

**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)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана»  
Роспотребнадзора

Кузьмин С.В.

**Учебный план**

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

название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**Цель:** Совершенствование основных базовых и получение новых теоретических знаний, а также формирование необходимых практических умений и навыков, необходимых для разработки «Паспорта безопасности химической продукции», работы с базами данных о химических веществах, классификации опасности химической продукции и разработки предупредительной маркировки в интересах обеспечения химической и экологической безопасности специалистами компаний, участвующих в производстве, поставке, реализации, экспорте и импорте химической продукции, сотрудниками центров по сертификации и испытаниям.

**Категория слушателей:** руководители отделов по стандартизации, специалистов центральных заводских лабораторий предприятий химического и нефтеперерабатывающего комплекса, импортеры, дистрибьютеры химической промышленности, 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.	<b>Требования к разработке паспорта безопасности химической продукции</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-

	<b>(ПБ) в современной системе обеспечения химической и экологической безопасности</b>					
1.1.	Источники информации, используемые при классификации СГС и разработке паспорта безопасности	1	0	1	0	-
1.2.	Основные термины и показатели, применяемые в токсикологии и экотоксикологии. Классификация и маркировка химических веществ и смесей в соответствии с СГС	3	1	1	1	-
1.3.	Гигиеническое нормирование. Использование нормативно-правовых документов, необходимых при составлении Паспорта безопасности	1	1	0	0	-
1.4.	Основные положения ГОСТ 30333-2007, ГОСТ Р 58475-2019 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования», основные отличия.	1	1	0	0	-
<b>2.</b>	<b>Составление Паспортов безопасности. Общие принципы и рекомендации по составлению</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
2.1.	Паспорт безопасности (ПБ). 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	5	3	1	1	-

	воздействия на окружающую среду					
2.2.	Особенности составления ПБ для различных видов химической продукции	2	0	1	1	-
2.3.	Отличия ПБ от SDS	1	1	0	0	-
2.4.	Минимальный и достаточный объем показателей для оценки опасности химических веществ	1	1	0	0	-
2.5.	Требования и рекомендации организаций, регистрирующих Паспорта безопасности	1	1	0	0	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>0</b>			Тестирование
	<b>Итого:</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

В учебный план могут быть внесены изменения и дополнения.