

**НОВЫЕ МЕТОДЫ И СТАНДАРТНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, ВНЕДРЕННЫЕ В
ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»**

**Авторы: Шарамков В.А., Табелева Н.Н., Позняк И.С., Столяренко В.А.
Государственное предприятие «НПЦГ», г. Минск**

В рамках выполнения требований национального законодательства и Таможенного/Евразийского экономического союза в 2024 году область аккредитации Центра расширена на 351 показатель (из них 300 наименований пестицидов, 15 токсичных элементов)/23 методики.

Средства дезинфекции	
Токсикологические показатели (9)	Р 4.2.3676-20
Медицинские изделия	
Раздражающие свойства на кожу и орган зрения	ГОСТ ISO 10993-2
Бутилакрилат в вытяжке	МУК 4.1.3171-14
Винилацетат в воздушной среде	АМИ.МН 0111-2023
УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм в вытяжках	ГОСТ 31209, п.5.3.3
Упаковка, товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	
Винилацетат в вытяжке, в воздушной среде	АМИ.МН 0111-2023
Ацетофенон в вытяжке	АМИ.МН 0020-2021
Бутилакрилат в вытяжке	МУК 4.1.3171-14
Токсичные элементы (15 элементов)	АМИ.МН 0108-2023
Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары	
Толщина линии	ГОСТ Р 55081
Винилацетат в вытяжке, в воздушной среде	АМИ.МН 0111-2023
Ацетофенон в вытяжке	АМИ.МН 0020-2021
Бутилакрилат в вытяжке	МУК 4.1.3171-14
Одежда и принадлежности к ней, средства индивидуальной защиты	
Винилацетат в вытяжке, в воздушной среде	АМИ.МН 0111-2023
Ацетофенон в вытяжке	АМИ.МН 0020-2021
Эпихлоргидрин в воздушной среде	ГОСТ ISO 16000-6
Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения	
Винилацетат в воздушной среде	АМИ.МН 0111-2023
Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления	
Винилацетат в воздушной среде	АМИ.МН 0111-2023
Пищевая продукция	
Сложные эфиры жирных кислот 2-МХПД	ГОСТ ISO 18363-2
Сложные эфиры жирных кислот 3-МХПД	
Глицидолы	ГОСТ ISO 18363-2
Микотоксины: афлатоксин В ₁ , афлатоксин В ₂ , афлатоксин G ₁ , афлатоксин G ₂ , дезоксиниваленол, зеараленон, Т2- токсин, охратоксин А	ГОСТ 34140
Туйон	АМИ. МГ 0008-2023
Пестициды (300 наименований пестицидов)	СТБ EN 15662
Левомецетин (хлорамфеникол)	ГОСТ 34533
Стрептомицин	ГОСТ 32798
Пенициллины	ГОСТ 34533 ГОСТ 19792
Жирнокислотный состав	ГОСТ 34987
Общий фосфор	ГОСТ 32009
Зола	ГОСТ ISO 6884
Органолептические показатели	ГОСТ 5667
Поваренная соль	ГОСТ 5698
Белок	ГОСТ 34551
ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	
94 показателя	107 методов
Стандартные операционные процедуры	
В рамках испытательной деятельности разработано 14 стандартных операционных процедур. Валидирована 1 методика.	

Переписка: risk.factors@rspch.by

**Виртуальная выставка научных разработок
«Гигиеническая безопасность» - 2024**

