

*Список информационных документов по СПМРХВ и СГС
(библиотека ФПГИ)*

1.	Почвы (классификация химических веществ для контроля загрязнения). Межгосударственный стандарт, ГОСТ 17.4.1.02-83, Москва, Стандартинформ, 2008
2.	Почвы (общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ). Межгосударственный стандарт, ГОСТ 17.4.3.06-86, 2008
3.	Пресс-релиз. Постановление Республики Таджикистан Вводный семинар по проекту ПРООН/ГЭФ «Содействие в выполнении обязательств по ускоренному отказу от ГХФУ в регионе стран с переходной экономикой (СПЭ)»
4.	Постановление Правительства Республики Таджикистан «Об утверждении положения о комиссии по химической безопасности Республики Таджикистан» от 3 июля 2003г., №299 Постановление Правительства Республики Таджикистан от 2 июня 2011, №290 «О внесении изменений в Постановление РТ от 3 марта 2003г., №92» по созданию Комиссии РТ по химической безопасности»
5.	Важность роли Таджикстандарта в программе Метрология, Аккредитация, Сертификация для Таджикистана в его усилиях по вступлению в ВТО. Проект по развитию торговли и инвестициям, Душанбе, 2002
6.	Пищевая безопасность. Кириленко А.В., Коротенко В.А., Саломахина Н.С., ЭД «Биом», 2009, Бишкек
7.	Пестициды: общие вопросы, хранение и использование в Республике Таджикистан. ФПГИ, Дастгири-Центр, Таджикистан, Душанбе, 2008
8.	Законодательно-правовые акты в области управления и регулирования опасными химическими веществами, в том числе СОЗ, в Республике Таджикистан. ЮНЕП/ГЭФ, Национальный координационный комитет по выполнению обязательств Стокгольмской Конвенции о СОЗ в РТ, Душанбе, 2005
9.	Стокгольмской Конвенции о СОЗ, Текст и приложения. ЮНЕП
10.	Избавим мир от СОЗ: руководство Стокгольмской Конвенции о СОЗ. ЮНЕП, 2002
11.	Андохтани нуриҳои маъдани ва органики дар заминҳои хоҷагиҳои чамъияти ва хоҷагиҳои деҳкони барои соли 2012, Агентство по статистике при Президенте РТ, 2013
12.	Промышленность Республики Таджикистан за 2012г. Отчет Стат. Агентства РТ, 2013
13.	Разработка национальной системы СГС, Стратегия внедрения (Руководство), ЮНИТАР, ИЛО, ИОМС, 2010, 79 стр.
14.	Свободные от ртути: Ты, Я и Дети. Бишкек, 2010
15.	Руководство для СПМРХВ для НПО, СПМРХВ.
16.	Генетически модифицированные организмы и обеспечение биологической безопасности. ЮНЕП, ГЭФ, 2007
17.	Имеешь право, Журнал рассерженного горожанина, вся грязь Москвы, 2004
18.	Барьер безопасности, Экологический журнал, 10, 2002
19.	Химические вещества угрожают нашим детям. Краткое информационное сообщение.
20.	Асбест: атака на здоровье. Журнал ЭКОС, Россия, 2010
21.	Понимание Согласованной на Глобальном Уровне Системы классификации и маркировки химических веществ (СГС), Руководство в «Фиолетовой книге» СГС. ЮНИТАР, ИЛО, ИОМС, 2010, 109 стр.

22.	Ртутное загрязнение – введение в проблему для НПО. Д. Вейнберг, Международная сеть по ликвидации СОЗ.
23.	Генофонд человека и проблемы биобезопасности. Ф.Насырова, Институт физиологии растений и генетики АН РТ, 2005
24.	Экологическая составляющая промышленных предприятий РТ на примере ГУП ТАЛКО (тематические материалы). Журфикс, Турсунзаде, 2011
25.	Англо-русский словарь – справочник терминов, используемых в системе контроля за исполнением экологического законодательства. ОЕСД, 2002
26.	Чище - значит прибыльней (сборник деловых ситуаций). ТАСИС проект «БЧП в избранных странах СНГ», Кишинев, Тбилиси, Алматы, 2004
27.	Урановые хвостохранилища в Центральной Азии: местные проблемы региональные последствия, глобальные решения». САРНЕТ, 2009
28.	Экологическая безопасность и гражданская инициатива. ОБСЕ, Ташкент, Журналы 2005, 2006, 2009, 2011
29.	Методология разработки стратегии внедрения СГС, октябрь, 2013г
30.	Информация о результатах мониторинга экологического состояния приграничных районов Согдийской области РТ, 2007
31.	Национальный план действий НПО Республики Казахстан по осуществлению СПМРХЗ, 35 стр.
32.	Разработки национальной стратегии внедрения СГС. Методическое руководство по внедрению СГС и маркировки химических веществ, 1 издание, 15 августа, 2005
33.	МППРХВ: оказание помощи странам на переходном этапе осуществления ВГС, издание от ноября 2008 г, 25 стра.
34.	Понимание СГС и маркировки химических веществ. Руководство к «фиолетовой книге», июнь, 2010 г.