



ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕТОДОВ В ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»

В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
И ТАМОЖЕННОГО/ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В 2021 – 2022 ГОДУ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ЦЕНТРА РАСШИРЕНА НА 24 ПОКАЗАТЕЛЯ.

<i>Медицинские изделия (маски медицинские)</i>	
Эффективность фильтрации твердых латексных частиц	ASTM 2100 «Стандартные технические требования к материалам для масок медицинских лицевых» ASTM F2299/F2299M «Стандартный метод испытаний для определения первоначальной эффективности материалов, используемых для производства медицинских масок, на проникновение при помощи аэрозолей с латексными сферами» СОП 07-01/03/009-2021 «Метод определения эффективности фильтрации твердых латексных частиц» СОП 07-01/03/008-2021 «Метод приготовления рабочего раствора латексной суспензии»
Масса материала на единицу площади	ASTM D3776/D3776M «Стандартный метод определения массы ткани на единицу площади (веса ткани)» СОП 07-01/03/006-2021 «Метод определения массы образца материала на единицу площади»
Толщина текстильного материала	ASTM D 1777 «Стандартный метод определения толщины текстильных материалов» СОП 07-1/03/007-2021 «Метод определения толщины образца материала»



Пищевая продукция	
Консерванты (<i>парабены, сорбиновая кислота, бензойная кислота</i>)	МВИ.МН 6323 «Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием»
Сукралоза	ГОСТ EN 16155 «Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
Полициклические ароматические углеводороды (<i>бенз(a)антрацен, бенз(b)флуорантен, хризен, бенз(a)пирен</i>)	ГОСТ 31745-2012 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Глутаминовая кислота	МВИ.МН 6364 «Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием»
Парфюмерно-косметическая продукция	
Консерванты (<i>сорбиновая кислота, бензойная кислота, салициловая кислота, парабены</i>)	МВИ.МН 6324 «Массовая доля консервантов в косметической продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием»
Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления	
Содержание никотина Отклонение массы никотиновой подушечки Содержание/отклонение содержания никотина	СТБ 2601 «Изделия никотиносодержащие нетабачные орального потребления. Общие технические условия»
Содержание никотина	МВИ.МН 6328 «Массовая доля никотина в нетабачных никотинсодержащих изделиях орального потребления. Методика измерений методом газовой хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием»



<i>Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем</i>	
Содержание никотина	ГОСТ Р 58109 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия»
Определение протечек жидкости	
Объем одноразовых электронных систем доставки никотина или одноразовых картриджей, объем специальных заправочных контейнеров	ГОСТ 33756 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»
<i>Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления. Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления</i>	
Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде	МВИ.МН 6309 «Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии»
<i>Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода питьевая природная (грунтовая, подземная). Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)</i>	
Бенз(а)пирен	ISO 17993:2002/ ГОСТ ISO 17993 «Качество воды. Определение содержания 15 полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в воде методом HPLC с применением флуоресцентного обнаружения после жидкостно-жидкостной экстракции»
Альфа-активность	СТБ ISO 9696 «Качество воды. Общая альфа-активность. Метод измерения с использованием толстослойного источника» ISO 9696 «Качество воды. Измерение суммарной альфа-активности. Метод с применением концентрированного источника»
Бета-активность	СТБ ISO 9697 «Качество воды. Общая бета-активность в питьевой воде. Метод толстослойного источника» ISO 9697 «Качество воды. Измерение суммарной бета-активности. Метод с применением концентрированного источника»
pH	ГОСТ ISO 10523 «Качество воды. Определение pH»

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»



Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность»



220012, г. Минск,
ул. Академическая, 8
Факс: +375 17 272-33-45



rspch@rspch.by
edu@rspch.by



www.rspch.by
www.certificate.by

Научно-организационный отдел

+375 17 310 72 91

Международный образовательный центр МОЦНА

+375 17 399 87 24

Подробную информацию можно
получить у разработчиков:

Научно-методический испытательный отдел

+375 17 358 04 66
nmio@rspch.by



Информация о всех разработках
Центра доступна по ссылке:
<https://rspch.by/ru/DevelopedDocuments>