

Документы, включенные в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятых технических регламентов Таможенного союза, и в перечни стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Таможенного союза, которые можно приобрести в БелГИСС.

Заказать данные документы можно в БелГИСС, направив заявку с указанием почтового адреса и банковских реквизитов:

- по почте: ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск, тел.: (+ 375 17) 269-69-12
- по факсу: (+375 17) 269-69-46, 269-68-75
- e-mail: shop@belgiss.by, belgiss@mail.belpak.by.

Ознакомиться с документами можно в читальном зале Национального фонда ТНПА (ул. Мележа, 3, к. 701, г. Минск, тел. (+375 17) 269-68-74, в будние дни с 9⁰⁰ до 16³⁰ (кроме первой пятницы месяца)).

Обозначение	Наименование
ГН 2.3.3.972-00	Гигиенические нормативы "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"
Инструкция 1.1.10-12-41-2006	Гигиеническая оценка изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления
Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви
Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической регламентации веществ
Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары
Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004	Порядок санитарно-технического контроля консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания
Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии
Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластификов в воде, модельных средах и пищевых продуктах
Инструкция 4.1.10-14-101-2005	Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки
Инструкция 4.1.10-15-61-2005	Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах
Инструкция 4.1.10-15-90-2005	Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
Инструкция 4.1.11-11-13-2004	Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии
Инструкция 4.1.11-11-19-2004	Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии
Инструкция № 091-0610	Инструкция по применению "Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков"
Инструкция № 880-71	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

Обозначение	Наименование
Инструкция № 4259-87	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве
Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
Инструкция по применению № 33-0102	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (инструкция по применению)
Инструкция по применению № 072-0210	Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод (инструкция по применению)
Инструкция по применению № 81-0904	Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах (инструкция по применению)
Инструкция по применению № 107-1006	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами (инструкция по применению)
МВИ 114-94	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03
МВИ.МН 806-98	Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
МВИ.МН 1037-99	Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
МВИ.МН 1363-2000	Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
МВИ.МН 1364-2000	Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови
МВИ.МН 1401-2000	Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии
МВИ.МН 1402-2000	Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктилфталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии
МВИ.МН 1489-2001	Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии
МВИ.МН 1490-2001	Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии
МВИ.МН 1792-2002	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+
МВИ.МН 1924-2003	Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты
МВИ.МН 2146-2004	Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания
МВИ.МН 2352-2005	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии
МВИ.МН 2367-2005	Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии
МВИ.МН 2399-2005	Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
МВИ.МН 2558-2006	Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии
МВИ.МН 2665-2007	Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
МВИ.МН 2667-2007	Методика выполнения измерений. Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах
МВИ.МН 2668-2007	Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах

Обозначение	Наименование
МВИ.МН 2669-2007	Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках
МВИ.МН 3008-2008	Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД
МВИ.МН 3057-2008	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
МВИ.МН 3239-2009	Определение В-каротина в специализированных продуктах питания
МВИ.МН 3261-2009	Методика определения содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6 в сырье и готовой продукции для детского питания
МВИ.МН 3543-2010	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
MP 2.3.1.2432-08	Методические рекомендации "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации"
MP 1328-75	Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах
MP 1436-76	Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
MP 1503-76	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности
MP 1870-78	Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах
MP 2413-81	Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов
MP 2915-82	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии
MP 3315-82	Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе
MP № 01.015-07	Методические рекомендации "Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)"
MP № 01.016-07	Методические рекомендации "Экспресс-определение омега-3 кислоты в моллюсках с помощью тест-системы "DSP-Check"
MP № 01.022-07	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава
MP № 01.023-07	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава
MP № 01.024-07	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава
MP № 01.025-07	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава
MP № 29 ФЦ/830	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации
MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001	Дополнение № 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"
MP № 66.13-5/161	Методические рекомендации по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов

Обозначение	Наименование
MP № 1941-78	Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания
MP № 2946-83	Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации
МУ 1.1.037-95	Методические указания "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"
МУ 1.1.578-96	Методические указания "Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы"
МУ 01-19/47-11-92	Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье
МУ 2.3.2.2306-07	Методические указания "Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"
МУ 4.1/4.2.2484-09	Методические указания "Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции"
МУ 4.1.1501-03	Методические указания "Инверсионно-вольтамперметрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье"
МУ 4.2.2723-10	Методические указания "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды"
МУ 10-8/94	Методы лабораторной специфической диагностики профессиональных аллергических заболеваний химической этиологии
МУ 1425-76	Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах
МУ 1541-76	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения
МУ 1766-77	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, альфа- и гамма-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии
МУ 2098-79	Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве
МУ 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
МУ 2657-82	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами
МУ 3049-84	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства
МУ 3151-84	Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах
МУ 3184-84	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье
МУ 3222-85	Методические указания. Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами
МУ 3940-85	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и зернопродуктах
МУ 4082-86	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
МУ 4120-86	Методические указания по определению остаточных количеств хлорорганических пестицидов и продуктов их разложения (гамма-изомера ГХЦГ, альфа-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) в воде хроматографическими методами при совместном присутствии
МУ 4362-87	Методические указания по систематическому ходу анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы
МУ 5048-89	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства

Обозначение	Наименование
МУ 5177-90	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах
МУ 5178-90	Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции
МУ 5778-91	Методические указания "Стронций-90. Определение в пищевых продуктах"
МУ 5779-91	Методические указания "Цезий-137. Определение в пищевых продуктах"
МУ № 05 РЦ/3140-91	Методические указания по проведению токсикологических исследований ингредиентов косметических средств в экспериментах на животных
МУ № 11-12-25-96	Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии
МУ № 11-12-26-96	Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии
МУ № 71-93	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе
МУ № 75-92	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты
МУ № 76-93	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе
МУ № 266-92	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе
МУ № 268-92	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе
МУ № 942-72	Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты
МУ № 1353-76	Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов
МУ № 1424-76	Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов
МУ № 1856-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды
МУ № 2102-79	Методические указания "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи"
МУ № 2314-81	Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата, метилбензоата, метилтолуилата, метилового и п-толуолового спиртов, п-толуолового альдегида, п-толуоловой кислоты, п-ксилола и дитоллилметана в воздухе
МУ № 2563-82	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны
МУ № 2704-83	Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе
МУ № 2902-83	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны
МУ № 3999-85	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны
МУ № 4077-86	Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
МУ № 4149-86	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
МУ № 4167-86	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола, м-ксилола, п-ксилола, о-ксилола, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны
МУ № 4237-86	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах
МУ № 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары

Обозначение	Наименование
МУ № 4477-87	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны
МУ № 4628-88	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков, в воде, модельных средах и пищевых продуктах
МУ № 4759-88	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны
МУ № 1495а-76	Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе
МУ от 19.10.1990	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек
МУ от 19.12.1986	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения
МУК 2.3.2.721-98	Методические указания "Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище"
МУК 2.3.3.052-96	Методические указания "Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола"
МУК 2.6.1.1194-03	Методические указания "Радиационный контроль. Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"
МУК 4.1/4.3.1485-03	Методические указания "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"
МУК 4.1/4.3.2038-05	Методические указания "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек"
МУК 4.1/4.3.2155-06	Дополнение № 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"
МУК 4.1.025-95	Методические указания "Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды"
МУК 4.1.078-96	Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест
МУК 4.1.580-96	Методические указания "Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии"
МУК 4.1.598-96	Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе
МУК 4.1.599-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе
МУК 4.1.600-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе
МУК 4.1.607-96	Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии
МУК 4.1.611-96	Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе
МУК 4.1.614-96	Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
МУК 4.1.617-96	Методические указания по газохроматографическому определению ксилоленов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе
МУК 4.1.618-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе
МУК 4.1.620-96	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе
МУК 4.1.624-96	Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе
МУК 4.1.638-96	Методические указания по газохроматографическому определению уксусной кислоты в атмосферном воздухе
МУК 4.1.646-96	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде
МУК 4.1.647-96	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде
МУК 4.1.649-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде

Обозначение	Наименование
МУК 4.1.650-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде
МУК 4.1.651-96	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде
МУК 4.1.652-96	Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде
МУК 4.1.654-96	Методические указания по газохроматографическому определению концентраций бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде
МУК 4.1.656-96	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде
МУК 4.1.657-96	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде
МУК 4.1.658-96	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде
МУК 4.1.662-97	Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии
МУК 4.1.663-97	Методические указания "Определение массовой концентрации органических соединений в воде методом хромато-масс-спектрометрии"
МУК 4.1.667-97	Методические указания "Хромато-масс-спектрометрическое определение концентраций фенолов и хлорпроизводных в воде"
МУК 4.1.737-99	Методические указания "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"
МУК 4.1.738-99	Методические указания "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"
МУК 4.1.739-99	Методические указания "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"
МУК 4.1.741-99	Методические указания "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде"
МУК 4.1.742-99	Методические указания "Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде"
МУК 4.1.745-99	Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"
МУК 4.1.752-99	Методические указания "Газохроматографическое определение фенола в воде"
МУК 4.1.753-99	Методические указания "Ионохроматографическое определение формальдегида в воде"
МУК 4.1.787-99	Методические указания "Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции"
МУК 4.1.985-00	Методические указания "Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки"
МУК 4.1.986-00	Методические указания "Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"
МУК 4.1.991-00	Методические указания "Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"
МУК 4.1.1023-01	Методические указания "Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах"
МУК 4.1.1045-01	Методические указания "ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2-C10) в воздухе"
МУК 4.1.1046-01	Методические указания "Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе"
МУК 4.1.1053-01	Методические указания "Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"
МУК 4.1.1205-03	Методические указания "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде"

Обозначение	Наименование
МУК 4.1.1206-03	Методические указания "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"
МУК 4.1.1209-03	Методические указания "Газохроматографическое определение эпсилон-капролактама в воде"
МУК 4.1.1255-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
МУК 4.1.1256-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
МУК 4.1.1257-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
МУК 4.1.1258-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
МУК 4.1.1259-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации железа общего флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
МУК 4.1.1263-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
МУК 4.1.1265-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
МУК 4.1.1271-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
МУК 4.1.1272-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
МУК 4.1.1273-03	Методические указания "Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"
МУК 4.1.1418-03	Методические указания "Измерения концентраций тирама в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом газожидкостной хроматографии"
МУК 4.1.1472-03	Методические указания "Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)"
МУК 4.1.1478-03	Методические указания "Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
МУК 4.1.1481-03	Методические указания "Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках" вольтамперометрическим методом
МУК 4.1.1912-04	Методические указания "Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа"
МУК 4.1.1930-04	Методические указания "Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоцианата (толуилендиизоцианата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии"
МУК 4.1.1957-05	Методические указания "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"
МУК 4.1.1962-05	Методические указания "Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
МУК 4.1.2158-07	Методические указания "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"
МУК 4.1.2204-07	Методические указания "Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"

Обозначение	Наименование
МУК 4.1.2229-07	Методические указания "Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
МУК 4.1.2420-08	Методические указания "Определение меламина в молоке и молочных продуктах"
МУК 4.1.2479-09	Методические указания "Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах"
МУК 4.1.2480-09	Методические указания "Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах"
МУК 4.1.2483-09	Методические указания "Определение непищевых красителей Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Para Red в пищевых продуктах и биологически активных добавках к пище"
МУК 4.1.1044а-01	Методические указания "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"
МУК 4.1.1046а-01	Методические указания "Газохроматографическое определение метанола в воздухе"
МУК 4.2.026-95	Методические указания "Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах"
МУК 4.2.577-96	Методические указания "Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов"
МУК 4.2.590-96	Методические указания "Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс-анализатора "Бак Трак 4100"
МУК 4.2.762-99	Методические указания "Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом"
МУК 4.2.801-99	Методические указания "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции"
МУК 4.2.992-00	Методические указания "Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli O157:H7"
МУК 4.2.999-00	Методические указания "Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах"
МУК 4.2.1122-02	Методические указания "Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах"
МУК 4.2.1890-04	Методические указания "Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам"
МУК 4.2.1902-04	Методические указания "Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции"
МУК 4.2.2046-06	Методические указания "Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах"
МУК 4.2.2304-07	Методические указания "Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"
МУК 4.2.2305-07	Методические указания "Определение генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией"
МУК 4.2.2428-08	Методические указания "Метод определения бактерий <i>Enterobacter Sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста"
МУК 4.2.2429-08	Методические указания "Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах"
МУК 4.3.2503-09	Методические указания "Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах"
МУК 4.3.2504-09	Методические указания "Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах"
МУК 4.4.1.011-93	Методические указания по методам контроля "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах"
МУК 6129-91	Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии
МУК № 2715-83	Методические указания по газохроматографическому определению эпихлоргидрина в воздухе

Обозначение	Наименование
Методика № 10-1-5/3462	Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест-системы "Ридаскрин тетрациклин"
Методика № 10-2-5/2733	Методика определения микроколичеств левомицетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы "Ridascreen хлорамфеникол"
Методика № 49-9804	Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств
НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	Методика выполнения измерений эpsilon-капролактама в природных и сточных водах
ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"
ПНД Ф 14.1:2.4.117-96	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"
ПНД Ф 14.1:2.4.120-96	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"
ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией
ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
ПНД Ф 14.1:2.4.187-02	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
Р 4.1.1672-03	Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище
РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы
РД 52.24.488-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром
РД 52.24.492-2006	Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном
СанПиН 2.4.7.960-00	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков
СанПиН 2.4.7.1166-02	Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования
	Сборник "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 г.
	Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984
	Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984
	Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974
	Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974
	Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974