЛИЭФ" методом потенциометрического титрования.	48360,00
М-02-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах методом газовой хроматографии.	48360,00
М-03-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации терефталевой кислоты в промышленных выбросах ОАО "ПОЛИЭФ" методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	48360,00
М-05-08	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации метилацетата и 2-метил-1,3-диоксалана в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны ОАО «ПОЛИЭФ» с использованием универсального одноразового пробоотборника.	48360,00
М-06-08	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации этиленгликоля, диэтиленгликоля и триэтиленгликоля в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны ОАО "ПОЛИЭФ"	48360,00
М-08-08	Методика газохроматографического измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны ОАО "ПОЛИЭФ" и аналогичных производств.	48360,00
МВИ-01-2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов (С₁ – С₁₀) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, ксилолов) в промышленных выбросах газохроматографическим методом.	48360,00
	Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и источниках загрязнения атмосферы методом ВЭЖХ.	48360,00
МВИ-1-06 (взамен МВИ-1-99 (ПНД Ф 13.1.28-00))	Методика выполнения измерений содержания оксидов азота, оксида углерода и кислорода с использованием комплекта индикаторных трубок в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС, работающих на природном газе.	17741,00
МВИ-2-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей в источниках загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны с использованием индикаторных трубок.	17741,00
ЛИ-1.99-ПВ	Методика выполнения измерений оксида углерода в промышленных выбросах методом газовой хроматографии с катарометром или термохимическим детектором.	38980,00
№16-07-ПКТИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы предельных алифатических углеводородов С₁-С₁₀ или непредельных углеводородов С₂-С₅ в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом.	29400,00
М-МВИ 02-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации полихлорированных бифенилов в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии.	32500,00
М-МВИ-57-99 (с изменениями №1 – 2006 г., №2 – 2007 г., №3 – 2010 г., №4 – 2013 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации метана, суммы предельных углеводородов С₁-С₁₀, оксида углерода и сернистого ангидрида в отходящих газах топливосжигающих установок с помощью газоанализатора модели 1302.	32500,00
М-МВИ-59-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в выбросах промышленных предприятий методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором (хромато-масс-спектрометрии)	32500,00
М-МВИ-72-01	Методика выполнения измерений содержания сернистого ангидрида, оксида углерода и метана в вентиляционных выбросах с применением ИК Фурье -спектрометра MIDAC серии III0I.	32500,00
М-МВИ-116-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, метилмеркаптана, диметилсульфида и диметилдисульфида в промышленных выбросах газохроматографическим методом.	32500,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
М-МВИ-130-04	Методика измерений массовой концентрации водорастворимых и нерастворимых соединений никеля в промышленных выбросах в атмосферу атомно-абсорбционным методом.	32500,00
М-МВИ-171-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ (оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, сумма оксидов азота, сернистый ангидрид, диоксид углерода, углеводороды по C₃H₈ или C₆H₆, сероводород) в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «ЭКСПЕРТ»	32500,00
М-МВИ-172-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ (кислород, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, сумма оксидов азота, сернистый ангидрид, диоксид углерода, сероводород) в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «МОНОЛИТ»	32500,00
М-МВИ-173-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ (оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, сернистый ангидрид, сероводород, углеводороды по метану (CH₄) или пропану (C₃H₈) в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов ДАГ-16, ДАГ-500, ДАГ-510.	32500,00
М-МВИ-183-06 (с изм. №1 от 02.09.2019)	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ в воздухе рабочей зоны и выбросах предприятий газохроматографическим методом с фотоионизационным детектором.	32500,00
М-МВИ-213-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации элементарного углерода сажи в воздухе санитарно-защитной зоны ОАО «НЛМК»	32500,00
М-МВИ-214-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ (кислород, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, сумма оксидов азота, сернистый ангидрид, диоксид углерода, сероводород, углеводороды) в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов TESTO 350 M/S/XL.	32500,00
АЮВ 0.005.169 МВИ (с изм. №1 от 12.11.2008 и изм. №2 от 02.09.2019)	Методика выполнения измерений концентрации органических веществ (акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изоамиловый спирт, изобутиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о,м и п-ксилолы, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника.	32500,00
М-МВИ-52-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации полиароматических углеводородов в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	32500,00
М-МВИ-63-00 (с изм. №1 - 2006, №2 - 2010)	Методика выполнения измерений массовой концентрации метана и суммы предельных углеводородов C₂-C₁₀ в воздухе рабочей зоны с помощью газоанализатора модели 1302.	32500,00
М-МВИ-67-00	Методика выполнения измерений массовой концентрации ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка в воздухе рабочей зоны рентгенофлуоресцентным методом.	32500,00
М-МВИ-81-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в атмосферном воздухе населенных мест, воздухе рабочей зоны и помещений бытового назначения с использованием анализатора АГП-01-2М.	32500,00
М-МВИ-166-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в воздухе населенных мест газохроматографическим методом с использованием пассивного пробоотбора.	32500,00
М-МВИ-180-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в воздухе населенных мест газохроматографическим методом с использованием пассивного пробоотбора.	32500,00
М-МВИ-184-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в воздухе населенных мест фотометрическим методом с использованием пассивного пробоотбора.	32500,00
М-МВИ № 198-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации карбонилсодержащих органических веществ (формальдегид, ацетон, метиэтилкетон, ацетальдегид, акролеин, пропионовый альдегид, кротоновый альдегид, метакролеин, бензальдегид, о-метилбензальдегид, m-метилбензальдегид, p-метил-бензальдегид, 2,5-метилбензальдегид) в воздухе населенных мест и рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием активного пробоотбора.	32500,00
М-02-505-92-02	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов (27 элементов) в воздухе рабочей зоны и в промышленных выбросах атомно-абсорбционным методом.	76440,00
М-03-505-120-04	Методика количественного химического анализа. Определение металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприя-	76440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	тий атомно-абсорбционным методом.	
М-02-902-137-06	Методика измерений массовой концентрации несимметричного диметилгидразина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом с п- нитробензальдегидом.	76440,00
М-02-902-140-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах фотоколориметрическим методом.	76440,00
М-02-902-152-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации полициклических ароматических углеводородов в воздушных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим и диодно-матричным детектированием.	76440,00
РД 52.18.801-14	Массовая концентрация ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом капиллярной газовой хроматографии с термодесорбцией.	30390,00
ОВ 01.2014 ФР.1.31.2015.19289	Методика измерений массовой концентрации этилмеркаптана в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом	34170,00
ОВ 3.2020 ФР.1.31.2021.38903	Методика измерений массовой концентрации метилмеркаптана (метантиола) и этилмеркаптана (этантиола) в пробах промышленных выбросов в атмосферу методом газовой хроматографии	34170,00
МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди и никеля методом инверсионной вольтамперометрии.	7800,00
МУ 08-47/354	Воздух рабочей зоны. Фотометрический метод измерений массовой концентрации соединений марганца .	32250,00
МУ 08-47/355	Воздух рабочей зоны. Турбидиметрический метод измерений массовой концентрации серной кислоты .	32250,00
МУ 08-47/356	Воздух рабочей зоны. Фотометрический метод измерений массовой концентрации соединений свинца .	32250,00
МУ 08-47/358	Воздух рабочей зоны. Гравиметрический метод измерений массовой концентрации пыли .	32250,00
МУ 08-47/359	Воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации паров ртути анализатором газортутным переносным АГП-01М.	32250,00
№ 65-04 от 23.11.2004 ФР.1.31.2009.05508	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	по запросу
№ 46-07 от 04.06.2007 ФР.1.31.2009.05510	Методика измерений массовой концентрации альфа-метилстирол, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, винилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипидара, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	по запросу
	Методика измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
	Методика измерений массовой концентрации α-метилстирола, ацетальдегида, бутилакрилата, винилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилметакрилата, н-бутилбензола, пропилацетата, псевдокумола, толуола, этиленхлоргидрина, этилового эфира в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
	Методика измерений массовой концентрации акролеина, бутилцеллозольва, декана, диметилформамида, метилового спирта, метилцеллозольва, сероуглерода, толуола, этилового спирта, этилцеллозольва в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
	Методика измерений массовой концентрации анилина, бензальдегида, бутилкарбитола, диизопрпилового эфира, диметилацетамида, изопрена, изофорона, метил-2-пирролидона, метил-трет-бутилового эфира, метилциклогексана, нафталина, пропионового альдегида, сероводорода, тетрагидрофурана, толуола, фенола, фурфуролового спирта, фурфурола, циклогексанола, орто-крезола, суммы мета-крезола и пара-крезола в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
	Методика измерений массовой концентрации бутана, гексана, гексена, гептана, гептена, метилизобутилкарбинола, метил-трет-амилового эфира, нонана, октана, октена, пентана, пентена, пропилена, скипидара, толуола, уксусной кислоты, циклогексана, этилена в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны,	37440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	
	Методика измерений массовой концентрации диизобутилкетона, о-дихлорбензола, кумола, метилена хлористого, перхлорэтилена, пропилбензола, стирола, толуола, трихлорэтилена, хлорбензола, хлористого винила, о-хлортолуола, циклопентанона, этилакрилата, этилбензола, этилформиата в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
МУ 09-18/007	Методика измерений массовой концентрации амилмеркаптана, бромбензола, бромформа, бутилмеркаптана, валериановой кислоты, вторбутилмеркаптана, диметилсульфида, изо-пропилмеркаптана, метилизобутилкетона, метилмеркаптана, пропилмеркаптана, толуола, третамилового спирта, этилмеркаптана в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
МУ 09-18/008	Методика измерений массовой концентрации ацетофенона, бутилметакрилата, валерианового альдегида, изомасляного альдегида, изопропилацетата, каприлового альдегида, капронового альдегида, кротонного альдегида, масляного альдегида, метилаля, н-гексилового спирта, н-гептилового спирта, нитробензола, пеларгонового альдегида, толуола, энантового альдегида в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
МУ 09-21/024	Методика измерений массовой концентрации бензола, гексана, гептана, декана, м-ксилола, о-ксилола, п-ксилола, нонана, октана, стирола, толуола, фенола, хлорбензола, этилбензола в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
МУ 09-23/057	Методика измерений массовой концентрации дихлорметана, 1,2-дихлорпропана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтилена, м-ксилола, о-ксилола, п-ксилола, перхлорэтилена, 1,1,2,2-тетрахлорэтана, толуола, трихлорэтилена, хлороформа, четырёххлористого углерода в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
ПНД В МСУ Ф 1.2-038-09 (издание 2013 г.)	Методика измерений массовой концентрации сажи (углерода) в пробах промышленных выбросов и атмосферного воздуха фотометрическим методом	134000,00
ЦВ 6.18,19.01-05 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовых концентраций элементов в пробах промышленных выбросов и в воздухе рабочей зоны методами спектрометрии в индуктивно связанной плазме.	40110,00
М 02-09-2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов (Fe, Cd, Co, Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Mn) в атмосферном воздухе методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	10400,00

Методики выполнения измерений газоанализатором ГАНК-4 (актуализированные редакции)

Внимание! В актуализированной редакции методики контроль стабильности результатов измерений проводится по рабочим пробам, отобранным в пробоотборные пакеты! Поэтому рекомендуем приобрести:

Комплект для отбора проб воздуха к газоанализатору ГАНК-4 (состав: насос для отбора пробы НП-4 - 1 шт., пробоотборный пакет ПФП-10 - 10 шт., зажим для пробоотборного пакета ПФП-10 - 1 шт.)		по запросу
МВИ 4215-002-56591409-2009	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-003-56591409-2009 с изм. №1 от 17.08.2021	Методика выполнения измерений массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-006-56591409-2009 с изм. №1 от 11.06.20	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-007-56591409-2009 с изм. №1 от 26.10.21	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-005-56591409-2009	Методика выполнения измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-028-56591409-2016	Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-022-56591409-2012 с изм. №1 от 19.05.20	Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МВИ-4215-023-56591409-2012 с изм. №1 от 19.05.20	Методика измерений массовой концентрации органических спиртов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-026-56591409-2013 с изм. №1 от 19.05.20	Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-008-56591409-2009 с изм. №1 от 26.08.20	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-009-56591409-2009	Методика выполнения измерений массовой концентрации элегаза и продуктов его распада в пересчете на диоксид серы в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ 4215-011-56591409-2010 с изм. № 1 от 12.12.19	Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	29400,00
МИ-4215-012-56591409-2010 с изм. № 1 от 27.03.20	Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-013-56591409-2010 с изм. № 1 от 26.03.20	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-014-56591409-2010 с изм. № 1 от 26.03.20	Методика измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-015-56591409-2011 с изм. № 1 от 19.05.20	Методика измерений массовой концентрации неорганических соединений некоторых металлов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-016-56591409-2011 с изм. № 1 от 27.03.20	Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-017-56591409-2011 с изм. № 1 от 26.03.20	Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-018-56591409-2011 с изм. № 1 от 16.06.2020	Методика измерений объемной доли кислорода в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-019-56591409-2011 с изм. № 1 от 27.03.20	Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-001А-56591409-2012 с изм. №1 от 10.07.20	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-004А-56591409-2012 с изм. №1 от 01.06.20	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ 4215-024-56591409-2013 с изм. №1 от 02.03.20	Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-025-56591409-2011 с изм. № 1 от 19.05.20	Методика измерений массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-010-56591409-2010	Методика выполнения измерений массовой концентрации фреонов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК -4	по запросу
МИ-4215-021-56591409-2011	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины автомобильного транспортного средства газоанализатором ГАНК-4РБ	по запросу
МИ-4215-029-56591409-2017	Методика измерений значений массовой концентрации элегаза в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-027-56591409-2013	Методика измерений массовой концентрации фреонов в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ 4215-030-56591409-2020	Методика измерений массовой концентрации и объемной доли окислителей и восстановителей в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах и замкнутых помещениях газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ 4215-031-56591409-2009	Методика измерений массовых концентраций загрязняющих веществ в газах, удаляемых общепромышленной вентиляцией, через аэрационные фанари, в т.ч. типа COLT электролизных корпусов алюминиевых заводов газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ 4215-034-56591409	Методика измерения массовой концентрации изоцианатов газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ 4215-032-56591409-2021	Методика измерений массовой концентрации тоннажных циклических, окси- и галогенсодержащих, иных углеводородных соединений широкого применения в органическом синтезе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ4215-033-56591409-2021	Методика измерений массовой концентрации оксидов азота. Соединений некоторых металлов в виде оксидов, солей и в элементарном состоянии газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ-4215-020-56591409-2011 с изм. № 1 от 25.02.21	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4	по запросу
ФР.1.40.2018.32409	Методика (метод) измерений объемной активности альфа -излучающих радионуклидов ²³² U, ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²²⁸ Th, ²³⁰ Th, ²³² Th, ²³⁸ Pu, ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Am в пробах воздуха, отобранных с помощью аэрозольных фильтров, альфа- спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
ФР. 1.40.2018.31109	Методика измерений общей (суммарной) активности долгоживущих альфа -	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	и бета - излучающих радионуклидов в пробах атмосферного воздуха и воздуха рабочих зон предприятий (после их предварительной подготовки) с использованием низкофоновых альфа – бета -радиометров	

МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ И РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ, ВВЕДЕННЫЕ ВЗАМЕН РД 52.04.186-89 «РУКОВОДСТВО ПО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ» ЧАСТЬ 1 И ЧАСТЬ 2

Методики измерений массовой концентрации примесей в пробах атмосферного воздуха, введенные взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по загрязнению атмосферы» Часть 1, «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах»

РД 52.04.791-2014	Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия.	43933,00
РД 52.04.792-2014	Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина.	43933,00
РД 52.04.793-2014	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	43933,00
РД 52.04.794-2014	Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом.	43933,00
РД 52.04.795-2014	Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей.	43933,00
РД 52.04.796-2014	Массовая концентрация сероуглерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	43933,00
РД 52.04.797-2014	Массовая концентрация фторида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого.	43933,00
РД 52.04.798-2014	Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого.	43933,00
РД 52.04.799-2014	Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина.	43933,00
РД 52.04.822-2015 (срок первой поверки продлен до 2026 г.)	Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием тетрагидрохлоридом ртути и парарозанилина.	43933,00
Письмо об актуальности РД 52.04.822-2015	Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием тетрагидрохлоридом ртути и парарозанилина.	бесплатно*
РД 52.04.823-2015 (срок первой поверки продлен до 2026 г.)	Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном.	43933,00
Письмо об актуальности РД 52.04.823-2015	Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном.	бесплатно*
РД 52.04.824-2015 (срок первой поверки продлен до 2026 г.)	Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с фенилгидразином.	43933,00
Письмо об актуальности РД 52.04.824-2015	Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с фенилгидразином.	бесплатно*
РД 52.04.825-2015 (срок первой поверки продлен до 2026 г.)	Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-n-фенилендиамин дигидрохлоридом.	43933,00
Письмо об актуальности РД 52.04.825-2015	Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-n-фенилендиамин дигидрохлоридом.	бесплатно*
РД 52.04.830-2022	Массовая концентрация взвешенных частиц фракций PM10 и PM2,5 в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом	43933,00
РД 52.04.831-2015 Новая редакция май 2018 г. (актуализированный вариант)	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи) в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	43933,00
РД 52.04.836-2015 (актуализирован в 2021 г., действует без обновлений)	Массовая концентрация летучих хлорированных углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара.	43933,00
РД 52.04.837-2015 (актуализирован в 2021 г., действует без обновлений)	Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара.	43933,00
РД 52.04.838-2015	Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмо-	43933,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(актуализирован в 2021 г., действует без обновлений) РД 52.04.840-2015 (срок действия продлен до 31.12.2029)	сферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара.	
РД 52.04.893-2020	Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений.	43933,00
РД 52.04.893-2020	Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом. <i>Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть 1 Раздел 5, Подраздел 5.2, Пункт 5.2.6.</i>	43933,00
Разъяснения и дополнения к РД 52.04.893-2020	Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом.	бесплатно *
РД 52.04.894-2020	Массовая концентрация фторида водорода и твердых растворимых фторидов из одной пробы атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого. <i>Взамен РД 52.02.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть I Раздел 5, Подраздел 5.2, Пункт 5.2.3, Подпункт 5.2.3.3</i>	43933,00
РД 52.04.908-2021 с дополнением от 12.07.2021	Массовая концентрация соединений хрома (VI) в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазвдом. <i>Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть 1, Раздел 5, Подраздел 5.2, Пункт 5.2.5, Подпункт 5.2.5.10.</i>	43933,00
РД 52.04.909-2021	Массовая концентрация оксида углерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений с отбором проб воздуха в пробоотборные пакеты.	43933,00
РД 52.04.920-2022	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений потенциометрическим методом <i>Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть 1, Раздел 5, Подраздел 5.2, Пункт 5.2.7, Подпункт 5.2.7.8</i>	43933,00
РД 52.04.921-2022 редакция 2024 года с изменением №1/68-2024	Массовая концентрация каменноугольной пыли в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	43933,00
РД 52.04.922-2022	Массовая доля диоксида кремния в неорганической пыли в атмосферном воздухе. Методика измерений фотометрическим методом.	43933,00
РД 52.04.943-2025	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений потенциометрическим методом. <i>Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», Часть I, раздел 5, подраздел 5.2, пункт 5.2.3, подпункт 5.2.3.5.</i>	43933,00
РД 52.04.945-2025	Массовая концентрация ионов фторидов, хлоридов, нитритов, нитратов, сульфатов, фосфатов в атмосферных осадках, снежном покрове и аэрозолях. Методика измерений ионно-хроматографическим методом.	43933,00
РД 52.04.946-2025	Массовая концентрация ионов лития, натрия, аммония, калия, магния, кальция в атмосферных осадках, снежном покрове и аэрозолях. Методика измерений ионно-хроматографическим методом.	43933,00
РД 52.04.953-2026	Массовая концентрация азотной кислоты в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с сульфаниловой кислотой и N(I-нафтил)этилендиамином.	43933,00

* - только для организаций, ранее приобретавших заверенные копии РД 52.04., могут быть направлены скан-копии писем

Руководящие документы, введенные взамен РД 52.04.186-189 «Руководство по загрязнению атмосферы» Часть 2, «Региональное загрязнение атмосферы»

РД 52.04.878-19	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков. <i>Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть II Раздела 2 Наблюдения за химическим составом осадков.</i>	43933,00
РД 52.04.882-19	Массовая концентрация свинца, кадмия, марганца, никеля, меди, хрома, цинка и железа в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно абсорбционным методом с электротермической атомизацией. <i>Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть II Раздел 4.5.12</i>	43933,00
Методическое письмо « Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2014 году » Приложение 3 Рекомендации к РД 52.04.797-2014 и РД 52.04.792-2014		16800,00
Методическое письмо « Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2015 году » Приложение 1 Дополнения и исправления к изданиям фотометрических методик РД 52.04.791–799 и РД 52.04.831, 836–838, .840 Приложение 2 Замечания к хроматографическим методикам Приложение 4 Временные рекомендации по внедрению РД 52.04.831-2015 в лабораториях сети МЗА		16800,00
Методическое письмо « Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2016 году » Приложение 2 Дополнения и исправления к РД 52.04.822-2015 Приложение 3 Рекомендации к РД52.04.823-2015, результаты определений при применении РД 52.04.831-2015 и РД 54.04.186-89, рекомендации к РД 52.04.830-2015		16800,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
Методическое письмо «Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2017 году» Приведены результаты внедрения методик РД 52.04.791–799 и РД 52.04.831, 836–838, .840, и практические рекомендации по использованию методик РД 52.04.792-2014–РД 52.04.794-2014, РД 52.04.799-2014		16800,00
Методическое письмо «Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2018 году» Приложение 3 Практические рекомендации по использованию методики РД 52.04.823-2015		16800,00
Методическое письмо «Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2019 году» Приложение 3 Рекомендации по применению анализатора взвешенных частиц Dusttrak 8533		16800,00
Методическое письмо «Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2020 году» Приложение 5 Разъяснения и дополнения к РД 52.04.893-2020 Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом		16800,00
Методическое письмо «Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2021 году»		16800,00
Методическое письмо «Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2022 году»		16800,00

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ. МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ МИ ПРВ-, МИ №ФГ- И ДР.

ПИСЬМО о продлении срока действия Экспертного заключения на методику Письмо предоставляется на методики, получившие Экспертное заключение НИИ Атмосфера.		11900,00 (с учётом доставки)
МИ ПрВ–2015/1 (взамен МВИ №ПрВ 2000/10)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в газах организованных ИЗА (фотометрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2015/2 (взамен МВИ №ПрВ 2000/5)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в газах организованных ИЗА (титриметрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2015/3 (взамен МВИ №ПрВ 2000/4)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации пыли в газах организованных ИЗА (гравиметрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2015/4 (взамен МВИ №ПрВ 2000/3)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации твёрдых фторидов в газах организованных ИЗА (потенциометрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2015/5 (взамен МВИ №ПрВ 2000/2)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации фтористого водорода в газах организованных ИЗА (потенциометрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2016/1 (взамен МВИ №ПрВ 2008/1)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации оксида алюминия в газах организованных ИЗА.	35700,00
МИ ПрВ–2016/2 (взамен МВИ №ПрВ 2000/6)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации диоксида азота в газах организованных ИЗА (фотометрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2016/3 (взамен МВИ №ПрВ 2000/12)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации оксидов азота в газах организованных ИЗА (фотометрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2016/4 (взамен МВИ №ПрВ 2000/7)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации фтористого водорода в газах организованных ИЗА (фотометрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2016/5 (взамен МВИ №ПрВ 2000/8)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации хлора в газах организованных ИЗА (фотометрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2017/1 (взамен МВИ №ПрВ 2000/9)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации смолистых веществ в газах организованных ИЗА (гравиметрический метод)	35700,00
МИ ПрВ–2017/2 (взамен МВИ №ПрВ 2000/11)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в газах организованных ИЗА (фотометрический метод)	35700,00
МИ №ФГ–2016/1 (взамен МВИ № ФГ 2008/1)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации оксида алюминия в газах, удаляемых общеобменной вентиляцией через аэрационные фонари электролизных корпусов.	35700,00
МИ №ФГ–2016/2 (взамен МВИ №ФГ 2004/2)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации фтористого водорода в газах, удаляемых общеобменной вентиляцией через аэрационные фонари электролизных корпусов (потенциометрический метод)	35700,00
МИ №ФГ–2016/3	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации пыли и твёрдых фторидов в газах, удаляемых общеобменной вентиляцией через аэрационные фонари электролизных корпусов.	35700,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МИ №ФГ–2016/4 (взамен МВИ №ФГ 2004/1)	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в газах, удаляемых общеобменной вентиляцией через аэрационные фонари электролизных корпусов.	35700,00
МИ 01-2019-ПВ	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации смолистых веществ в промышленных выбросах (спектрально-флуоресцентный метод)	62800,00
МИ 02-2019-ПВ	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в промышленных выбросах (спектрально-флуоресцентный метод)	62800,00
МВТ №ОЭ-ФГ 2004/4	Методика выполнения измерений количества воздуха , удаляемого общеобменной вентиляцией электролизных корпусов алюминиевых заводов (фонарных газов)	35700,00
МИ № АВСЗ 332012/1	Выбросы из аэрационных фонарей электролизных корпусов и атмосферный воздух санитарно-защитной зоны производства алюминия. Методика измерений смолистых веществ .	35700,00
МИ АВ-2017/1	Атмосферный воздух. Методика измерений массовой концентрации щелочерастворимых соединений кремния (в пересчете на диоксид кремния) в воздухе санитарно-защитной зоны производства кремния фотометрическим методом.	35700,00
МИ АВ - 2017/1	Атмосферный воздух. Методика измерения массовой концентрации бенз(а)пирена методом флуоресцентной спектрометрии (от 0,0008 до 1,5 мкг/м ³)	35700,00

КОНТРОЛЬ ВОДЫ

МЕТОДИКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР ПНД Ф

ПНД Ф 14.1:2:4.18-95 (издание 2007 г.)	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Вольтамперметрический метод измерения массовых концентраций фенола .	7800,00
ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (издание 2014 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение нитрита в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.29-95 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М/ Флюорат®-02-5М: определение общего железа в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение бора в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.38-95 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение урана в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.57-96 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовых концентраций ароматических углеводородов в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.58-96 (издание 2009 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидрохинона в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом.	32700,00
ПНД Ф 14.2:4.70-96 (издание 2012 г.)	Методика измерений массовых концентраций полициклических ароматических углеводородов в питьевых, природных и сточных водах методом высокочувствительной жидкостной хроматографией.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (издание 2020 г.)	Методика измерений массовых концентраций летучих галогенорганических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2018 г.) с изм. №1	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоновым реактивом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	19440,00
ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод аргентометрическим методом.	19440,00
ПНД Ф 14.1:2.97-97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержаний формальдегида в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоном.	12180,00
ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)	Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.	19440,00
ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержаний гидрокарбонатов в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.	19440,00
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016 г.)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	19440,00
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовой концентрации растворённого кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом.	19440,00
ПНД Ф 14.1:2.102-97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержаний метанола в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с хроматроповой кислотой.	12180,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ПНД Ф 14.1:2.103-97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержаний марганца в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с формальдоксимом.	12180,00
ПНД Ф 14.1:2.104-97 (издание 2004 г.)	Методика измерений суммарных содержаний летучих фенолов в пробах природных и очищенных сточных вод ускоренным экстракционно-фотометрическим методом без отгонки.	12180,00
ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих фенолов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после отгонки с водяным паром.	12180,00
ПНД Ф 14.1:2.106-97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержаний фосфора общего в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после окисления персульфатом.	12180,00
ПНД Ф 14.1:2.107-97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержаний сульфатов в пробах природных и очищенных сточных вод титрованием солью бария в присутствии ортанилового К.	12180,00
ПНД Ф 14.1:2:3.108-97 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовой концентрации сульфатов в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом с нитратом свинца.	19440,00
ПНД Ф 14.1:2.109-97 (издание 2004 г.)	Методика выполнения измерений содержаний сероводорода и сульфидов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином.	12180,00
ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом.	19440,00
ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение нефтепродуктов в воде (Состав набора: текст ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.); спецреактивы - оксид алюминия нейтральный - 50 г, кювета кварцевая К-10 – 1 шт., ГСО нефтепродуктов в гексане –3 шт., колонка стеклянная хроматографическая 10*200 мм – 2 шт.)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (изд. 2008 г.) (в редакции ЦВ 3.19.08-08 (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевых, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, сера, стронций, сурьма, таллий, титан, фосфор, хром, цинк)	44730,00
ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 (в редакции ЦВ 3.21.06-96 «А»)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути методом беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии (метод «холодного пара») в питьевой, природной, сточной водах и атмосферных осадках	36036,00
ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовых концентраций магния, кальция, стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод пламенным атомно-абсорбционным методом.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовых концентраций натрия, калия, лития и стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектроскопии.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)	Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (издание 2013 г.)	Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электро-термической атомизацией.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2.141-98 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовых концентраций жиров в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2.142-98 (издание 2011 г.)	Методика измерений массовой концентрации эфироизвлекаемых веществ в природных и сточных водах гравиметрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 (издание 2019 г.)	Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, кадмия, калия, кальция, кобальта, кремния, лития, магния, марганца, меди, натрия, никеля, серебра, серы, свинца, стронция, титана, фосфора, хрома и цинка методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой в пробах питьевых, природных и сточных вод.	39900,00
ПНД Ф 14.1:2.144-98 (издание 2006 г.) В редакции АЮВ 0.005.170 МВИ с изм. №1 от 02.12.2019	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (18 соединений: ацетальдегид, ацетонитрил, бутилацетат, бутиловый спирт, гексан, декан, изопропилбензол, изопропиловый спирт, кротоновый альдегид, масляный альдегид, метилвинилпирдин, метилэтилпирдин, а-метилстирол, стирол, толуол, фенол, этилацетат, 2-этил-1-гексанол) в сточных и поверхностных водах газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции и универсального многоразового пробоотборника.	32500,00
ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(издание 2013 г.) ПНД Ф 14.1:2:4.153-99 (издание 2022 г.)	4М / Флюорат®-02-5М: определение цианидов в воде. Методика измерения массовой концентрации трилона Б в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) с листом изм. и доп. №1 от 23.08.2021	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99 (издание 2014 г.)	Методика определения содержания мочевины в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (издание 2015 г.) с листом изм. и доп. №1 от 17.12.2024	Методика выполнения измерения массовых концентраций роданид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)	Набор для определения анионов (хлорид-, нитрит-, сульфат-, нитрат-, фторид- и фосфат-ионов) в пробах питьевой, природной и сточной воды к системе капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ®-104Т / КАПЕЛЬ®-105М / КАПЕЛЬ®-205 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод. !!! См. ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 !!! 1) диапазоны измерений для всех анионов по ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 значительно шире 2) в ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 перечень анализируемых объектов включает сточные, природные, питьевые, упакованные питьевые, включая природные минеральные воды.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.158-00 (издание 2014 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом. Состав набора: Текст МВИ (ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (изд. 2014 г.), Акридиновый желтый –0,5 г, Светофильтры 15, 14, Кювета К-10 – 1шт., ГСО состава додецилсульфата натрия – 1 шт.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.161-00 (издание 2015 г.)	Методика выполнения измерения массовой концентрации алюминия в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом (с хромазуролом)	19700,00
ПНД Ф 14.1:2.162-00	Методика измерения массовой концентрации сероуглерода в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.163-00 (издание 2021 г.)	Методика измерений массовых концентраций сульфитов и тиосульфатов в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом	19700,00
ПНД Ф 14.1:2.164-00 (издание 2020 г.)	Методика измерений массовой концентрации гексацианоферратов в природных и сточных водах фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.165-00	Методика выполнения измерения массовой концентрации минерального и органического фосфора (общего) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.167-00 (издание 2011 г.) М 01-31-2006	Набор для определения катионов (К, Na, Li, Mg, Ca, NH ₄ , Sr, Ba) в пробах питьевой, природной и сточной воды к системе капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ®-104Т / КАПЕЛЬ®-105М / КАПЕЛЬ®-205. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в т.ч. числе минеральных) и сточных вод	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.168-00 (издание 2023 г.) с Изм.№ 5 от 19.02.2025	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров КН.	12650,00
ПНД Ф 14.1:2:3.171-00 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, ортоксиллола, суммарного содержания мета- и пара-ксилолов в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом.	31920,00
ПНД Ф 14.1:2:3.172-00 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерения массовой концентрации ртути общей в сточных, природных поверхностных и подземных водах фотометрическим методом с дитизином.	31920,00
ПНД Ф 14.1:2:3.173-00 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерения массовой концентрации фторид-ионов в сточных, природных поверхностных и подземных водах потенциометрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 14.1:2.174-00	Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, меди в природных и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии (анализатор вольтамперометрический АВА-3)	по запросу
ПНД Ф 14.1.175-00 (издание 2014 г.)	Методика определения содержания анионов (хлорид-, сульфат-, нитрат-, бромид- и йодид-ионов) в сточных водах методом ионной хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 14.2:4.176-00 (издание 2014 г.)	Методика определения содержания анионов (хлорид-сульфат-, нитрат-, бромид- и йодид-ионов) в природных и питьевых водах методом ионной хроматографии.	32700,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)	Методика измерений суммарной массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение алюминия в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение фенолов в воде. Состав: текст МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 изд. 2010 г.); кювета К-10 – 1шт.; ГСО фенола – 1 шт.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издание 2019 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение цинка в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010 года) М 01-21-2010	Набор для определения с текстом методики к жидкостному хроматографу «Люмахром»: методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение формальдегида в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 (издание 2011 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение марганца в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2.189-02 (издание 2023 г.)	Методика измерений массовой концентрации жиров в природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН	12650,00
ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2012 г.)	Комплексный набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение ХПК / бихроматная окисляемость в воде. (Состав набора: текст ПНДФ 14.1:2:4.190-03 (изд. 2012 г.); текст практических рекомендации ПУ 14-2007 (изд. 2015 года), паспорт на светофильтры, текст практических рекомендаций ПУ 21-2008 версия 4, светофильтры Б1, 17,6, ГСО ХПК – 2 шт, виалы для ХПК – 24 шт., крышки к виалам ХПК – 24 шт.)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.191-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.192-03 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение ванадия в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 (издание 2022 г.)	Методика измерений массовой концентрации ацетона и метанола в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение никеля в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.)	Методика измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.	54400,00
ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 14.2:4.209-05 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.210-05 (издание 2013 г.)	Методика измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (издание 2014 г.)	Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	Методика выполнения измерений массовых концентраций сурьмы, висмута и марганца в питьевых, природных, минеральных и сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2.219-06 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержания анилина и нитробензола в природных и сточных водах методом газовой хроматографии.	31920,00
ПНД Ф 14.1:2.220-06 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержания хлорбензола в природных и сточных водах методом газовой хроматографии.	31920,00
ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Методика измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минераль-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	ных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора TA-Lab)	
ПНД Ф 14.1:2:4.224-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего йода, йодид-иона и йодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных, и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора TA-Lab)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.225-06 (издание 2018 г.)	Методика измерений массовых концентраций фенола и фенолопроизводных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.226-06 (издание 2012 г.)	Методика выполнения измерений ацетат-ионов в природных и сточных водах (капиллярный электрофорез)	32700,00
ПНД Ф 14.2:4.227-06 (издание 2018 г.)	Методика измерений массовых концентраций альдегидов в пробах питьевых и природных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.233-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации никеля и кобальта в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора TA-Lab)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.234-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации серебра в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора TA-Lab)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.235-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора TA-Lab)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.236-06	Методика измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди в питьевой, природной, технологически чистой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии	7800,00
ПНД Ф 14.1:2.247-07 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовых концентраций неионогенных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) в пробах природных и сточных вод нефелометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовых концентраций ортофосфатов, полифосфатов и фосфора общего в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.249-07	Методика измерений массовой концентрации хлорфенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013 г.) М 01-46-2013	Методика измерений массовой концентрации алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией к спектрометру МГА-1000 / МГА-915МД.	11700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.2:4.255-09	Методика измерений массовых концентраций хлорофилла в питьевых и природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.256-09 (издание 2023 г.)	Методика измерений массовой концентрации неионогенных ПАВ в питьевых, природных и сточных водах методом ИК-спектрофотометрии на концентратомере КН.	19850,00
ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 М 01-02-2010	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: определение меди в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2.258-10	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в природных и сточных водах фотометрическим методом с метиленовым синим.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.259-10 (издание 2019 г.)	Методика измерений массовой концентрации железа (II) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.260-10 (издание 2021 г.)	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах питьевых, природных и сточных вод методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прока-	19700,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(издание 2015 г.)	ленного остатка в питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.	
ПНД Ф 14.2:4.263-11	Методика измерений массовых концентраций глифосата (раундапа) и его основного метаболита (аминометилфосфоновой кислоты) в питьевых и природных водах методом ВЭЖХ.	32700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.266-12 М 01-49-2011	Набор для определения уксусной кислоты (в форме ацетат-ионов) в пробах питьевой, природной и сточной воды к системе капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ®-104Т/КАПЕЛЬ®-105М/КАПЕЛЬ®-205. Методика измерений массовой концентрации уксусной кислоты в пробах питьевых, природных и сточных вод методом капиллярного электрофореза.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.267-12 М 01-50-2011	Набор для определения с текстом методики к жидкостному хроматографу «Люмахром»: методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых (в том числе расфасованных в емкости), природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.270-12	Методика измерений массовых концентраций фторид-ионов в питьевых, природных и сточных водах потенциометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.271-12 М 01-51-2012	Набор для определения ртути в природных, питьевых, минеральных, сточных водах на анализаторе ртути РА-915М с приставкой (для приставок УРП/РП-92/РП-91) (необходим микродозатор 1-5 мл) Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых, минеральных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения.	по запросу
ПНД Ф 14.1.272-12 (издание 2023 г.)	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.	12650,00
ПНД Ф 14.1:2:4.273-12 (издание 2023 г.)	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.	12650,00
ПНД Ф 14.1:2:4.276-13 (издание 2022 г.)	Методика измерений массовой концентрации аммиака и аммоний-ионов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:4.277-13 (издание 2019 г.)	Методика определения содержания азота по Кьельдалю, азота органического, азота общего в пробах питьевых, природных и сточных вод.	19700,00
ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14	Методика определения органического углерода и общего азота в питьевых, природных и сточных водах методом высокотемпературного окисления с использованием анализаторов углерода и азота.	32700,00
ПНД Ф 14.1.281-15 (издание 2025 г.)	Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН.	18980,00
ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 М 01-58-2018	Набор для определения анионов (хлорид-, нитрит-, сульфат-, нитрат-, фторид- и фосфат-ионов) в пробах питьевой, природной и сточной воды с текстом методики к системе капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ®-104Т / КАПЕЛЬ®-105М / КАПЕЛЬ®-205: методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов.	по запросу

АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ВОД

НДП 10.1:2:3.28-04 (издание 2018 г.)	Методика измерений массовой концентрации ортофосфата в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	19700,00
НДП 10.1:2:3.91-06 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.	19700,00
НДП 10.1:2:3.100-08 (издание 2020 г.)	Методика измерений массовой концентрации растворенных форм кремния в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом в виде синей формы молибдодокремневой кислоты.	19700,00
НДП 10.1:2.108-10 с Листами изменений и дополнений №1 и №2	Методика измерений массовой концентрации железа общего фотометрическим методом с о-фенантролином в питьевых и природных водах.	19700,00
НДП 10.1:2.113-11	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид ионов в питьевых и природных водах титриметрическим методом с азотнокислым серебром.	19700,00
НДП 10.1:2:3.131-16 (издание 2022 г.)	Методика измерений массовых концентраций биохимического потребления кислорода после n-суток инкубации в пробах питьевых, природных и сточных вод амперометрическим методом.	19700,00
НДП 10.3.145-16	Методика определения содержания общего хлора в пробах сточных вод титриметрическим методом.	19700,00
НДП 20.1:2:3.34-04 (издание 2018 г.)	Методика измерений массовой концентрации хрома (VI) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с дифенилкарбазидом.	19700,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
НДП 20.1:2:3.40-08 (издание 2015 г.)	Методика определения содержания нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ИК-спектрометрии	19700,00
РД 52.04.167-2018	Массовая концентрация кальция, магния и цинка в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени.	43933,00
РД 52.04.878-2019	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков. Взамен РД 52.04.186-89 Часть II Раздел 2	43933,00
РД 52.18.749-10	Методика измерений массовой концентрации нитробензола в поверхностных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.750-10 с поправкой №ОРН-039 от 01.10.2016	Массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением твердофазной экстракции.	30390,00
РД 52.18.800-13	Методика измерений массовой концентрации полициклических ароматических углеводородов в пробах воды методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.832-15	Массовая концентрация полиядерных ароматических углеводородов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением.	30390,00
РД 52.18.906-21	Массовая концентрация летучих органических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод. Методика измерений методом равновесного пара с помощью хромато-масс-спектрометрии.	30390,00
РД 52.18.938-24	Массовая концентрация короткоцепных хлорированных парафинов в пробах поверхностных вод и массовая доля короткоцепных хлорированных парафинов в пробах почв и биологического материала. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии.	30390,00
РД 52.24.358-19	Массовая концентрация железа общего и железа валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином.	43600,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.358-2019 Массовая концентрация железа общего и железа валового в водах.		
РД 52.24.360-22	Массовая концентрация фторидов в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.	43600,00
Поправка ПОПР № 1/64-2023 к РД 52.24.360-2022 Массовая концентрация фторидов в водах.		
РД 52.24.361-08	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	43600,00
РД 52.24.364-23 (действует с 01.03.2024)	Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия.	43600,00
РД 52.24.365-08	Массовая концентрация натрия в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.	43600,00
РД 52.24.367-10	Массовая концентрация нитратов в водах потенциометрическим методом с ионселективным электродом.	43600,00
РД 52.24.368-21	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом.	43600,00
РД 52.24.371-07	Массовая концентрация меди, свинца и кадмия в поверхностных водах суши инверсионно-вольтамперометрическим методом.	43600,00
РД 52.24.377-21	Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией проб.	43600,00
РД 52.24.380-17	Массовая концентрация нитратного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редуторе.	43600,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.380-2017 Массовая концентрация нитратного азота в водах.		
РД 52.24.381-17	Массовая концентрация нитритного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса.	43600,00
РД 52.24.382-19	Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом.	43600,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.382-2019 Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах.		
РД 52.24.383-18	Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего.	43600,00
РД 52.24.387-19	Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия.	43600,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.387-2019 Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах.		
РД 52.24.389-11	Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-аш.	43600,00
РД 52.24.390-09	Массовая концентрация ксантогенатов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом.	43600,00
РД 52.24.391-08	Массовая концентрация натрия и калия в водах. Методика выполнения измерений пламенно-фотометрическим методом.	43600,00
РД 52.24.394-12	Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективными электродами.	43600,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
РД 52.24.395-17	Жесткость воды. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б.	43600,00
Поправка ПОПР №1/60-2023 к РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б.		
РД 52.24.401-18	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с нитратом свинца.	43600,00
Поправка ПОПР № 1/67-2024 к РД 52.24.401-2018 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с нитратом свинца.		
РД 52.24.402-11	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений меркуриметрическим методом.	34850,00
РД 52.24.403-18	Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б.	43600,00
РД 52.24.405-18	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений турбидиметрическим методом.	34850,00
РД 52.24.406-18	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с хлоридом бария.	43600,00
РД 52.24.407-17	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом.	34850,00
РД 52.24.410-11	Массовая концентрация пропазина, атразина, симазина, прометрина в водах. Методика выполнения измерений методом ГХ.	43600,00
РД 52.24.411-09	Массовая концентрация паратрион-метила, карбофоса, диметоата, фозалона в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.412-09	Массовая концентрация гексахлорбензола, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ, дикофола, дигидрогептахлора, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, трифлуралина в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.413-11	Массовая концентрация далапоннатрия и трихлорацетата натрия в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.414-12	Методика выполнения измерений массовой концентрации пропанила и его метаболита 3,4-дихлоранилина в поверхностных водах суши газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.415-07	Массовая концентрация ионов калия в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.	43600,00
РД 52.24.419-19	Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом	43600,00
РД 52.24.420-19	Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами.	43600,00
Поправка ПОПР №1/54-2022 к РД 52.24.420-2019 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами		
Поправка ПОПР №2/63-2023 к РД 52.24.420-2019 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами		
Поправка ПОПР № 3/70-2024 к РД 52.24.420-2019 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами.		
РД 52.24.421-12	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода в водах.	43600,00
РД 52.24.423-22	Массовая концентрация метанола в водах. Методика измерений фотометрическим методом с хромотроповой кислотой	43600,00
РД 52.24.427-13	Массовая концентрация цинка, меди, железа, марганца и никеля в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени.	43600,00
РД 52.24.432-18	Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдодокремниевой кислоты.	43600,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.432-2018 Массовая концентрация кремния в водах.		
РД 52.24.433-18	Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдодокремниевой кислоты.	43600,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.433-2018 Массовая концентрация кремния в водах.		
РД 52.24.435-08	Методика измерений массовой концентрации меди в водах фотометрическим методом с 8,8'-дихинопилдисульфидом.	43600,00
РД 52.24.438-11	Массовая концентрация МЦПА и 2,4-д в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.439-07	Массовая концентрация неионогенных синтетических поверхностно-активных веществ и полиэтиленгликолей в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом.	43600,00
РД 52.24.440-06	Сумма массовых концентраций 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в водах. Методика выполнения измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии.	43600,00
РД 52.24.446-25 (вводится в действие с 01.03.2026)	Массовая концентрация ионов хрома (VI) в и измерений методами с экстракционно-фотометрическим дифенилкарбазидом.	31370,00
РД 52.24.449-08	Массовая концентрация алюминия в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с сульфохромом или хромазуолом S.	43600,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
РД 52.24.450-10	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином	43600,00
РД 52.24.452-11	Массовая концентрация дитиофосфатов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом.	43600,00
РД 52.24.454-21	Массовая концентрация нефтяных компонентов в водах. Методика измерений ИК-фотометрическим и люминесцентным методами с использованием тонкослойной хроматографии.	43600,00
РД 52.24.459-12	Массовая концентрация эптама, молината, триаллата, тиобенкарба в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.467-08 (срок действия до 01.03.2025)	Методика измерений массовой концентрации марганца в водах фотометрическим методом с формальдоксимом.	43600,00
РД 52.24.467-23	Массовая концентрация марганца в водах. Методика измерений фотометрическим методом с формальдоксимом.	43600,00
ПОПР № 1/72-2025 к РД 52.24.467-23 Массовая концентрация марганца в водах. Методика измерений фотометрическим методом с формальдоксимом.		
РД 52.24.468-19	Массовая концентрация взвешенных веществ и сухого остатка в водах. Методика измерений гравиметрическим методом.	34850,00
РД 52.24.470-14	Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика выполнения измерений пламенным атомно-абсорбционным методом.	43600,00
РД 52.24.472-12	Методика измерений массовой концентрации хлоридазона в поверхностных водах суши газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.473-12	Методика измерений массовой концентрации летучих ароматических углеводородов в водах газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.476-22	Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом.	43600,00
Изменение №1/69-2024 РД 52.24.476-2022 Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом.		
РД 52.24.479-08	Массовая концентрация ртути в водах. Методика выполнения измерений методом атомной абсорбции в холодном паре.	43600,00
РД 52.24.480-22	Суммарная массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином.	43600,00
РД 52.24.481-07	Массовая концентрация общего азота в водах. Методика выполнения измерений УФ-спектрометрическим методом после окисления персульфатом калия.	43600,00
РД 52.24.482-12	Массовая концентрация летучих хлорзамещенных углеводов (10 показателей) в водах газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара.	43600,00
РД 52.24.483-05	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом.	43600,00
ПОПР № 1/71-2024 к РД 52.24.483-2005 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом.		
РД 52.24.484-12	Массовая концентрация фенмедифама в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.485-12	Массовая концентрация хлорпирифоса в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.486-26 (вводится в действие с 01.10.2027)	Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера.	33370,00
РД 52.24.487-11	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола, алкилфенолов и моноклорфенолов (17 показателей) в водах газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.488-22	Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром	43600,00
РД 52.24.492-23	Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном.	43600,00
РД 52.24.493-20	Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом.	43600,00
Поправка ПОПР №1/52-2020 к РД 52.24.493-2020 Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность природных вод суши.		
Поправка ПОПР №2/55-2022 к РД 52.24.493-2020 Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом		
РД 52.24.494-25 (вводится в действие с 01.03.2026)	Массовая концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометрическим методом с диметилглиоксимом.	31370,00
РД 52.24.495-17	Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом.	34850,00
РД 52.24.496-2025	Порядок измерений температуры, прозрачности и определения запаха воды.	34850,00
РД 52.24.497-19	Цветность природных вод. Методика измерений фотометрическим и визуальными методами.	34850,00
РД 52.24.504-10	Массовая концентрация жиров в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом.	43600,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
РД 52.24.506-09	Массовая концентрация ацетона в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.507-12	Массовая концентрация ди- и полихлорфенолов (16 показателей) в водах (газохроматографический метод)	43600,00
РД 52.24.512-12	Объемная концентрация метана в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара.	43600,00
РД 52.24.514-26 (вводится в действие с 01.03.2027)	Методика расчёта суммарной массовой концентрации ионов натрия и калия , суммарной массовой концентрации ионов в водах.	34850,00
РД 52.24.515-19	Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим и расчетным методами.	34850,00
РД 52.24.516-22	Массовая концентрация меди и цинка в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом из одной пробы.	43600,00
РД 52.24.517-08	Показатели активности щелочной фосфатазы и эстераз сестона в поверхностных водах фотометрическим методом.	43600,00
РД 52.24.518-08	Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом.	43600,00
РД 52.24.519-11	Массовая концентрация цианидов и тиоцианатов в водах фотометрическим методом с барбитуровой (тиобарбитуровой) кислотой.	43600,00
РД 52.24.520-11	Массовая концентрация цианидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с никотинамидом.	43600,00
РД 52.24.521-09	Массовая концентрация железа (II) в водах. Методика измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином.	43600,00
РД 52.24.522-09	Массовая концентрация хрома общего в водах. Методика измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазидом.	43600,00
РД 52.24.523-09	Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом после восстановления в кадмиевом редуторе.	43600,00
РД 52.24.524-09	Массовая концентрация карбонатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом.	34850,00
РД 52.24.526-12	Массовая концентрация мышьяка в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом.	43600,00
РД 52.24.528-12	Массовая концентрация нитратов в водах. Методика измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом после восстановления сульфатом гидразина.	43600,00
РД 52.24.529-13	Массовая концентрация полихлорфенолов в водах. Методика измерений газохроматографическим методом после дериватизации ангидридом монохлоруксусной кислоты.	43600,00
РД 52.24.530-16	Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде производных ивдофенола с салицилатным реагентом.	43600,00
РД 52.24.531-16	Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом с минерализацией проб в термореакторе.	43600,00
РД 52.24.532-16	Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе.	43600,00
РД 52.24.533-17	Массовая концентрация фторидов в водах. Методика измерений фотометрическим методом с лантанализаринкомплексом в присутствии ацетона.	43600,00
РД 52.24.536-19	Массовая доля железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб.	43600,00
РД 52.24.538-21	Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом.	43600,00
Изменение № 1/66 к РД 52.24.538-21 Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом.		
РД 52.24.539-22	Массовая концентрация полициклических ароматических углеводородов в воде. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофлуориметрическим детектированием.	43600,00
РД 52.04.943-25	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений потенциометрическим методом.	
Р 76/186-2016	Методика измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания, метана и пара-ксилолов в сточных и природных водах газохроматографическим методом.	31920,00
Р 76/187-2016	Методика измерений массовой концентрации ртути общей сточных и природных водах фотометрическим методом с дитизином.	31920,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
Р 76/188-2016	Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в сточных и природных водах потенциометрическим методом.	31920,00
МУ 08-47/082 А издание второе (с изменением №1)	Методика количественного химического анализа проб питьевых, минеральных, природных и очищенных сточных вод на содержание селена методом инверсионной вольтамперометрии.	по запросу
МУ 08-47/147	Воды поверхностные, природные, питьевые и сточные. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации анилина .	по запросу
МУ 08-47/161	Воды питьевые, природные, минеральные. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации серебра .	по запросу
МУ 08-47/162	Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	по запросу
МУ 08-47/163 А см. ПНД Ф 14.1:2:4.236-07	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии.	по запросу
МУ 08-47/174	Воды природные, питьевые и очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовых концентраций марганца, сурьмы и висмута .	по запросу
МУ 08-47/176	Воды питьевые, природные, технологические и очищенные сточные. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка .	по запросу
МУ 08-47/178	Воды питьевые, минеральные, природные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации нитрат-ионов .	по запросу
МУ 08-47/187	Воды природные, питьевые и очищенные сточные. Вольтамперометрическое определение массовых концентраций никеля .	по запросу
МУ 08-47/189 см. ПНД Ф 14.1:2:4.18-95 (издание 2007 г.)	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Вольтамперометрический метод измерения массовых концентраций фенола .	по запросу
МУ 31-03/04 см. ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Методика измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-09/04 см. ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-14/06 см. ПНД Ф 14.1:2:4.233-06	Методика выполнения измерений массовых концентраций никеля и кобальта в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-10/04 см. ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации сурьмы, висмута и марганца в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-08/04 см. ПНД Ф 14.1:2:4.224-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего йода, иодид- и иодат-ионов в водах минеральных, питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-17/06	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в водах питьевых, природных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-13/06 см. ПНД Ф 14.1:2:4.235-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-12/06 см. ПНД Ф 14.1:2:4.234-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации серебра в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МУ 08-47/262 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды подземные. Методика измерений массовой концентрации карбонат-, гидрокарбонат-ионов и свободной угольной кислоты титриметрическим и потенциометрическим методами.	19330,00
МУ 08-47/266 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды подземные. Титриметрический метод измерений жесткости .	19330,00
МУ 08-47/268 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды подземные. Методика измерений массовой концентрации кальция и магния титриметрическим методом.	19330,00
МУ 08-47/270 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды поверхностные, подземные, сточные и очищенные сточные. Титриметрический метод измерений массовой концентрации хлорид-ионов .	19330,00
МУ 08-47/271 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды поверхностные и подземные. Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов турбидиметрическим и гравиметрическим методами.	19330,00
М-МВИ-27-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации лигносульфонатов кальция и натрия в природной воде фотометрическим методом.	32500,00
М-МВИ-28-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации лигносульфоната натрия в природной воде фотометрическим методом.	32500,00
М-МВИ-41-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в питьевых, природных и сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.	32500,00
М-МВИ-62-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в морской воде атомно-абсорбционным методом.	32500,00
М-МВИ-82-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в питьевых, природных и сточных водах с использованием анализатора ртути АГП-01-2М.	32500,00
М-МВИ-109-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтяных углеводородов в поверхностных водах и массовой доли нефтяных углеводородов в донных отложениях методом хромато-масс-спектрометрии.	32500,00
М-МВИ-123-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, метилмеркаптана, диметилсульфида и диметилдисульфида в природных и сточных водах методом газохроматографического парового анализа.	32500,00
М-МВИ-185-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди в питьевой, природной и сточной воде с использованием спектрофотометра PCspectroll.	32500,00
М-МВИ-186-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевой, природной и сточной воде с использованием спектрофотометра PCspectroll.	32500,00
М-МВИ-187-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов алюминия в питьевой, природной и сточной воде с использованием спектрофотометра PCspectro.	32500,00
М-МВИ-188-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов марганца природной и сточной воде с использованием спектрофотометра PCspectro II.	32500,00
М-МВИ-539-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов: алюминия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома, цинка в питьевой, природной и сточной воде атомно-абсорбционным методом с ЭТА.	32500,00
АЮВ 0.005.170 МВИ с изм. №1 от 02.12.2019	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (18 соединений: ацетальдегид, ацетонитрил, бутилацетат, бутиловый спирт, гексан, декан, изопропилбензол, изопропиловый спирт, кротоновый альдегид, масляный альдегид, метилвинилпиридин, метилэтилпиридин, а-метилстирол, стирол, толуол, фенол, этилацетат, 2-этил-1-гексанол) в сточных и поверхностных водах газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции и универсального многообразового пробоотборника.	32500,00
М-04806898-351-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметиламина в воде водоемов и в сточных водах фотометрическим методом с 1,2 нафтохинон-4-сульфонатом калия или натрия.	76440,00
М-04806898-353-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметилнитрозоамина в воде водоемов и сточных водах фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.	76440,00
М-03-505-119-08	Методика количественного химического анализа металлов (Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, Zn) в питьевых, минеральных, природных и сточных водах и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом.	76440,00
М-02-902-130-06	Методика измерений массовой концентрации гидразина пробах природных и сточных вод фотоколориметрическим методом.	76440,00
М-02-902-138-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации несимметричного диметилгидразина в природных и сточных водах фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.	76440,00
М-02-902-139-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметиламина в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом с 1,2 нафто-	76440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	хинон-4-сульфонатом калия или натрия	
М-02-902-148-07	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в снежном покрове методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием.	76440,00
	Методика измерений массовой концентрации полиароматических углеводородов в пробах воды водоемов и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	32500,00
М 01-43-2006 (изд. 2011 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом на атомно-абсорбционном спектрометре с электротермической атомизацией «МГА-915/1000» с ртутно-гидридной приставкой «РГП-915»	10400,00
М-02Вд/2001	Методика определения массовой концентрации металлов (алюминий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, натрий, никель, олово, свинец, хром, цинк) в питьевой, природных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.	13680,00
Р 76/102-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. МВИ массовой концентрации ионов хрома общего и (VI) валентного в сточных водах (и/или жидких отходах), в природных водах фотоколориметрическим методом с дифенилкарбазидом.	по запросу
Р 76/104-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. МВИ массовой концентрации ионов никеля в сточных водах (и/или жидких отходах), в природных водах фотоколориметрическим методом с диметилглиоксимом.	по запросу
Р 76/120-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. Биологические методы контроля. МВИ массовой концентрации нитрат-ионов в сточных водах (и/или жидких отходах), природных водах фотоколориметрическим методом с салицилатом натрия.	по запросу
Р 76/145-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. Биологические методы контроля. МВИ массовой концентрации железа II валентного в сточных водах (и/или жидких отходах), природных водах фотоколориметрическим методом с о-фенантролином.	по запросу
Р 76/147-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. Биологические методы контроля. МВИ массовой концентрации биохимической потребности в кислороде в сточных и природных водах титриметрическим методом.	по запросу
Р 76/112-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. Биологические методы контроля. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов цинка в сточных водах (и/или жидких отходах), природных водах экстракционно-фотометрическим методом с дитизином.	по запросу
Р 76/106-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. Биологические методы контроля. МВИ массовой концентрации ионов меди в сточных водах (и/или жидких отходах), природных водах фотоколориметрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца.	по запросу
Р 76/83-2009	Методика измерений массовой концентрации хлора активного в сточных, природных поверхностных и подземных водах йодометрическим методом.	по запросу
Р 76/84-2009	Методика измерений массовой концентрации суммы фенолов (летучих с паром) в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотометрическим методом с 4-аминоантипирином.	по запросу
Р 76/88-2009	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в сточных, природных поверхностных и подземных водах, иловой жидкости аэротенков титриметрическим методом.	по запросу
Р 76/90-2009	Методика измерений массовой концентрации сульфид-ионов (включая гидросульфид и сероводород) в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином.	по запросу
Р 76/91-2009	Методика измерений массовой концентрации сульфид-ионов (вкл. гидросульфид и сероводород) в сточных водах (и/или жидких отходах) йодометрическим методом объемного титрования	по запросу
Р 76/92-2009	Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотометрическим методом с гликолевым реагентом.	по запросу
Р 76/93-2009	Методика измерений массовой концентрации спиртов (этилового, метилового, бутилового, изопропилового, изобутилового, изоамилового) и ацетона в сточных водах (и/ или жидких отходах) и природных водах газохроматографическим методом.	по запросу
Р 76/94-2009	Методика измерений массовой концентрации ХПК в сточных и природных водах методом объемного титрования с бихроматом калия.	по запросу
Р 76/95-2009	Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов в сточных водах и природных водах фотоколориметрическим методом (с реактивом Несслера)	по запросу
Р 76/96-2009	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в сточных, природных водах методом объемного титрования с азотнокислой ртутью.	по запросу
Р 76/97-2009	Методика измерений содержания взвешенных веществ в сточных и при-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	родных водах фотоколориметрическим методом».	
Р 76/98-2009	Методика измерений массовой концентрации ионов кальция, магния, общей жесткости в сточных и природных поверхностных и подземных водах методом объемного титрования с трилоном Б.	по запросу
Р 76/108-2009	Методика измерений массовой концентрации железа общего и трехвалентного в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с сульфосалициловой кислотой.	по запросу
Р 76/114-2009	Методика измерений массовой концентрации ХПК в сточных и природных водах методом объемного титрования бихроматом калия при T=165 С°	по запросу
Р 76/118-2009	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с реактивом Грисса.	по запросу
Р 76/122-2009	Методика измерений массовой концентрации ионов алюминия в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с алюминоном.	по запросу
Р 76/125-2009	Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в сточных водах и природных водах гравиметрическим методом.	по запросу
Р 76/131-2009	Методика измерений массовой концентрации суммы нефти и нефтепродуктов ($t_{кип} > 1600$ С°) в сточных водах, природных поверхностных и подземных водах гравиметрическим методом.	по запросу
Р 76/133-2009	Методика измерений массовой концентрации суммы анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с метиленовым синим.	по запросу
Р 76/135-2009	Методика измерений массовой концентрации ионов марганца (II) в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с персульфатом аммония.	по запросу
Р 76/142-2009	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в сточных водах и природных водах методом объемного титрования с азотнокислым серебром.	по запросу
Р 76/154-2010	Методика измерений прозрачности в сточных водах после биологической очистки, природных поверхностных и подземных водах при помощи шриффа Снеллена.	по запросу
Р 76/155-2010	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с солью Мора.	по запросу
	Методика измерений температуры в диапазоне от минус 145°С до 660°С при помощи измерителей температуры многоканальных прецизионных "Термоизмеритель ТМ-12", "Термоизмеритель ТМ-12м" и термопреобразователей из платины.	8832,00
ОВ 1.2009 ФР.1.31.2011.11167	Методика выполнения измерений массовой концентрации ароматических углеводородов (бензол, толуол, этилбензол, стирол, о-ксилол, изопропилбензол, α-метилстирол) в сточных и очищенных сточных водах газохроматографическим методом с использованием экстракции гексаном	34170,00
ОВ 1.2011 ФР.1.31.2011.10653	Методика измерений массовой концентрации жиров в пробах сточных вод гравиметрическим методом	34170,00
ОВ 01.2015 ФР.1.31.2016.22428	Методика измерений массовой концентрации полидиаллилдиметиламоний хлорида (полидиметилдиаллиламоний хлорида; полиДАДМАХ; остаточных флокулянтов и коагулянтов на основе полиДАДМАХ) в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом	34170,00
ОВ 1.2020 ФР.1.31.2020.38597	Методика измерений биохимического потребления кислорода после п-дней инкубации в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах	34170,00
ОВ 2.2020 ФР.1.31.2021.38902	Методика измерений массовых концентраций сульфатов в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод титрованием солью бария в присутствии ортанилового К	34170,00
ОВ 04.2020 (Издание 2021) ФР.1.31.2021.41404	Методика измерений массовых концентраций элементов в пробах вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	34170,00
ОВ 05.2020 ФР.1.31.2021.39253	Методика измерений массовой концентрации органических веществ (18 соединений) в различных типах вод газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции	34170,00
ОВ 01.2021 ФР.1.31.2021.41056	Методика измерений остаточного хлора в питьевой воде	34170,00
ЦВ 1.01.11-98 «А» (с изм. №1, 2 и 3)	Методика выполнения измерений щелочности в пробах питьевой и природной воды титриметрическим методом.	13300,00
ЦВ 1.01.14-98 «А» (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости проб питьевых и природных вод.	13300,00
ЦВ 1.01.15-00 «А» (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода (БПК5) в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом	15540,00
ЦВ 1.01.17-04 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод	15540,00
ЦВ 1.02.10-98 «А»	Методика выполнения измерений взвешенных веществ в пробах природ-	13300,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(с изм. №1 и 2)	ных вод	
ЦВ 1.02.49-01 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений содержания сухого остатка и прокаленного остатка в пробах питьевых и природных вод	13300,00
ЦВ 1.04.04-91 «А» (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений суммарного содержания летучих фенолов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом	13300,00
ЦВ 1.04.35-11	Методика выполнения измерений бихроматной окисляемости (ХПК) в пробах питьевой и природной воды фотометрическим методом	15540,00
ЦВ 1.04.46-00	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом	15540,00
ЦВ 1.05.39-98 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений щелочности в пробах питьевой и природной воды потенциометрическим методом	15540,00
ЦВ 1.06.62-08 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений остаточного активного хлора в пробах питьевой воды методом йодометрического титрования	15540,00
ЦВ 1.10.25-96 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклида ⁹⁰Sr в пробах питьевых, природных, технических вод и вод водоисточника	57960,00
ЦВ 1.10.28-96 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов ²²²Rn и ²²⁶Ra в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах	57960,00
ЦВ 1.10.33-09 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов ²²⁶Ra и ²²⁴Ra в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах с применением альфа-бета радиометра LB-770	57960,00
ЦВ 1.10.34-09 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов ²¹⁰Pb и ²¹⁰Po в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах с применением альфа-бета радиометра LB-770	57960,00
ЦВ 1.10.36-09 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности α-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах с применением альфа-бета радиометра LB-770	57960,00
ЦВ 1.10.37-09 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности β-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах с применением альфа-бета радиометра LB-770	57960,00
ЦВ 1.10.38-10 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклида ²²⁸Ra в пробах питьевых вод, воды водоисточника и природных вод на полупроводниковом гамма – спектрометре ППГС – 92Х	57960,00
ЦВ 1.12.20-94 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовых концентраций 2,4,6-трихлорфенола и пентахлорфенола в пробах питьевой, природной воды и воды водоисточника	44730,00
ЦВ 1.12.06-93 «А»	Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов в питьевой и природной воде.	25900,00
ЦВ 1.12.45-04 (с изм. №1 и 2)	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов в пробах питьевых и природных вод. Метод газовой хроматографии.	44730,00
ЦВ 1.12.52-02 «А» (с изм. №1)	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов. Метод газовой хроматографии	52290,00
ЦВ 1.13.51-02 «А»	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(α)пирена в пробах питьевых и природных вод методом ВЭЖХ	44730,00
ЦВ 1.13.61-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных и питьевых вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	44730,00
ЦВ 1.23.48-01 «А» (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений массовых концентраций неорганических анионов (хлорида, нитрита, сульфата, нитрата, фторида, фосфата) в пробах питьевых и природных вод методом капиллярного электрофореза	49980,00
ЦВ 1.23.50-01 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в пробах питьевых и природных вод методом капиллярного электрофореза	52290,00
ЦВ 1.23.56-03 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовых концентраций бромид-ионов в пробах питьевых и природных вод методом капиллярного электрофореза.	52290,00
ЦВ 1.23.63-08	Методика выполнения измерений массовых концентраций бромид- и йодид-ионов в пробах питьевых и природных вод методом капиллярного электрофореза	52290,00
ЦВ 1.23.64-11 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорат- и хлорит-ионов в пробах питьевых, природных и технологических вод методом капиллярного электрофореза	52290,00
ЦВ 2.01.08-01 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода (БПК) в сточных водах	13300,00
ЦВ 2.01.10-91 «А»	Методика выполнения измерений содержания общего азота в сточных водах	13300,00
ЦВ 2.02.11-04 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ в пробах сточных вод гравиметрическим методом.	15540,00
ЦВ 2.02.12-99 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов в пробах сточных вод гравиметрическим методом	15540,00
ЦВ 2.02.13-94 «А»	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в сточных	15540,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(с изм. №1, 2 и 3)	водах гравиметрическим методом.	
ЦВ 2.02.55-01 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений содержания сухого остатка, общего содержания примесей и прокаленного остатка в пробах сточных вод	15540,00
ЦВ 2.04.04-91 «А» (с изм. №1 и 2)	Методика экстракционно-фотометрического определения суммарного содержания анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах сточных вод	15540,00
ЦВ 2.04.29-00 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов хрома в пробах сточных вод фотометрическим методом	15540,00
ЦВ 2.04.49-97 «А»	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммонийного азота (ионы аммония) с реактивом Несслера фотометрическим методом в сточных водах	15540,00
ЦВ 2.04.50-99 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах сточных вод фотометрическим методом	15540,00
ЦВ 2.05.40-06	Качество воды. Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в пробах сточных вод. Потенциометрический метод	18060,00
ЦВ 2.07.05-01 «А»	Методика выполнения измерений содержания хлорид ионов argentометрическим методом в сточных водах	15540,00
ЦВ 2.22.54-01 «А» (с изм. №1, 2 и 3)	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных вод ИК–фотометрическим методом с использованием концентратомера КН-2	15540,00
ЦВ 2.22.58-09 «А»	Качество воды. Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в пробах сточных вод. ИК-спектрометрический метод	15540,00
ЦВ 2.23.53-00 «А» (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид- и сульфат- ионов в пробах сточных вод методом капиллярного электрофореза	52290,00
ЦВ 2.04.56-01 «А»	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов (азот нитрит-ионов) с реактивом Грисса в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом	15540,00
ЦВ 3.01.16-01 «А»	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода (БПК) в пробах природных и сточных вод	13300,00
ЦВ 3.01.17-01 «А»	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	13300,00
ЦВ 3.04.20-02 «А»	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат-ионов (азот нитрат-ионов) в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом с салициловой кислотой	15540,00
ЦВ 3.04.52-05 (с изм. №1, 2 и 3)	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	18060,00
ЦВ 3.04.53-04 (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего фосфора и фосфора фосфатов (фосфат-ионов) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	15540,00
ЦВ 3.04.64-06 (с изм. №1)	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания сероводорода и сульфидов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Экстракционно-фотометрический метод	25900,00
ЦВ 3.12.04-96 «А»	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола и 2,4-дихлорфенола в питьевой и природной воде и фенола в сточной воде.	25900,00
ЦВ 3.12.10-11	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих галогенорганических углеводородов в пробах питьевой, природной и сточной воды. Метод газовой хроматографии (хлороформ, четыреххлористый углерод, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, бромдихлорметан, дибромхлорметан, бромформ, дихлорметан)	44730,00
ЦВ 3.12.58-05	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций ацетона и низкомолекулярных спиртов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии	44730,00
ЦВ 3.12.59-10	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих органических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии (ацетон, бутилацетат, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пентанол-1, циклогексанол, изопропилбензол, изопропанол, стирол, толуол, анизол, мезитилен, пропилацетат, этилацетат, α-метилстирол, м,п-ксилолы, (суммарно), о-ксилол, 1,2-дихлорэтан, циклогексанон, бензол, этилбензол, хлорбензол, нафталин, хлоропрен)	44730,00
ЦВ 3.13.19-04 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовых концентраций фенола, крезолов и 2,6-ксиленола в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ВЭЖХ	49730,00
ЦВ 3.18.05-05 (с изм. №1 и 2)	Качество воды. Методика выполнения измерений элементного состава питьевых, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом масс-спектрометрии с ионизацией в индуктивно связанной плазме (алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, свинец, селен, серебро, сера, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, торий, уран, хром, цинк, фосфор)	44730,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ЦВ 3.18.65-07 (с изм. №1)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в пробах питьевых, природных и сточных вод методом масс-спектрометрии с ионизацией в индуктивно связанной плазме	44730,00
ЦВ 3.19.08-08 (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевых, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, сера, стронций, сурьма, таллий, титан, фосфор, хром, цинк)	44730,00
ЦВ 3.21.06-96 «А»	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод «холодного пара») в питьевой, природной, сточной водах и атмосферных осадках	36036,00
ЦВ 3.21.12-00 «А» (с изм. №1, 2, 3 и 4)	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод «холодного пара»)	40110,00
ЦВ 3.22.61-05 (с изм. №1)	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и сточных вод. ИК-спектрометрический метод	25900,00
ЦВ 3.26.54-04	Качество воды. Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пробах. Метод хромато-масс-спектрометрии.	49730,00
ЦВ 3.26.56-05 (с изм. №1, 2 и 3)	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций полихлорированных бифенилов и полихлорированных терфенилов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод хромато-масс-спектрометрии	49730,00
ЦВ 3.23.57-05 (с изм. №1)	Качество воды. Методика выполнения измерений массовой концентрации триэтиламина . Метод капиллярного электрофореза	49730,00
ЦВ 3.26.60-05 (с изм. №1 и 2)	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций фталатов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод хромато-масс-спектрометрии	49730,00
ЦВ 3.23.66-11	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония (аммонийного азота) в пробах питьевых, природных и сточных вод методом капиллярного электрофореза	49730,00
ЦВ 3,5.26.67-09	Методика идентификации органических веществ в пробах вод и твердых объектов методом хромато-масс-спектрометрии.	44730,00
Лист изменений к методикам ЦВ (заверенная копия)		7600,00
Набор для определения с текстом методики и реагентами (к колориметрам и спектрофотометрам НАСН) ФР.1.31.2013.15425 Методика измерений массовой концентрации общего и свободного хлора в питьевой, сточной, в воде бассейнов и технологической воде спектрофотометрическим методом.		по запросу
Методика радиохимического приготовления счётных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс»		14400,00
Методика приготовления счётных образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс»		17280,00
Методика радиохимического приготовления счётных образцов из проб воды для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на бета-спектрометрах комплекса «Прогресс»		17280,00
МУ 09-23/053	Методика измерений массовой концентрации ацетона, бензола, бутилового спирта, вторбутилового спирта, изопропилового спирта, метилового спирта, пропилового спирта, толуола, этилового спирта в питьевой, природной (подземной и поверхностной, в том числе морской), очищенной и неочищенной сточной воде методом газожидкостной хроматографии на хроматографах ФГХ.	46080,00
Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, аллилового спирта, амилового спирта, бутилового спирта, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, перхлорэтилена, пропилового спирта, трихлорэтилена, циклогексанона, этилового спирта в питьевой и природной воде методом газожидкостной хроматографии на хроматографах ФГХ.		37440,00
Методика выполнения измерений массовой концентрации ацетальдегида, ацетона, бензола, бутилацетата, изопропилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола, метилена хлористого, метилметакрилата, метилэтилкетона, пропиленбензола, псевдокумола, стирола, толуола, хлорбензола, этилацетата, этилбензола в питьевой и природной воде методом газожидкостной хроматографии на хроматографах ФГХ.		37440,00
Методика измерений массовой концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтилена, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетрахлорметана, тетрахлорэтилена в питьевой и природной воде методом газожидкостной хроматографии на хроматографах ФГХ.		37440,00
Методика измерений массовой концентрации акролеина, ацетальдегида, изомаляного альдегида, масляного альдегида, пропионового альдегида, формальдегида в питьевой, природной и очищенной сточной воде методом газожидкостной хроматографии на хроматографах ФГХ.		37440,00
Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод с использованием ИнфраЛЮМ ФТ-02/ИнфраЛЮМ ФТ-08.		6200,00
Набор для определения К, Na, Mg, Са в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000 (для определения К и Na требуется)		129480,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	заказать кальциевый модификатор; для определения Mg - кальциевый и фосфатный)	
	Методика измерений калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000	11700,00
	Набор для прямого определения ртути в пробах воды с использованием РА-915Лаб (для следующих типов вод: питьевая вода, в том числе упакованная в емкости; вода питьевая систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения; вода подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; вода плавательных бассейнов и аквапарков)	51840,00
	Набор для определения бромид- и иодид-ионов в питьевых, природных и минеральных водах с текстом методики для Капели-105М, 205 по ТР ТС 044/2017 «Упакованная питьевая вода» и по ГОСТ 34744	31200,00
	Набор для определения гербицидов класса 2,4-Д в пробах питьевой, природной и очищенной сточной воды с текстом методики для Капели-105,105М, 205 М 01-34-2007 (издание 2012 года) Методика измерений массовой концентрации гербицидов класса фенокси-карбоновых кислот (2,4-дихлорфеноксимасляной, 2,4-дихлорфеноксипропионовой, 2,4-дихлорфеноксисукусной и феноксиуксусной кислот) в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105/105М»	43200,00
	Набор для определения 2,4-Д в питьевой воде по ГОСТ 31941 с текстом методики для Капели-105,105М, 205, по ТР ТС 044/2017 «Упакованная питьевая вода» (с ПУ)	43200,00
	Набор для определения хлоритов, хлоратов, перхлоратов в питьевых водах, в том числе расфасованных в ёмкости с текстом методики к системе КЭ "Капель"	24200,00
	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
	Комплект методик для измерения воды: 1. Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. 2. Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000	по запросу
	Методика выполнения измерений удельной суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в сточных водах медицинских учреждений	по запросу
	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением	по запросу
	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
	Методика измерений объемной активности изотопов плутония (238Pu, 239+240Pu) в пробах природных вод альфа- спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
	Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
	Методика измерений объемной активности полония-210 (210Po) и свинца-210 (210Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	48600,00
	Методика измерений объемной активности стронция-90 (90Sr) в пробах природных вод (пресных и минерализованных) бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой.	по запросу
	Методика измерений активности изотопов тория (227, 228, 230, 232) в пробах вод различных типов альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
ФР.1.40.2013.15397	МИ Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма -спектрометрическим методом с предварительным концентрированием.	по запросу
ФР.1.40.2013.15398	МИ Методика измерений объемной активности цезия-137 (137Cs) в пробах природных вод (пресных и минерализованных) гамма -спектрометрическим методом с предварительным концентрированием.	по запросу
ФР.1.40.2013.15385	МИ Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа – бета -радиометрическим методом с радиохимической подготовкой.	по запросу
ФР.1.40.2013.15384	МИ Методика измерений суммарной активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов в пробах дренажных и скважинных вод с использованием альфа – бета -радиометра УМФ-2000.	по запросу
ФР.1.40.2013.15400	МИ Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа -спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением.	по запросу
ФР.1.40.2013.15382	МИ Методика измерений объемной активности полония-210 (210Po) и свинца-210 (210Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа – бета -радиометрическим методом с радиохимической подготовкой.	по запросу
ФР.1.40.2014.18554	МИ Методика измерений объемной активности стронция-90 (90Sr) в пробах природных вод (пресных и минерализованных) бета -радиометрическим методом с радиохимической подготовкой.	по запросу
ФР.1.40.2013.15389	МИ Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), техноло-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	гических и сточных вод альфа -спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	
ФР.1.40.2013.15394	МИ Методика измерений объемной активности изотопов плутония (238Pu, 239+240Pu) в пробах природных вод альфа- спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
ФР.1.40.2013.15392	МИ Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа -спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
ФР.1.40.2019.34540	Методика измерений активности изотопов тория (227, 228, 230, 232) в пробах вод различных типов альфа- спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу

МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВОД

МУ 0100241-2013/31-290-2018	Методика измерений массовой концентрации железа в теплоэнергетических водах фотометрическим и электрохимическим методами (разработана на основе МУ 08-47/180)	32250,00
МУ 0100241-2013/31-291-2018	Методика измерений массовой концентрации меди в теплоэнергетических водах фотометрическим и электрохимическим методами (разработана на основе МУ 08-47/181)	32250,00
МУ 08-47/191	Воды производственные тепловых электростанций. Фотоколориметрический метод определения массовой концентрации фосфатов .	32250,00
МУ 08-47/213 (Измененная редакция, Изм. №1)	Воды технологические тепловых электростанций. Методика выполнения измерений массовой концентрации натрия потенциометрическим методом.	32250,00
МУ 08-47/219	Воды питьевые, природные, технологические тепловых электростанций. Методика выполнения измерений массовой концентрации общего и неорганического углерода на автоматическом анализаторе методом ИК-спектрометрии.	32250,00
МУ 08-47/223 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения массовой концентрации свободной угольной кислоты .	32250,00
МУ 08-47/225 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации гидразина .	32250,00
МУ 08-47/226 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации алюминия .	32250,00
МУ 08-47/227 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации кремниевой кислоты .	32250,00
МУ 08-47/231 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации аммонийного азота (в пересчете на аммиак)	32250,00
МУ 08-47/232 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения щелочности .	32250,00
МУ 08-47/233 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации нитритов (с реактивом Грисса) и нитратов (после восстановления до нитритов)	32250,00
МУ 08-47/234 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения жесткости .	32250,00
МУ 08-47/235 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Методика выполнения измерений кислотности .	32250,00
МУ 08-47/237 (Измененная редакция, Изм. №1 2011)	Методика измерений массовой концентрации кислорода в теплоэнергетических, поверхностных, подземных водах и водах для заводнения нефтяных пластов йодометрическим, визуально-колориметрическим и электрохимическим методами.	32250,00
МУ 08-47/238 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Методы определения массовой концентрации хлоридов : титриметрические методы и турбидиметрический метод.	32250,00
МУ 08-47/250 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Методы определения массовой концентрации сульфатов турбидиметрическим и гравиметрическим методами.	32250,00
МУ 08-47/251	Воды теплоэнергетические. Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ гравиметрическим и турбидиметрическим методами.	32250,00
МУ 08-47/252 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Титриметрическая методика выполнения измерений массовой концентрации кальция и магния .	32250,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МУ 08-47/253	Воды теплоэнергетические. Методика измерений перманганатной окисляемости титриметрическим методом.	32250,00
МУ 08-47/255	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в теплоэнергетических, поверхностных, подземных, сточных и очищенных сточных водах ИК-спектрометрическим и флуориметрическим методами.	32250,00
МУ 08-47/256	Воды теплоэнергетические. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка гравиметрическим методом.	32250,00

МЕТОДИКИ АНАЛИЗА МОРСКИХ ВОД (РД 52.10.)

ФР.1.31.2023.46877	Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах морских вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН.	12650,00
РД 52.10.735-2018	Водородный показатель морских вод. Методика измерений потенциометрическим методом	21600,00
РД 52.10.736-2010	Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом	21600,00
РД 52.10.737-2010	Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах в присутствии сероводорода йодометрическим методом.	21600,00
РД 52.10.738-2023	Массовая концентрация фосфатного фосфора в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом.	21600,00
РД 52.10.739-2010	Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия	21600,00
РД 52.10.740-2010	Массовая концентрация азота нитритного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса	21600,00
РД 52.10.742-2018	Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом	21600,00
РД 52.10.743-2020	Общая щелочность морской воды. Методика измерений титриметрическим методом	21600,00
РД 52.10.744-2020	Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибдкремневой кислоты	21600,00
РД 52.10.745-2020	Массовая концентрация азота нитратного в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом после восстановления в кадмиевом редуторе	21600,00
РД 52.10.772-2013	Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений в виде индофенолового синего	21600,00
РД 52.10.773-2013	Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений с реактивом Несслера	21600,00
РД 52.10.774-2013	Массовая доля ртути в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии	21600,00
РД 52.10.775-2013	Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии	21600,00
РД 52.10.777-2012	Внутренний контроль качества информации о состоянии и загрязнении морской среды	21600,00
РД 52.10.778-2013	Массовая концентрация растворенных форм железа, марганца и хрома в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии	21600,00
РД 52.10.779-2013	Массовая концентрация нефтяных углеводородов в пробах морской воды. Методика измерений инфракрасной спектрометрии	21600,00
РД 52.10.728-2010	Основные требования к компетентности лабораторий при проведении мониторинга состояния и загрязнения морской среды	21600,00
РД 52.10.803-2013	Массовая доля нефтяных углеводородов в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии	21600,00
РД 52.10.804-2013	Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии в режиме электротермической атомизации	21600,00
Изменение №1 РД 52.10.804-2013		
РД 52.10.805-2013	Массовая концентрация общего азота в морских водах. Методика измерений после окисления персульфатом калия	21600,00
РД 52.10.806-2013	Массовая концентрация хлоридов в пробах распресненных морских вод. Методика измерений аргентометрическим методом	21600,00
РД 52.10.807-2013	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в морских водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым голубым	21600,00
РД 52.10.764-2012	Методические указания по составлению и подготовке к изданию многолетних данных о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек	21600,00
РД 52.10.768-2012	Нивелирование морских уровней постов	21600,00
РД 52.10.842-2017	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам, выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах	21600,00
РД 52.10.865-2017	Руководство по расчету режимных характеристик морского ветрового вол-	21600,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	нения	
РД 52.10.879-2019	Руководство по гидрологическому исследованию морских устьев рек	21600,00
РД 52.10.892-2020	Методика сравнительного анализа данных морских гидрологических наблюдений, получаемых автоматизированными и классическими средствами измерений в различных климатических зонах	21600,00
РД 52.10.895-2020	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть IV. Рейдовые гидрометеорологические наблюдения	21600,00
РД 52.10.910-2021	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии в режиме электротермической атомизации.	21600,00
РД 52.10.911-2021	Массовая доля металлов в пробах гидробионтов. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии в режиме электротермической атомизации.	21600,00
РД 52.10.912-2021	Массовая концентрация растворенных форм кадмия, кобальта, меди, никеля и свинца в пробах морской воды. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии в режиме электротермической атомизации.	21600,00
РД 52.10.927-2023	Массовая доля ртути в пробах гидробионтов. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии в режиме «холодного пара»	21600,00
	Методика измерений массовой концентрации растворенных форм элементов Ba, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Sr, Zn в пробах морских вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	10400,00

МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ВОД (НД)

Шифр	Наименование	неочищенные сточные воды (издание 2013 г.)	сточные, природные, питьевые и технические воды (издание 2014 г.)
НД 1.1-2008	Методика выполнения измерений величины водородного показателя (рН) электротермическим методом.	15120,00	-
НД 1.2-2008	Методика выполнения измерений величины химического потребления кислорода бихроматным методом.	15120,00	22700,00
НД 1.3-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка гравиметрическим методом.	15120,00	22700,00
НД 1.4-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом.	15120,00	-
НД 1.5-2008	Методика измерений массовой концентрации железа (общего) фотометрическим методом с 1,10-фенантролином.	15120,00	-
НД 1.6-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов титриметрическим меркуриметрическим методом.	15120,00	22700,00
НД 1.7-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов гравиметрическим методом в виде сульфата бария.	15120,00	-
НД 1.8-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома (VI) фотометрическим методом с дифенилкарбазидом.	15120,00	22700,00
НД 1.9-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома общего (хрома (III)) фотометрическим методом с дифенилкарбазидом после предварительного окисления хрома (III)	15120,00	-
НД 1.10-2004	Методика измерений массовой концентрации цинка, меди, никеля, марганца, свинца, кадмия, кобальта, железа (общего), хрома (общего), кальция, магния в пробах сточных, природных, питьевых и технических вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.	-	28200,00 (изд. 2019 г.)
НД 1.11-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта фотометр. методом с нитрозо-R-солью.	15120,00	-
НД 1.12-2008	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов и общего фосфора фотометрическим методом.	15120,00	22700,00
НД 1.13-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия фотометрическим методом.	15120,00	-
НД 1.14-2008	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса.	15120,00	22700,00
НД 1.15-2008	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов фотометрическим методом с салициловым натрием.	15120,00	22700,00
НД 1.16-2008	Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера после предварительной отгонки.	15120,00	22700,00
НД 1.17-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов потенциометрическим методом с лантан-фторидным электродом.	15120,00	22700,00
НД 1.18-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных ПАВ экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым синим.	15120,00	22700,00
НД 1.19-2008	Методика измерений массовой концентрации мышьяка фотометрическим методом в виде восстановленной формы мышьяково-	15120,00	22700,00

Шифр	Наименование	неочищенные сточные воды (издание 2013 г.)	сточные, природные, питьевые и технические воды (издание 2014 г.)
	молибденовой гетерополиокислоты после предварительной отгонки.		
НД 1.20-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида фотометрическим методом после предварительной отгонки.	15120,00	-
НД 1.21-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации цианид-ионов фотоколориметрическим методом.	15120,00	-
НД 1.22-2004	Методика измерений массовой концентрации эфироизвлекаемых веществ и жиров гравиметрическим методом.	15120,00	22700,00
НД 1.24-2011	Методика измерений массовой концентрации фенола хроматографическим методом.	15120,00	-
НД 1.23-2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов экстракционно-фотометрическим методом с N,N'-диметил-п-фенилендиамином.	15120,00 (изд. 2012 г.)	-
НД 1.25-2014	Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах природных, питьевых, питательных и технологических растворов фотометрическим методом с роданидом калия.	-	22700,00
НД 1.29-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих с паром фенолов фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после предварительной отгонки.	15120,00	-

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
------	-----------------------	--------------

АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ к ТЕСТ-КОМПЛЕКТАМ

МВИ-01-190-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах питьевой и природных вод фотоколориметрическим методом на основе тест-комплекта «Железо»	1800,00
МВИ-02-144-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлоридов в пробах питьевой и природных вод аргентометрическим методом на основе тест-комплекта «Хлориды»	1800,00
МВИ-04-148-10	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в пробах питьевой и природных вод фотометрическим методом на основе тест-комплекта «Аммоний»	1800,00
МВИ-05-240-10	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в пробах питьевой и природной вод фотометрическим методом на основе тест-комплекта «Ортофосфаты»	1800,00
МВИ-06-151-12	Методика измерений массовой концентрации алюминия в пробах питьевой и природных вод фотометрическим методом на основе тест-комплекта «Алюминий»	1800,00
МВИ-07-149-14	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах питьевой и природных вод фотометрическим методом на основе тест-комплекта «Нитриты»	1800,00
МВИ-10-157-13	Методика измерений цветности в пробах питьевой и природных вод фотоколориметрическим методом на основе тест-комплекта «Цветность»	1800,00
МВИ-14-155-13	Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в пробах питьевой и природной вод фотометрическим методом на основе тест-комплекта «Фториды»	1800,00
МВИ-15-142a-12	Методика измерений массовой концентрации сульфатов в пробах питьевой и природных вод титрованием солью бария с индикатором ортаниловым К на основе тест-комплекта «Сульфаты»	1800,00
МИ-18-191-20	Методика измерений массовой концентрации ионов меди в пробах питьевой и природных вод фотометрическим методом на основе портативных лабораторий типа НКВ и тест-комплекта «Медь»	1800,00
МИ-18-192-20	Методика измерений массовой концентрации ионов марганца в пробах питьевой и природных вод фотометрическим методом на основе портативных лабораторий типа НКВ и тест-комплекта «Марганец»	1800,00
МИ-20-193-21	Методика измерений массовой концентрации ионов цинка в пробах питьевой и природных вод фотометрическим методом на основе портативных лабораторий типа НКВ и тест-комплекта «Цинк»	1800,00

ТОКСИЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

МЕТОДИКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР ПНД Ф

ПНД Ф Т 16.3.12-07 ФР.1.39.2007.04104	МВИ. Биологические методы контроля. Методика определения токсичности золошлаковых отходов методом биотестирования на основе выживаемости парameций и цериодафний.	52800,00
ПНД Ф Т 14.1:2.14-06 Т 16.1:3.11-06 ФР.1.39.2006.02505	Методика определение токсичности высокоминерализованных поверхностных и сточных вод, почв и отходов по выживаемости солоноватоводных рачков <i>Artemia salina</i> I.	52800,00
ПНД Ф Т 14.1:2.3.13-06 Т 16.1:2.3:3.10-06 ФР.1.39.2006.02506	Методика определения токсичности отходов, почв, осадков сточных, поверхностных и грунтовых вод методом биотестирования с использованием равноресничных инфузорий <i>Paramecium caudatum</i> Ehrenberg.	52800,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТОКСИЧНОСТИ		
ФР.1.31.2009.06301	МВИ индекса токсичности почв, почвогрунтов, вод и отходов по изменению подвижности половых клеток млекопитающих in vitro.	50600,00
ФР.1.39.2007.04104	МВИ. Биологические методы контроля. Методика определения токсичности зоошлаковых отходов методом биотестирования на основе выживаемости парамеций и цериодафний.	50600,00
ФР.1.39.2006.02505	Методика определение токсичности высокоминерализованных поверхностных и сточных вод, почв и отходов по выживаемости солоноватоводных рачков <i>artemia salina</i> l.	50600,00
ФР.1.39.2006.02506	Методика определения токсичности отходов, почв, осадков сточных, поверхностных и грунтовых вод методом биотестирования с использованием равноресничных инфузорий <i>Paramecium caudatum</i>	50600,00
ФР.1.37.2010.08619	Методика выполнения измерений интенсивности потребления тест-субстратов микробными сообществами почв и почвоподобных объектов фотометрическим методом.	50600,00
РД 52.18.682-06	Определение токсичности вод и донных отложений. Измерение индекса токсичности методом биотестирования по реакции перекисного окисления липидов липосом.	30390,00
РД 52.18.833-15	Порядок проведения наблюдений и оценки состояния поверхностных водных объектов для определения влияния промышленных объектов и производств I класса опасности.	30390,00
РД 52.18.834-15	Порядок наблюдений в фоновых створах для определения и оценки состояния поверхностных водных объектов и влияния промышленных объектов и производств I класса опасности.	30390,00
РД 52.24.565-96 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Метод оценки загрязненности пресноводных экосистем по показателям развития зоопланктонных сообществ.	43600,00
РД 52.24.620-00 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем.	43600,00
РД 52.24.622-19 с программой	Порядок проведения расчета условных фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов для установления нормативов допустимых сбросов сточных вод. Программа ГХМ-фон-3	по запросу
РД 52.24.627-07 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Усовершенствованные методы прогностических расчетов распространения по речной сети зон высокозагрязненных вод с учетом форм миграции наиболее опасных загрязняющих веществ.	43600,00
РД 52.24.633-02 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Методические основы создания и функционирования подсистемы мониторинга экологического регресса пресноводных экосистем.	43600,00
РД 52.24.635-02 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Проведение наблюдений за токсическим загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования.	43600,00
Р 52.24.662-04 (срок действия продлен до 01.01.2026)	Рекомендации. Оценка токсического загрязнения вод и донных отложений пресноводных экосистем методами биотестирования с использованием коловраток.	43600,00
Р 52.24.690-06 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Рекомендации. Оценка токсического загрязнения вод водотоков и водоемов различной солёности и зон смешения речных и морских вод методами биотестирования.	43600,00
Р 52.24.695-07 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Оценка токсического загрязнения природных вод и донных отложений водных экосистем по коэффициенту регенерации популяции.	43600,00
Р 52.24.741-10 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Оценка токсичности поверхностных вод суши в условиях чрезвычайных ситуаций методом экспрессного биотестирования.	43600,00
РД 52.24.748-10 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Усовершенствованная методика определения выноса (переноса) загрязняющих веществ с речным стоком.	43600,00
Поправка ПОПР № 1/74-2025 к руководящему документу РД 52.24.748-2010 Усовершенствованная методика определения выноса (переноса) загрязняющих веществ с речным стоком.		
Р 52.24.755-11 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Методы прогнозирования изменения содержания загрязняющих веществ в водных объектах во времени по результатам систематических гидрохимических наблюдений.	43600,00
Р 52.24.756-11 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Критерии оценки опасности токсического загрязнения поверхностных вод суши при чрезвычайных ситуациях (в случаях загрязнения)	43600,00
Р 52.24.808-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Оценка токсичности поверхностных вод суши методом биотестирования с использованием хлорофилла а.	43600,00
Р 52.24.809-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Методы оценки токсического влияния фитоценозов планктона на формирование качества поверхностных вод суши.	43600,00
РД 52.24.868-17	Использование методов биотестирования воды и донных отложений водотоков	43600,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(срок действия продлен до 01.03.2026)	и водоемов.	
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.868-17 Использование методов биотестирования воды и донных отложений водотоков и водоемов (вводится в действие с 01.03.2023)		
РД 52.24.905-20	Оценка токсичности воды и водных вытяжек донных отложений поверхностных водных объектов методом биотестирования по изменению оптической плотности культуры микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> .	43600,00

ПОЧВЫ И ОТХОДЫ

МЕТОДИКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР ПНД Ф

ПНД Ф 16.1.1-96 (с Изм. №1 от 2005 г.)	Методика выполнения измерения массовых концентраций ртути в пробах почв методом беспламенной атомной абсорбции с термическим разложением проб.	30390,00
ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 (в редакции ЦВ 5.21.02-96 «А»)	Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых объектах (почвы, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, пробы растительного происхождения) методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии (метод «холодного пара»)	40152,00
ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 (в редакции ЦВ 5.18,19.01-05 (с изм. №1 и 2))	Методика выполнения измерений содержания элементов в твердых объектах (почвах, компостах, кеках, осадках очистных сооружений, пробах растительного происхождения) методами спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (41 элемент)	44730,00
ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2012 г.) М 03-03-2012	Определение нефтепродуктов в почве. Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4М / Флюорат®-02-5М: текст МВИ, реактив (оксид алюминия нейтральный 50 г), кюветы К-10 - 1 шт, ГСО нефтепродуктов в гексане – 3 шт., колонка стеклянная хроматографическая 10х200 мм – 2 шт.	по запросу
ПНД Ф 16.3.24-00 (издание 2015 г.)	Методика выполнения измерений массовых долей металлов (железо, кадмий, алюминий, магний, марганец, медь, никель, кальций, хром, цинк) в пробах промышленных отходов (шлаков, шламов металлургического производства) атомно-абсорбционным методом.	72000,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержания ртути общей в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях бесплаженным атомно-абсорбционным методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, ортоксилора, суммарного содержания мета- и параксилоров в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения содержания влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержания хлоридов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях меркуриметрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений массовой доли зола в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 (издание 2017 г.)	Методика измерений содержания азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях фотометрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений свободной и общей щелочности в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях методом потенциометрического титрования.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержания сухого и прокаленного остатка в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений водородного показателя (рН) твердых и жидких отходов производства и потребления, осадков, шламов, активного ила, донных отложений потенциометрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержания кальция, магния, общей жесткости в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях комплексонометрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.35-02 (издание 2017 г.)	Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях фотометрическим методом с дитизином.	31920,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-03 (издание 2012 г.) М 03-04-2007 (изд. 2012 г.)	Набор для определения к хроматографу «Люмахром®» с текстом методики Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений, осадках сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	по запросу
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.48-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия,	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	
М 3-2017 (взамен ПНД Ф 16.1.54-08) ФР.1.31.2017.27474	Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли водорастворимых форм фторидов в пробах почв методом прямой потенциометрии.	18100,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (издание 2017 г.)	Методика измерений массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления, почвах, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом.	31920,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.60-09	Методика измерений массовых концентраций фенола и фенол-производных в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом хромато-масс-спектрометрии. <i>Внимание! работа с уксусным ангидридом требует наличия лицензии.</i>	54400,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.61-09 (издание 2015 г.)	Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом хромато-масс-спектрометрии.	54400,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09	Методика измерений массовых концентраций полициклических ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	32700,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63-09 (издание 2014 г.) М 03-07-2014	Методика выполнения измерений массовой доли ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, ртути*, свинца, хрома и цинка (V, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Hg*, Pb, Cr, Zn) в пробах почв, грунтов и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА (* - для определения ртути необходимо наличие ртутно-гидридной приставки РГП-915)	10400,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:2.69-10 М 03-06-2010	Набор для определения анионов (хлорид, сульфат, оксалат, нитрат, фторид, формиат, фосфат, ацетат) в почвах, грунтах, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях (водорастворимые формы) к системе капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ®-104Т/КАПЕЛЬ®-105М/КАПЕЛЬ®-205 Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, фосфат-, ацетат- ионов в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза.	31200,00
М 4-2017 (взамен ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.70-10)	Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой.	32400,00
ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-11 (издание 2022 г.)	Методика измерений массовых долей металлов в осадках сточных вод, донных отложениях, образцах растительного происхождения спектральными методами	54400,00
ПНД Ф 16.1:3.72-12	Методика измерений массовой доли нитрат-ионов в пробах почв, отходов от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды потенциометрическим методом.	27920,00
ПНД Ф 16.2:2.3.73-12	Методика измерений массовой доли общего фосфора в органических удобрениях, грунтах и осадках сточных вод фотометрическим методом.	19700,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-12 М 03-08-2011	Набор для определения катионов (NH ₄ , K, Na, Mg, Ca) в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, донных отложениях, активном иле (водорастворимые формы) к системе капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ®-104Т / КАПЕЛЬ®-105М / КАПЕЛЬ®-205 Методика измерений массовой доли водорастворимых форм катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция в почвах, грунтах, глине, торфе, осадках сточных вод, донных отложениях методом капиллярного электрофореза.	по запросу
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.79-13	Методика измерений массовых долей ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления газохроматографическим методом с масс-спектрометрическим детектированием.	54400,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.80-13 М 03-09-2013	Набор для определения с текстом методики на анализаторе ртути РА-915М: методика измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов, в том числе тепличных, глин и донных отложений атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915М.	по запросу
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.82-13	Методика определения азота общего методом Кьельдаля в осадках сточных вод, органических удобрениях, грунтах тепличных и почвах.	19700,00
ПНД Ф 16.3.84-16 М 09-01-2015	Методика определения ртути в почвах, грунтах, донных отложениях и глинах на анализаторе ртути РА-915М с пиролитической приставкой (для приставок ПИРО-915+УРП/РП-91С)	по запросу
ПНД Ф 16.3.85-17 М 09-02-2016	Отходы производства и потребления. Методика измерений массовой доли алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, стронция, титана, хрома и цинка в пробах отходов производства и потребления атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием	23330,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА.	
АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ПОЧВ И ОТХОДОВ		
ФР.1.31.2019.33304	Методика измерений массовых долей фракций нефтепродуктов в пробах почв, грунтов, донных отложений, отходов производства методом газовой хроматографии в сочетании с автоматической ускоренной экстракцией	50600,00
ФР.1.31.2025.51325	Методика (метод) измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и донных отложениях методом ИК-спектрофотометрии с применением концентраторов серии КН.	18980,00
М-27-2023	Методика определения морфологического состава твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом (диапазон определяемых содержаний от 0,050% до 100%).	185850,00
М 2-2023	Количественный химический анализ отходов, почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений массовой доли кремния в пробах отходов производства и потребления, почв, грунтов и донных отложений методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.	39930,00
М 3-2017	Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли водорастворимых форм фторидов в пробах почв методом прямой потенциометрии.	21030,00
М 4-2017	Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой.	39930,00
Р 76/189-2017	Методика измерений водородного показателя (рН) почв, грунтов, донных отложений, ила, осадков сточных вод, шламов, твердых и жидких отходов потенциометрическим методом.	31920,00
Р 76/190-2016	Методика измерений массовой доли зола (зольности) и потери массы при прокаливании в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, в твердых и жидких отходах гравиметрическим методом.	31920,00
Р 76/191-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) доли ртути общей в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах атомно-абсорбционным методом.	31920,00
Р 76/192-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) кальция, магния и расчета общей жесткости в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах комплексонометрическим методом.	31920,00
Р 76/193-2016	Методика измерений массовой доли ртути общей в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых отходах фотометрическим методом с дитизином.	31920,00
Р 76/194-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) ионов аммония в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах фотометрическим методом.	31920,00
Р 76/195-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) винилхлорида, винилиденхлорида, 1,2-дихлорэтана, метиленхлорида, 1.1.2-трихлорэтана, трихлорэтилена, хлористого метила, хлороформа, четыреххлористого углерода, бензола, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания мета- и пара- ксилолов в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах газохроматографическим методом.	31920,00
Р 76/196-2016	Методика измерений свободной и общей щелочности и кислотности почв, грунтов, донных отложений, иле, осадков сточных вод, шламов, твердых и жидких отходов методом потенциометрического титрования.	31920,00
Р 76/197-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) сухого и прокаленного остатка в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах гравиметрическим методом.	31920,00
Р 76/198-2016	Методика измерений массовой доли влаги (влажности) в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, в твердых и жидких отходах гравиметрическим методом	31920,00
Р 76/199-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) хлорид-ионов в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах меркурометрическим методом.	31920,00
МУ 08-47/152	Почва. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии.	7800,00
МУ 08-47/203	Почва. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, никеля, кобальта, железа, мышьяка, селена и ртути методом инверсионной вольтамперометрии.	7800,00
МУ 31-11/05 см. ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-18/06	Методика выполнения измерений массовых концентраций никеля и кобальта в	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях и твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора TA-Lab)	
РД 52.18.103-19	Контроль качества аналитических работ по определению содержания загрязняющих веществ в почве.	30390,00
РД 52.18.180-11	Массовая доля галоидорганических пестицидов П,П'-ДДТ, П,П'-ДДЭ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, трифлуралина в пробах почвы. Методика измерений газохроматографическим методом.	30390,00
РД 52.18.188-11	Массовая доля триазиновых гербицидов симазина и прометрина в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.191-18	Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	30390,00
РД 52.18.264-11	Массовая доля гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.286-91 (с изм. 1 1996)	Методика измерений массовой доли водорастворимых форм металлов (меди, цинка, свинца, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом.	30390,00
РД 52.18.287-11	Массовая доля гербицида далапона в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.288-11	Массовая доля гербицида трихлорацетата натрия в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.289-22	Массовая доля подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почв и грунтов. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	30390,00
РД 52.18.310-11	Массовая доля фосфорорганических пестицидов паратион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.571-11	Методика измерений массовой доли мышьяка в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией.	30390,00
РД 52.18.572-96	Определение массовой концентрации хлорид-, сульфат-, нитрат-, нитрит-ионов в пробах питьевой воды и пробах почв методом ионной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.573-96	Определение массовой доли таллия в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии с беспламенной атомизацией.	30390,00
РД 52.18.575-23	Массовая доля нефтепродуктов в пробах почв и грунтах. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии.	30390,00
РД 52.18.578-97	Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.579-97	Концентрация несимметричного диметилгидразина в пробах поверхностной, грунтовой, питьевой воды и почвы. Методика выполнения измерений методом хроматомассспектрометрии.	30390,00
РД 52.18.582-97	Определение массовой концентрации галоидорганических и ароматических углеводов в пробах поверхностной, грунтовой, питьевой и очищенной сточной воды. Методика измерений методом равновесного пара с помощью хроматомасс-спектрометрии.	30390,00
РД 52.18.583-11	Методика измерений массовой доли сурьмы в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией.	30390,00
РД 52.18.608-99 (с изм. 1 2007)	Определение массовых долей бензола и толуола в пробах почвы. Методика измерений методом газовой хроматографии.	30390,00
РД 52.18.623-11	Массовая доля гербицидов тиобенкарба и молината и идентификация пропанила и его метаболита 3,4-дихлора-нилина в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.636-02	Методические указания. Определение массовой концентрации растворенной и общей ртути в пробах воды. Методика измерений универсальным ртутеметрическим комплексом УКР-1МЦ.	30390,00
РД 52.18.647-03	Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика измерений гравиметрическим методом.	30390,00
РД 52.18.649-24 Вводится в действие с 01.09.2025	Массовая доля галоидорганических пестицидов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии	30390,00
РД 52.18.656-11	Массовая доля синтетических пиретроидов дельтаметрина, фенвалерата, альфациперметрина в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.	30390,00
РД 52.18.685-06	Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии.	30390,00
Изменение № 1/44 К РД 52.18.685-06	Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии.	30390,00
РД 52.18.721-09	Мышьяк в пробах почвы, донных отложений, биологического материала и воды	30390,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов	
РД 52.18.827-16	Массовая доля ртути в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара»	30390,00
РД 52.18.843-17	Массовая доли ртути органических соединений в пробах почв, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара	30390,00
Р 52.18.873-18	Рекомендации. Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в донных отложениях морских водных объектов	30390,00
Р 52.18.876-19	Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в донных отложениях пресноводных водных объектов.	30390,00
РД 52.18.885-19	Определение значений региональных фоновых концентраций органических загрязняющих веществ в почвах.	30390,00
РД 52.18.886-19	Массовая доля ароматических углеводородов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом капиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара.	30390,00
РД 52.18.899-20	Массовая концентрация гексахлорбутадиена в пробах питьевых, природных и сточных вод. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии.	30390,00
РД 52.18.936-24	Массовая доля мышьяка в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов.	30390,00
РД 52.18.938-24	Массовая концентрация короткоцепных хлорированных парафинов в пробах поверхностных вод и массовая доля короткоцепных хлорированных парафинов в пробах почв и биологического материала. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии.	30390,00
Р 52.18.940-25 действует с 1.11.2025	Методология оценки степени загрязнения почвы загрязняющими веществами на основе показателей и индексов загрязнения с использованием статистически достоверных характеристик регионального фона.	30390,00
Р 52.18.941-25 действует с 20.01.2026	Интегральная оценка загрязненности почв тяжелыми металлами на основе методологии анализа риска.	30390,00
РД 52.24.417-11	Массовая доля хлорорганических пестицидов и их метаболитов в донных отложениях. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.505-10	Массовая концентрация нефтяных компонентов в донных отложениях. Методика выполнения измерений с идентификацией их состава и происхождения.	43600,00
РД 52.24.511-13	Массовая доля метана в донных отложениях. Методика измерений паровым газохроматографическим методом.	43600,00
РД 52.24.513-14	Массовая доля 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии.	43600,00
РД 52.24.525-11	Массовая доля сульфидной серы в донных отложениях. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N диметил-п-фенилендиамином.	43600,00
РД 52.24.534-19	Массовая доля железа, марганца, меди, никеля и цинка в донных отложениях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб.	43600,00
РД 52.24.535-19	Массовая доля кадмия, кобальта, свинца и хрома в донных отложениях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб.	43600,00
РД 52.24.536-19	Массовая доля железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб.	43600,00
РД 52.24.537-19	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофлуориметрическим детектированием.	43600,00
М-МВИ-80-08	Методика выполнения измерений массовой доли элементов (алюминий, бром, бор, бериллий, барий, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кальций, калий, кадмий, кобальт, кремний, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, теллур, титан, хром, цинк) в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии.	32500,00
МИ 03-2019-П ФР.1.31.2020.36158	Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почвы и твердых промышленных отходов (спектрально-флуоресцентный метод)	62800,00
МИ-ПО-2/2012	Методики измерений массовой доли диоксида кремния в пробах почв, отходов производства и потребления, осадков сточных вод, илов и донных отложений гравиметрическим методом	по запросу
М-02-505-076-00	Методика выполнения измерений содержания несимметричного диметилгидразина в пробах почв и растительных материалов фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.	76440,00
М-04806898-352-01	Методика выполнения измерений массовой доли диметиламина в почвах и растительных материалах фотометрическим методом с 1,2 нафтохинон-4-сульфонатом калия или натрия.	76440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
M-04806898-356-01	Методика выполнения измерений массовой доли диметилнитрозоамина в почвах и растительных материалах фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.	76440,00
M-04806898-354-01	Методика выполнения измерений массовой доли углеводородов в почвах нефелометрическим методом с применением в качестве экстрагента и реагента уксусной кислоты.	76440,00
	Методика выполнения измерений массовой доли полиароматических углеводородов в пробах почвы и донных отложениях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	32500,00
M-02-902-125-05	Методика количественного химического анализа. Определение металлов (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn) (кислоторастворимые формы) в почвах и донных отложениях атомно-абсорбционным методом.	76440,00
M-02-902-157-10	Почвы. Определение валового содержания элементов в почвах (грунте) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой с помощью спектрометра ICPE-9000.	76440,00
P 76/82-2009 (изд. 2013 г.)	Методика измерений массовой концентрации спиртов (метилового, этилового, бутилового, изопропилового, изобутилового, изоамилового) и ацетона в жидких и твердых отходах производства и потребления, осадках газохроматографическим методом.	по запросу
P 76/132-2010	Отраслевая система обеспечения единства измерений. МВИ массовой концентрации суммы нефти и нефтепродуктов ($t_{кип} > 160^{\circ}\text{C}$) в твердых и жидких отходах, осадках, шламах, грунтах, донных отложениях гравиметрическим методом.	по запросу
P 76/162-2011	Методика выполнения измерений содержания кальция и магния в твердых и жидких отходах, осадках, шламах, почвах, грунтах и в донных отложениях комплексометрическим методом.	по запросу
P 76/163-2011	Методика выполнения измерений содержания хлоридов в твердых и жидких отходах, осадках, шламах, почвах, грунтах, донных отложениях меркурометрическим методом.	по запросу
P 76/164-2011	Методика выполнения измерений массовой доли зола (зольности) и « потерь при прокаливании » в твердых и жидких отходах, осадках, шламах, активном иле, почвах, грунтах, донных отложениях гравиметрическим методом.	по запросу
ЦВ 5.10.03-12	Методика выполнения измерений суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB-770	58212,00
ЦВ 5.10.04-12	Методика выполнения измерений суммарной удельной активности бета-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB-770	58212,00
ЦВ 5.10.05-11	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах и удельной активности радионуклидов в пробах окружающей среды, технологических сред, промышленных материалов и продуктов питания (гаммаспектрометрический метод)	58212,00
ЦВ 5.18,19.01-05 (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений содержания элементов в твердых объектах (почвах, компостах, кеках, осадках очистных сооружений, пробах растительного происхождения) методами спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (41 элемент)	44730,00
ЦВ 5.21.02-96 «А»	Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых объектах (почвы, компосты, кеки, осадки очистных сооружений, пробы растительного происхождения) методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод «холодного пара»)	40152,00
ЦВ 5.21.06-00 «А» (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых объектах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод «холодного пара»)	40110,00
ЦВ 5.22.07-05	Качество почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в почвах и донных отложениях. ИК-спектрометрический метод.	15540,00
ЦВ 5.26.08-08 (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений массовых концентраций полихлорированных бифенилов и полихлорированных терфенилов в пробах почв и донных отложений. Метод хромато-масс-спектрометрии	57960,00
МИ №88-17641-005-2018 (ФР.1.31.2018.31673)	Почвы, грунты, донные отложения, торф. Методика измерений pH солевой (KCl) вытяжки потенциометрическим методом.	8400,00
	Методика определения ртути в твердых и жидких отходах производства и потребления на анализаторе РА-915М с приставкой ПИРО-915+	7100,00
	Методика определения ртути в почвах, грунтах, донных отложениях и глинах на анализаторе ртути РА-915М с пиролизической приставкой (для приставок ПИРО-915+/УРГ/РП-91С)	7100,00
	Методика определения ртути в почвах, грунтах, отходах производства и потребления с использованием РА-915Лаб	7100,00
	Набор для определения биокоррозионной агрессивности грунтов по ГОСТ 34597* к системе КЭ "Капель" (* в части исследования водных вытяжек методом капиллярного электрофореза (анионный и катионный состав)	69120,00
	Методика приготовления счётных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ "Прогресс"	17280,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ПРОЧИХ ОБЪЕКТОВ		
ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ		
M-02-505-82-01	Спиртосодержащая продукция. Методика выполнения измерений массовой доли метилового, этилового, пропилового, изопропилового, бутилового и изобутилового спиртов газохроматографическим методом.	76440,00
M-02-902-145-07	Методика выполнения измерений массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием.	76440,00
MУ 08-47/077	Количественный химический анализ проб пищевых продуктов (жировые продукты). МВИ массовых концентраций мышьяка и железа методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
MУ 08-47/078	Пищевые продукты (алкогольных и безалкогольных напитков) Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка и железа методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
MУ 08-47/086	Молоко и молочные продукты. Дифференциальный вольтамперометрический метод определения массовой доли левомецитина .	7780,00
MУ 08-47/088	Корма и витаминизированные подкормки. Определение массовых концентраций витамина В₂ методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
MУ 08-47/089	Корма и витаминизированные подкормки. Определение массовых концентраций витамина В₁ методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
MУ 08-47/106	Яйцо. Мясо и субпродукты убойных животных. Определение массовых концентраций левомецитина методом вольтамперометрии.	7780,00
MУ 08-47/112	Напитки безалкогольные, воды питьевые и минеральные, хлеб, соль поваренная. Методы измерений массовой концентрации иодид-ионов в йодированных продуктах методом вольтамперометрии.	7780,00
MУ 08-47/113	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С .	7780,00
MУ 08-47/132	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации Se .	7780,00
MУ 08-47/136	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	7780,00
MУ 08-47/138	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
MУ 08-47/141	Биологически активные добавки (БАД). Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации витаминов С, В₁, В₂, Е и кверцетина .	7780,00
MУ 08-47/142	Биологически активные добавки (БАД). Вольтамперометрический метод определения массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, селена, мышьяка и железа .	7780,00
MУ 08-47/144	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды и витаминные препараты. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации витамина В₂ .	7780,00
MУ 08-47/149	Молоко и молочные продукты. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации йода .	7780,00
MУ 08-47/150	Корма, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации мышьяка .	7780,00
MУ 08-47/154	Овощные и фруктовые соки, компоты, продукты их переработки. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовых концентраций олова и свинца .	7780,00
MУ 08-47/155	Напитки алкогольные. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации кобальта .	7780,00
MУ 08-47/156	Напитки алкогольные. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации никеля .	7780,00
MУ 08-47/157	Молоко и молочные продукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации кобальта .	7780,00
MУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации мышьяка и ртути .	7780,00
MУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
MУ 08-47/164	Овощи, фрукты, ягоды и продукты их переработки, продукты детского питания. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации витамина В₁ .	7780,00
MУ 08-47/166	Спиртовые экстракты и настойки лекарственных трав, плодов и ягод. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации флавоноидов (рутин и кверцетин)	7780,00
MУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
MУ 08-47/168	Напитки алкогольные и безалкогольные. Вольтамперометрический метод изме-	7780,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	рения массовой концентрации ртути .	
МУ 08-47/169	Консервированные пищевые продукты. Вольтамперометрический метод измерения масс. концентрации олова и свинца .	7780,00
МУ 08-47/175	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка .	7780,00
МУ 08-47/177	Биологически активные добавки. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода .	7780,00
МУ 08-47/188	Жировые продукты. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации никеля .	7780,00
МУ 08-47/196	Мясо и мясопродукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
МУ 08-47/204	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации витамина В₁	7780,00
МУ 08-47/206	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации йода .	7780,00
МУ 08-47/215	Вина виноградные. Плодовые и виноматериалы. Методика выполнения измерений концентрации лимонной кислоты методом потенциометрического титрования.	7780,00
МУ 08-47/221	Сырье растительное. Экстракты и напитки на его основе. Вольтамперометрический метод измерения массовых концентраций форм селена (органический, неорганический, селен общий)	7780,00
МУ 08-47/222	Биологические объекты (грудное молоко) Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации элементов (Zn, Cd, Pb, Cu, Fe, Mn, Ni, Se, Cr, йода) и витаминов (В₁, В₂, С)	7780,00
МУ 08-47/224	Зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки. Инверсионно-вольтамперометрическая методика определения содержания токсичных элементов (цинка, кадмия, свинца, меди)	7780,00
МУ 08-47/228	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации витамина В₂	7780,00
МУ 08-47/229	Сахар. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
МУ 08-47/247	Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки. Методика определения содержания элементов (железо, йод, кобальт, марганец, мышьяк, никель, ртуть) инверсионно-вольтамперометрическим методом.	7780,00
МУ 08-47/248	Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки. Методика измерений массовой концентрации ртути инверсионно-вольтамперометрическим методом.	7780,00
МУ 08-47/291	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия с добавками витаминно-минеральных смесей. Вольтамперометрический метод измерений массовой концентрации дигидрокверцетина .	7780,00
МУ 31-04/04	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-05/04	Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-15/06	Методика выполнения измерений массовых концентраций олова и свинца в консервированных продуктах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-07/04	Методика выполнения измерений содержания йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, БАДах, биологических объектах (моча) методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
МУ 31-21/07	Методика выполнения измерений массовых концентраций селена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАДах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
М 04-90-2019	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капил-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	лярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	
	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма- и бета-спектрометрах комплекса с программным обеспечением «Прогресс»	17280,00
	Методика ускоренного радиохимического приготовления счётных образцов проб растительности для определения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ "Прогресс"	14400,00
	Методика выполнения измерений массовой доли Cd, Pb, As, Hg*, Cr, Sn в пищевых продуктах, кормах и сырье методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА (* - для определения Hg необходимо наличие приставки РГП-915)	10400,00
	Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений Cd, Pb, As, Hg*, Fe, Cu и Al методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА (* - для определения Hg необходимо наличие приставки РГП-915)	10400,00
	Кормовые добавки на основе неорганических и органических соединений микроэлементов. Методика измерений массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	10400,00
	Кормовые добавки (премиксы, концентраты) и комбикорма. Методика измерений массовой доли железа, кобальта, марганца, меди, молибдена, селена и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	10400,00

НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

М-МВИ-56-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса суммы предельных углеводородов C₁-C₁₀ из резервуаров хранения сырой нефти с помощью газоанализатора модели 1302.	32500,00
	Письмо о продлении срока действия Экспертного заключения на методику М-МВИ-56-99 (предоставляется копия письма, заверенная синей печатью)	11900,00 (с учётом доставки)
М-02-505-70-00	Экстрагент смешанный. Определение сульфолана и триэтиленгликоля газохроматографическим методом.	76440,00
М-02-505-71-00	Экстракт и рафинат процессов экстракционного выделения ароматики. Определение сульфолана и триэтиленгликоля газохроматографическим методом.	76440,00
М-02-505-72-00	Парафины товарные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом.	76440,00
М-02-505-87-01	Технологический растворитель из процесса очистки электрооборудования. Определение массовой концентрации полихлорированных бифенилов газохроматографическим методом.	76440,00
М-02-505-89-01	Топлива для реактивных двигателей. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом.	76440,00
М-02-505-90-01	Топлива дизельные. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом.	76440,00
М-02-505-94-02	Методика измерений массовой концентрации хлороформа, четыреххлористого углерода, трихлорэтилена и тетрахлорэтилена в бензиновых фракциях газохроматографическим методом.	76440,00
М-02-505-98-02	Нефть сырая. Определение карбоновых кислот методом инфракрасной спектроскопии.	76440,00
М-02-505-99-02	Методика измерений массовой концентрации металлов в образцах сырой нефти атомно-абсорбционным методом.	76440,00
М-02-505-101-02	Методика выполнения измерений массовой доли органического хлора в бензиновых фракциях турбидиметрическим методом после сжигания.	76440,00
М-02-505-104-02	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов в нефти методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	76440,00
М-02-505-113-03	Определение сульфолана в смешанном экстрагенте методом инфракрасной спектроскопии.	76440,00
М-02-505-114-03	Бензины. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом	76440,00
М-02-902-128-05	Методика измерений массовой концентрации V и Ni в нефти, мазуте, газойле и гудроне атомно- абсорбционным методом.	76440,00
М-02-902-99-06	Методика выполнения измерений массовой доли Na, Si, Al, Zn, Sr, Co, Ca, Mg, V, Ni, Fe, Pb, Mn и Cu в пробах нефти атомно-абсорбционным методом.	76440,00
	Набор для определения низких содержаний ртути (от 0,1 ppb) в прямогонном бензине (нафте) на анализаторе ртути РА-915М/РА-915+ с приставкой ПИРО-915+ (в состав набора входят необходимые комплектующие; не входит манифолд)	98500,00
	Набор для определения низких содержаний ртути (от 0,1 ppb) в прямогонном бензине (нафте) с использованием РА-915Лаб (в состав набора входят необходимые комплектующие; не входит манифолд)	98500,00

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ И МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ

Внимание! о возможности приобретения методик НСАМ, не вошедших в указанный ниже перечень, необходимо уточнять перед заказом.

НСАМ 3-Х (ред. 2016 г.)	Определение общего содержания серы в горных породах, рудах и продуктах их переработки гравиметрическим методом	104160,00
НСАМ 44-Х (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли натрия и калия в силикатных горных породах пламенно-фотометрическим методом	104160,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
НСАМ 50-Х (ред. 2016 г.)	Определение оксида железа (II) в силикатных горных породах титриметрическим бихроматным методом.	104160,00
НСАМ 61-С (ред. 2016 г.)	Определение лития, натрия, калия, рубидия, цезия в силикатных горных породах и минералах - силикатах пламенно-спектрофотометрическим методом	93600,00
НСАМ 103-Х (ред. 2017 г.)	Часть 1. Определение тантала с кристаллическим фиолетовым или родамином-6Ж и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах, рудах и минералах. Часть 2. Определение тантала с бриллиантовым зеленым и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах.	50400,00
НСАМ 108-Х (ред. 2010 г., изм. № 1 от 11.05.2015 г.)	Определение золота, серебра, меди, цинка, железа, никеля, свинца, кобальта, сурьмы, висмута и теллура атомно-абсорбционным методом в цианидных технологических растворах золотосодержащих руд	57600,00
НСАМ 109-Х (ред. 2017 г.)	Ускоренное определение меди в медных, медно-молибденовых и полиметаллических рудах, продуктах их обогащения йодометрическим методом без предварительного отделения меди.	104160,00
НСАМ 118-Х (ред. 2025 г.)	Определение потери при прокаливании (ППП) в бокситах, в некоторых силикатных и карбонатных породах гравиметрическим методом	104160,00
НСАМ 120-Х (ред. 2016 г.)	Вода. Методика (метод) измерения. Определение гигроскопической и связанной воды в горных породах гравиметрическим методом	104160,00
НСАМ 130-С (ред. 2016 г.)	Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом	104160,00
НСАМ 131-С (ред. 2010 г., изм. № 1 от 27.05.2015 г.)	Определение золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом после экстракции изоамиловым спиртом	57600,00
НСАМ 138-Х (ред. 2015 г.)	Определение породообразующих элементов в горных породах, и рудах ускоренными фотометрическим и титриметрическими методами.	124800,00
НСАМ 155-ХС (ред. 2020 г.)	Часть 1. Определение меди, цинка, кадмия, висмута, сурьмы, свинца, кобальта, никеля, железа и марганца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, продуктах его переработки, отходах, объектах окружающей среды атомно-абсорбционным методом. Часть 2. Определение висмута в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным экстракционно-атомно-абсорбционным методом.	162 260,00
НСАМ № 162-С (ред. 1979 г.)	Пробирно-атомно-абсорбционное определение малых содержаний золота и серебра в минеральном сырье.	16800,00
НСАМ 163-Х	Унифицированные методы анализа силикатных горных пород с применением комплексонометрии (породообразующие элементы)	57600,00
НСАМ 164-ХС (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.)	Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстракционным атомно-абсорбционным методом	89300,00
НСАМ 172-С (ред. 2010 г. с изм. от 7.10.2015 г.)	Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марганца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно абсорбционным методом	89300,00
НСАМ 176-Х (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.)	Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах по реакции с арсеназо III.	34600,00
НСАМ 179-Х (ред. 2015 г.)	Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах фотометрическим методом	47900,00
НСАМ 186-Х (ред. 2009 г., изм. № 1 от 17.12.2014 г.)	Спектрофотометрическое определение суммарного содержания редкоземельных элементов и иттрия в горных породах, рудах и минералах по реакции с арсеназо III	34600,00
НСАМ № 188-Х (ред. 2009 г., изм. №1 от 10.03.2014 г.)	Ионометрическое определение фтора в минеральном сырье с устранением мешающих элементов комплексообразованием.	50400,00
НСАМ № 189-Х (ред. 1981 г.)	Ионометрическое определение фтора в минеральном сырье.	16800,00
НСАМ 197-Х (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли фосфора в горных породах и рудах фотометрическим методом в виде восстановленного фосфоро-молибденового комплекса	104160,00
НСАМ 230-Х (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.)	Определение диоксида углерода в горных породах и рудах титриметрическим методом. Методика количественного химического анализа.	57600,00
НСАМ 234-Х	Пламенное спектрофотометрическое определение лития, рубидия и цезия в горных породах и силикатных минералах.	57600,00
НСАМ 237-С (ред. 2016 г.)	Определение золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки экстракционно-атомно-абсорбционным методом с органическими сульфидами	104160,00
НСАМ 258-Ф (ред. 2009 г., изм. №1 от 17.12.2014 г.)	Сера. Методика количественного фазового анализа. Гравиметрическое определение серы сульфатной в горных породах, рудах и продуктах их переработки	34600,00
НСАМ 328-ХС (ред. 1990 г.)	Методика определения серебра в серебросодержащих и полиметаллических рудах и продуктах их обогащения атомно-абсорбционным методом анализа с ультразвуковым разложением пробы.	16800,00
НСАМ № 344-Ф (ред. 1991 г.)	Определение минеральных форм цинка в полиметаллических рудах и продуктах их переработки методом химического фазового анализа	16800,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
НСАМ 345-Ф (ред. 1992 г.)	Определение минеральных форм свинца в рудах и продуктах их обогащения методом химического фазового анализа.	16800,00
НСАМ 338-Х (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли углерода карбонатного в горных породах, рудах и продуктах их переработки, почвах кулонометрическим методом в потоке аргона.	104160,00
НСАМ 352-Х (ред. 2010 г., изм. № 1 от 27.05.2015 г.)	Определение общего содержания серы сжиганием в токе кислорода в горных породах, рудах и продуктах их переработки титриметрическим методом.	57600,00
НСАМ 353-Х (ред. 2017 г.)	Определение платины и палладия в горных породах, рудах и продуктах их переработки атомно-абсорбционным методом с пламенной и электротермической атомизацией	104160,00
НСАМ 372-Ф (ред. 2009 г., изм. №1 от 17.12.2014 г.)	Определение минеральных форм меди в рудах и продуктах их переработки методом химического фазового анализа.	50400,00
НСАМ 392-Х/РС (ред. 2019 г.)	Определение золота в горных породах, рудах рентгеноспектральным методом после концентрирования твердым органическим экстрагентом.	104160,00
НСАМ № 429-Х (ред. 2015 г.)	Определение массовой доли золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки, почвах, донных отложениях атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	50400,00
НСАМ 439-РС (ред. 2010 г., изм. № 1 от 12.05.2015 г.)	Определение фтора, натрия, магния, алюминия, кремния, фосфора, калия, кальция, скандия, титана, ванадия, хрома, марганца, железа, кобальта, никеля, стронция, циркония, ниобия в горных породах, рудах и продуктах их переработки рентгеноспектральным флуоресцентным методом	50400,00
НСАМ 455-РС (ред. 2010 г., изм. № 1 от 11.05.2015 г.)	Определение мышьяка, селена, рубидия, стронция, циркония, ниобия, молибдена, иттрия, олова, тантала, вольфрама, свинца, висмута, тория и урана в горных породах, рудах и продуктах их переработки рентгенофлуоресцентным методом	50400,00
НСАМ № 456-Х (ред. 2015 г.)	Определение массовой доли золота в горных породах, рудах, продуктах их переработки атомно-абсорбционным методом после экстракции дизельным топливом.	104160,00
НСАМ 475-Х (ред. 2017 г.)	Определение ртути в горных породах, песках, объектах окружающей среды, продуктах технологического передела, промышленных отходах предприятий атомно-абсорбционным непламенным методом «холодного пара»	50400,00
НСАМ 478-ХС (ред. 2015 г.)	Определение массовой доли хрома, кремния, железа, алюминия, магния и кальция в хромовых рудах и продуктах их переработки атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой	156000,00
НСАМ 480-Х (ред. 2016 г.)	Определение элементного состава природных и питьевых вод методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	112560,00
НСАМ 481-Х (ред. 2017 г.)	Определение общей ртути в природных и питьевых водах методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	80400,00
НСАМ № 483-РС (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли серебра в горных породах, рудах, продуктах их переработки, объектах окружающей среды рентгеноспектральным флуоресцентным методом после предварительной экстракции О-изопропил-N-метилтиокарбаматом	104160,00
НСАМ 485-РС (ред. 2017 г.)	Рентгенофлуоресцентное определение серебра в горных породах и рудах с применением полупроводникового спектрометра	64910,00
НСАМ 487-ХС (ред. 2018 г.)	Определение натрия, магния, алюминия, кремния, фосфора, калия, кальция, титана, марганца и железа в горных породах, объектах окружающей среды атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой	156000,00
НСАМ 496-РС (ред. 2015 г.)	Определение массовой доли титана, ванадия, железа и циркония в горных породах, рудах и продуктах их переработки рентгеноспектральным флуоресцентным методом	93600,00
НСАМ 497-ХС (ред. 2017 г.)	Определение золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки пробирным и пробирно-атомно-абсорбционными методами	104160,00
НСАМ 499-АЭС/МС (ред. 2025 г.)	Определение элементного состава горных пород, почв, грунтов и донных отложений атомно-эмиссионным с индуктивно связанной плазмой и масс-спектральным с индуктивно связанной плазмой методами	223200,00
НСАМ 501-МС (ред. 2017 г.)	Определение примесных элементов в образцах Be, Mg, Al, Si, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, As, Se, Sr, Y, Zr, Nb, Mo, Pd, Ag, Cd, In, Sn, Sb, Te, Ba, La и других РЗЭ, Hf, Ta, W, Re, Os, Pb, Th и U, а также в образцах их оксидов и солей методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	112560,00
НСАМ 505-Х (ред. 2025 г.)	Определение золота и серебра пробирным методом в горных породах, рудах и продуктах их переработки.	104160,00
НСАМ № 512-МС (ред. 2017 г.)	Определение элементного состава (59 элементов: Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, S, K, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, As, Se, Rb, Sr, Y, Mo, Rh, Ag, Pd, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Ir, Pt, Au, Hg, Tl, Pb, Bi, Th и U) образцов растительного происхождения (травы, листья) атомно-эмиссионным и масс-спектральным методами анализа.	110400,00
НСАМ №515-РС (ред. 2017 г.)	Определение молибдена в горных породах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	104160,00
НСАМ № 516-РС (ред. 2017 г.)	Определение стронция и рубидия в горных породах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	104160,00
НСАМ № 517-РС	Определение ниобия и циркония в горных породах рентгеноспектральным	104160,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(ред. 2017 г.) НСАМ №518-РС (ред. 2017 г.)	флуоресцентным методом Определение селена в силикатных горных породах и рудах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	104160,00
НСАМ №519-РС (ред. 2017 г.)	Определение мышьяка и висмута в горных породах и рудах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	104160,00
НСАМ № 520-АЭС/МС (ред. 2017 г.)	Определение элементного состава природных, питьевых, сточных и морских вод атомно-эмиссионным и масс-спектральным методами с индуктивно-связанной плазмой	140400,00
НСАМ №523-АЭС (ред. 2017 г.)	Определение золота, платины и палладия в горных породах, рудах и продуктах их первичной переработки методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой с предварительным пробирным концентрированием в серебряный королек.	124800,00
НСАМ № 535-АЭС (ред. 2015 г.)	Определение содержания меди, никеля, кобальта, свинца и цинка в горных породах, рудах и технологических продуктах атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой.	63840,00
НСАМ 536-АЭС (ред. 2015 г.)	Определение кобальта, никеля, меди, серы в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, продуктах их переработки, отвалах, отходах минерального происхождения атомно-эмиссионным с индуктивно связанной плазмой методом.	171600,00
НСАМ 543-РС (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли хрома в пересчете на оксид в хромовых рудах рентгенофлуоресцентным методом	33600,00
НСАМ 544-АЭС (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли ниобия, лантана, церия, празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия, тулия, иттербия, лютеция, иттрия, скандия, стронция, бария, фосфора, титана, ванадия, марганца и железа в редкометалльных и редкоземельных рудах атомно-эмиссионным с индуктивно-связанной плазмой методом	223200,00
НСАМ 545-МС (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли ниобия, лантана, церия, празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспродия, гольмия, эрбия, тулия, иттербия, лютеция, иттрия, стронция, бария, тория и урана в редкометалльных и редкоземельных рудах масс-спектральным с индуктивно связанной плазмой методом.	234000,00
НСАМ 546-РС (ред. 2016 г.)	Определение массовой доли скандия, титана, ванадия, марганца, железа, стронция, иттрия, циркония, ниобия, бария, лантана, церия, празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия, тулия, иттербия, лютеция, тантала, тория, урана в редкометалльных и редкоземельных рудах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	79800,00
НСАМ № 552-С (ред. 2017 г.)	Определение массовых долей элементов в горных породах методом приближенно-количественного спектрального анализа	124800,00
НСАМ № 553-С (ред. 2018 г.)	Определение углерода общего в горных породах, рудах и продуктах их переработки методом инфракрасной спектроскопии.	93600,00
НСАМ № 554-С (ред. 2018 г.) срок действия Свидетельства - бессрочное	Определение серы общей в горных породах, рудах и продуктах их переработки методом инфракрасной спектроскопии.	93600,00
НСАМ № 556-С (ред. 2020 г.) срок действия Свидетельства - бессрочное	Определение серы сульфидной в горных породах, рудах и продуктах их переработки методом инфракрасной спектроскопии.	171600,00
МА ИАЦ-37-2004 (редакция 2015 г.)	Методика измерений массовых долей золота в пробах руд и продуктов их переработки атомно-абсорбционным методом.	временно не распространяется
МА ИАЦ-43-2010 (редакция 2017 г.) с Изменением №1	Методика определения массовых долей золота и серебра в пробах руд золотосодержащих и продуктов их переработки пробирным методом и массовых долей золота пробирно-атомно-абсорбционным методом.	временно не распространяется
МА ИАЦ-44/01.00057/2012 (редакция 2020 г.)	Методика измерений массовых долей серебра в пробах руд и продуктов их переработки атомно-абсорбционным методом	временно не распространяется
МА ИАЦ-46-2004 (редакция 2015 г.)	Методика измерений массовых долей золота и серебра в пробах золотосодержащих ионообменных смол и активированных углей атомно-абсорбционным методом.	временно не распространяется
МА ИАЦ-49/01.00057/2013 (редакция 2022 г.)	Методика измерений массовых долей меди, цинка, железа, кобальта, никеля, кадмия, свинца, марганца, сурьмы, мышьяка, висмута и теллура в пробах руд и продуктов их переработки атомно-абсорбционным методом	временно не распространяется
МА ИАЦ-53-2004 (редакция 2015 г.)	Методика измерений массовых долей элементов: Na, Mg, Al, Si, P, S, Ca, K, Ti, Mn, Fe, Cu, Zn, As, Pb, Sb, Ni, Cr, Co, Cd, Sn, Mo, Nb, Ta, Zr, Y, Sr, Rb, U, Th, Bi, Hg, W, V, Ba, La и Ce в пробах руд золотосодержащих и продуктов их переработки рентгенофлуоресцентным методом.	временно не распространяется
МА ИАЦ-58-2004 (редакция 2021 г.)	Методика измерений массовых концентраций золота, серебра, железа, меди, цинка, никеля, кобальта, свинца, сурьмы, висмута и теллура в пробах технологических растворов атомно-абсорбционным методом.	временно не распространяется
МА ИАЦ-69-2010 (редакция 2015 г.)	Методика измерений массовых долей золота, платины, палладия и родия в пробах платиносодержащих руд и продуктах их переработки пробирно-атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой.	временно не распространяется
МА ИАЦ-71-2010 (редакция 2018 г.) с Изм.1	Методика определения массовых долей золота и серебра в сплаве золота лигатурного пробирным методом.	временно не распространяется

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ СМЕСИ		
	Набор для определения ртути в углеводородном газе с использованием сорбционных трубок (реализуется на анализаторе РА-915М/РА-915+ с приставками ПИРО-915+ и РП-92 (не для РА-915ЛаБ)	234000,00
РАЗЛИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ		
ОВ 2.2009 ФР.1.31.2011.11168	Методика выполнения измерений массовой доли активной части в синтетическом полиэлектrolите гравиметрическим методом.	34170,00
ОВ 2.2011 ФР.1.31.2011.10654	Методика измерений массовой доли диаллилдиметиламмоний хлорида в пробах коагулянтов и флокулянтов на основе полиДАДМАХ методом обращено-фазовой ВЖХ.	34170,00
	Набор для определения ртути в моче на анализаторе ртути РА-915М/РА-915+ с приставкой РП-92/УРП/РП-91 (необходим микродозатор 1-5 мл)	27700,00
М-02-505-82-01	Спиртосодержащая продукция. Методика выполнения измерений массовой доли метилового, этилового, пропилового, изопропилового, бутилового и изобутилового спиртов газохроматографическим методом.	76440,00
М-02-902-144-07	Методика определения параметров молекулярно-массового распределения полимеров методом ВЭЖХ с рефрактометрическим детектированием.	76440,00
М-02-902-145-07	Методика выполнения измерений массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием.	76440,00
М-02-902-153-08	Удобрения. Анализ микроэлементного состава атомно-абсорбционным методом.	76440,00
М-02-832-006-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца, кадмия, никеля и цинка в крови атомно- абсорбционным методом.	76440,00
М-02-832-007-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца, кадмия, никеля и цинка в моче атомно- абсорбционным методом.	76440,00
М-02-832-010-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в моче (холодный пар).	76440,00
МУ 08-47/084	Методика количественного химического анализа проб средства гигиены полости рта на содержание цинка, кадмия, свинца, меди и ртути методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
МУ 08-47/111	Таблетки, порошки, капсулы. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации тетрациклина, левомицетина .	7780,00
МУ 08-47/145	Детские игрушки. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовых концентраций токсичных элементов (мышьяка, ртути, селена, кадмия, свинца, сурьмы)	7780,00
МУ 08-47/146	Посуда и посудохозяйственные товары. Инверсионно-вольтамперометрический метод анализа вытяжек на содержание цинка, кадмия, свинца, меди и мышьяка .	7780,00
МУ 08-47/151	Косметические препараты и средства декоративной косметики. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди .	7780,00
МУ 08-47/159	Косметические препараты. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
МУ 08-47/153	Угли активные (каменные, древесные, импрегнированные серебром). Потенциометрический метод измерения массовой концентрации серебра .	7780,00
МУ 08-47/197	Волосы. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, железа, мышьяка, марганца, никеля, селена .	7780,00
МУ 08-47/205	Лекарственные препараты. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации азитрамицина дигидрата	7780,00
МУ 08-47/216	Биологические объекты (волосы). Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации Сг (и ткани)	7780,00
МУ 08-47/218	Волосы. Методика выполнения измерений массовой концентрации кальция методом амперометрического титрования	7780,00
МУ 08-47/220	Биологические объекты (волосы) Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовых концентраций марганца, сурьмы и висмута	7780,00
ФР.1.40.2018.31581	Методика измерений общей (суммарной) альфа- и бета -активности в пробах объектов окружающей среды и технологических сред (после их предварительной подготовки) с использованием низкофоновых альфа – бета -радиометров	по запросу
ФР. 1.40.2019.34543	Методика измерений активности изотопов тория (227, 228, 230, 232) в пробах объектов окружающей среды и технологических сред альфа - спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
	Методика определения ртути в парфюмерно-косметической продукции на анализаторе ртути РА-915М с приставкой ПИРО 915+	7100,00
	РУКОВОДСТВО по проведению адсорбционной очистки отходов четырёххлористого углерода.	4800,00

**АВТОРИЗОВАННЫЕ КОПИИ АТТЕСТОВАННЫХ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ
для приборов серий ОКТАВА, ЭКОФИЗИКА и др.**

МИ ПКФ-14-007	Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях.	10500,00
---------------	--	----------

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ФР.1.36.2014.17499		
МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума.	10500,00
МИ ПКФ-14-010 ФР.1.36.2014.17745	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции.	10500,00
МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции.	10500,00
МИ ПКФ-14-012 ФР.1.36.2014.18001	Методика измерений звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий.	10500,00
МИ ПКФ-15-013 ФР.1.36.2016.23848	Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием.	10500,00
МИ ПКФ-14-014 ФР.1.36.2014.18774	Методика измерений виброускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека.	10500,00
МИ ПКФ-14-015 ФР.1.36.2015.19725	Методика измерений эквивалентных и максимальный уровень звука авиационного шума на селитебной территории.	10500,00
МИ ПКФ-14-016 ФР.1.36.2014.18773	Методика измерений звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории.	10500,00
МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727	Методика измерения общей вибрации, воздействующей на сидящих водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств.	10500,00
МИ ПКФ-22-018 ФР.1.36.2022.42960	Методика измерения локальной вибрации, воздействующей на водителей автомобильных транспортных средств.	10500,00
МИ ПКФ-14-019 ФР.1.36.2015.19726	Методика измерения эквивалентных уровней звука на рабочих местах локомотивов на основе стратегии режимов эксплуатации.	10500,00
МИ ПКФ-23-022 ФР.1.36.2023.46894	Методика измерений локальной вибрации ручной машины на рабочем месте.	10500,00
МИ ПКФ-15-023 ФР.1.34.2015.21531	Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории.	10500,00
МИ ПКФ-15-024 ФР.1.31.2015.21853	Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории.	10500,00
МИ ПКФ-15-027 ФР.1.36.2015.21529	Методика измерений уровней звука и звукового давления от железнодорожных транспортных средств на территории, в помещениях жилых и общественных зданий	10500,00
МИ ПКФ-16-029 ФР.1.36.2016.24830	Методика измерений скорости и ускорения вибрации строительных конструкций и грунтов.	10500,00
МИ ПКФ-16-031 ФР.1.31.2016.23847	Методика измерений ускорения общей вибрации в помещении методом спектрального анализа.	10500,00
МИ ПКФ-16-036 ФР.1.36.2016.23849	Методика измерений Частоты вибрационных и звуковых сигналов анализаторами спектра Экофизика-Х.	10500,00
МИ ПКФ-16-038 ФР.1.34.2016.24730	Методика измерения напряженности электрического поля в полосах частот 5-2000 Гц, 10-30 кГц, 2-400 кГц на рабочем месте.	10500,00
МИ ПКФ-16-039 ФР.1.34.2016.24829	Методика измерений напряженности магнитного поля в полосах частот 5 – 2000 Гц, 10 – 30 кГц, 2 – 400 кГц.	10500,00
МИ ПКФ-16-041 ФР.1.36.2016.24729	Методика измерения пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочих местах.	10500,00
МИ ПКФ-17-046 ФР.1.32.2017.28156	Методика измерения индекса тепловой нагрузки среды (ТНС) в производственных помещениях.	10500,00
МИ ПКФ-17-047 ФР.1.34.2018.29381	Методика измерения коэффициента ослабления геомагнитного поля.	10500,00
МИ ПКФ-19-053 ФР.1.36.2019.33962	Методика измерений уровня звукового давления воздушного ультразвука в контрольной точке.	10500,00
МИ ПКФ-19-054 ФР.1.36.2019.34716	Методика измерений уровня звукового давления воздушного ультразвука на рабочем месте.	10500,00
МИ ПКФ-19-056 ФР.1.36.2019.35890	Методика измерений уровня звукового давления инфразвука в контрольной точке.	10500,00
МИ ПКФ-20-057 ФР.1.36.2020.37950	Методика измерений характеристик звуковых сигнальных устройств.	10500,00
МИ ПКФ-20-059 ФР.1.36.2020.36638	Методика измерений уровня звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц) в контрольной точке.	10500,00
МИ ПКФ-20-063 ФР.1.36.2021.38873	Методика однократных измерений октавных и третьоктавных уровней виброскорости с использованием акселерометров.	10500,00
МИ ПКФ-21-064 ФР.1.34.2021.39273	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля частоты 50 Гц.	10500,00
МИ ПКФ-21-065 ФР.1.36.2021.39281	Методика измерений виброускорения, виброскорости и виброперемещения в режиме "Виброконтроль" прибора Экофизика-110А	10500,00
МИ ПКФ-21-066 ФР.1.34.2021.39722	Методика измерений напряженности электрического и магнитного полей с использованием анализаторов спектра Экофизика-110А	10500,00
МИ ПКФ-21-067 ФР.1.34.2021.39277	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля частоты 50 Гц измерителем ПЗ-80.	10500,00
МИ ПКФ-21-068 ФР.1.34.2021.39278	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля в полосе частот 10-30 кГц.	10500,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МИ ПКФ-21-069 ФР.1.34.2021.39280	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля в полосе частот 10-30 кГц измерителем ПЗ-80	10500,00
МИ ПКФ-21-070 ФР.1.34.2021.39721	Методика измерений высоких уровней напряженности электростатического поля.	10500,00
МИ ПКФ-21-071 ФР.1.34.2021.40662	Методика измерений напряженности магнитного поля измерителем индукции и индукции магнитного поля измерителем напряженности магнитного поля.	10500,00
МИ ПКФ-21-072 ФР.1.36.2021.40663	Методика измерений локальной вибрации на рабочем месте кузнеца при работе с автоматическим кузнечно-прессовым оборудованием.	10500,00
МИ ПКФ-22-073 ФР.1.36.2022.43178	Методика измерений уровней звукового давления в контрольных точках измерительным цифровым преобразователем напряжения «Экофизика-500» с микрофонами конденсаторными.	10500,00
МИ ПКФ-22-077 ФР.1.36.2022.43817	Методика измерений среднеквадратичных и пиковых значений и уровней виброскорости и виброускорения в строительстве.	10500,00
МИ ПКФ-22-078 ФР.1.36.2022.43178	Методика измерений уровней и значений виброускорения, виброскорости, виброперемещения в контрольных точках измерительным цифровым преобразователем напряжения «Экофизика-500» с акселерометрами.	10500,00
МИ ОЕД 2024-ОИ	Комплект аттестованных методик общетехнических измерений физических факторов в составе: актуальная редакция МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-10-003, МИ ПКФ-10-004, МИ ПКФ-10-005, МИ ПКФ-16-036, МИ ПКФ-19-053, МИ ПКФ-19-056, МИ ПКФ-20-059, МИ ПКФ-20-063, МИ ПКФ-20-065, МИ ПКФ-21-066, МИ ПКФ-21-071, МИ ПКФ-23-080	49880,00
МИ ОЕД 2024-К	Комплект аттестованных методик измерений физических факторов в сфере коммунальной гигиены в составе: МИ ПКФ-14-007 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-009 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-012, МИ ПКФ-15-013 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-015 с Изм. 1, МИ ПКФ-15-023 с Изм. 1, МИ ПКФ-15-024 с Изм. 1, МИ ПКФ-15-027, МИ ПКФ-16-031, МИ ПКФ-21-071	65840,00
МИ ОЕД 2024-ОТ	Комплект аттестованных методик измерений физических факторов в сфере охраны труда в составе: МИ ПКФ-14-010 с Изм.1, МИ ПКФ-14-011 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-014 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-015, МИ ПКФ-24-076, МИ ПКФ-14-017 с Изм. 1 и Изм 2, МИ ПКФ-22-018, МИ ПКФ-14-019, МИ ПКФ-23-022, МИ ПКФ-15-023 с Изм. 1, МИ ПКФ-15-024 с Изм. 1, МИ ПКФ-16-038, МИ ПКФ-16-039, МИ ПКФ-16-041, МИ ПКФ-17-046, МИ ПКФ-17-047, МИ ПКФ-19-053, МИ ПКФ-19-054, МИ ПКФ-21-071, МИ ПКФ-21-072	97800,00

ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Вы можете приобрести любой действующий документ национальной системы стандартизации (ГОСТ) из Федерального информационного фонда стандартов, и документы международных, региональных и национальных организаций по стандартизации. Цены по запросу.
Официальные документы распространяются в печатной форме (брошюра)

СВОДЫ ПРАВИЛ (строительные)

ВНИМАНИЕ! У нас Вы можете приобрести любые действующие СП с изменениями. Цены по запросу.
Документы распространяются в печатном виде (брошюра)

ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (типографские издания)

ВНИМАНИЕ! Вы можете приобрести типографские издания действующих документов по охране труда и промышленной безопасности. Цены по запросу.
Документы распространяются в печатной форме (брошюра)

Все методики измерений из данного перечня распространяются только учтёнными экземплярами и исключительно на бумажном носителе с оригинальной печатью разработчика.

При отсутствии в данном перечне интересующих Вас методик и нормативных документов, Вы можете сделать запрос о возможности их приобретения по адресу
info@center-souz.ru

Для приобретения оригинальных методик измерений и нормативно-методических документов, необходимо прислать заявку по электронной почте, оформленную в установленной форме:

ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР – СОЮЗ

**ФОРМА ЗАЯВКИ
на получение СЧЁТА на оплату**

E-mail: info@center-souz.ru

Просим выставить СЧЕТ на оплату нормативно-методических документов (справочной литературы, оборудования, другое):

1.
2.

СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ:

Наименование организации	
ИНН \ КПП	
Юридический адрес	

СВЕДЕНИЯ О ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЕ:

Наименование организации	
ИНН \ КПП	
Почтовый адрес (адрес доставки)	
Адрес электронной почты (E-mail) для отправки счета	
ФИО контактного лица с номером телефона	

Сведения об организации - конечном пользователе методик (для торгующих организаций):

Наименование организации	
Адрес организации	

СПОСОБ ДОСТАВКИ ЗАКАЗА (необходимое отметить):

Самовывоз	
Почта России (ценное отправление до почтового отделения)	
Курьерская служба	

ДОГОВОР ПОСТАВКИ под СЧЕТ на оплату (необходимое отметить):

Договор поставки оформляется при сумме заказа более 15 000,00 руб.
При поставке 5 000,00 -- 15 000,00 руб. возможно предоставление Счета - Договора

Не нужен	
Нужен	

Оплату по выставленному счету гарантируем.

Подпись руководителя _____

Счета на оплату выставляются с НДС 5% (УСН) от:

Санкт-Петербургское общественное учреждение "УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"
ИНН 7825464006 КПП 784001001
р/с 40703810939000000096, в Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург,
БИК 044030704, к/с 30101810200000000704