



21-23 ОКТЯБРЯ, 2019

XXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

OCTOBER 21-23, 2019

XXIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC-
PRACTICAL CONFERENCE

COSMETIC INDUSTRY: ENVISION THE FUTURE

СООРГАНИЗАТОР:

НОКХ

Национальное общество
косметических химиков

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

 **МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПАРТНЕРЫ:

СЫРЬЕ  **УПАКОВКА**

КРС
КОСМЕТИЧЕСКАЯ РЕЦЕПТУРА

Inep.ru

Технический регламент ЕАЭС «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) и процедура инвентаризации химических веществ

*Наталья Дружинина,
руководитель направления,
Ассоциация «НП КИЦ СНГ»*

Парфюмерно-косметическая продукция является исключением из сферы распространения технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), что нельзя сказать о сырье для ее производства. К компонентам сырья применимы и все процессы подготовки к введению данного технического регламента в силу, в частности – процедура инвентаризации химических веществ, находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории Российской Федерации.

Инвентаризация химических веществ в масштабе страны представляет собой первый шаг к формированию национальных частей реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза (далее – реестр).

Реестр предусмотрен техническим регламентом в качестве основного информационного ресурса, содержащего сведения о свойствах химических веществ и смесей, в том числе информацию об их запрещении, ограничении или разрешении их применения на таможенной территории Союза. Кроме того, реестр должен стать инструментом, который позволит заявителю определить: содержит ли производимая или импортируемая им химическая продукция в своем составе новые химические вещества. Так, если сведения о химическом веществе в реестре отсутствуют, то такое вещество идентифицируется как «новое» и подлежит процедуре нотификации – комплексному исследованию опасных свойств, а также оценке риска возможного негативного воздействия на здоровье человека и объекты окружающей среды с последующей разработкой отчета о химической безопасности.

В этих условиях инвентаризация, являясь основой для формирования реестра, приобретает ключевое значение для предприятий химической и смежных отраслей промышленности. Все вещества, сведения о которых будут представлены предприятиями в рамках инвентаризации, автоматически получают статус «существующих» на таможенной территории Союза. Подача сведений предусмотрена по установленному шаблону на безвозмездной и добровольной основе. Конфиденциальность обеспечена посредством представления данных по веществам единым списком, без привязки к конечным продуктам и их поставщику (в случае импортной продукции). Единственное условие – заявителем может быть только резидент РФ¹.

*Адрес: 115093, Москва, ул. Люсиновская, д.36, стр1
Тел.: +7 (495) 128-95-45 E-mail: n.druzhinina@ciscenter.org*

¹ Инвентаризация химических веществ проводится на территории каждого из государств-членов Союза отдельно, после чего данные объединяются на уровне Союза.