





Система менеджмента качества предприятия сертиф



ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР - СОЮЗ

191119 Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, 6 Адрес местонахождения:

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://shop.christmas-plus.ru/

Счета на оплату выставляются без налога НДС (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 4/2025

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-комплектам

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)

ДОКУМЕТЫ 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 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (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.	39590,00
РД 52.04.878-2019	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осад- ков. Взамен РД 52.04.186-89 Часть II Раздел 2 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, Региональное загрязнение атмосферы, Наблюдения за химическим	39590,00
ФР.1.32.2013.14806	составом осадков. Методика измерений температуры в диапазоне от -145°C до -660°C при помощи измерителей температуры многоканальных прецизионных "Термоизмеритель ТМ-12", "Термоизмеритель ТМ-12м", и термопреобразователей из платины	8820,00
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.	26610,00
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.	26610,00
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.	26610,00
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.	26610,00
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)	26610,00
РД 52.18.598–98	Методические указания. Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной среды. Общие требования к «Руководству по качеству аккредитованной лаборатории (центра)»	26610,00
РД 52.18.600-23	Порядок внедрения нормативных документов.	26610,00
P 52.18.923-22	Порядок оценки риска от радиоактивного загрязнения окружающей среды по данным мониторинга радиационной обстановки Порядок оценки радиационной безопасности морской среды при радиаци-	26610,00
P 52.18.929-23	онной аварии	26610,00
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.	58443,00
	24.270-86 (вводится в действие с 1 августа 2025 г.) Единые отраслевые нормы ностных вод, их анализу по гидробиологическим показателям и обработке	
РД 52.24.309-16	Организация и проведение режимных наблюдений в пунктах государственной наблюдательной сети за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши.	58443,00
Р 52.24.353-12 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод.	58443,00
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	58443,00
РД 52.24.508-96 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Организация и функционирование подсистемы мониторинга состояния трансграничных поверхностных вод суши.	58443,00
РД 52.24.509-15	Внутренний контроль качества гидрохимической информации.	58443,00
Р 52.24.510-96 (срок действия продлен до 01.01.2026)	Ведение каталога поисковых характеристик пунктов наблюдения за качеством поверхностных вод суши.	58443,00
РД 52.24.609-13 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях.	58443,00
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 допусти-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	мых сбросов сточных вод» 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.	58443,00
РД 52.24.689-21	Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты.	58443,00
РД 52.24.729-10 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Дистанционная спектрометрическая съемка водных объектов в видимом диапазоне волн с мостовых переходов.	58443,00
P 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.	58443,00
P 52.24.763-12 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Оценка состояния пресноводных экосистем по комплексу химико-биологических показателей.	58443,00
P 52.24.765-18	Методика расчета стоимости работ по подготовке справок о расчетных характеристиках, используемых для установления нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты.	58443,00
P 52.24.776-12	Оценка антропогенной нагрузки и риска воздействия на устьевые области рек с учетом их региональных особенностей.	58443,00
P 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.	58443,00
P 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	58443,00
P 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.	58443,00
P 52.24.819-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Оценка антропогенной нагрузки на речные экосистемы с учетом их региональных особенностей.	58443,00
Р 52.24.844-16 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Оценка трофического статуса водных объектов по дистанционной спектрофотометрической информации видимого диапазона электромагнитного спектра.	58443,00
P 52.24.862-17 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Выбор допустимых пределов колебаний информативных гидрохимических показателей состояния речных экологических систем, находящихся в различных природно-климатических условиях.	58443,00
M 4-2019	Рекомендация. Оценивание однородности монолитных стандартных образцов.	23070,00
M 11-2016	Рекомендация. Проверка пригодности химических реактивов на базе применения стандартных образцов.	9850,00
M 15-2019	Рекомендация. Общие требования к методам анализа.	12790,00
M 16-2019	Рекомендация. Растворы, применяемые в количественном химическом анализе. Требования к приготовлению и контролю.	9850,00
M 20-2010	Рекомендация. Нормы точности количественного химического анализа материалов черной металлургии	41731,00
M 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
M 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 Учр	еждении можно приобрести <u>печатные версии</u> любых изданных и действующих РД, СанПиН, СП, МУК, МУ, МР и ГН. <u>Цены по запросу</u> .	_
	Руководство по контролю загрязнения атмосферы.	
РД 52.04.186-89 Часть 1.	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 52.04.823-2015 п. 5.3.3.7 РД 52.04.831-2015 п. 5.3.8 РД 52.04.840-2015 г. 6 п. 6.1-6.14,РД 52.04.893-2020 часть І, раздел 5. подраздел 5.2 п. 5.2.6 РД 52.04.894-2020 часть 1. раздел 5.2 п. 53.8 РД 52.04.894-2020 часть 1. раздел 5.2 п. 54.894-2020 часть 1.	3721,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	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)	
DE 50.04.40C.00	Руководство по контролю загрязнения атмосферы.	
РД 52.04.186-89 Часть 2.	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.	2760,00
РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы, Москва, 1991	15200,00
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
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 метеорологичесеких 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 спектрометрии "холодного пара"	1853,00
РД 52.44.592-2019	Массовая концентрация ртути в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии "холодного пара"	1990,00
РД 52.44.593-2015	Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии 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 спектрометрии 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
MP 3.5.0315-23	Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения.	2206,00
MP 1.2.0321-23	Оценка и классификация опасности репродуктивных токсикантов	2019,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
MP 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
MP 2.4.0331-23	Методические рекомендации по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях	2105,00
MP 2.4.0345-24	Методические рекомендации по обеспечению санитарно- эпидемиологических требований в детских лагерях палаточного типа	1650,00
MP 3.1.0322-23	Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней	2560,00
MP 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
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
MY 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 эмамектина (эмамектина 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 массспектрометрическим 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 (амоксициллин, ампициллин, азитромицин, эритромицин, оксациллин, бензилпенициллин, кларитромицин, ципрофлоксацин) в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	1880,00
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 Arthrobacter psychrochitiniphilus штамм ARC 42 ВКПМ Ас-2076 в воздухе рабочей зоны	1330,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МУК 4.3.3830-22	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	2000,00
MYK 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 4.4.3740-22	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
MM 2427-2024	Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля.	2590,00
P 3.5.1.4025-2024	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Руководство.	2320,00
Методическое пособие по ана . СПб, 2013	литическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу,	44100,00
	ентаризации, нормированию и контролю выбросов запаха, СПб, 2013	44100,00
	чету, нормированию и контролю выбросов (загрязняющих) веществ в	44100,00
Методические рекомендации г	по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от	44100,00
	з станций аэрации сточных вод, СПб, 2015 счету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух пред-	
приятиями деревообрабатыва	ющей промышленности (на основе удельных показателей), СПб, 2015	27300,00
Рекомендации по расчету выб ства и птицеводства, СПб, 2015	бросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов животновод- 5	27300,00
	редных веществ в атмосферу при сжигании попутного газа на факель-	27300,00
Дополнение к «Методическим сферу из резервуаров (Новопо	указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмо- олоцк, 1997)». СПб, 1999	16800,00
Расчетно-инструментальная м	иетодика определения выбросов от неорганизованных источников апеекой отрасли, Новополоцк, 2012	27300,00
Методика расчета и установле котельных установок ТЭС, Мос	ния максимальных допустимых удельных выбросов для действующих эква 2008	27300,00
Справочник по удельным пока	азателям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для некоторых чников загрязнения атмосферы. Издание пятое, исправленное. СПб, 2005	27300,00
	сов в атмосферу от основного производства Кемеровского ОАО «Азот» ических нормативов выбросов. СПб, 2011	27300,00
	ревод с англ. 9-го изд. (2009, Environmental Chemistry) под ред. С.Мякина,	6930,00
Атомно-абсорбционная спект англ. (2018, CRC Handbook of F	роскопия с электротермической атомизацией. Справочник, перевод с Furnace Furnace Atomic Absorption Spectroscopy) под ред. Б.П.Лапина, 2021,	3080,00
	ярный электрофорез. Перевод 2-го англ.изд. (2014, High Performance	2240,00
	. Лапина Б.П., 2019, 240 стр. . Практическое руководство. Перевод с англ. (2005, Practical Inductively Cou- ед. Большова М.А., 2017, 312 стр.	2940,00
Валидация аналитических мет лабораторий, перевод с англ.	годик. Неопределенность в аналитических измерениях. Руководство для 2-го изд. (2014, The Fitness for Purpose of Analytical Methods, EURACHEM 2011, Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement, EURACHEM/CITAC	3980,00
Внутренний контроль качества	а. Руководство для аналитических лабораторий, перевод с англ. 4-го изд. ndbook for Chemical Laboratories) под ред. И. В. Болдырева, 2021, 80 стр.	1960,00
	ские рекомендации по применению. 2-е издание, исправленное и допол-	2660,00
	С 17025:2017 и аудит в лабораториях , 2021, 208 стр.	2660,00
Руководство по качеству в ан	палитической химии. Подготовка к аккредитации. 3-е издание, перевод с uality in Analytical Chemistry An Aid to Accreditation) под ред В.Б. Барановской,	2100,00
	іеской химии. Перевод с англ. (2007 г., Quality Assurance in Analytical Chem- 011, 320 стр.	2940,00
Аналитические приборы. Рукс	оводство по лабораторным, портативным и миниатюрным приборам. ревод с англ.(Analytical Instrumentation A Guide to Laboratory,Portable and Min-	2520,00
	ства , Ланге К. Р., перевод с англ. (Surfactants. A Practical Handbook), 2004,	2800,00
Поверхностно-активные веще	ства в нефтегазовой отрасли. Состав, свойства, применение, Лорье Л. ctants: Fundamentals and Applications in the Petroleum Industry) под ред. Под- 18, 592 стр.	6300,00

	Цена, в руб.
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 англ. (Handbook of Soil Analysis. Mineralogical, Organic and Inorganic Methods) под ред. Панкратова Д.А., 2014, 800 стр.	6860,00
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.	
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.	
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.	
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 керо- сина в промышленных выбросах с использованием универсального одно- разового 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 , уайтсирита 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, аметилнафталин, 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.	29904,00
организаций, ранее приобретавш	действия Экспертного заключения на методику М-МВИ-183-2006 (только для их текст методики (для подтверждения вместе с заявкой необходимо выслать цветной 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.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4M / Флюорат®-02-5M: определение формальдегида в источниках загряз-	31420,00

M 06-02-2005	Наименование методики	Цена, в руб.
	нения атмосферы.	
ПНД Ф 13.1.36-02	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-	22200.00
(издание 2007 г.) М 06-01-2006	4M / Флюорат®-02-5М: определение фенола в источниках загрязнения атмосферы.	22200,00
ПНД Ф 13.1.56-07	Методика выполнения измерений ма₀совых концентраций алифатических альдегидов С₂–С ₄ (уксусного, пропионового, масляного и изомасляного альдегидов) в промышленных выбросах в атмосферу газохроматографическим методом.	48360,00
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 предель- ных углеводородов С ₁₂ -С ₁₉ 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 спектрометрии с индуктивносвязанной 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-спектрофотометрии с применением концентратомеров КН.	12442,00
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
 – ПНД Ф 13.1.32-02, ПНД Ф 13 печатью) 	действия методики (к ПНД Ф 13.1.2-97 – ПНД Ф 13.1.8-97, ПНД Ф 13.1.30-02 . 1.56-07 – ПНД Ф 13.1:2:3.59-07) (предоставляются копии писем, заверенные	11900,00 (с учётом доставки)
Письмо предоставляется на м	действия Экспертного заключения на методику ветодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные	11900,00 (с учётом доставки)
ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на	действия Экспертного заключения на методику ПНД Ф 13 методики измерений ПНД Ф 13 получившие Экспертное заключение отся копии писем, заверенные синей печатью)	11900,00 (с учётом
1 1 7 1		доставки)
	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ	доставки)
АТ ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт		доставки) 11900,00 (с учётом доставки)
АТ ПИСЬМО о продлении срока и Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику нетодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предо-	11900,00 (с учётом
АТ ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока ставляются копии писем, завер ПИСЬМО о продлении срока д 5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М организаций, ранее приобретав	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику нетодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предо-	11900,00 (с учётом доставки) 11900,00 (с учётом
АТ ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока ставляются копии писем, завер ПИСЬМО о продлении срока д 5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М организаций, ранее приобретав тью) М-3	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику летодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предоенные печатью) действия Экспертного заключения на методику (к методикам М-3, М-4, М-И-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	11900,00 (с учётом доставки) 11900,00 (с учётом доставки) 5700,00 (с учётом
АТ ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока ставляются копии писем, завер ПИСЬМО о продлении срока д 5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М организаций, ранее приобретав тью) М-3 (редакция 2023 г.) М-4	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику петодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предо- енные печатью) действия Экспертного заключения на методику (к методикам М-3, М-4, М- 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 вших текст методики, предоставляются копии писем, заверенные синей печа- Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим	11900,00 (с учётом доставки) 11900,00 (с учётом доставки) 5700,00 (с учётом доставки)
АТ ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока ставляются копии писем, завер ПИСЬМО о продлении срока д 5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М организаций, ранее приобретав тью) М-3 (редакция 2023 г.) М-4 (редакция 2023 г.) М-5	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику петодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предоенные печатью) действия Экспертного заключения на методику (к методикам М-3, М-4, М-И-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 вших текст методики, предоставляются копии писем, заверенные синей печаной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. Методика измерений концентраций аэрозоля масла в промышленных вы-	11900,00 (с учётом доставки) 11900,00 (с учётом доставки) 5700,00 (с учётом доставки) 28730,00
АТ ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока ставляются копии писем, завер ПИСЬМО о продлении срока д 5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М организаций, ранее приобретав тью) М-3 (редакция 2023 г.) М-4 (редакция 2023 г.) М-5 (редакция 2023 г.) М-5 (редакция 2023 г.)	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику ветодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предоенные печатью) действия Экспертного заключения на методику (к методикам М-3, М-4, 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 вших текст методики, предоставляются копии писем, заверенные синей печа- Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. Методика измерений концентраций аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. Методика выполнения измерений концентрации хлористого водорода в	11900,00 (с учётом доставки) 11900,00 (с учётом доставки) 5700,00 (с учётом доставки) 28730,00
АТ ПИСЬМО о продлении срока и Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока ставляются копии писем, завер ПИСЬМО о продлении срока 5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М организаций, ранее приобретав тью) М-3 (редакция 2023 г.) М-4 (редакция 2023 г.) М-5 (редакция 2023 г.) М-6 (редакция 2023 г.) М-6 (редакция 2023 г.)	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику ветодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предоченые печатью) действия Экспертного заключения на методику (к методикам М-3, М-4, М-И-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 вших текст методики, предоставляются копии писем, заверенные синей печа- Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. Методика измерений концентраций аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. Методика выполнения измерений концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом Методика измерений концентрации сероводорода в промышленных вы-	11900,00 (с учётом доставки) 11900,00 (с учётом доставки) 5700,00 (с учётом доставки) 28730,00 28730,00
АТ ПИСЬМО о продлении срока д Письмо предоставляется на м выбросах, получившие Эксперт синей печатью) ПИСЬМО о продлении срока ставляются копии писем, завер ПИСЬМО о продлении срока д 5, М-6, М-7, М-10, М-11, М-12, М	ТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ действия Экспертного заключения на методику ветодики измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных ное заключение НИИ Атмосфера (предоставляются копии писем, заверенные действия методики (к методикам, разработанным НИИ Атмосфера) (предоенные печатью) действия Экспертного заключения на методику (к методикам М-3, М-4, М-4-13, М-14, М-15, М-16, М-17, М-18, М-19, М-20, М-21, М-22, М-23 и М-24) (для вших текст методики, предоставляются копии писем, заверенные синей печа- Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. Методика измерений концентраций аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом. Методика выполнения измерений концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом Методика измерений концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом	11900,00 (с учётом доставки) 11900,00 (с учётом доставки) 5700,00 (с учётом доставки) 28730,00 28730,00 28730,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
М-12 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия и его соединений в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с алюминоном.	28730,00
М-13 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом.	28730,00
М-14 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом.	28730,00
M-15 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом.	28730,00
М-16 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом с ацетилацетоном.	28730,00
M-17 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидроцианида в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом.	28730,00
М-18 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с реактивом Грисса.	28730,00
М-19 (редакция 2023 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации меркаптанов (по метилмеркаптану) в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.	43100,00
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.	28730,00
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.	76600,00
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.	43100,00
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.	43100,00
M-O-11/99	Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца и его соединений в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом.	30440,00
M-O-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.	39590,00
РД 52.04.878-2019	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков.	39590,00
Методика выполнения измерен промышленных предприятий (га:	ий концентрации органических кислот С₁-С 4 в газовоздушных выбросах зохроматографический метод)	39660,00
	ий массовой концентрации изопропилового спирта, моноэтаноламина и вдушных выбросах промышленных предприятий (газохроматографический	39660,00
P 52.18.913-2021	Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в атмосферном воздухе.	26610,00
M-1	Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода в источниках загрязнения атмосферы фотоколориметрическим методом с отбором проб в поглотители Рыхтера.	39660,00
МВИ 21-98	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации фенола в промышленных выбросах.	39660,00
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	39660,00
МВИ-07-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа (Fe ⁺³) в промышленных выбросах фотометрическим методом.	39660,00
M-O-01/05	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида фосфора (V), фосфорной кислоты и растворимых фосфатов в источниках загрязнения атмосферы фотометрическим методом.	39660,00
M3-01-2000 ΦP.1.31.2022.44189	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров воды в газопылевых потоках отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом.	39660,00
M-01B/2011 Новая редакция,	Методика измерения массовой концентрации элементов (28 элементов – металлов и неметаллов) в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу	31080,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в ру
с 6-ти изменениями	и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий.	
СТО МИ 2606-2021	Методика измерений массовых 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 измерен бросах в атмосферу (титриметр	ий массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных вы-	39660,00
тмосферы фотометрическим м	ний массовой концентрации пентоксида ванадия в источниках загрязнения иетодом (№ 0-4-98, СПб, 1999 г.)	39660,00
летодика выполнения измерен иметрическим методом.	ий массовой концентрации хлора в источниках загрязнения атмосферы тит-	48360,0
M-25-2016	Методика измерений массовой концентрации пыли (взвешенных твердых частиц) в пылегазовых потоках на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу гравиметрическим методом.	185850,0
N- 01-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации бромистого во- дорода в промышленных выбросах ОАО "ПОЛИЭФ" методом потенциометрического титрования.	48360,0
Л- 02-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах методом газовой хроматографии.	48360,00
Л- 03-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации терефталевой кислоты в промышленных выбросах ОАО "ПОЛИЭФ" методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	48360,00
И-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
И-06-08	Методика газохроматографического измерения массовой концентрации этиленгликоля, диэтиленгликоля и триэтиленгликоля в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны ОАО "ПОЛИЭФ"	
Л- 08-08	Методика газохроматографического измерений массовой концентрации динила в промышленных выбросах и в воздухе рабочей зоны ОАО "ПОЛИЭФ" и аналогичных производств.	48360,0
МВИ- 01-2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов (С1 − С10) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, ксилолов) в промышленных выбросах газохроматографическим методом.	48360,0
Иетодика выполнения измерен чения атмосферы методом ВЭ)	ий концентраций бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и источниках загряз- КХ.	48360,0
ИВИ-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.	17741,0
ИВИ-2-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефте- продуктов, технических смесей и растворителей в источниках загрязне- ния атмосферы и в воздухе рабочей зоны с использованием индикаторных трубок.	17741,0
IИ-1.99-ПВ	Методика выполнения измерений оксида углерода в промышленных выбросах методом газовой хроматографии с катарометром или термохимическим детектором.	38980,0
№16-07-ПКТИ	Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы предельных алифатических углеводородов C ₁ -C ₁₀ или непредельных углеводородов C ₂ -C ₅ в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом.	29400,0
Л-МВИ 02-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации полихлорированных бифенилов в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии.	29904,0
Л-МВИ-34- 04	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом с электротермической ионизацией.	29904,0
I-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 С ₁ -С ₁₀ , оксида углерода и сернистого ангидрида в отходящих газах топливосжигающих установок с помощью газоанализатора модели 1302.	29904,0
л-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)	29904,0
И-МВИ-58-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определение массового выброса загрязняющих веществ (оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, сумма оксидов азота, сернистый ангидрид, диоксид углерода) в отходящих газах топливосжигающих установок с применением	29904,0

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
	газоанализатора MSI 150 Compact.	
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.	29904,00
М-МВИ-73-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлороформа, четыреххлористого углерода, трихлорэтилена и тетрахлорэтилегна в промышленных выбросах.	29904,00
М-МВИ-74-01	Методика измерений массовой концентрации бензола, толуола, этилбен- зола, ксилолов в промышленных выбросах.	29904,00
И-МВИ-116-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, метилмеркаптана, диметилсульфида и диметилдисульфида в промышленных выбросах газохроматографическим методом.	29904,00
И-МВИ-130-04	Методика измерений массовой концентрации водорастворимых и нерастворимых соединений никеля в промышленных выбросах в атмосферу атомно-абсорбционным методом.	29904,00
Л-МВИ-171-0 6	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 С₃Н₃ или С₅Нм, сероводород) в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов «ЭКСПЕРТ»	29904,00
Л-МВИ-172-0 6	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»	29904,00
И-МВИ-173-0 6	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ (оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, сернистый ангидрид, сероводород, углеводороды по метану (СН4) или пропану (СЗН8) в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов ДАГ-16, ДАГ-500, ДАГ-510.	29904,00
И-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.	29904,00
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.	29904,00
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, 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.	29904,00
МВИ-01-2002	Методика газохроматографического выполнения измерений массовой кон- центрации акролеина в промышленных выбросах.	29904,00
МВИ-03-2002	Методика газохроматографического выполнения измерений массовой кон- центрации хлорорганических соединений (винилхлорид, трихлорэти- лен, дихлорпропан, тетрахлорэтилен, дихлорэтан, дихлорметан, три- хлорметан, трихлорметиметан, хлорбензол, тетрахлорметан, эпихлор- гидрин) в промышленных выбросах.	29904,00
М-МВИ-139-04	Методика выполнения измерений массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах котельных установок с применением газоаналитической системы «АСКВ»	29904,00
И-МВИ-144-0 5	Методика выполнения измерений массовой концентрации сернистого ангидрида при технологическом контроле отходящих газов печей сжигания осадка с помощью газоанализатора КАСКАД-H511.2.	29904,00
И-МВИ-149-0 5	Методика измерений массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах котельных установок с применением поста контроля автоматизированного стационарного АСПК.	29904,00
И-МВИ-182-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозольных частиц измерителем массовой концентрации пыли «ПРИМА-01» в организованных ИЗА.	29904,00
М-МВИ-189-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида углерода, оксида азота и объемной доли кислорода в отходящих газах топливосжигающих установок с помощью газоанализатора DELTA-2000CD с последующим расчетом массового выброса оксидов.	29904,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
М-МВИ-192-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации карбонилхлорида (фосгена) в газовых выбросах производства циркония газохроматографическим методом.	29904,00
М-МВИ-193-06	Методика выполнения измерений концентрации CO , HC ₁ , C ₁₂ , COC ₁₂ , SiCl ₄ в технологических газах производства циркония в ОАО «Чепецкий механический завод» газохроматографическим методом.	29904,00
М-МВИ-200-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы в отходящих газах котельных установок и определение массового выброса с помощью системы непрерывного мониторинга выбросов газоаналитической СМВ.	29904,00
М-МВИ-210-08	Методика измерений массовой концентрации пыли в отходящих газах анализатором пыли «DATATEST model 80 MP»	29904,00
М-МВИ-212-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации элементарного углерода сажи в газовых промышленных выбросах ОАО «НЛМК»	29904,00
М-МВИ-250-10	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения массового выброса загрязняющих веществ в отходящих газах топливосжигающих установок с применением газоанализаторов TESTO 350 XL.	29904,00
М-МВИ-228-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации загрязняющих веществ с применением «СИСТЕМЫ SONOx 2000G» и определения массового выброса в отходящем газе установки сжигания осадка очистных сооружений.	29904,00
М-МВИ-13-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации и объемной доли SO₂, H₂S, CO, NO₂, NO₃, NH₃, суммы углеводородов в атмосферном воздухе (газоаналитический комплекс фирмы Termo Enviramental)	29904,00
М-МВИ-21-97	Методика выполнения измерений счетной концентрации аэрозольных частиц счетчиком аэрозольных частиц CLIMET-7400"	29904,00
М-МВИ-35-98	Методика выполнения измерений SO₂, H₂S, CO, NO, NO₂, O₃, суммы углеводородов в атмосферном воздухе (газоаналитическая система PPM CEM)	29904,00
М-МВИ-168-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозольных частиц в организованных пылегазовых стационарных потоках анализатором пыли «ДАСТ-1»	29904,00
М-МВИ-47-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в вентиляционных выбросах в атмосферу атомно-абсорбционным методом.	29904,00
М-МВИ-46-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации (объемной доли) оксида азота, диоксида азота, суммы оксидов азота, диоксида серы в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны газоанализаторами моделей 42С и 43С.	29904,00
М-МВИ-215-08	Методика выполнения измерений массовой концентрации загрязняющих веществ и определения их массового выброса в отходящем газе установки сжигания осадка комплекса юго-западных очистных сооружений с применением «системы контроля промышленных выбросов DR. FODISCH»	29904,00
М-МВИ-239-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации метанола и этанола в промышленных выбросах целлюлозно-бумажного производства газохроматографическим методом.	29904,00
МВИ-02-2002	Методика газохроматографического выполнения измерений массовой кон- центрации акролеина в воздухе рабочей зоны.	29904,00
МВИ-04-2002	Методика газохроматографического выполнения измерений массовой кон- центрации хлорорганических соединений (винилхлорид, трихлорэти- лен, дихлорпропан, тетрахлорэтилен, дихлорэтан, дихлорметан, три- хлорметан, трихлорметиметан, хлорбензол, тетрахлорметан, эпихлор- гидрин) в воздухе рабочей зоны.	29904,00
М-МВИ-52-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации полиароматических углеводородов в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29904,00
М-МВИ-54-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации суммы предель- ных углеводородов С ₁ –С ₁₀ в воздухе рабочей зоны с помощью газоана- лизатора модели 1302.	29904,00
М-МВИ-63-00 (с изм. №1 - 2006, №2 - 201	Методика выполнения измерений массовой концентрации метана и суммы	29904,00
М-МВИ-63-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в организованных пылегазовых стационарных потоках.	29904,00
М-МВИ-67-00	Методика выполнения измерений массовой концентрации ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка в воздухе рабочей зоны рентгенофлуоресцетным методом.	29904,00
М-МВИ-81-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в атмо- сферном воздухе населенных мест, воздухе рабочей зоны и помещений бытового назначения с использованием анализатора АГП-01-2М.	29904,00
М-МВИ-89-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации и объемной доли загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и вредных веществ в воздухе рабочей зоны с помощью газоаналитической системы фирмы	29904,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	«COSTECH international» (Италия)	
М-МВИ-103-02	Методика выполнения измерений массовой концентрации и объемной доли SO ₂ , CO, NO, NO ₂ , NO _x , H ₂ S, HCI, O ₃ , CO ₂ , суммы углеводородов (в пересчете на метан) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и газовых выбросах промышленных предприятий с помощью передвижной станции фирмы «Thermo Environmental Instruments Inc.» США.	29904,00
М-МВИ-151-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации ванадия, висмута, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка в атмосферном воздухе рентгенофлуоресцентным методом.	29904,00
М-МВИ-91-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидрохлорида (хлористого водорода) в воздухе населенных мест методом капиллярного электрофореза с использованием пассивного пробоотбора.	29904,00
М-МВИ-166-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в воздухе населенных мест газохроматографическим методом с использованием пассивного пробоотбора.	29904,00
М-МВИ-179-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием пассивного пробоотбора.	29904,00
М-МВИ-167-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29904,00
М-МВИ № 169-05 с изм. №1 от 02.09.2019	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (9 соединений - бензол, толуол, этилбензол, м,п-ксилолы, оксилол, изопропилбензол (кумол), 1,3,5-триметилбензол, 1,2,4-триметилбензол) в воздухе населенных мест газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника.	29904,00
М-МВИ-180-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в возду- хе населенных мест газохроматографическим методом с использованием пассивного пробоотбора.	29904,00
М-МВИ-184-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в воздухе населенных мест фотометрическим методом с использованием пассивного пробоотбора.	29904,00
М-МВИ № 198-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации карбонилсо- держащих органических веществ (формальдегид, ацетон, метиэтилен- кетон, ацетальдегид, акролеин, пропионовый альдегид, кротоновый альдегид, метакролеин, бензальдегид, о-метилбензаль-дегид, м- метилбензальдегид, р-метил-бензальдегид, 2,5-метилбен-зальдегид) в воздухе населенных мест и рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием активного пробоотбора.	29904,00
М-МВИ-231-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов) в воздухе рабочей зоны.	29904,00
М-МВИ-232-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации стирола в воздухе рабочей зоны.	29904,00
М-МВИ-236-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации метанола и аце- тона в воздухе рабочей зоны.	29904,00
М-МВИ-251-10	Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих компо- нентов ароматизаторов , применяемых в производстве жевательной резинки в атмосферном воздухе методом хромато-масс-спектрометрии.	29904,00
M-02-505-92-02	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов (27 элементов) в воздухе рабочей зоны и в промышленных выбросах атомноабсорбционным методом.	76440,00
M-03-505-120-04	Методика количественного химического анализа. Определение металлов в воздухе рабочей зоны и выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом.	76440,00
M-02-902-137-06	Методика измерений массовой концентрации несимметричного диметил- гидразина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом с п- нитробензальдегидом.	76440,00
M-02-902-140-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах фотоколориметрическим методом.	76440,00
M-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.	26610,00

Шифр		
	Наименование методики	Цена, в руб
ФР.1.31.2021.38903	тиола) и этилмеркаптана (этантиола) в пробах промышленных выбросов в атмосферу методом газовой хроматографии	
MY 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 кон- центрации соединений марганца.	29400,00
МУ 08-47/355	Воздух рабочей зоны. Турбидиметрический метод измерений массовой концентрации серной кислоты.	29400,00
МУ 08-47/356	Воздух рабочей зоны. Фотометрический метод измерений массовой концентрации соединений свинца .	29400,00
МУ 08-47/358	Воздух рабочей зоны. Гравиметрический метод измерений массовой концентрации пыли .	29400,00
МУ 08-47/359	Воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации паров ртути анализатором газортутным переносным АГП-01М.	29400,00
№ 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 непроизводственных 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 непроизводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	по запросу
бутилацетата, бутилового с	й концентрации <mark>аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола,</mark> пирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, гилола, m-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропило-	
в <mark>ого спирта, толуола, цикло</mark> рабочей зоны, воздухе непроиз	гексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе зводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хрома-	37440,00
вого спирта, толуола, цикло рабочей зоны, воздухе непроиз тографии на портативных газов Методика измерений массовой тата, изооктилового спирта, такрилата, н-бутилбензола, эфира в атмосферном воздухе	гексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе зводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хрома-	
вого спирта, толуола, цикло рабочей зоны, воздухе непроиз тографии на портативных газов Методика измерений массовой тата, изооктилового спирта, такрилата, н-бутилбензола, эфира в атмосферном воздухе ленных выбросах методом газометодика измерений массовой да, метилового спирта, мет зольва в атмосферном возду	тексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе вводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хромавых хроматографах ФГХ. концентрации α-метилстирола, ацетальдегида, бутилакрилата, винилацемезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилмепропилацетата, псевдокумола, толуола, этиленхлоргидрина, этилового е, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промышовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. концентрации акролеина, бутилцеллозольва, декана, диметилформамичилцеллозольва, сероуглерода, толуола, этилового спирта, этилцелло- ке, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и про-	37440,00 37440,00 37440,00
вого спирта, толуола, цикло рабочей зоны, воздухе непроизтографии на портативных газов Методика измерений массовой тата, изооктилового спирта, такрилата, н-бутилбензола, эфира в атмосферном воздухеленных выбросах методом газома, метилового спирта, мет зольва в атмосферном воздумышленных выбросах методом Методика измерений массовой пропилового эфира, димет бутилового эфира, метилци гидрофурана, толуола, фенстуммы мета-крезола и пара-иственных помещений и промы	тексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе возодственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хромавых хроматографах ФГХ. концентрации α-метилстирола, ацетальдегида, бутилакрилата, винилацемезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилмепропилацетата, псевдокумола, толуола, этиленхлоргидрина, этилового в, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промышовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. к концентрации акролеина, бутилцеллозольва, декана, диметилформамитилцеллозольва, сероуглерода, толуола, этилового спирта, этилцелло-	37440,00
вого спирта, толуола, цикло рабочей зоны, воздухе непроизтографии на портативных газов Методика измерений массовой тата, изооктилового спирта, такрилата, н-бутилбензола, эфира в атмосферном воздухеленных выбросах методом газом метилового спирта, мет зольва в атмосферном воздумышленных выбросах методом метилового эфира, метилового эфира, димети бутилового эфира, метилци гидрофурана, толуола, фенстроизмы мета-крезола и паранственных помещений и промы хроматографах ФГХ. Методика измерений массовой карбинола, метил-трет-амиловара, толуола, уксусной кислвоздухе непроизводственных	тексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе водственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хромавых хроматографах ФГХ. п концентрации α-метилстирола, ацетальдегида, бутилакрилата, винилацемезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилмепропилацетата, псевдокумола, толуола, этиленхлоргидрина, этилового е, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промышловой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. п концентрации акролеина, бутилцеллозольва, декана, диметилформамитилцеллозольва, сероуглерода, толуола, этилового спирта, этилцелломися, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промитазовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. вой концентрации анилина, бензальдегида, бутилкарбитола, диизомилацетамида, изопрена, изофорона, метил-2-пирролидона, метил-третклогексана, нафталина, пропионового альдегида, сероводорода, тетрала, фурфурилового спирта, фурфурола, циклогексанола, орто-крезола, крезола в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводшленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых концентрации бутана, гексана, гексена, гептана, гептена, метилизобутилового эфира, нонана, октана, октена, пентана, пентена, пропилена, скипилоты, циклогексана, этилена в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на	37440,00
вого спирта, толуола, цикло рабочей зоны, воздухе непроизографии на портативных газовитата, изооктилового спирта, какрилата, н-бутилбензола, вфира в атмосферном воздухе непроизового спирта, методика измерений массовой да, метилового спирта, методика измерений массовой да, метилового спирта, методыка измерений массовой да, метилового эфира, диметодика измерений массовой да, метилового эфира, метилци поробитативных помещений и промы карбинола, метил-трет-амилового зобира, метилци поробитативных газовых хроматого спортативных газовых хроматого клористого, перхлорэтилена обферном воздухе, воздухе рабоферном	тексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе зводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хромавых хроматографах ФГХ. концентрации α-метилстирола, ацетальдегида, бутилакрилата, винилацемезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилмелропилацетата, псевдокумола, толуола, этиленхлоргидрина, этилового ве, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промышровой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. к концентрации акролеина, бутилцеллозольва, декана, диметилформамилицеллозольва, сероуглерода, толуола, этилового спирта, этилцелложие, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промительных газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. вой концентрации анилина, бензальдегида, бутилкарбитола, диизомилацетамида, изопрена, изофорона, метил-2-пирролидона, метил-третклогексана, нафталина, пропионового альдегида, сероводорода, тетрала, фурфурилового спирта, фурфурола, циклогексанола, орто-крезола, крезола в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводшленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых концентрации бутана, гексана, гексена, гептана, гептена, метилизобутилового эфира, нонана, октана, октена, пентана, пентена, пропилена, скипилоты, циклогексана, этилена в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на рафах ФГХ. и концентрации диизобутилкетона, о-дихлорбензола, кумола, метилена и концентрации диизобутилкетона, о-дихлорбензола, кумола, метилена и пропилбензола, стирола, толуола, трихлорэтилена, хлорбензола, хлорона зоны, воздухе непроизводственных помещений и промышленных выбросочей зоны, промышленных выбро	37440,00 37440,00
вого спирта, толуола, цикло рабочей зоны, воздухе непроизтографии на портативных газов Методика измерений массовой тата, изооктилового спирта, такрилата, н-бутилбензола, эфира в атмосферном воздухеленных выбросах методом газом методика измерений массовой да, метилового спирта, мет зольва в атмосферном воздумышленных выбросах методом Методика измерений массов пропилового эфира, диметь бутилового эфира, метилци гидрофурана, толуола, фенсту промы мета-крезола и паранственных помещений и промы хроматографах ФГХ. Методика измерений массовой карбинола, метил-трет-амило дара, толуола, уксусной кисл воздухе непроизводственных портативных газовых хроматог Методика измерений массово хлористого, перхлорэтилена ристого винила, о-хлортолуссферном воздухе, воздухе раб	пексанона, эпихлоргидрина, этилацетата в атмосферном воздухе, воздухе зводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хромавых хроматографах ФГХ. И концентрации о-метилстирола, ацетальдегида, бутилакрилата, винилацемезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилмелоргилацетата, псевдокумола, толуола, этиленхлоргидрина, этилового е, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промышловой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. И концентрации акролеина, бутилцеллозольва, декана, диметилформамилицеллозольва, сероуглерода, толуола, этилового спирта, этилцелложихе, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промитазовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ. Вой концентрации анилина, бензальдегида, бутилкарбитола, диизомилацетамида, изопрена, изофорона, метил-2-пирролидона, метил-третила, фурфурилового спирта, фурфурола, циклогексанола, орто-крезола, крезола в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводшленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых и концентрации бутана, гексана, гексена, гептана, гептена, метилизобутилового эфира, нонана, октана, октена, пентана, пентена, пропилена, скипилоты, циклогексана, этилена в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на рафах ФГХ. В концентрации диизобутилкетона, о-дихлорбензола, кумола, метилена, пропилбензола, стирола, толуола, трихлорэтилена, хлорбензола, хлорола, циклопентанона, этилакрилата, этилбензола, этилформиата в атмостативнога в тилорола, циклопентанона, этилакрилата, этилбензола, этилформиата в атмостатильного в тилороми в тилороми в атмостатильного, ода, циклопентанона, этилакрилата, этилорозола, этилформиата в атмостатильного в тилороми в тилороми в атмостатильного в тилороми в тилороми в атмостатильного в тилороми	37440,00 37440,00 37440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	пилацетата, каприлового альдегида, капронового альдегида, кротонового альдегида, масляного альдегида, метилаля, н-гексилового спирта, н-гептилового спирта, нитробензола, пеларгонового альдегида, толуола, энантового альдегида в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе непроизводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	
MY 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 непроизводственных помещений и промышленных выбросах методом газовой хроматографии на портативных газовых хроматографах ФГХ.	37440,00
MY 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 непроизводственных 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
M 02-09-2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов (Fe, Cd, Co, Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Mn) в атмосферном воздухе методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	10400,00

Методики выполнения измерений газоанализатором ГАНК-4 (актуализированные редакции)

		. ,
	ализированной редакции методики контроль стабильности результатов измерений им пробам, отобранным в пробоотборные пакеты! Поэтому рекомендуем приобрести:	
Комплект для отбора проб воз	едуха к газоанализатору ГАНК-4 в НП-4 - 1 шт., пробоотборный пакет ПФП-10 - 10 шт., зажим для пробоотбор-	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 атмо- сферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МВИ-4215-007-565914009-2009 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
МВИ-4215-023-56591409-2012 с изм. №1 от 19.05.20	Методика измерений массовой концентрации органических спиртов в атмо- сферном 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 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	Методика измерений массовой концентрации непредельных и ароматиче-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
с изм. № 1 от 26.03.20	ских углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	
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 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 азотосодержащих органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-	по запросу
МИ-4215-018-56591409-2011 с изм. № 1 от 16.06.2020	Методика измерений объёмной 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-4215-001A-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 неорганиче- ских 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 атмо- сферном 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 фонари, в т.ч. типа COLT электролизных корпусов алюминиевых заводов газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ 4215-034-56591409	Методика измерения массовой концентрации изоционатов газоанализатором ГАНК-4	по запросу
МИ 4215-032-56591409-2021	Методика измерений массовой концентрации тоннажных циклических, окси- и галогенсодержащих, иных углеводородных соединений широкого приме- нения 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 232U, 234U, 235U, 238U, 228Th, 230Th, 232Th, 238Pu, 239+240Pu, 241Am 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 и бета - излучающих радионуклидов в пробах атмосферного воздуха и воздуха рабочих зон предприятий (после их предварительной подготовки) с использованием низкофоновых альфа — бета -радиометров	по запросу

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 загрязнения атмосферы» Часть 1, «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах»

РД 52.04.791-2014	Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методи- ка измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия.	39590,00
РД 52.04.792-2014	Массовая концентрация оксида и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и І-нафтиламина.	

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
РД 52.04.793-2014	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	39590,00
РД 52.04.794-2014	Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом.	39590,00
РД 52.04.795-2014	Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей.	39590,00
РД 52.04.796-2014	Массовая концентрация сероуглерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	39590,00
РД 52.04.797-2014	Массовая концентрация фторида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого.	39590,00
РД 52.04.798-2014	Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого.	39590,00
РД 52.04.799-2014	Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методи- ка измерений фотометрическим методом с использованием 4- аминоантипирина.	39590,00
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 тетрахлормеркурата и парарозанилина.	39590,00
ного воздуха. Методика измере парарозанилина.	2.04.822-2015 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферений фотометрическим методом с использованием тетрахлормеркурата и	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.	39590,00
ного воздуха. Методика измерен	2.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосфер- и 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.	39590,00
	2.04.824-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферий 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-фенилендиамином дигидрохлоридом.	39590,00
	2.04.825-2015 Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздутрическим методом с N,N-диметил-n-фенилендиамином дигидрохлоридом. Массовая концентрация взвешенных частиц фракций РМ10 и РМ2,5 в	бесплатно [*]
РД 52.04.830-2022	пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом	39590,00
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.	39590,00
РД 52.04.836-2015 (актуализирован в 2021 г., действует без обновлений)	Массовая концентрация летучих хлорированных углеводородов в атмо- сферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной ка- пиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесно- го пара.	39590,00
РД 52.04.837-2015 (актуализирован в 2021 г., действует без обновлений)	Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмо- сферном воздухе. Методика измерений методом высокоэффективной ка- пиллярной газовой хроматографии с использованием анализа равновесно- го пара.	39590,00
РД 52.04.838-2015 (актуализирован в 2021 г., действует без обновлений)	Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмо- сферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара.	39590,00
РД 52.04.840-2015 (срок действия продлен до 31.12.2029)	Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений.	39590,00
РД 52.04.893-2020	Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом. Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть 1 Раздел 5, Подраздел 5.2, Пункт 5.2.6.	39590,00
Разъяснения и дополнен веществ в пробах атмосферного	ия к РД 52.04.893-2020 Массовая концентрация взвешенных 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. 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	39590,00
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 дифенилкар-	39590,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	базвдом. 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.	
РД 52.04.909-2021	Массовая концентрация оксида углерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений с отбором проб воздуха в пробоотборные пакеты.	39590,00
РД 52.04.920-2022	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений потенциометрическим методом 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	39590,00
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.	39590,00
РД 52.04.922-2022	Массовая доля диоксида кремния в неорганической пыли в атмосферном воздухе. Методика измерений фотометрическим методом.	39590,00
РД 52.04.943-2025 Вводится в действие с 01.08.2025	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений потенциометрическим методом. 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.	39590,00

^{* -} 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 загрязнения атмосферы» Часть 2, «Региональное загрязнение атмосферы»

РД 52.04.878-19	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков. Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть II Раздела 2 Наблюдения за химическим составом осадков.	39590,00
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. Взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» Часть II Раздел 4.5.12	39590,00
2014 году » Приложение 3 Рекомендации к I	состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в РД 52.04.797-2014 и РД 52.04.792-2014	16800,00
	состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в	
52.04.831, 836–838, .840 Приложение 2 Замечания к хром	исправления к изданиям фотометрических методик РД 52.04.791–799 и РД матографическим методикам мендации 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
2017 году » Приведены результаты внедрен	состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в ния методик РД 52.04.791–799 и РД 52.04.831, 836–838, .840, и практические методик РД 52.04.792-2014–РД 52.04.794-2014, РД 52.04.799-2014	16800,00
2018 году»	состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в комендации по использованию методики РД 52.04.823-2015	16800,00
2019 году»	состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в рацименению 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
	состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в	16800,00

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ. 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 Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.		
(взамен	Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в газах орга-	31540,00
МВИ №ПрВ 2000/10)	низованных ИЗА (фотометрический метод)	

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
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)	31540,00
МИ ПрВ–2015/3 (взамен	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации пыли в газах организованных	31540,00
МВИ №ПрВ 2000/4) МИ ПрВ-2015/4 (взамен МВИ №ПрВ 2000/3)	ИЗА (гравиметрический метод) Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерении массовой концентрации твердых фторидов в газах организованных ИЗА (потенциометрический метод)	31540,00
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)	31540,00
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.	31540,00
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)	31540,00
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)	31540,00
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)	31540,00
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)	31540,00
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)	31540,00
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)	31540,00
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.	31540,00
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)	31540,00
МИ №ФГ–2016/3	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации пыли и твердых фторидов в газах, удаляемых общеобменной вентиляцией через аэрационные фонари электролизных корпусов.	31540,00
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.	31540,00
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)	27800,00
MИ № ABC3 332012/1	Выбросы из аэрационных фонарей электролизных корпусов и атмосферный воздух санитарно-защитной зоны производства алюминия. Методика измерений смолистых веществ.	27800,00
МИ AB-2017/1	Атмосферный воздух. Методика измерений массовой концентрации щело-черастворимых соединений кремния (в пересчете на диоксид кремния) в воздухе санитарно-защитной зоны производства кремния фотометрическим методом.	27800,00
МИ AB - 2017/1	Атмосферный воздух. Методика измерения массовой концентрации бенз(а)пирена методом флуоресцентной спектрометрии (от 0,0008 до 1,5 мкг/м³)	27800,00

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. Вольтамперометрический 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®-02-4M / Флюорат®-02-5M: 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®-02-4M / Флюорат®-02-5M: 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®-02-4M / Флюорат®-02-5M: 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.	29200,00
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.	29200,00
ПНД Ф 14.2:4.70-96 (издание 2012 г.)	Методика измерений массовых концентраций полициклических ароматических углеводородов в питьевых, природных и сточных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографией.	29200,00
ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (издание 2020 г.)	Методика измерений массовых концентраций летучих галогенорганиче- ских соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.	29200,00
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.	17580,00
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 хромотроповой кислотой.	12180,00
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 экстракционнофотометрическим 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-n-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	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(издание 2012 г.)	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.)	
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 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
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 спектрофотометрии (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 атомноабсорбционным методом.	29200,00
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 спектрометрии.	29200,00
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 атомноабсорбционной спектрометрии.	29200,00
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 спектрометрии с электротермической атомизацией.	29200,00
ПНД Ф 14.1:2.141-98 (издание 2016 г.)	Методика измерений массовых концентраций жиров в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом.	29200,00
ПНД Ф 14.1:2.142-98 (издание 2011 г.)	Методика измерений массовой концентрации эфироизвлекаемых веществ в природных и сточных водах гравиметрическим методом.	17580,00
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 спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в пробах питьевых, природных и сточных вод.	36430,00
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, 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 многоразового пробоотборника.	29904,00
ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4M / Флюорат®-02-5М: определение цианидов в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.153-99 (издание 2022 г.)	Методика измерения массовой концентрации трилона Б в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом.	17580,00
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.	17580,00
ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99 (издание 2014 г.)	Методика определения содержания мочевины в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом.	17580,00
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.	17580,00
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, нитритионов, 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 значительношире 2) в ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 перечень анализируемых объектов включает сточные, природные, питьевые, упакованные питьевые, включая природные	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ПНД Ф 14.1:2:4.158-00 (издание 2014 г.)	минеральные воды. 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)	17580,00
ПНД Ф 14.1:2.162-00	Методика измерения массовой концентрации сероуглерода в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом.	17580,00
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	17580,00
ПНД Ф 14.1:2.164-00 (издание 2020 г.)	Методика измерений массовой концентрации гексацианоферратов в природных и сточных водах фотометрическим методом.	17580,00
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.	17580,00
ПНД Ф 14.1:2:4.167-00 (издание 2011 г.) М 01-31-2006	Набор для определения катионов (K, Na, Li, Mg, Ca, NH4, 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.)	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров КН.	12442,00
ПНД Ф 14.1:2:3.171-00 (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, ортоксилола, 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 дитизоном.	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 ABA-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.	29200,00
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.	29200,00
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.	17580,00
ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4M / 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®-02-4M / Флюорат®-02-5M: 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®-02-4M / Флюорат®-02-5M: определение марганца в воде.	по запросу
ПНД Ф 14.1:2.189-02 (издание 2023 г.)	Методика измерений массовой концентрации жиров в природных и очи- щенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН	12442,00
ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Комплексный набор для определения с текстом методики к ана-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(издание 2012 г.)	лизатору 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 практиче-	
	ских 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.)	
ПНД Ф 14.1:2:4.191-03	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидразина в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом.	29200,00
ПНД Ф 14.1:2:4.192-03 (издание 2010 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4M / 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.	29200,00
ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 г.)	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4M / Флюорат®-02-5M: 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.	49120,00
ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганиче- ских пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.	29200,00
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.	17580,00
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.	17580,00
ПНД Ф 14.1:2:4.211-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом.	29200,00
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.	29200,00
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, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.224-06	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 ТА-Lab)	
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.	29200,00
ПНД Ф 14.1:2.226-06 (издание 2012 г.)	Методика выполнения измерений ацетат-ионов в природных и сточных водах (капиллярный электрофорез)	29200,00
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.	29200,00
ПНД Ф 14.1:2:4.233-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации никеля и ко- бальта в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологи- ческих водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрическо-	по запросу
ПНД Ф 14.1:2:4.234-06	го анализатора TA-Lab) Методика выполнения измерений массовой концентрации серебра в водах	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	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)	
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
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.	17580,00
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.	17580,00
ПНД Ф 14.1:2:4.249-07	Методика измерений массовой концентрации хлорфенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29200,00
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.	17580,00
ПНД Ф 14.2:4.255-09	Методика измерений массовых концентраций хлорофилла в питьевых и природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29200,00
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.	19600,00
ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 М 01-02-2010	Набор для определения с текстом методики к анализатору Флюорат®-02-4M / Флюорат®-02-5M: 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.	17580,00
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.	17580,00
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	29200,00
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.)	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прока- ленного остатка в питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.	17580,00
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.	29200,00
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.	17580,00
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 PA-915M 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

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ПНД Ф 14.1.272-12 (издание 2023 г.)	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН.	12442,00
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 концентратомеров серии КН.	12442,00
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.	17580,00
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.	17580,00
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.	29200,00
ПНД Ф 14.1.281-15 (издание 2021 г.)	Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН.	18700,00
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
ATT	ЕСТОВАННЫЕ 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	17580,00
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.	17580,00
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 молибдокремневой кислоты.	17580,00
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.	17580,00
НДП 10.1:2.113-11	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид ионов в питьевых и природных водах титриметрическим методом с азотнокислым серебром.	17580,00
НДП 10.1:2:3.131-16 (издание 2022 г.)	Методика измерений массовых концентраций биохимического потребле- ния кислорода после n-суток инкубации в пробах питьевых, природных и сточных вод амперометрическим методом.	17580,00
НДП 10.3.145-16	Методика определения содержания общего хлора в пробах сточных вод титриметрическим методом.	17580,00
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.	17580,00
НДП 20.1:2:3.40-08 (издание 2015 г.)	Методика определения содержания нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ИК-спектрометрии	17580,00
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.	39590,00
РД 52.04.878-2019	Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков. Взамен РД 52.04.186-89 Часть II Раздел 2	39590,00
РД 52.18.749-10	Методика измерений массовой концентрации нитробензола в поверхностных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	26610,00
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.	26610,00
РД 52.18.800-13	Методика измерений массовой концентрации полициклических ароматических углеводородов в пробах воды методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	26610,00
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.	26610,00
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.	26610,00
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	26610,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	измерений методом хромато-масс-спектрометрии.	
РД 52.24.358-19	Массовая концентрация железа общего и железа валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином.	58443,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.24.	358-2019 Массовая концентрация железа общего и железа валового в вода	X.
РД 52.24.360-22	Массовая концентрация фторидов в водах. Методика измерений потен-	58443,00
	циометрическим методом с ионоселективным электродом. РД 52.24.360-2022 Массовая концентрация фторидов в водах.	
РД 52.24.361-08	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений потен-	58443,00
РД 52.24.364-23	циометрическим методом с ионселективным электродом Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений фо-	30440,00
гд 32.24.364-23 (действует с 01.03.2024)	тометрическим методом после окисления персульфатом калия.	58443,00
РД 52.24.365-08	Массовая концентрация натрия в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.	58443,00
РД 52.24.367-10	Массовая концентрация нитратов в водах потенциометрическим методом с ионселективным электродом.	58443,00
РД 52.24.368-21	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно- активных веществ в водах. Методика измерений экстракционнофотометрическим методом.	58443,00
РД 52.24.371-07	Массовая концентрация меди, свинца и кадмия в поверхностных водах суши инверсионно-вольтамперометрическим методом.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.380-17	Массовая концентрация нитратного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редукторе.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.382-19	Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.387-19	Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.390-09	Массовая концентрация ксантогенатов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом.	58443,00
РД 52.24.391-08	Массовая концентрация натрия и калия в водах. Методика выполнения измерений пламенно-фотометрическим методом.	58443,00
РД 52.24.394-12	Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективными электродами.	58443,00
РД 52.24.395-17	Жесткость воды . Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б.	58443,00
Поправка ПОПР №1/60-2023 к трилоном Б.	РД 52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика измерений титриметрически	м методом с
РД 52.24.401-18	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с нитратом свинца.	58443,00
Поправка ПОПР № 1/67-2024 к риметрическим методом с нитра	РД 52.24.401-2018 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика изв том свинца.	иерений тит-
РД 52.24.402-11	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений меркуриметрическим методом.	31068,00
РД 52.24.403-18	Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б.	58443,00
РД 52.24.405-18	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений турбидиметрическим методом.	31068,00
РД 52.24.406-18	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с хлоридом бария.	58443,00
РД 52.24.407-17	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом.	31068,00
РД 52.24.410-11	Массовая концентрация пропазина, атразина, симазина, прометрина в водах. Методика выполнения измерений методом ГХ.	58443,00
РД 52.24.411-09	Массовая концентрация паратион-метила, карбофоса, диметоата, фоза- лона в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.412-09	Массовая концентрация гексахлорбензола, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ,	58443,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	дикофола, дигидрогептахлора, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, трифлуралина в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	
РД 52.24.413-11	Массовая концентрация далапоннатрия и трихлорацетата натрия в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.414-12	Методика выполнения измерений массовой концентрации пропанила и его метаболита 3,4-дихлоранилина в поверхностных водах суши газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.415-07	Массовая концентрация ионов калия в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.	58443,00
РД 52.24.419-19	Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом	58443,00
РД 52.24.420-19	Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами.	58443,00
титриметрическим и ампероме Поправка ПОПР №2/63-2023 титриметрическим и ампероме	к РД 52.24.420-2019 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методик	а измерени
титриметрическим и ампероме	етрическим методами.	
РД 52.24.421-12	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода в водах.	58443,00
РД 52.24.423-22	Массовая концентрация метанола в водах. Методика измерений фотометрическим методом с хромотроповой кислотой	58443,00
РД 52.24.427-13	Массовая концентрация цинка, меди, железа, марганца и никеля в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени.	58443,00
РД 52.24.432-18	Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты.	58443,00
Поправка ПОПР №1 к РД 52.2	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 молибдокремниевой кислоты. 24.433-2018 Массовая концентрация кремния в водах.	58443,00
РД 52.24.435-08	Методика измерений массовой концентрации меди в водах фотометриче- ским методом с 8,8'- дихинолилдисульфидом.	58443,00
РД 52.24.438-11	Массовая концентрация МЦПА и 2,4-д в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.439-07	Массовая концентрация неионогенных синтетических поверхностно- активных веществ и полиэтиленгликолей в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.446-08 (действует до 01.03.2026)	Массовая концентрация хрома (VI) в водах. Методика измерений фотометрическим методом с дифенилкарбазидом.	58443,00
РД 52.24.446-25	Массовая концентрация ионов хрома (VI) в и измерений методами с экс-	план издания 2025 г.
(вводится в действие с 01.03.2026) тракционно-фотометрическим дифенилкарбазидом. Массовая концентрация алюминия в водах. Методика выполнения изме-	
РД 52.24.449-08	рений фотометрическим методом с сульфохромом или хромазуролом S. Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика	58443,00
РД 52.24.450-10 РД 52.24.452-11	измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-n-фенилендиамином Массовая концентрация дитиофосфатов в водах. Методика измерений	58443,00
РД 52.24.452-11 РД 52.24.454-21	экстракционно-фотометрическим методом. Массовая концентрация нефтяных компонентов в водах. Методика измерений ИК-фотометрическим и люминесцентным методами с использовани-	58443,00
РД 52.24.459-12	ем тонкослойной хроматографии. Массовая концентрация эптама, молината, триаллата, тиобенкарба в	58443,00
РД 52.24.467-08	водах. Методика измерений газохроматографическим методом. Методика измерений массовой концентрации марганца в водах фотомет-	-
(срок действия до 01.03.2025)	рическим методом с формальдоксимом. Массовая концентрация марганца в водах. Методика измерений фотомет-	58443,00
РД 52.24.467-23 ПОПР № 1/72-2025 к РД 52.24	рическим методом с формальдоксимом. 4.467-23 Массовая концентрация марганца в водах. Методика измерений фото	58443,00 метрически
методом с формальдоксимом.		•
РД 52.24.468-19	Массовая концентрация взвешенных веществ и сухого остатка в водах. Методика измерений гравиметрическим методом.	31068,00
РД 52.24.470-14	Массовая концентрация кальция и магния в водах. Методика выполнения измерений пламенным атомно-абсорбционным методом.	58443,00
РД 52.24.472-12	Методика измерений массовой концентрации хлоридазона в поверхностных водах суши газохроматографическим методом.	58443,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
РД 52.24.473-12	Методика измерений массовой концентрации летучих ароматических уг -	58443,00
РД 52.24.476-22	леводородов в водах газохроматографическим методом. Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выполнения	58443,00
	измерений ИК-фотометрическим методом. 4.476-2022 Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выпол	
рений ИК-фотометрическим мето	рдом.	THOTHUS VISING
РД 52.24.479-08	Массовая концентрация ртути в водах. Методика выполнения измерений методом атомной абсорбции в холодном паре.	58443,00
РД 52.24.480-22	Суммарная массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином.	58443,00
РД 52.24.481-07	Массовая концентрация общего азота в водах. Методика выполнения измерений УФ-спектрометрическим методом после окисления персульфатом калия.	58443,00
РД 52.24.482-12	Массовая концентрация летучих хлорзамещенных углеводородов (10 показателей) в водах газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара.	58443,00
РД 52.24.483-05	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом.	58443,00
	рении гравиметрическим методом. 483-2005 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнени	я измерений
гравиметрическим методом.	M M	
РД 52.24.484-12	Массовая концентрация фенмедифама в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.485-12	Массовая концентрация хлорпирифоса в водах. Методика измерений газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.486-09	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Несслера. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола , ал -	58443,00
РД 52.24.487-11	килфенолов и монохлорфенолов (17 показателей) в водах газохроматографическим методом.	58443,00
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	58443,00
РД 52.24.492-23	Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном.	58443,00
РД 52.24.493-20	Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом.	58443,00
	РД 52.24.493-2020 Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность пр	иродных вод
суши. Поправка ПОПР №2/55-2022 к Р	РД 52.24.493-2020 Массовая концентрация гидрокарбонатов и щелочность прі	иродных вод.
Методика измерений титриметри РД 52.24.494-06	Массовая концентрация никеля в водах. Методика выполнения измерений	58443,00
(действует до 01.03.2026) РД 52.24.494-25	фотометрическим методом с диметилглиоксимом. Массовая концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометри-	план издания
(вводится в действие с 01.03.2026) РД 52.24.495-17	ческим методом с диметилглиоксимом. Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим	2025 г. 31068,00
РД 52.24.496-2025	методом. Порядок измерений температуры, прозрачности и определения запаха	
(действует с 1.03.2025 г.)	воды.	31068,00
РД 52.24.497-19	Цветность природных вод . Методика измерений фотометрическим и визуальным методами.	31068,00
РД 52.24.504-10	Массовая концентрация жиров в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом.	58443,00
РД 52.24.506-09	Массовая концентрация ацетона в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.507-12	Массовая концентрация ди- и полихлорфенолов (16 показателей) в водах (газохроматографический метод)	58443,00
РД 52.24.512-12	Объемная концентрация метана в водах. Методика измерений газохроматографическим методом с использованием анализа равновесного пара.	58443,00
РД 52.24.514-09 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Методика расчета суммарной молярной (массовой) концентрации ионов натрия и калия , суммарной массовой концентрации ионов в водах.	31068,00
	14-09 Методика расчета суммарной молярной (массовой) концентрации ион	ов натрия и
РД 52.24.515-19	массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим и расчетным методами.	31068,00
РД 52.24.516-22	Массовая концентрация меди и цинка в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом из одной пробы.	58443,00
РД 52.24.517-08	Показатели активности щелочной фосфатазы и эстераз сестона в поверхностных водах фотометрическим методом.	58443,00
	Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измере-	

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	лендиамина дигидрохлоридом.	
РД 52.24.519-11	Массовая концентрация цианидов и тиоцианатов в водах фотометрическим методом с барбитуровой (тиобарбитуровой) кислотой.	58443,00
DD 50 04 500 44	Массовая концентрация цианидов в водах. Методика выполнения измере-	F0442.00
РД 52.24.520-11	ний фотометрическим методом с никотинамидом.	58443,00
РД 52.24.521-09	Массовая концентрация железа (II) в водах. Методика измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином.	58443,00
РД 52.24.522-09	Массовая концентрация хрома общего в водах. Методика измерений фо-	58443,00
	тометрическим методом с дифенилкарбазидом. Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измере-	
РД 52.24.523-09	ний фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом после восстановления в кадмиевом редукторе.	58443,00
РД 52.24.524-09	Массовая концентрация карбонатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом.	31068,00
РД 52.24.526-12	Массовая концентрация мышьяка в водах. Методика измерений атомно-	58443,00
	абсорбционным методом. Массовая концентрация нитратов в водах. Методика измерений фотомет-	-
РД 52.24.528-12	рическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом после восстановления сульфатом гидразина.	58443,00
РД 52.24.529-13	Массовая концентрация полихлорфенолов в водах. Методика измерений газохроматографическим методом после дериватизации ангидридом монохлоруксусной кислоты.	58443,00
РД 52.24.530-16	Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде производных ивдофенола с салицилатным реагентом.	58443,00
РД 52.24.531-16	Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом с минерализацией проб в термореакторе.	58443,00
РД 52.24.532-16	Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе.	58443,00
РД 52.24.533-17	Массовая концентрация фторидов в водах. Методика измерений фотометрическим методом с лантанализаринкомплексоном в присутствии ацетона.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.538-21	Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом.	58443,00
	тизмерении фотометри неоким методом. 38-21 Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах. Методик	ка измерений
фотометрическим методом.	Массовая концентрация полициклических ароматических углеводоро-	
РД 52.24.539-22	дов в воде. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофлуориметрическим детектированием.	58443,00
РД 52.04.943-25	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного возду- ха. Методика измерений потенциометрическим методом.	
	Методика измерений массовой концентрации хлористого метила, винил-	
P 76/186-2016	хлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёх- хлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2- трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания, мета- и пара-ксилолов в сточных и природных водах газохроматографическим методом.	31920,00
P 76/187-2016	Методика измерений массовой концентрации ртути общей сточных и природных водах фотометрическим методом с дитизоном.	31920,00
P 76/188-2016	Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в сточных и природных водах потенциометрическим методом.	31920,00
МУ 08-47/082 A	Методика количественного химического анализа проб питьевых, минераль-	
издание второе	ных, природных и очищенных сточных вод на содержание селена методом	по запросу
(с изменением №1)	инверсионной вольтамперометрии.	
MY 08-47/147	Воды поверхностные, природные, питьевые и сточные. Инверсионновольтамперометрический метод определения массовой концентрации анилина .	по запросу
МУ 08-47/161	Воды питьевые, природные, минеральные. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации серебра.	по запросу
MY 08-47/162	Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути.	по запросу
MY 08-47/163 A	Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и	по запросу
см. ПНД Ф 14.1:2:4.236-07	меди методом инверсионной вольтамперометрии.	, ,

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МУ 08-47/176	мута. 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 мышья- ка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минераль- ных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализато- рах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперо- метрического 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 ко- бальта в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологи- ческих водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперо- метрического 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
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.	34560,00
МУ 08-47/266 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды подземные. Титриметрический метод измерений жесткости.	34560,00
МУ 08-47/268 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды подземные. Методика измерений массовой концентрации кальция и магния титриметрическим методом.	34560,00
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.	34560,00
МУ 08-47/271 с изм. №2 от 26.04.2023	Воды поверхностные и подземные. Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов турбидиметрическим и гравиметрическим метода-	34560,00
М-МВИ-27-98	ми. Методика выполнения измерений массовой концентрации лигносульфо- натов кальция и натрия в природной воде фотометрическим методом.	29900,00
М-МВИ-28-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации лигносульфо- ната натрия в природной воде фотометрическим методом.	29900,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
	(эриторбат натрия, C ₆ H ₇ O ₆ Na) в пресной природной воде методом высоко- эффективной жидкостной хроматографии.	
М-МВИ-30-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации дисперсанта D 65 в пресной природной воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29900,00
М-МВИ-39-98	Методика измерений массовой концентрации гидроксиэтилцеллюлозы в природной воде гравиметрическим методом.	29900,00
М-МВИ-41-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в питьевых, природных и сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.	29900,00
М-МВИ-42-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации алифатического спиртового гликолевого эфира в пресной природной воде методом инфракрасной спектрометрии.	29900,00
М-МВИ-44-98	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметилсилок- санов и силиконов (анионной силиконовой эмульсии) в природной во- де турбидиметрическим методом.	29900,00
М-МВИ-62-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в морской воде атомно-абсорбционным методом.	29900,00
М-МВИ-66-00 (с изм. №1-2004)	Методика измерений массовой концентрации растворенных форм и общей ртути в сточных водах, содержащих демеркуризационные растворы, атомно-абсорбционным методом.	29900,00
М-МВИ-77-98	Методика измерений массовой концентрации восстановителя L063 (соль алифатической кислоты) в пресной природной воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29900,00
М-МВИ-82-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в питьевых, природных и сточных водах с использованием анализатора ртути АГП-01-2М.	29900,00
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.	29900,00
М-МВИ-123-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, метилмеркаптана, диметилсульфида и диметилдисульфида в природных и сточных водах методом газохроматографического парофазного анализа.	29900,00
МВИ-146-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации озона в дистил- лированной воде титриметрическим методом.	29900,00
М-МВИ-157-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации терефталевой кислоты в природных и очищенных сточных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29900,00
М-МВИ-158-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации дифенила и дифенилоксида в природных и очищенных сточных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29900,00
М-МВИ-159-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации метилацетата в природных и очищенных сточных водах методом газовой хроматографии (с ПИД)	29900,00
М-МВИ-160-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации уксусной кис- лоты в природных и очищенных сточных водах методом газовой хромато- графии (с ПИД)	29900,00
М-МВИ-161-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации этиленгликоля в природных и очищенных сточных водах методом газовой хроматографии (с ПИД)	29900,00
М-МВИ-185-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди в питьевой, природной и сточной воде с использованием спектрофотометра PCspectroII.	29900,00
М-МВИ-186-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевой, природной и сточной воде с использованием спектрофотометра PCspectroII.	29900,00
и-мви-175-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации химических элементов (мышьяк, олово, таллий, ртуть, селен, молибден, сурьма, цинк, свинец, висмут, кадмий, кобальт, никель, бор, кремний, марганец, железо, хром, магний, ванадий, медь, серебро, титан, алюминий, стронций, кальций, барий, натрий, литий, калий) в пробах питьевых, природных (в т.ч. минеральных) и сточных вод методом атомно-эмиссионной спектрометрии с ионизацией в индуктивно связанной плазме.	29900,00
М-МВИ-187-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов алюми- ния в питьевой, природной и сточной воде с использованием спектрофо- тометра PCspectro.	29900,00
М-МВИ-188-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов марганца природной и сточной воде с использованием спектрофотометра PCspectro II.	29900,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
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 атомноабсорбционным методом с ЭТА.	29900,00
МВИ 01/98	Определение иодида калия в пресных водах потенциометрическим методом.	29900,00
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 многоразового пробоотборника.	29900,00
M-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
M-04806898-353-01	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметил- нитрозоамина в воде водоемов и сточных водах фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.	76440,00
M-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
M-02-902-130-06	Методика измерений массовой концентрации гидразина пробах природных и сточных вод фотоколориметрическим методом.	76440,00
M-02-902-138-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации несимметрич- ного диметилгидразина в природных и сточных водах фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.	76440,00
M-02-902-139-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации диметиламина в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом с 1,2 нафтохинон-4-сульфонатом калия или натрия	76440,00
M-02-902-148-07	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(α)пирена в снежном покрове методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием.	76440,00
	ой концентрации полиароматических углеводородов в пробах воды водоемов коэффективной жидкостной хроматографии.	29900,00
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
P 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 дифенилкарбизидом.	по запросу
P 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
P 76/120-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. Биологические методы контроля. МВИ массовой концентрации нитратионов в сточных водах (и/или жидких отходах), природных водах фотоколориметрическим методом с салицилатом натрия.	по запросу
P 76/145-2010	Рекомендация. Отраслевая система обеспечения единства измерений. Биологические методы контроля. МВИ массовой концентрации железа !! валентного в сточных водах (и/или жидких отходах), природных водах фотоколориметрическим методом с о-фенантролином.	по запросу
P 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
P 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 дитизоном.	по запросу
P 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 фотоколоримет-	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в ру
	рическим методом с диэтидитиокарбаматом свинца.	
P 76/83-2009	Методика измерений массовой концентрации хлора активного в сточных, природных поверхностных и подземных водах йодометрическим методом.	по запрос
P 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 запрос
P 76/88-2009	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в сточных, природных поверхностных и подземных водах, иловой жидкости аэротенков титриметрическим методом.	по запрос
P 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-пфенилендиамином.	по запрос
P 76/91-2009	Методика измерений массовой концентрации сульфид-ионов (вкл. гидро- сульфид и сероводород) в сточных водах (и/или жидких отходах) йодомет- рическим методом объемного титрования	по запрос
P 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 запрос
P 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 запрос
P 76/94-2009	Методика измерений массовой концентрации ХПК в сточных и природных водах методом объемного титрования с бихроматом калия.	по запрос
P 76/95-2009	Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов в сточных водах и природных водах фотоколориметрическим методом (с реактивом Несслера)	по запрос
P 76/96-2009	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в сточных, природных водах методом объемного титрования с азотнокислой ртутью.	по запрос
76/97-2009	Методика измерений содержания взвешенных веществ в сточных и природных водах фотоколориметрическим методом».	по запрос
P 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 запрос
P 76/108-2009	Методика измерений массовой концентрации железа общего и трехва- лентного в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фото- колориметрическим методом с сульфосалициловой кислотой.	по запрос
Р 7б/114-2009	Методика измерений массовой концентрации ХПК в сточных и природных водах методом объемного титрования бихроматом калия при T=165 C°	по запрос
P 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 запрос
P 76/122-2009	Методика измерений массовой концентрации ионов алюминия в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с алюминоном.	по запрос
Р 7б/125-2009	Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в сточных водах и природных водах гравиметрическим методом.	по запрос
P 76/131-2009	Методика измерений массовой концентрации суммы нефти и нефтепро- дуктов (t _{кип} >1600 C°) в сточных водах, природных поверхностных и подземных водах гравиметрическим методом.	по запрос
? 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 запрос
? 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 запрос
76/142-2009	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в сточных водах и природных водах методом объемного титрования с азотнокислым серебром.	по запрос
P 76/154-2010	Методика измерений прозрачности в сточных водах после биологической очистки, природных поверхностных и подземных водах при помощи шрифта Снеллена.	по запрос
? 7б/155-2010	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в сточных водах (и/или жидких отходах) и природных водах фотоколориметрическим методом с солью Мора.	по запро
Летодика измерений темг ратуры многоканальных п образователей из платины	пературы в диапазоне от минус 145°C до 660°C при помощи измерителей темпе- рецизионных "Термоизмеритель ТМ-12", "Термоизмеритель ТМ-12м" и термопре-	8832,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
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
OB 1.2011 ΦP.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 полидиаллилдиметиламмоний 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), питье- вых, 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 спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	34170,00
OB 05.2020 ΦΡ.1.31.2021.39253	Методика измерений массовой концентрации органических веществ (18 соединений) в различных типах вод газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции	34170,00
OB 01.2021 ΦΡ.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 «А́» (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» (с изм. №1 и 2)	Методика выполнения измерений взвешенных веществ в пробах природных вод	13300,00
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 фено- лов 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 – 92X	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 хлорорганиче- ских пестицидов в питьевой и природной воде.	25900,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
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- дихлорфеноксиуксусной 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 йо- дид-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» (с изм. №1, 2 и 3)	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в сточных водах гравиметрическим методом.	15540,00
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 со- держания 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 аргентометрическим 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	15540,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
	и сточных вод фотометрическим методом	
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, бромоформ, 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, крезо- лов и 2,6-ксиленола в пробах питьевых, природных и сточных вод мето- дом 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 массспектрометрии 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, талий, теллур, титан, торий, уран, хром, цинк, фосфор)	44730,00
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. ИКспектрометрический 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 терфинилов 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 хроматомасс-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 L	ЦВ (заверенная копия) Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в	7600,00
ФР.1.31.2023.46877	пробах морских вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН.	12100,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
ФР.1.31.2013.15425 Методика источной, в воде бассейнов и те	стом методики и реагентами (к колориметрам и спектрофотометрам НАСН) измерений массовой концентрации общего и свободного хлора в питьевой, кнологической воде спектрофотометрическим методом.	по запросу
	риготовления счётных образцов проб питьевой воды для измерения общей эз К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Про-	14400,00
Методика приготовления счетн	ых образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных ьзованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Про-	17280,00
Методика радиохимического п	риготовления счетных образцов из проб воды для определения активности) на бета-спектрометрах комплекса «Прогресс»	17280,00
задионуклидов CS-137 и S1-90	Методика измерений массовой концентрации ацетона, бензола, бутило-	
МУ 09-23/053	вого 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
спирта, бутилового спита, из клорэтилена, пропилового с	ний массовой концентрации акролеина, аллилового спирта, амилового оамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, перпирта, трихлорэтилена, циклогексанона, этилового спирта в питьевой и идкостной хроматографии на хроматографах ФГХ.	37440,00
Методика выполнения измерен га, изопропилбензола, п-кси метилэтилкетона, пропилбе	ний массовой концентрации ацетальдегида, ацетона, бензола, бутилацета- лола, m-ксилола, о-ксилола, метилена хлористого, метилметакрилата, нзола, псевдокумола, стирола, толуола, хлорбензола, этилацетата, родной воде методом газожидкостной хроматографии на хроматографах ФГХ.	37440,00
Методика измерений массово 1, <mark>2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэ</mark>	й концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, тилена, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетпена в питьевой и природной воде методом газожидкостной хроматографии	37440,00
Методика измерений массовой пяного альдегида, пропионо	концентрации акролеина, ацетальдегида, изомасляного альдегида, масвого альдегида, формальдегида в питьевой, природной и очищенной сточной хроматографии на хроматографах ФГХ.	37440,00
Методика выполнения измерен	ий массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и ИнфраЛЮМ ФТ-02/ИнфраЛЮМ ФТ-08.	6200,00
ные) с использованием атомно	Mg, Са в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минераль-абсорбционного спектрометра МГА-1000 (для определения К и Na требуется	129480,00
Методика измерений калия, н а	втор; для определения Mg - кальциевый и фосфатный) атрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, ъзованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000	11700,00
Набор для прямого определени (для следующих типов вод: пи грализованного, в том числе г	я ртути в пробах воды с использованием РА-915Лаб тьевая вода, в том числе упакованная в емкости; вода питьевая систем ценорячего, и нецентрализованного водоснабжения; вода подземных и поверхиственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; вода плаватель-	51840,00
Набор для определения бром	ид- и иодид-ионов в питьевых, природных и минеральных водах с текстом 5 по TP TC 044/2017 «Упакованная питьевая вода» и по ГОСТ 34744	31200,00
с текстом методики для Капели М 01-34-2007 (издание 2012 год карбоновых кислот (дихлорфеноксиуксусной и фенс	цидов класса 2,4-Д в пробах питьевой, природной и очищенной сточной воды -105,105M, 205 да) Методика измерений массовой концентрации гербицидов класса фенокси-2,4-дихлорфеноксимасляной, 2,4-дихлорфеноксипропионовой, 2,4-риссиуксусной кислот) в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод иллярного электрофореза «Капель-105/105М»	43200,00
	в питьевой воде по ГОСТ 31941 с текстом методики для Капели-105,105М,	43200,00
	тов, хлоратов, перхлоратов в питьевых водах, в том числе расфасованных	24200,00
бета-радиометрическим методо	активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа- ом с радиохимической подготовкой	по запросу
активность природных вод (п	ения воды: 1. Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета- ресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. ктивность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-	по запросу
Методика выполнения измере н уклидов в сточных водах мед		по запросу
	и активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресчиных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохинным бестоковым осаждением	по запросу
Методика измерений объемно <mark>й</mark>	и активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (преснологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохи-	по запросу
<mark>Иетодика измерений объемно</mark> й	активности изотопов плутония (238Pu, 239+240Pu) в пробах природных вод етодом с радиохимической подготовкой	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
	активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с	по запросу
Методика измерений объемной	активности полония-210 (210Ро) и свинца-210 (210Рь) в пробах природных , технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с	48600,00
Методика измерений объемной	активности стронция-90 (90Sr) в пробах природных вод (пресных и минера- ским методом с радиохимической подготовкой.	по запросу
	и изотопов тория (227, 228, 230, 232) в пробах вод различных типов альфа-	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 (210Ро) и свинца-210 (210Рb) 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), технологических и сточных вод альфа -спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	по запросу
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
методи	ІКИ АНАЛИЗА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВОД	
MY 0100241-2013/31-290-2018	Методика измерений массовой концентрации железа в теплоэнергетических водах фотометрическим и электрохимическим методами (разработана на основе МУ 08-47/180)	29400,00
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)	29400,00
МУ 08-47/191	Воды производственные тепловых электростанций. Фотоколориметриче- ский метод определения массовой концентрации фосфатов.	29400,00
МУ 08-47/213 (Измененная редакция, Изм. №1)	Воды технологические тепловых электростанций. Методика выполнения измерений массовой концентрации натрия потенциометрическим методом.	29400,00
MY 08-47/219	Воды питьевые, природные, технологические тепловых электростанций. Методика выполнения измерений массовой концентрации общего и неорганического углерода на автоматическом анализаторе методом ИКспектрометрии.	29400,00
МУ 08-47/223 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения массовой концентрации свободной угольной кислоты.	29400,00
МУ 08-47/225 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации гидразина .	29400,00
MY 08-47/226	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический ме-	29400,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(Измененная редакция, Изм. №1 2009)	тод определения массовой концентрации алюминия .	
МУ 08-47/227 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации кремниевой кислоты .	29400,00
МУ 08-47/231 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Фотометрический метод определения массовой концентрации аммонийного азота (в пересчете на аммиак)	29400,00
МУ 08-47/232 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения щелочности .	29400,00
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)	29400,00
МУ 08-47/234 (Измененная редакция, Изм. №1 2009)	Воды производственные тепловых электростанций. Метод определения жесткости.	29400,00
МУ 08-47/235 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Методика выполнения измерений кислотно- сти .	29400,00
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.	29400,00
МУ 08-47/238 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Методы определения массовой концентрации хлоридов : титрометрические методы и турбидиметрический метод.	29400,00
МУ 08-47/250 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Методы определения массовой концентрации сульфатов турбидиметрическим и гравиметрическим методами.	29400,00
MY 08-47/251	Воды теплоэнергетические. Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ гравиметрическим и турбидиметрическим метода- ми.	29400,00
МУ 08-47/252 (Измененная редакция, Изм. №1 2010)	Воды теплоэнергетические. Титриметрическая методика выполнения измерений массовой концентрации кальция и магния.	29400,00
МУ 08-47/253	Воды теплоэнергетические. Методика измерений перманганатной окис- ляемости титриметрическим методом.	29400,00
MY 08-47/255	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в тепло- энергетических, поверхностных, подземных, сточных и очищенных сточных водах ИК-спектрометрическим и флуориметрическим методами.	29400,00
МУ 08-47/256	Воды теплоэнергетические. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка гравиметрическим методом.	29400,00
METO	ДИКИ АНАЛИЗА МОРСКИХ ВОД (РД 52.10.)	
ФР.1.31.2023.46877	Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродукто в в пробах морских вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН.	12442,00
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 титриметриче- ским методом	21600,00
РД 52.10.744-2020	Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей формы молибдокремневой кислоты	21600,00
РД 52.10.745-2020	Массовая концентрация азота нитратного в морской воде. Методика измерений фотометрическим методом после восстановления в кадмиевом редукторе	21600,00
РД 52.10.772-2013	Массовая концентрация азота аммонийного в морских водах. Методика измерений в виде индофенолового синего	21600,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
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. методом 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 ве- ществ в пробах морских донных отложений. Методика измерений методом	21600,00
Изменение №1 РД 52.10.804-2013	атомно-абсорбционной спектрометрии в режиме электротермической ато- мизации	21600,00
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 экстракционнофотометрическим 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 уровенных 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 волнения	21600,00
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 спектрометрии в режиме электротермической атомизации.	21600,00
РД 52.10.911-2021	Массовая доля металлов в пробах гидробионтов. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии 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 спектрометрии в режиме электротермической атомизации.	21600,00
РД 52.10.927-2023	Массовая доля ртути в пробах гидробионтов. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии в режиме «холодного пара»	21600,00
	рвой концентрации растворенных форм элементов Ba, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, х вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-	10400,00

МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ВОД (НД)

Шифр	Наименование	неочищенные сточные воды (<u>издание 2013 г.</u>)	сточные, природные, питьевые и технические воды (издание 2014 г.)
НД 1.1-2008	Методика выполнения измерений величины водородного показателя (рH) электрометрическим методом.	8700,00	-
НД 1.2-2008	Методика выполнения измерений величины химического потребления кислорода бихроматным методом.	8700,00	10800,00
НД 1.3-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка гравиметрическим методом.	8700,00	10800,00

Шиф	р Наименование методики		Цена, в руб.
НД 1.29-2008	ром фенолов фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после предварительной отгонки.	8700,00	-
НД 1.25-2014	Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах природных, питьевых, питательных и технологических растворов фотометрическим методом с роданидом калия. Методика выполнения измерений массовой концентрации летучих с па-	-	10800,00
НД 1.23-2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов экстракционно-фотометрическим методом с N,N'–диметил-п-фенилендиамином.	8700,00 (изд. 2012 г.)	-
НД 1.24-2011	Методика измерений массовой концентрации фенола хроматографическим методом.	8700,00	-
НД 1.22-2004	Методика измерений массовой концентрации эфироизвлекаемых ве- ществ и жиров гравиметрическим методом.	8700,00	10800,00
НД 1.21-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации цианид-ионов фотоколориметрическим методом.	8700,00	-
НД 1.20-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдеги- да фотометрическим методом после предварительной отгонки.	8700,00	-
НД 1.19-2008	Методика измерений массовой концентрации мышьяка фотометрическим методом в виде восстановленной формы мышьяково-молибденовой гетерополикислоты после предварительной отгонки.	8700,00	10800,00
НД 1.18-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных ПАВ экстракционно-фотометрическим методом с метиленовым синим.	8700,00	10800,00
НД 1.17-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов потенциометрическим методом с лантан-фторидным электродом.	8700,00	10800,00
НД 1.16-2008	Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера после предварительной отгонки.	8700,00	10800,00
НД 1.15-2008	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов фотометрическим методом с салициловокислым натрием.	8700,00	10800,00
НД 1.14-2008	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса.	8700,00	10800,00
НД 1.13-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия фотометрическим методом.	8700,00	-
НД 1.12-2008	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов и общего фосфора фотометрическим методом.	8700,00	10800,00
НД 1.11-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта фотометр. методом с нитрозо-R-солью.	8700,00	-
НД 1.10-2004	Методика измерений массовой концентрации цинка, меди, никеля, мар- ганца, свинца, кадмия, кобальта, железа (общего), хрома (общего), кальция, магния в пробах сточных, природных, питьевых и технических вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.	-	13400,00 (изд. 2019 г.)
НД 1.9-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома общего (хрома (III) фотометрическим методом с дифенилкарбазидом после предварительного окисления хрома (III)	8700,00	-
Шифр	Наименование	неочищенные сточные воды (издание 2013 г.)	сточные, природные, питьевые и технические водь (издание 2014 г.)
НД 1.8-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома (VI) фотометрическим методом с дифенилкарбазидом.	8700,00	10800,00
НД 1.7-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат- ионов гравиметрическим методом в виде сульфата бария.	8700,00	-
НД 1.6-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов титриметрическим меркуриметрическим методом.	8700,00	10800,00
НД 1.5-2008	Методика измерений массовой концентрации железа (общего) фотометрическим методом с 1,10-фенантролином.	8700,00	-
НД 1.4-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом.	8700,00	-

шлфр	палменевание менедики	допа, в рус	
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 «Алюми-	1800,00	

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
МВИ-07-149-14	ний» Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах питьевой и	1800,00
	природных вод фотометрическим методом на основе тест-комплекта «Нитриты» Методика измерений цветности в пробах питьевой и природных вод фотоколо-	
МВИ-10-157-13	риметрическим методом на основе тест-комплекта «Цветность» Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в пробах питьевой и	1800,00
МВИ-14-155-13	природной вод фотометрическим методом на основе тест-комплекта «Фториды»	1800,00
МВИ-15-142а-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 16.2:2.2-98 (издание 2015 г.)	Информационно-методический комплект "ТОКСИЧНОСТЬ ПОЧВЫ" Методика определения токсичности проб почв, донных отложений и осадков сточных вод экспресс-методом с применением прибора серии «Биотестер» Комплект поставки: Методический комплект на бумажном носителе – 1 шт., CDноситель – 1 шт.	48380,00
ПНД Ф Т 14.1:3:4.2-98 (издание 2015 г.)	Информационно-методический комплект "ТОКСИЧНОСТЬ ВОДЫ" Методика определения токсичности проб природных, питьевых, хозяйственно-питьевых, хозяйственно-бытовых сточных, очищенных сточных, сточных, талых, технологических вод экспресс-методом с применением прибора серии «Биотестер» Комплект поставки: Методический комплект на бумажном носителе — 1 шт., СDноситель — 1 шт.	44800,00
ПНД Ф Т 16.3.16-10 (издание 2015 г.)	Информационно-методический комплект "ТОКСИЧНОСТЬ ОТХОДОВ" Методика определения токсичности отходов производства и потребления экспресс-методом с применением прибора серии «Биотестер» Комплект поставки: Методический комплект на бумажном носителе – 1 шт., CD-носитель – 1 шт.	44800,00
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 парамеций 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 Artemia salina 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 Paramecium caudatum Ehrenberg.	52800,00
	ИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТОКСИЧНОСТИ	1
ФР.1.31.2009.06301	МВИ индекса токсичности почв, почвогрунтов, вод и отходов по изменению	50600,00
ФР.1.39.2007.04104	подвижности половых клеток млекопитающих in vitro. МВИ. Биологические методы контроля. Методика определения токсичности золошлаковых отходов методом биотестирования на основе выживаемости парамений и пориодафиий.	50600,00
ФР.1.39.2006.02505	рамеций и цериодафний. Методика определение токсичности высокоминерализованных поверхностных и сточных вод, почв и отходов по выживаемости солоноватоводных рачков artemia salina I.	50600,00
ФР.1.39.2006.02506	Методика определения токсичности отходов, почв, осадков сточных, поверхностных и грунтовых вод методом биотестирования с использованием равноресничных инфузорий Paramecium caudatum	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.	26610,00
РД 52.18.833-15	Порядок проведения наблюдений и оценки состояния поверхностных водных объектов для определения влияния промышленных объектов и производств I класса опасности.	26610,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
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.	26610,00
РД 52.24.565-96 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Метод оценки загрязненности пресноводных экосистем по показателям развития зоопланктонных сообществ.	58443,00
РД 52.24.620-00 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.633-02 (срок действия продлен до 01.01.2025)	Методические основы создания и функционирования подсистемы мониторинга экологического регресса пресноводных экосистем.	58443,00
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.	58443,00
P 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.	58443,00
P 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.	58443,00
P 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.	58443,00
P 52.24.701-08 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Рекомендации. Методика оценки частичной буферной и частичной мгновенной буферной ёмкости водных объектов к закислению.	58443,00
P 52.24.741-10 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Оценка токсичности поверхностных вод суши в условиях чрезвычайных ситуаций методом экспрессного биотестирования.	58443,00
РД 52.24.748-10 (срок действия продлен до 01.09.2026)	Усовершенствованная методика определения выноса (переноса) загрязняющих веществ с речным стоком.	58443,00
	-2025 к руководящему документу РД 52.24.748-2010 Усовершенствованная методи	ка определе
Р 52.24.755-11 (срок действия продлен до	прязняющих веществ с речным стоком. Методы прогнозирования изменения содержания загрязняющих веществ в водных объектах во времени по результатам систематических гидрохимических	58443,00
01.09.2026) Р 52.24.756-11 (срок действия продлен до 01.09.2026)	наблюдений. Критерии оценки опасности токсического загрязнения поверхностных вод суши при чрезвычайных ситуациях (в случаях загрязнения)	58443,00
P 52.24.808-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Оценка токсичности поверхностных вод суши методом биотестирования с использованием хлорофилла а.	58443,00
P 52.24.809-14 (срок действия продлен до 01.09.2028)	Методы оценки токсического влияния фитоценозов планктона на формирование качества поверхностных вод суши.	58443,00
P 52.24.867-17 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Методика расчета массопереноса химических веществ с водным стоком по участкам реки	58443,00
РД 52.24.868-17 (срок действия продлен до 01.03.2026)	Использование методов биотестирования воды н донных отложений водотоков и водоемов.	58443,00
Поправка ПОПР №1 к Р водоемов (вводится в де	·	
РД 52.24.905-20	Оценка токсичности воды и водных вытяжек донных отложений поверхностных водных объектов методом биотестирования по изменению оптической плотности культуры микроводоросли Chlorella vulgaris.	58443,00
	почвы и отходы	
	МЕТОДИКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕЕСТР ПНД Ф	
ПНД Ф 16.1.1-96 (с Изм. №1 от 2005 г.) ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Методика выполнения измерения массовых концентраций ртути в пробах почв методом беспламенной атомной абсорбции с термическим разложением проб. Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых объектах (почвы,	26610,00
⊓пд Ф 10.1.2.3.3.10-96 (в редакции ЦВ 5.21.02-96 «А»)	компосты, кеки, осадки очистных сооружений, пробы растительного происхождения) методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод	40152,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 (в редакции ЦВ 5.18,19.01-05 (с изм. №1 и 2)	«холодного пара») 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 беспламенным 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, ортоксилола, суммарного содержания мета- и параксилолов 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 золы 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 жест-кости 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 дитизоном.	31920,00
ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-03 (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 высокоэф-фективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	по запросу
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
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 хроматомасс-спектрометрии.	49120,00
ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.61-09	Внимание! работа с уксусным ангидридом требует наличия лицензии. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических	49120,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(издание 2015 г.)	пестицидов и полихлорированных бифенилов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом хромато-масс-спектрометрии.	
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.	29200,00
ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63- 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	10400,00
ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10 М 03-06-2010	наличие ртутно-гидридной приставки РГП-915) 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 16.1:2:2.2:2.3:3.70-10)	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	49120,00
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.	17580,00
ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-12 М 03-08-2011	Набор для определения катионов (NH4, 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.	49120,00
ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-13 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 16.1:2:2.3.82-13	Методика определения азота общего методом Кьельдаля в осадках сточных вод, органических удобрениях, грунтах тепличных и почвах.	17580,00
ПНД Ф 16.3.84-16 М 09-01-2015	Методика определения ртути в почвах, грунтах, донных отложениях и глинах на анализаторе ртути PA-915M с пиролитической приставкой (для приставок ПИРО-915+/УРП/РП-91C)	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 атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА.	23330,00
ATTECT	ОВАННЫЕ 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
M-27-2023	Методика определения морфологического состава твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом (диапазон определяемых содержаний от 0,050% до 100%).	185850,00
M 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

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
M 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
P 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
P 76/190-2016	Методика измерений массовой доли золы (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
P 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
P 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
P 76/193-2016	Методика измерений массовой доли ртути общей в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых отходах фотометрическим методом с дитизоном.	31920,00
P 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
P 76/195-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) винилхлорида, винилиденхлорида, 1,2-дихлорэтана, метиленхлорида, 1.1.2-трихлорэтана, трихлорэтилена, хлористого метила, хлороформа, четырёххлористого 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
P 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
P 76/197-2016	Методика измерений массовой концентрации (массовой доли) сухого и прока- ленного остатка в почвах, грунтах, донных отложениях, иле, осадках сточных вод, шламах, твердых и жидких отходах гравиметрическим методом.	31920,00
P 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
P 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 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 ТА-Lab)	по запросу
РД 52.18.103-19	Контроль качества аналитических работ по определению содержания загрязняющих веществ в почве.	26610,00
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.	26610,00
РД 52.18.188-11	Массовая доля триазиновых гербицидов симазина и прометрина в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	26610,00
РД 52.18.191-18	Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	26610,00
РД 52.18.264-11	Массовая доля гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	26610,00
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.	26610,00

Шифр	Наимоноранию мотопичи	Цена, в руб.
	Наименование методики Массовая доля гербицида далапона в пробах почвы. Методика выполнения	
РД 52.18.287-11	измерений методом газожидкостной хроматографии. Массовая доля гербицида трихлорацетата натрия в пробах почвы. Методика	26610,00
РД 52.18.288-11	измерений методом газожидкостной хроматографии.	26610,00
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.	26610,00
РД 52.18.310-11	Массовая доля фосфорорганических пестицидов паратион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	26610,00
РД 52.18.571-11	Методика измерений массовой доли мышьяка в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией.	26610,00
РД 52.18.572-96	Определение массовой концентрации хлорид-, сульфат-, нитрат-, нитрит- ионов в пробах питьевой воды и пробах почв методом ионной хроматографии.	26610,00
РД 52.18.573-96	Определение массовой доли таллия в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии с беспламенной атомизацией.	26610,00
РД 52.18.575-23	Массовая доля нефтепродуктов в пробах почв и грунтах. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии.	26610,00
РД 52.18.578-97	Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов в пробах почвы методом газожидкостной хроматографии.	26610,00
РД 52.18.579-97	Концентрация несимметричного диметилгидразина в пробах поверхностной, грунтовой, питьевой воды и почвы. Методика выполнения измерений методом хроматомасспектрометрии.	26610,00
РД 52.18.582-97	Определение массовой концентрации галоидорганических и ароматических углеводородов в пробах поверхностной, грунтовой, питьевой и очищенной сточной воды. Методика измерений методом равновесного пара с помощью хроматомасс-спектрометрии.	26610,00
РД 52.18.583-11	Методика измерений массовой доли сурьмы в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией.	26610,00
РД 52.18.608-99 (с изм. 1 2007)	Определение массовых долей бензола и толуола в пробах почвы. Методика измерений методом газовой хроматографии.	26610,00
РД 52.18.623-11	Массовая доля гербицидов тиобенкарба и молината и идентификация про- панила и его метаболита 3,4-дихлора-нилина в пробах почвы. Методика вы- полнения измерений методом газожидкостной хроматографии.	26610,00
РД 52.18.636-02	Методические указания. Определение массовой концентрации растворенной и общей ртути в пробах воды. Методика измерений универсальным ртутеметрическим комплексом УКР-1МЦ.	26610,00
РД 52.18.647-03	Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика измерений гравиметрическим методом.	26610,00
РД 52.18.649-11 Действует до 01.09.2025	Массовая доля галоидорганических пестицидов в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии.	26610,00
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	по запросу
РД 52.18.656-11	Массовая доля синтетических пиретроидов дельтаметрина , фенвалерата , альфациперметрина в пробах почвы. Методика измерений методом газожид-костной хроматографии.	26610,00
РД 52.18.685-06	Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии.	26610,00
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.	26610,00
РД 52.18.721-09	Мышьяк в пробах почвы, донных отложений, биологического материала и воды Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии с генерацией гидридов	26610,00
РД 52.18.827-16	Массовая доля ртути в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологиче- ского материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектро- скопии «холодного пара»	26610,00
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	26610,00
P 52.18.873-18	Рекомендации. Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в донных отложениях морских водных объектов	26610,00
P 52.18.876-19	Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в донных отложениях пресноводных водных объектов.	26610,00
РД 52.18.885-19	Определение значений региональных фоновых концентраций органических загрязняющих веществ в почвах.	26610,00
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.	26610,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
РД 52.18.899-20	Массовая концентрация гексахлорбутадиена в пробах питьевых, природных и сточных вод. Методика измерений методом хромато-масс-спектрометрии.	26610,00
РД 52.18.936-24	Массовая доля мышьяка в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов.	план издания 2025 г.
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.	план издания 2025 г.
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.	план издания 2025 г.
Р 52.18.941-25 действует с 20.01.2026	Интегральная оценка загрязненности почв тяжелыми металлами на основе методологии анализа риска.	план издания 2025 г.
РД 52.24.417-11	Массовая доля хлорорганических пестицидов и их метаболитов в донных отложениях. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.505-10	Массовая концентрация нефтяных компонентов в донных отложениях. Методика выполнения измерений с идентификацией их состава и происхождения.	58443,00
РД 52.24.511-13	Массовая доля метана в донных отложениях. Методика измерений парофазным газохроматографическим методом.	58443,00
РД 52.24.513-14	Массовая доля 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводоро- дов в донных отложениях. Методика изменений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии.	58443,00
РД 52.24.525-11	Массовая доля сульфидной серы в донных отложениях. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N диметил-n-фенилендиамином.	58443,00
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.	58443,00
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.	58443,00
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.	58443,00
РД 52.24.537-19	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофлуориметрическим детектированием.	58443,00
М-МВИ-09-97	Методика выполнения измерений массовой доли полихлорированных бифе- нилов в почве и донных отложениях методами газовой хроматографии и хрома- то-масс-спектрометрии.	29900,00
М-МВИ-24-97	Методика выполнения измерений массовой доли металлов (алюминий, кад- мий, хром, медь, кобальт, свинец, железо, марганец, никель, цинк, титан, мышьяк) в почве методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.	29900,00
М-МВИ-60-99	Методика измерений массовой концентрации общей ртути в донных отложениях атомно-абсорбционным методом.	29900,00
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 спектрометрии.	29900,00
М-МВИ-196-07	Методика выполнения измерений общего содержания нефтепродуктов в почвах методом газовой хроматографии.	29900,00
М-МВИ-202-07	Методика выполнения измерений массовой доли полиядерных ароматических углеводородов (ПАУ) в пробах почвы, донных отложений и твердых отходов методом хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением.	29900,00
М-МВИ-209-08	Методика выполнения измерений массовой доли хлорорганических пестици- дов в пробах почв и донных отложений методом хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением.	29900,00
М-МВИ-257-10	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов (суммарно и по фракциям) в пробах почв методом газовой хроматографии.	29900,00
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
M-02-505-076-00	Методика выполнения измерений содержания несимметричного диметилгидразина в пробах почв и растительных материалов фотометрическим методом с п-нитробензальдегидом.	76440,00
M-04806898-352-01	Методика выполнения измерений массовой доли диметиламина в почвах и растительных материалах фотометрическим методом с 1,2 нафтохинон-4-	76440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
M-04806898-356-01	сульфонатом калия или натрия. Методика выполнения измерений массовой доли диметилнитрозоамина в почвах и растительных материалах фотометрическим методом с пнитробензальдегидом.	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
	мерений массовой доли полиароматических углеводородов в пробах почвы и пробах	29900,00
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
Р 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 н ефтепродуктов (t _{кип} >160°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 золы (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 удель- ной активности радионуклидов в пробах окружающей среды, технологических сред, промышленных материалов и продуктов питания (гаммаспектрометриче- ский 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 полихлорирован- ных бифенилов и полихлорированных терфинилов 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 рН солевой (КСІ) вытяжки потенциометрическим методом.	8400,00
РА-915М с приставкой ПИ		7100,00
915М с пиролитической пр	тути в почвах, грунтах, донных отложениях и глинах на анализаторе ртути РА- риставкой (для приставок ПИРО-915+/УРП/РП-91С) тути в почвах, грунтах, отходах производства и потребления с использованием	7100,00
РА-915Лаб	тути в почвах, грунтах, отходах производства и потреоления с использованием биокоррозионной агрессивности грунтов по ГОСТ 34597* к системе КЭ "Ка-	7100,00
пель" (* в части исследов ный состав)	ания водных вытяжек методом капиллярного электрофореза (анионный и катион- счётных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-	69120,00
	счетных ооразцов проо почвы для измерения активности стронция-эо на оета- пексах с пакетом программ "Прогресс"	17280,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.

МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ПРОЧИХ ОБЪЕКТОВ

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

	marbbir m ogykrbi	
М-МВИ-26-98	Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот (масляная, капроновая, каприловая, каприновая, лауриновая, миристиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахиновая, бегеновая, эруковая, лигноцериновая и др.) в пищевых маслах и жирах методом газовой хроматографии с массспектрометрическим детектором.	29900,00
М-МВИ-61-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в рыбе атомно-абсорбционным методом.	29900,00
И-МВИ-83-01	Методика выполнения измерений объемной доли 1,2 пропиленгликоля в пищевых ароматизаторах методом газовой хроматографии.	29900,00
M-МВИ-240-09	Методика выполнения измерений массовой доли полиароматических углево- дородов в пробах продовольственного сырья и пищевых продуктов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	29900,00
Л-02-505-82-01	Спиртосодержащая продукция. Методика выполнения измерений массовой доли метилового, этилового, пропилового, изопропилового, бутилового и изобутилового спиртов газохроматографическим методом.	76440,00
Л-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-МВИ 2420/82-2001	Методика измерений объемной доли этилового спирта в пищевых ароматизаторах методом газовой хроматографии.	29900,00
ИУ 08-47/077	Количественный химический анализ проб пищевых продуктов (жировые продукты). МВИ массовых концентраций мышьяка и железа методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
ЛУ 08-47/078	Пищевые продукты (алкогольных и безалкогольных напитков) Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка и железа методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
ИУ 08-47/086	Молоко и молочные продукты. Дифференциальный вольтамперометрический метод определения массовой доли левомицетина .	7780,00
ИУ 08-47/088	Корма и витаминизированные подкормки. Определение массовых концентраций витамина В₂ методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
ИУ 08-47/089	Корма и витаминизированные подкормки. Определение массовых концентраций витамина В ₁ методом инверсионной вольтамперометрии.	7780,00
ЛУ 08-47/106	Яйцо. Мясо и субпродукты убойных животных. Определение массовых концентраций левомицитина методом вольтамперометрии.	7780,00
MY 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
МУ 08-47/113	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С.	7780,00
ЛУ 08-47/132	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации Se .	7780,00
ИУ 08-47/136	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионновольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	7780,00
МУ 08-47/138	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
ЛУ 08-47/141	Биологически активные добавки (БАД). Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации витаминов C, B ₁ , B ₂ , E и кверцетина.	7780,00
Л У 08-47/142	Биологически активные добавки (БАД). Вольамперометрический метод определения массовых концентраций цинка , кадмия , свинца , меди , селена , мышья - ка и железа .	7780,00
ЛУ 08-47/144	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды и витаминные препараты. Вольамперометрический метод измерения массовой концентрации витамина B ₂ .	7780,00
ЛУ 08-47/149	Молоко и молочные продукты. Вольтамперометрический метод измерения мас- совой концентрации йода .	7780,00
ЛУ 08-47/150	Корма, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации мышьяка.	7780,00
ЛУ 08-47/15 4	Овощные и фруктовые соки, компоты, продукты их переработки. Инверсионновольтамперометрический метод измерения массовых концентраций олова и свинца.	7780,00
МУ 08-47/155	Напитки алкогольные. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации кобальта .	7780,00
МУ 08-47/156	Напитки алкогольные. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации никеля .	7780,00
МУ 08-47/157	Молоко и молочные продукты. Инверсионно-вольтамперометри-ческий метод	7780,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
MY 08-47/158	измерения массовой концентрации кобальта. Овощи, фрукты и продукты их переработки. Инверсионно-вольам- перометрический метод измерения массовой концентрации мышьяка и ртути.	7780,00
МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты. Инверсионно-вольтамперо-метрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
МУ 08-47/164	Овощи, фрукты, ягоды и продукты их переработки, продукты детского питания. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации витамина В1.	7780,00
М У 08-47/166	Спиртовые экстракты и настойки лекарственных трав, плодов и ягод. Вольтам- перометрический метод измерения массовой концентрации флавоноидов (ру- тин и кверцетин)	7780,00
МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
МУ 08-47/168	Напитки алкогольные и безалкогольные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути .	7780,00
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. Инверсионновольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышья - ка.	7780,00
МУ 08-47/177	Биологически активные добавки. Инверсионно-вольтамперометри-ческий метод определения массовой концентрации йода.	7780,00
МУ 08-47/188	Жировые продукты. Вольтамперометрический метод измерения массовой кон- центрации 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 В ₁	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 (B ₁ , B ₂ , C)	7780,00
MY 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 рту- ти .	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, комби- корма, комбикормовое сырье и кормовые добавки. Методика измерений массо- вой концентрации ртути инверсионно-вольтамперометрическим методом.	7780,00
МУ 08-47/291	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия с добавками витаминно-минеральных смесей. Вольтамперомтерический метод измерений массовой концентрации дигидрокверцетина.	7780,00
MY 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
MY 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.	по запросу

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
	Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора TA-Lab)	
MY 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 вольтам-перометрии на анализаторах типа ТА. Можно приобрести с Комплектом электродов (при наличии вольтамперометрического анализатора ТА-Lab)	по запросу
M 04-90-2019	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	по запросу
	о радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для опре- радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма- и бета-спектрометрах комплекса с про- ием «Прогресс»	17280,00
Методика ускоренног	о радиохимического приготовления счётных образцов проб растительности для опре- тронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ "Прогресс"	14400,00
сырье методом атом	я измерений массовой доли Cd, Pb, As, Hg*, Cr, Sn в пищевых продуктах, кормах и но-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектроля определения Hg необходимо наличие приставки РГП-915)	10400,00
Напитки алкогольные но-абсорбционной сг	и безалкогольные. Методика измерений Cd, Pb, As, Hg*, Fe, Cu и Al методом атом- ектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА (* - необходимо наличие приставки РГП-915)	10400,00
Кормовые добавки на рений массовой доли абсорбционной спект	основе неорганических и органических соединений микроэлементов. Методика изме- в железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно- роскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра типа МГА	10400,00
	ремиксы, концентраты) и комбикорма. Методика измерений массовой доли железа, меди, молибдена, селена и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии с	10400,00

НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

	Методика выполнения измерений массовой концентрации и определения мас-	
М-МВИ-56-99	сового выброса суммы предельных углеводородов С 1- С 10 из резервуаров хранения сырой нефти с помощью газоанализатора модели 1302.	29900,00
	и срока действия Экспертного заключения на методику М-МВИ-56-99 (предостав- заверенная синей печатью)	11900,00 (с учётом доставки)
М-МИ-262-11	Методика измерений массовой доли сероводорода в мазуте с использованием анализатора АГЖЦ.	29900,00
M-02-505-70-00	Экстрагент смешанный. Определение сульфолана и триэтиленгликоля газохроматографическим методом.	76440,00
M-02-505-71-00	Экстракт и рафинат процессов экстракционного выделения ароматики. Определение сульфолана и триэтиленгликоля газохроматографическим методом.	76440,00
M-02-505-72-00	Парафины товарные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом.	76440,00
M-02-505-87-01	Технологический растворитель из процесса очистки электрооборудования. Определение массовой концентрации полихлорированных бифенилов газохроматографическим методом.	76440,00
M-02-505-89-01	Топлива для реактивных двигателей. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом.	76440,00
M-02-505-90-01	Топлива дизельные. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом.	76440,00
M-02-505-94-02	Методика измерений массовой концентрации хлороформа , четыреххлористо- го углерода , трихлорэтилена и тетрахлорэтилена в бензиновых фракциях газохроматографическим методом.	76440,00
M-02-505-98-02	Нефть сырая. Определение карбоновых кислот методом инфракрасной спектрометрии.	76440,00
M-02-505-99-02	Методика измерений массовой концентрации металлов в образцах сырой нефти атомно-абсорбционным методом.	76440,00
M-02-505-101-02	Методика выполнения измерений массовой доли органического хлора в бензиновых фракциях турбидиметрическим методом после сжигания.	76440,00
M-02-505-104-02	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионов в нефти методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	76440,00
M-02-505-113-03	Определение сульфолана в смешанном экстрагенте методом инфракрасной спектроскопии.	76440,00
M-02-505-114-03	Бензины. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом	76440,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
M-02-902-128-05	Методика измерений массовой концентрации V и Ni в нефти, мазуте, газойле и гудроне атомно- абсорбционным методом.	76440,00
M-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 PA-915M/PA-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 PA-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.

ред. 2016 г.) переравотки гравиметрическим методом пламенно-фотометрическим методом пламенно-фотометрическим методом пламенно-фотометрическим методом пламенно-фотометрическим методом пламенно-фотометрическим методом. Определение методом. Определение пата в силикатных горных породах титриметриче-можи михроматным методом. Часть 1. Определение тантала с кристалигическим фиолетовым или родамином-можен и дасть 2. Определение тантала с кристалигическим фиолетовым или родамином-можен и дасть 2. Определение тантала с кристалигическим фиолетовым или родамином-можен и дасть 2. Определение тантала с кристалигическим фиолетовым или родамином-можен и дасть 2. Определение тантала с кристалигическим фиолетовым и ниобия с сульфохиорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах. Определение золота, сербера, меди, цинка, железа, никеля, свинца, кобальта, сурьмы, висмуза и теллура атомно-абсорбционным методом в цианидных убхоренное определение меди в медных, медно-могибденовых и полиметаллицер. Определение меди в медных, медно-могибденовых и полиметаллицер. Определение меди в медных, медно-могибденовых и полиметаллицер. Определение информации круд. Определение породом от деления меди. Определение информациа и дасть 1. Определение меди. Определение информациа и пределение информациа и пределени		необходимо уточнять перед заказом.	
НСАМ 44-X (ред. 2016 г.) пламенно-фотометрическим методом (ред. 2016 г.) пламенно-фотометрическим методом (ред. 2016 г.) Определение массовой доли натрия и калия в силикатных горных породах титриметриче-родом (ред. 2016 г.) Определение лития, натрия, калия, рубидия, цезия в силикатных горных породах и минералах - силикатам с пристаплическим фиолетовым или родамином часть 1. Определение тататала с кристалическим фиолетовым или родамином часть 1. Определение тататала с кристалическим фиолетовым или родамином бК и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах, урдах и минералах. Часть 2. Определение тататала с регодом в горных породах, урдах и минералах. Часть 2. Определение тататала с регодом в горных породах, урдах и минералах. Часть 2. Определение тататала с брилимантовым зеленым и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах, урдах и минералах. Часть 2. Определение тататала с брилимантовым зеленым и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах ракамительного отделения методом определение мери, иника, железа, никеля, свища, кобала, так урдам, в исмуга и галирува замиметрическим методом без предварительного отделения мери. Определение и проформатирическим методом определение и проформатирическим и тородом определение и проформатирическим методом определение и проформатирическим и тородом определение и проформатирическим и тором определение и проформатирическим и тором определение и проформатирическим и тором определение и проформатирическим методом определение и проформатирическим методом определение и проформатирическим методом определение и проформатирическим методом опреде			104160,00
НСАМ 16-X (ред. 2016 г.) (ред. 2017 г.) (ред. 2017 г.) (ред. 2017 г.) (ред. 2010 г., изм. № 1 от 11.05.2015 г.) (ред. 2017 г	HCAM 44-X	Определение массовой доли натрия и калия в силикатных горных породах	104160,00
(ред. 2016 г.) ским оихроматным методом. Определение илигия, натрия, калия, рубидия, цезия в силикатных горных поредах и минералах - силикатах пламенно-спектрофотометрическим методом часть 1. Определение тантала с кристаллическим фиолеговым лиги родаминомоб бК и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах, удах и минералах. Часть 2. Определение тантала с бриллиантовым зеленым и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах. Часть 2. Определение тантала с бриллиантовым зеленым и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах. Часть 2. Определение золота, серебра, меди, цинка, железа, никеля, свинца, кобальта, сурьмы, висмута и теллура атомно-абсорбционным методом в цианидных технологических растворах золотогодержащих руд. Ускоренное определение меди в медных, медно-молибденовых и полиметаллических рудах, продуктах их оботащения йодометрическим методом без предва рительного отделения меди. Определение имеди. Определение имеди. Определение имеди. Определение имеди. Определение имеди. Определение иметодом. Определение гитроскопической и связной воды в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом. Определение соробра в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом. Определение аолота в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом. Определение иметодом. Определение меди, цинка, кадмия, висмута, сурьмы, свинца, кобальта, никеля, железа и марганца в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом. Определение меди, цинка, кадмия, висмута, сурьмы, свинца, кобальта, никеля, железа и марганца в горных породах, рудах и продуктах их переработки, отходах, объектах окружающей среды атомно-абсорбционным методом. Часть 2. Определение висмутах его переработки, отходах, объектах окружающей среды атомно-абсорбционным методом. Часть 2. Определение вемомния, титака, алимия в горных породах, руд	HCAM 50-X	Определение оксида железа (II) в силикатных горных породах титриметриче-	104160,00
родах и минералах - силикатах пламенно-пектрофотометрическим методом Часть 1. Определение татната с кристаплическим фиолетовым и родамином-бЖ и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах, рудах и минералах. 10400,000,000,000,000,000,000,000,000,00	-14	}	
НСАМ 103-X (ред. 2017 г.) НСАМ 108-X (ред. 2017 г.) НСАМ 108-X (ред. 2017 г.) НСАМ 108-X (ред. 2016 г., изм. № 1 от 11.05.2015 г.) НСАМ 108-X (ред. 2016 г.) НСАМ 109-X НСАМ 100-X НСА			93600,00
НСАМ 108-X (ред. 2010 г., изм. № 1 от 11.05.2015 г.)	HCAM 103-X	6Ж и ниобия с сульфохлорфенолом-С фотометрическим методом в горных породах, рудах и минералах. Часть 2. Определение тантала с бриллиантовым зеленым и ниобия с суль-	50400,00
НСАМ 109-X (ред. 2017 г.) НСАМ 178-X (ред. 2025 г.) НСАМ 178-X (ред. 2025 г.) НСАМ 178-X (ред. 2025 г.) НСАМ 18-X (ред. 2025 г.) НСАМ 18-X (ред. 2025 г.) НСАМ 18-X (ред. 2016 г.) НСАМ 18-X (ред. 2016 г.) НСАМ 130-C (ред. 2016 г.) НСАМ 130-C (ред. 2016 г.) НСАМ 130-C (ред. 2016 г.) НСАМ 131-C (ред. 2016 г.) НСАМ 138-X (ред. 2015 г.) НСАМ 155-XC (ред. 2016 г.) НСАМ 155-XC (ред. 2016 г.) НСАМ 162-C (ред. 2020 г.) НСАМ 163-X (ред. 2020 г.) НСАМ 163-X (ред. 2020 г.) НСАМ 163-X (ред. 2020 г.) НСАМ 164-XC (ред. 2020 г.) НСАМ 164-XC (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 164-XC (ред. 2016 г.) НСАМ 164-XC (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным экстракционно-абсорбционным методом. НСАМ 164-XC (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным методых пределение масимута в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным методом. НСАМ 164-XC (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным методом. Определение методы анализа силикатных горных пород с применением комплексонометрии (породообразующие элементы) Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным методом. Пробирь атомно-абсорбционным методом. Определение методы анализа силикатных горных пород с применением комплексонометрии (породообразующие элементы) Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их обогащием заменты пробить пр	(ред. 2010 г.,	Определение золота, серебра, меди, цинка, железа, никеля, свинца, кобальта, сурьмы, висмута и теллура атомно-абсорбционным методом в цианидных	57600,00
ПСАМ 138-X (ред. 2016 г.) Вода. Методика (метод) измерения. Определение тигроскопической и связной (ред. 2016 г.) Вода. Методика (метод) измерения. Определение гигроскопической и связной (ред. 2016 г.) Вода. Методика (метод) измерения. Определение гигроскопической и связной (ред. 2016 г.) Вода. В горных породах гравиметрическим методом (ред. 2016 г.) Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом после экстракции изоамиловым спиртом (ред. 2015 г.) Определение породообразующих элементов в горных породах, и рудах ускоренными фотометрическим и титриметрическим методами. 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-абсорбционные определение малых содержаний золота и серебра в минеральном сырье. Пробирно-атомно-абсорбционное определение малых содержаний золота и серебра в минеральном сырье. Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их переработки, отходах, объектах окружающей среды атомно-абсорбционное определение малых содержаний золота и серебра в минеральном сырье. Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстроную (породообразующие элементы) Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстроную (породообразующие элементы) Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марганца в горных породах и рудах поражим городох и рудах поределение породох рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно-абсорбционным методом Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах порежими с арсеназо III. Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и сульфидных рудах поределение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах поределение и породах и сульфидных рудах поределение массовых долей рения	HCAM 109-X	Ускоренное определение меди в медных, медно-молибденовых и полиметаллических рудах, продуктах их обогащения йодометрическим методом без предва-	104160,00
(ред. 2016 г.) НСАМ 130-С (ред. 2016 г.) НСАМ 131-С (ред. 2010 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 138-X (ред. 2015 г.) НСАМ 155-XC (ред. 2020 г.) НСАМ № 162-С (ред. 2020 г.) НСАМ № 162-С (ред. 2020 г.) НСАМ № 162-С (ред. 2020 г.) НСАМ 175-X (ред. 2010 г.) НСАМ 175-X (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 175-X (ред. 2020 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.)		Определение потери при прокаливании (ППП) в бокситах, в некоторых сили-	104160,00
(ред. 2016 г.) пламенным атомно-абсорбционным методом 104160,1 НСАМ 131-С (ред. 2010 г., изм. № 1 от 10.33.2014 г.) Определение золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным атомно-абсорбционным методом после экстракции изоамиловым спиртом 57600,0 НСАМ 138-X (ред. 2015 г.) Определение породообразующих элементов в горных породах, и рудах ускоренными фотометрическим и титриметрическим методами. 124800,1 НСАМ 155-XC (ред. 2020 г.) Частъ 1. Определение меди, цинка, кадмия, висмута, сурьмы, свинца, кобальта, никеля, железа и марганца в горных породах, рудах и продуктах их переработки пламенным фотометрическим и титриметрическим методами. 156000,1 НСАМ 163-X Пробирно-атомно-абсорбционным методом. 156000,0 НСАМ 164-XC (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Определение ееребра в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстракционным атомно-абсорбционным методом 57600,0 НСАМ 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марганца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно абсорбционным методом 89300,0 НСАМ 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах поракции с арсеназо III. Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и сульфидных рудах 34600,0 НСАМ 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.20		воды в горных породах гравиметрическим методом	104160,00
менным атомно-абсорбционным методом после экстракции изоамиловым спиртом ИСАМ 138-X (ред. 2015 г.) НСАМ 155-XC (ред. 2020 г.) НСАМ 155-XC (ред. 2020 г.) НСАМ № 162-C (ред. 1979 г.) НСАМ 163-X НСАМ 163-X НСАМ 163-X НСАМ 179-X НСАМ 179-X Менным атомно-абсорбционным методом после экстракции изоамиловым спиртом том том трическим и титриметрическим методами. 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. Пробирно-атомно-абсорбционное определение малых содержаний золота и серебра в минеральном сырье. Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстракционно-абсорбционным методом Определение серебра в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстракционным атомно-абсорбционным методом Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марганца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно абсорбционным методом Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марганца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно абсорбционным методом Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марганца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно абсорбционным методом Определение кремния, титана, алюминия в горных породах и рудах пореакции с арсеназо III. Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах			104160,00
НСАМ 138-X (ред. 2015 г.) Определение породообразующих элементов в горных породах, и рудах ускоренными фотометрическим и титриметрическим методами. 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. Пробирно-атомно-абсорбционное определение малых содержаний золота и серебра в минеральном сырье. Унифицированные методы анализа силикатных горных пород с применением комплексонометрии (породообразующие элементы) НСАМ 163-X НСАМ 164-XC (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 172-C (ред. 2010 г. с изм. от 7.10.2015 г. НСАМ 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 179-X Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах и 47900 с 47000 с	(ред. 2010 г.,	менным атомно-абсорбционным методом после экстракции изоамиловым спир-	57600,00
НСАМ 155-XC (ред. 2020 г.) НСАМ № 162-C (ред. 1979 г.) НСАМ 163-X НСАМ 164-XC (ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.)	HCAM 138-X	Определение породообразующих элементов в горных породах, и рудах уско-	124800,00
НСАМ № 162-С (ред. 1979 г.) Пробирно-атомно-абсорбционное определение малых содержаний золота и серебра в минеральном сырье. 16800,0 НСАМ 163-X Унифицированные методы анализа силикатных горных пород с применением комплексонометрии (породообразующие элементы) 57600,0 НСАМ 164-XC (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 89300,0 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 89300,0 НСАМ 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах пореакции с арсеназо III. 34600,0 НСАМ 179-X Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах		бальта, 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 перера-	156000,00
HCAM 163-X Унифицированные методы анализа силикатных горных пород с применением комплексонометрии (породообразующие элементы) 57600,0 HCAM 164-XC (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 89300,0 HCAM 172-C (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 89300,0 HCAM 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах пореакции с арсеназо III. 34600,0 HCAM 179-X Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах 47900 с		Пробирно-атомно-абсорбционное определение малых содержаний золота и	16800,00
(ред. 2020 г., с изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 172-С (ред. 2010 г. с изм. от 7.10.2015 г. НСАМ 176-Х (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) НСАМ 179-Х Определение сереора в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстракционным атомно-абсорбционным методом Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марган-ца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно абсорбционным методом Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах пореакции с арсеназо III. Определение сереора в горных породах, рудах и продуктах их обогащения экстракционным методом Определение кремния, титана, алюминия, железа, кальция, магния, марган-ца в горных породах и рудах пореакции с арсеназо III.		Унифицированные методы анализа силикатных горных пород с применением	57600,00
(ред. 2010 г. с изм. от 7.10.2015 г. НСАМ 176-X (ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) Ца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окружающей среды пламенным атомно абсорбционным методом Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах пореакции с арсеназо III. Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах 47900 с	(ред. 2020 г., с изм. № 1		89300,00
(ред. 2009 г., изм. № 1 от 10.03.2014 г.) — Спектрофотометрическое определение циркония в горных породах и рудах пореакции с арсеназо III. — Определение массовых долей рения в горных породах и сульфидных рудах и су	(ред. 2010 г. с изм. от 7.10.2015 г.	ца в горных породах, рудном и нерудном минеральном сырье, объектах окру-	89300,00
: ' '	(ред. 2009 г., изм. № 1 от		34600,00
		фотометрическим методом	47900,00
НСАМ 186-X Спектрофотометрическое определение суммарного содержания редкоземель- (ред. 2009 г., изм. № 1 от 17.12.2014 г.) Спектрофотометрическое определение суммарного содержания редкоземель- 34600,0 34600	(ред. 2009 г., изм. № 1 от	ных элементов и иттрия в горных породах, рудах и минералах по реакции с	34600,00
НСАМ № 188-X (ред. 2009 г., изм. №1 от 10.03.2014 г.) Ионометрическое определение фтора в минеральном сырье с устранением мешающих элементов комплексообразованием.	(ред. 2009 г.,		50400,00
HCAM No 180-Y	HCAM № 189-X	Ионометрическое определение фтора в минеральном сырье.	16800,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
НСАМ 197-X	Определение массовой доли фосфора в горных породах и рудах фотометриче-	цепа, в рус.
(ред. 2016 г.)	ским методом в виде восстановленного фосфоро-молибденового комплекса	104160,00
HCAM 230-X (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
HCAM 234-X	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 сульфатно й в горных породах, рудах и продуктах их переработки	34600,00
HCAM 328-XC (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
НСАМ 345-Ф (ред. 1992 г.)	Определение минеральных форм свинца в рудах и продуктах их обогащения методом химического фазового анализа.	16800,00
HCAM 338-X	Определение массовой доли углерода карбонатного в горных породах, рудах и	104160,00
(ред. 2016 г.) НСАМ 352-X	продуктах их переработки, почвах кулонометрическим методом в потоке аргона. Определение общего содержания серы сжиганием в токе кислорода в горных	
(ред. 2010 г., изм. № 1 от 27.05.2015 г.)	породах, рудах и продуктах их переработки титриметрическим методом.	57600,00
HCAM 353-X (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-X/PC (ред. 2019 г.)	Определение золота в горных породах, рудах рентгеноспектральным методом после концентрирования твердым органическим экстрагентом.	104160,00
НСАМ № 429-X (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
HCAM 439-PC (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
HCAM 455-PC (ред. 2010 г., изм. № 1 от 11.05.2015 г.)	Определение мышьяка, селена, рубидия, стронция, циркония, ниобия, мо- либдена, иттрия, олова, тантала, вольфрама, свинца, висмута, тория и урана в горных породах, рудах и продуктах их переработки рентгенофлуорес- центным методом	50400,00
НСАМ № 456-X (ред. 2015 г.)	Определение массовой доли золота в горных породах, рудах, продуктах их переработки атомно-абсорбционным методом после экстракции дизельным топли-	104160,00
HCAM 475-X (ред. 2017 г.)	вом. 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-X (ред. 2016 г.)	Определение элементного состава природных и питьевых вод методом масс- спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	112560,00
НСАМ 481-X (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-метилтио-карбаматом	104160,00
НСАМ 487-ХС (ред. 2018 г.)	Определение натрия, магния, алюминия, кремния, фосфора, калия, каль- ция, титана, марганца и железа в горных породах, объектах окружающей сре- ды 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
HCAM 497-XC		
(ред. 2017 г.)	Определение золота в горных породах, рудах и продуктах их переработки пробирным и пробирно-атомно-абсорбционным методами	104160,00
		104160,00 223200,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
(ред. 2017 г.)	Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, As, Se, Sr, Y, Zr, Nb, Mo, Pd, Ag, Cd, In, Sn, Sb, Te, Ba,	цена, в рус.
(род. 2017 1.)	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	
HCAM 505-X	Определение золота и серебра пробирным методом в горных породах, рудах и	104160,00
(ред. 2025 г.)	продуктах их переработки. Определение элементного состава (59 элементов: Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, S,	
НСАМ № 512-МС (ред. 2017 г.)	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
HCAM № 516-PC (ред. 2017 г.)	Определение стронция и рубидия в горных породах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	104160,00
HCAM № 517-PC (ред. 2017 г.)	Определение ниобия и циркония в горных породах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	104160,00
HCAM №518-PC (ред. 2017 г.)	Определение селена в силикатных горных породах и рудах рентгеноспектральным флуоресцентным методом	104160,00
HCAM №519-PC	Определение мышьяка и висмута в горных породах и рудах рентгеноспек-	104160,00
(ред. 2017 г.) HCAM № 520-AЭC/MC	тральным флуоресцентным методом Определение элементного состава природных, питьевых, сточных и морских	
(ред. 2017 г.)	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 спектрометрии 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
HCAM 543-PC (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	
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 вязанной плазмой методом.	234000,00
HCAM 546-PC (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
HCAM № 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 сульфидно й 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 распростра- няется
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 распростра- няется
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 распростра- няется
МА ИАЦ-46-2004	Методика измерений массовых долей золота и серебра в пробах золотосодержащих	временно

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
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	
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 Се в пробах руд золотосодержащих и продуктов их переработки рентгенофлуоресцентным методом.	временно не распростра- няется
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 распростра- няется
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 распростра- няется
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 распростра- няется

ГАЗЫ И ГАЗОВЫЕ СМЕСИ

М-МВИ-08-97	Методика определения (обнаружения и идентификации) озоноразрушающих веществ и их заменителей в газовых баллонах и других сосудах, кондиционерах, холодильных установках, аэрозольных продуктах, переносных огнетушителях, полимерах (пластмассах) и изделиях из них методом хромато-массспектрометрии.	
М-МВИ-20-04	Методика выполнения измерений объемной доли NO , CO , SO ₂, NH ₃, HCL , Cl ₂ в поверочных газовых смесях (ПГС) в баллонах под давлением.	29900,00
М-МВИ-164-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и меркаптановой серы в горючих природных газах с использованием титратора автоматического потенциометрического AT-500N.	
М-МВИ-198-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в пропане атомно- абсорбционным методом «холодного пара»	29900,00
М-МВИ-201-07	Методика выполнения измерений массовой доли общей серы в пропане окислительным микрокулонометрическим методом.	29900,00
М-МВИ-204-07	Методика выполнения измерений объемной доли 1,2-дихлорэтана и винил-хлорида в газовых смесях с использованием аналитического газового хроматографа Цвет 800.	
М-МВИ-237-09	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и меркаптановой серы в природных газах, газах нефтепереработки, технологических газах газоперерабатывающих предприятий с использованием анализатора АГЖ-1.	
М-МВИ-261-11	Методика измерений массовой концентрации сероводорода и меркаптановой серы в природных газах, газах нефтепереработки, технологических газах газоперерабатывающих предприятий с использованием анализатора АГЖЦ (4мм)	29900,00
Набор для определения ртути в углеводородном газе с использованием сорбционных трубок (реализуется на анализаторе PA-915M/PA-915+ с приставками ПИРО-915+ и РП-92 (не для PA-915Лаб)		

РАЗЛИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ

М-МВИ-23-04	Методика измерений массовой концентрации общей ртути в конденсате альвеолярной влаги атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути PA-915+ с приставкой РП-91.	29904,00
ОВ 2.2009 ФР.1.31.2011.11168	Методика выполнения измерений массовой доли активной части в синтетическом полиэлектролите 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 обращенофазовой ВЖХ.	34170,00
М-МВИ-49-99 (с изменением №1-2004)	Методика измерений массовой концентрации ртути в фильтрате смывов с поверхностей атомно-абсорбционным методом	29904,00
М-МВИ-51-99	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в моче атомно- абсорбционным методом.	29904,00
М-МВИ-55-99	Методика измерений массовой доли основного вещества и примесей в чистых углеводородах, действующих веществах пестицидов, полихлорбифенилах и смесях полихлорбифенилов методами газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии.	29904,00
М-МВИ-120-09	Методика выполнения измерений массовой доли фтора в зубных пастах методом ядерного магнитного резонанса.	29904,00
M-131-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в крови атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути PA-915+ с приставкой PП-91C.	29904,00
M-132-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в волосах атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути PA-9125+ с приставкой PП-91C.	29904,00
Набор для определения г 91 (необходим микродоза	отути в моче на анализаторе ртути РА-915М/РА-915+ с приставкой РП-92/УРП/РП- тор 1-5 мл)	27700,00
М-МВИ-156-07	Методика выполнения измерений массовой концентрации свободного и обще-	29904,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
	го хлора в йодометрический водных растворах гипохлорита натрия.	
Л-МВИ-218-08	Методика выполнения измерений массовой доли α-изомера тринитротолуола	29904,00
N-INIDAI-7 10-00	в очищенном 2,4,6-тринитротолуоле методом хромато-масс-спектрометрии.	23304,0C
	Спиртосодержащая продукция. Методика выполнения измерений массовой доли	
M-02-505-82-01	метилового, этилового, пропилового, изопропилового, бутилового и изо-	76440,00
	бутилового спиртов газохроматографическим методом.	
M-02-902-144-07	Методика определения параметров молекулярно-массового распределения	76440.00
W-UZ-9UZ-144-U7	полимеров методом ВЭЖХ с рефрактометрическим детектированием.	70440,00
	Методика выполнения измерений массовой доли аминокислот в кормах, комби-	
/ I-02-902-145-07	кормах и комбикормовом сырье методом высокоэффективной жидкостной хро-	76440,00
	матографии со спектрофотометрическим детектированием.	
Л- 02-902-153-08	Удобрения. Анализ микроэлементного состава атомно-абсорбционным мето-	76440,00
N-02-902-133-08	дом.	70440,00
1 -02-832-006-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца, кадмия, ни-	76440,00
N-02-832-000-93	келя и цинка в крови атомно- абсорбционным методом.	70440,00
/ 1-02-832-007-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца, кадмия, ни-	76440,00
n-02-032-007-33	келя и цинка в моче атомно- абсорбционным методом.	1 0440,00
/I-02-832-010-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации	76440,0
1-02-032-010-93	ртути в моче (холодный пар).	70440,0
	Методика количественного химического анализа проб средства гигиены полости	
IУ 08-47/084	рта на содержание цинка, кадмия, свинца, меди и ртути методом инверсион-	7780,00
	ной вольтамперометрии.	
ЛУ 08-47/111	Таблетки, порошки, капсулы. Вольамперометрический метод измерения массо-	7780,00
117 00-477111	вой концентрации тетрациклина, левомицетина .	7 7 00,00
	Детские игрушки. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения	
ЛУ 08-47/145	массовых концентраций токсичных элементов (мышьяка, ртути, селена,	7780,00
	кадмия, свинца, сурьмы)	
	Посуда и посудохозяйственные товары. Инверсионно-вольамперометрический	
ЛУ 08-47/146	метод анализа вытяжек на содержание цинка, кадмия, свинца, меди и мышь-	7780,00
	яка.	
	Косметические препараты и средства декоративной косметики. Инверсионно-	
ЛУ 08-47/151	вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации цинка, кад-	7780,00
	мия, свинца и меди.	
ЛУ 08-47/159	Косметические препараты. Инверсионно-вольтамперометри-ческий метод изме-	7780,00
	рения массовой концентрации ртути .	7700,00
ЛУ 08-47/153	Угли активные (каменные, древесные, импрегнированные серебром). Потенцио-	7780,00
ny 00-477133	метрический метод измерения массовой концентрации серебра.	7 7 00,00
	Волосы. Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовых	
ЛУ 08-47/197	концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, железа, мышьяка, марганца, ни-	7780,00
	келя, селена.	
IУ 08-47/205	Лекарственные препараты. Вольтамперометрический метод измерения массо-	7780,00
	вой концентрации азитрамицина дигидрата	7700,00
ЛУ 08-47/216	Биологические объекты (волосы). Вольтамперометрический метод измерения	7780,00
15 00-41/210	массовой концентрации Cr (и ткани)	7 7 00,00
IУ 08-47/218	Волосы. Методика выполнения измерений массовой концентрации кальция ме-	7780,00
117 00-477210	тодом амперометрического титрования	7700,00
/IY 08-47/220	Биологические объекты (волосы) Инверсионно-вольтамперометрический метод	7780,00
19 00-47/220	измерения массовых концентраций марганца, сурьмы и висмута	7700,00
	Методика измерений общей (суммарной) альфа- и бета -активности в пробах	
P.1.40.2018.31581	объектов окружающей среды и технологических сред (после их предваритель-	по запро
	ной подготовки) с использованием низкофоновых альфа – бета -радиометров	
	Методика измерений активности изотопов тория (227, 228, 230, 232) в пробах	
P. 1.40.2019.34543	объектов окружающей среды и технологических сред альфа -	по запро
	спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	-
1етодика определения	ртути в парфюмерно-косметической продукции на анализаторе ртути РА-915М с	7100,00
риставкой ПИРО 915+		<i>i</i> 100,00
УКОВОДСТВО по прог	ведению адсорбционной очистки отходов четырёххлористого углерода.	4800,00

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

МИ ПКФ-14-007 ФР.1.36.2014.17499	Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях.	10500,00
МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней 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	Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помеще-	10500,00

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб.
ФР. 1.36.2016.23848	ниях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием.	
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 уровней 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	Методика измерения общей вибрации, воздействующей на сидящих водителей	10500,00
ФР.1.36.2015.19727 МИ ПКФ-22-018	и пассажиров автомобильных транспортных средств. Методика измерения локальной вибрации, воздействующей на водителей авто-	10500,00
ФР.1.36.2022.42960 МИ ПКФ-14-019	мобильных транспортных средств. Методика измерения эквивалентных уровней звука на рабочих местах локомо-	10500,00
ФР.1.36.2015.19726 МИ ПКФ-23-022	тивов на основе стратегии режимов эксплуатации.	10500,00
ФР.1.36.2023.46894 МИ ПКФ-15-023	Методика измерений локальной вибрации ручной машины на рабочем месте. Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на ра-	
ФР.1.34.2015.21531 МИ ПКФ-15-024	бочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории. Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем	10500,00
ФР.1.31.2015.21853	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 корректированных по C 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 точко	10500,00
МИ ПКФ-19-054	трольнои точке. Методика измерений уровня звукового давления воздушного ультразвука на	10500,00
ФР.1.36.2019.34716 МИ ПКФ-19-056	рабочем месте. Методика измерений уровня звукового давления инфразвука в контрольной точ-	10500,00
ФР.1.36.2019.35890 МИ ПКФ-20-057	ке. Методика измерений характеристик звуковых сигнальных устройств.	10500,00
ФР.1.36.2020.37950 МИ ПКФ-20-059	Методика измерений уровня звукового давления в октавных (третьоктавных)	10500,00
ФР.1.36.2020.36638 МИ ПКФ-20-063	полосах частот 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц) в контрольной точке. Методика однократных измерений октавных и третьоктавных уровней виброско-	
ФР.1.36.2021.38873 МИ ПКФ-21-064	рости с использованием акселерометров. Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля ча-	10500,00
ФР.1.34.2021.39273 МИ ПКФ-21-065	стоты 50 Гц. Методика измерений виброускорения, виброскорости и виброперемещения в	10500,00
ФР.1.36.2021.39281	режиме "Виброконтроль" прибора Экофизика-110А	10500,00
МИ ПКФ-21-066 ФР.1.34.2021.39722	Методика измерений напряженности электрического и магнитного полей с ис- пользованием анализаторов спектра Экофизика-110A	10500,00
МИ ПКФ-21-067 ФР.1.34.2021.39277	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля частоты 50 Гц измерителем П3-80.	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
МИ ПКФ-21-069 ФР.1.34.2021.39280	Методика измерений высоких уровней напряженности электрического поля в полосе частот 10-30 кГц измерителем П3-80	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

Шифр	Наименование методики	Цена, в руб
МИ ПКФ-22-077 ФР.1.36.2022.43817	Методика измерений среднеквадратичных и пиковых значений и уровней виброскорости и виброускорения в строительств.	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	
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. <u>Цены по запросу.</u> <u>Документы распространяются в печатном виде (брошюра)</u>

ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (типографские издания)

ВНИМАНИЕ! Вы можете приобрести типографские издания действующих документов по охране труда и промышленной безопасности. <u>Цены по запросу.</u>

Документы распространяются в печатной форме (брошюра)

Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Утв. приказом Министерства энергетики РФ от 14 мая 2025 г. №511.	594,00
Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающе- го под избыточным давлением. Утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536	654,00
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (в редакции приказа Минэнерго № 2398 от 09.12.2024)	
Правила противопожарного режима в Российской Федерации. В редакции постановления правительства РФ от 03.02.2025 № 90	
Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации . Утв. Министерства транспорта РФ от 23 июня 2022 г. № 250.	

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

F-mail: info@center-souz.ru

	a		
Просим выставить СЧЕТ на оплату нормативно-методич оборудования, другое):	еских документов (справочной литературы,		
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 измерений:			
Наименование организации			
Адрес организации			
СПОСОБ ДОСТАВКИ ЗАКАЗА (необходимое отметить):			
Самовывоз			
Почта России (ценная бандероль/посылка)			
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 без налога НДС (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