

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Федоренко Е.В., Шагун Е.В., Гуринович Т.А., Крымская Т.П.

НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии РЦГЭиОЗ

Договоры ЕЭК

H-16/246

Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации **хлорбензола** в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушную среды хлорбензола, содержащегося в изделиях из поликарбоната, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в технических регламентах Евразийского экономического союза

H-16/265

Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения наличия **бенз(а)пирена** в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции в водные и воздушную среды бенз(а)пирена, содержащегося в изделиях из парафинов и восков, а также в изделиях из резино-латексных композиций, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в технических регламентах Евразийского экономического союза

H-16/266

Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации **е-капролактама** в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушную среды е-капролактама, содержащегося в изделиях из полиамидов, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в технических регламентах Евразийского экономического союза

H-16/288

Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации **винилацетата** в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушную среды винилацетата, содержащегося в изделиях из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю техническими регламентами Евразийского экономического союза

H-16/303

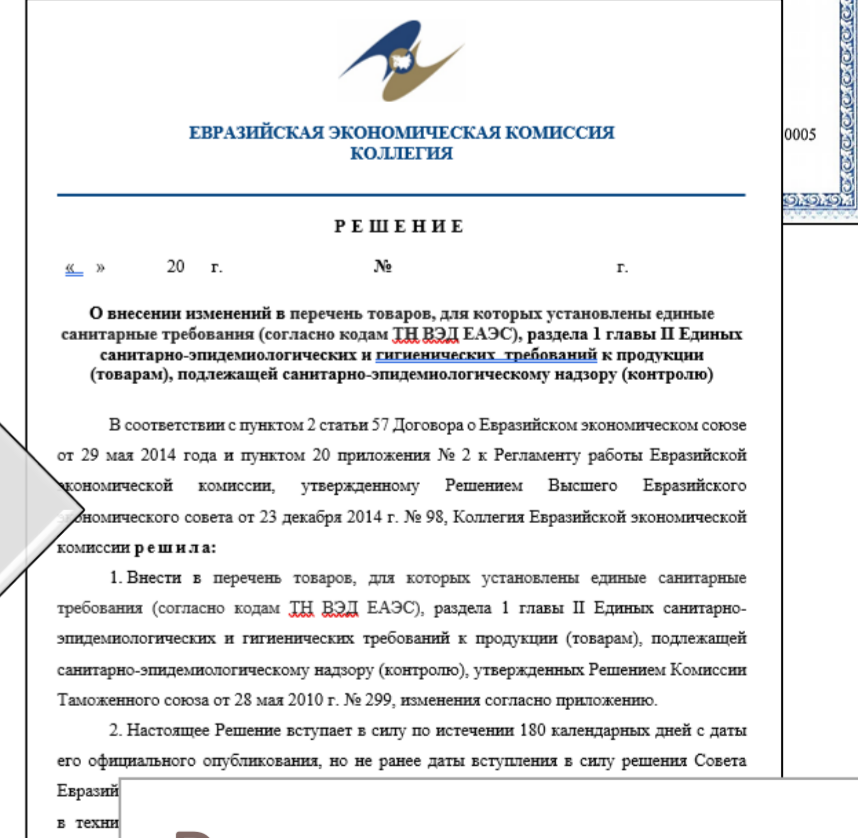
Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации **гексаметилендиамина** в воздушной среде и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду гексаметилендиамина, содержащегося в изделиях из полиамидов, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в соответствующих технических регламентах

H-17/305

Обоснование актуализации максимально допустимых уровней содержания **кадмия** в ядре подсолнечника и пищевой продукции, изготавливаемой на основе ядра подсолнечника (халва, козинаки)

Перспектива

Исследование международного опыта выполнения измерений в области определения массовой концентрации **кумарина** в пищевой и табачной продукции и разработка на этой основе методики определения содержания кумарина в пищевой и табачной продукции, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в технических регламентах Евразийского экономического союза



Распоряжением Коллегии ЕЭК от 12 мая 2026 г. № 64 включена в План НИР ЕЭК на 2026–2027 гг.

