

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф. Ф. ЭРИСМАНА»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора)**



Учебный план

**«Требования технического регламента Евразийского
экономического союза «О безопасности химической продукции» ТР ЕАЭС
041/2017 и подготовка к их реализации»**

название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Цель: Совершенствование основных базовых и получение новых теоретических знаний, а также формирование необходимых практических умений и навыков при выполнении работ по осуществлению Разрешительной государственной регистрации (для «новой» продукции и/или продукции содержащей ограниченные к применению вещества/смеси в концентрациях, превышающих допустимые Приложением 4 ТР ЕАЭС 041/2017), государственной регистрации новых потенциально опасных для человека химических и биологических веществ впервые ввозимых на территорию Российской Федерации специалистами органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; при проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок врачами специалистами по специальности медико-профилактическое дело, а также специалистами предприятий, непосредственно задействованных в подготовке документов для оценки соответствия химической продукции.

Категория слушателей: специалисты-эксперты, врачи по общей гигиене, врачи по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям, химики-эксперты, технологи, специалисты по качеству.

Срок обучения: 18 академических часов (заочная с применением ДОТ).

№ п/п	Наименование темы	Количество часов при обучении				Форма контроля
		Всего, час	Лекции, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа, час	
1.	Международное и Российское законодательство по вопросам химической безопасности	7	6	0	1	-
1.1.	Актуальные аспекты безопасного регулирования химических веществ на международном и национальном уровне	1	1	0	0	-
1.2.	Запрещенные и строго ограниченные вещества в РФ и ЕАЭС. Регулирование химической продукции в соответствии с требованиями Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле.	1	1	0	0	-
1.3.	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017)	1	1	0	0	-
1.4.	Документы второго уровня для реализации ТР ЕАЭС 041/2017 «Порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза» и «Порядок нотификации новых химических веществ»	1	1	0	0	-

1.5.	Нотификация «новых» химических веществ. Отчет о безопасности. Этапность и стратегия исследований.	2	1	0	1	-
1.6.	Обзор и проблемы утверждения ТР «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии», ТР «О безопасности лакокрасочных материалов»	1	1	0	0	-
2.	Практическая реализация требований ТР ЕАЭС 041/2017	4	3	0	1	-
2.1.	Алгоритм действия компаний при подготовке к реализации требований ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»	3	2	0	1	-
2.2.	План-график мероприятий по реализации ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» в РФ	1	1	0	0	-
3.	Международные и Российские базы данных о химических веществах	5	2	2	1	-
3.1.	Информационное обеспечение положений ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» (Международные базы данных о химических веществах).	2	0	1	1	-

3.2.	АРИПС «Опасные вещества» (цель, задачи системы, навыки пользования). Самостоятельная работа с базами данных и АРИПС «Опасные вещества».	1	0	1	0	-
3.3.	Перечень химических веществ, ограниченных к применению на таможенной территории Евразийского экономического союза (мутагены, канцерогены, репродуктивные токсиканты).	2	2	0	0	-
	Итоговая аттестация	2	0			Собеседование
	Итого:	18	11	2	3	2

В учебный план могут быть внесены изменения и дополнения.