

УТВЕРЖДАЮ



Директор ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора
Х.Х.Хамидулина

« 09 » _____ февраля _____ 2021 г.

**Программа научно-практического вебинара
«Информационное обеспечение реализации технического регламента
«О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), нотификация,
СГС, паспорт безопасности»**

9 -12 марта 2021 г.

**г. Москва
2021**

1 модуль

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

Дата	Время	Наименование темы	Часы	Преподаватель	
9 марта Вторник	09.30-10.30	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции" (ТР ЕАЭС 041/2017)	1,0	Директор ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, профессор Х.Х.Хамидулина	
	10.30-12.00	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»	1,5		
	12.00-13.30	Нотификация «новых» химических веществ. Отчет о безопасности. Этапность и стратегия исследований.	1,5		
	13.30-14.00	Перерыв			
	14.00-15.00	Алгоритм действия компаний при подготовке к реализации требований ТР ЕАЭС 041/2017 "О безопасности химической продукции".	1,5	Директор ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, профессор Х.Х.Хамидулина	
	15.00-16.00	План-график мероприятий по реализации ТР ЕАЭС 041/2017 "О безопасности химической продукции" в РФ	1,0		
	16.00-17.00	Обмен мнениями. Вопросы и ответы.	1,5		
		Самостоятельная работа с нормативными документами	1		
10 марта Среда	09.30-10.30	Информационное обеспечение положений ТР ЕАЭС 041/2017 "О безопасности химической продукции" (Международные базы данных о химических веществах).	1,0	Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора А.С. Проскурина	
	10.30-11.30	АРИПС «Опасные вещества» (цель, задачи системы, навыки пользования). Самостоятельная работа с базами данных и АРИПС «Опасные вещества».	1,0	Начальник информационно-аналитического отдела ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора Е.В.Дорофеева	
	11.30-13.00	Перечень химических веществ, ограниченных к применению на таможенной территории Евразийского экономического союза (мутагены, канцерогены, репродуктивные токсиканты).	1,5	Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора Д.Н. Рабикова	
	13.00-13.30	Перерыв			
	13.30-15.00	Обзор и проблемы утверждения ТР «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии», ТР «О безопасности лакокрасочных материалов»	1,5	Директор ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, профессор Х.Х.Хамидулина	
	15.00-16.00	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.	1,5	Начальник информационно-аналитического отдела ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора Е.В.Дорофеева	
	16.00-17.00	Обмен мнениями. Вопросы и ответы.	1,5	Директор ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, профессор Х.Х.Хамидулина	
		Самостоятельная работа с нормативными документами	1,0		
	Итого		18,0		

2 модуль

«Практические навыки по разработке паспортов безопасности, классификации и маркировке химических веществ в соответствии с СГС»

Дата	Время	Наименование темы	Часы	Преподаватель
Четверг 11 марта	09:30-11:30	Источники информации, используемые при классификации СГС и разработке паспорта безопасности	2,0	Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора А.С. Проскурина
	11:30-12:30	Основные термины и показатели, применяемые в токсикологии и экотоксикологии. Классификация и маркировка химических веществ и смесей в соответствии с СГС (практическое занятие)	1,0	Начальник информационно-аналитического отдела ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора Е.В.Дорофеева
	12:30-13:30	Практическое занятие по классификации и маркировке химических веществ в соответствии с СГС	1,0	
	13:30-14:00	Перерыв		
	14:00-15:00	Гигиеническое нормирование. Использование нормативно-правовых документов, необходимых при составлении Паспорта безопасности	1,0	Химик-эксперт ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, кандидат химических наук Е.В.Тарасова
	15:00-18:00	Паспорт безопасности (ПБ). Теоретическая часть. Особенности заполнения разделов паспорта (идентификация опасности; требования к составу; конфиденциальность; пожаровзрывоопасность продукции; информация о токсичности, выбор номера ООН; классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88, по рекомендациям ООН; характеристики воздействия на окружающую среду и другие вопросы	3,0	Начальник информационно-аналитического отдела РПОХБВ Роспотребнадзора Е.В.Дорофеева Химик-эксперт ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, кандидат химических наук Е.В.Тарасова
		Практическая работа по составлению ПБ (работа слушателей)	1,0	
Пятница 12 марта	09.30-11.00	Трудности при разработке ПБ (метод кейс-стади)	1,5	Начальник информационно-аналитического отдела РПОХБВ Роспотребнадзора Е.В.Дорофеева Химик-эксперт ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, кандидат химических наук Е.В.Тарасова
	11.00-12:30	Особенности составления ПБ для различных видов химической продукции	1,5	
	12:30-13:30	Разбор практической работы, выполненной слушателями	1,0	
	13:30-14:00	Перерыв		
	14:00-15:00	Отличия ПБ от SDS	1,0	Эксперты ФБУЗ РПОХВ Роспотребнадзора
	15:00-16:00	Минимальный и достаточный объем показателей для оценки опасности химических веществ	1,0	Директор ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, профессор Х.Х.Хамидулина; Химик-эксперт ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, кандидат химических наук Е.В.Тарасова
	16:00-17:00	Рекомендации организации, регистрирующей Паспорта безопасности	1,5	ФГУП «Стандартинформ» Куриленко Е.А.
	17:00-18:00	Обмен мнениями. Вопросы и ответы.	1,5	Директор ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, профессор Х.Х.Хамидулина
	Итого		18,0	