

Руководящие документы по применению Регламента REACH

Наименование документа (ссылки на сайт ECHA)	Количество страниц	Информация о разработке
1. Руководства по основным процессам REACH		
2.		
RIP 3 Руководства для промышленности		
Руководство по регистрации	106	
Руководство по предварительной регистрации	---	на стадии разработки см. «Руководство по обмену данными» , включающее этот документ, а также раздел по предварительной регистрации на сайте ECHA
Руководство по обмену данными	140	
Руководство по промежуточным продуктам	27	
Руководство по мономерам и полимерам	18	
Руководство по «научным исследованиям и разработкам» (SR&D) и «исследованиям и разработкам продукции и процессов» (PPORD)	17	
Руководство по уведомлениям о классификации и маркировке	---	на стадии разработки
Руководство, касающееся требований к веществам в составе изделий	118	
Руководство для последующих пользователей	162	
Руководство по подготовке заявлений о получении разрешений	---	на стадии разработки (лето 2008)
Руководство по социально-экономическому анализу. Разрешение	---	на стадии разработки (лето 2008)
RIP 4 Руководства для органов власти		
Руководство по оценке досье и веществ	139	
Руководство к приложению XV по подготовке досье о гармонизированной классификации и маркировке	60	

Наименование документа (ссылки на сайт ЕСНА)	Количество страниц	Информация о разработке
Руководство к приложению XV по подготовке досье об идентификации особо опасных веществ	58	
Руководство о включении веществ в приложение XIV (вещества, подлежащие разрешению)	---	на стадии разработки (лето 2008)
Руководство к приложению XV по подготовке досье об ограничениях	130	
Руководство по социально-экономическому анализу. Ограничение	212	
2. Руководства по основным методам в рамках REACH		
Руководство по идентификации и наименованиям веществ в рамках REACH	115	
Руководство о достижении соответствия положениям нового Регламента о классификации, упаковке и маркировке веществ и смесей	---	на стадии разработки (2009)
Руководство по требованиям, предъявляемым к информации, и оценке химической безопасности	2097 (приблизительно)	Руководство состоит из нескольких документов
Руководство о системе приоритетов в ходе оценки	---	на стадии разработки (лето 2008)
Руководство по информационной системе IUCLID (Международной унифицированной базе данных о химических веществах)	2044	