



Секция «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»

Актуальные аспекты деятельности в рамках Евразийского экономического союза

Федоренко Е.В., Шагун Е.В., Карпук Л.И., Гуринович Т.А.

Работа с ЕЭК: направления

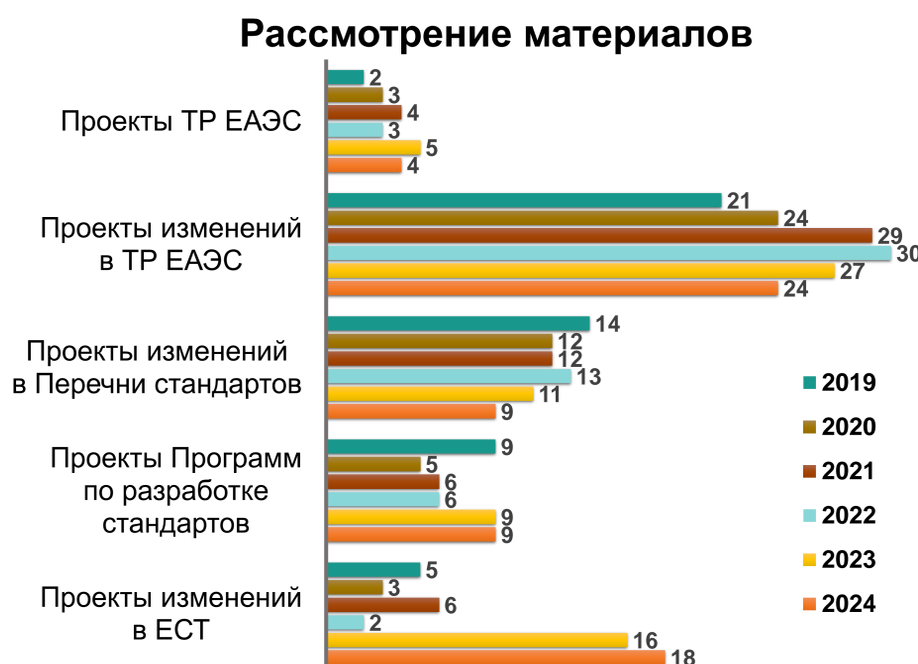
Цель: научно-методическое и экспертное сопровождение процессов региональной и международной интеграции



Основные переговорные треки

- «Пищевые» техрегламенты**
Кадмий в ядре подсолнечника (изменение в ТР ТС 021), пищевые добавки (ТР ТС 029), мясо птицы (ТР ЕАЭС 051/2021), рыба (ТР ЕАЭС 040/2016), вода (ТР ЕАЭС 044/2021)
- «Детские» техрегламенты**
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»**
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»**
- Единые санитарные требования**
Единые санитарные требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Подготовка материалов к Повесткам заседаний:	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Совета ЕЭК, Евразийского межправительственного совета	9	7	9	9	10	5
Коллегии ЕЭК	30	15	18	20	22	17
Консультативного комитета по техрегулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер	5	4	4	4	6	4
Подкомитета по санитарным мерам	3	4	4	2	3	4
Других комитетов, подкомитетов (по координации работ в области обеспечения единства измерений, координации работ в области аккредитации и оценки соответствия, стандартизации)	4	4	3	1	6	5
Рабочих групп по различным направлениям	3	12	5	10	25	39
ВСЕГО:	54	50	49	46	72	74



В рамках ПГС на 2024 год:

- разработан ГОСТ «Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водную и воздушную среды»;
- ведется разработка ГОСТ «Материалы различного состава. Методы определения бенз(а)пирена, выделяемого из изделий из парафинов, восков и резино-латексных композиций, в водной и воздушной средах», ГОСТ «Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водную и воздушную среды» (сроки разработки 2024-2026 гг.).

В проект ПГС на 2025 год направлены предложения по разработке межгосударственного стандарта по определению винилацетата

В План научно-исследовательских работ ЕЭК на 2024-2025 гг. включены научно-исследовательские работы:

- «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 Таможенного союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в соответствующих технических регламентах»;
- «Обоснование актуализации максимально допустимых уровней содержания кадмия в ядре подсолнечника и пищевой продукции, изготавливаемой на основе ядра подсолнечника (халва, козинаки)».