Категория		Название
HO: <b>2.J</b>		Производство стойких органических загрязнителей
ИНЗВ:	040526	Производство стойких органических соединений
мсок:		
Версия	Руководство 2013	

# Основные авторы

Джероуен Куэнен

#### Оглавление

1	Обш	Общие сведения			
2		сание источников			
	2.1	Описание процесса			
	2.2	Методы			
	2.3	Выбросы			
	2.4	Средства регулирования			
3		0ДЫ			
	3.1	Выбор метода			
	3.2	Подход Уровня 1 по умолчанию			
		Технологический подход Уровня 2			
	3.4	Моделирования выбросов Уровня 3 и использование объектных данных			
4		ество данных			
-	Навеление справок.				

#### 1 Общие сведения

В данной главе говорится о производстве стойких органических Загрязнителей (СОЗ) и пестицидов. Выбросы по данной категории источника не очень значительные, поскольку вклад в суммарное количество выбросов отдельно взятой страны не больше 1% от выбросов любых загрязнителей страны.

В данной главе информация перекликается с информацией главы 2.В Химическая промышленность. В последней говорится о выбросах, создаваемых при производстве пестицидов, в то время как настоящая глава рассматривает производство СОЗ в целом.

В сравнении с использованием CO3 производство CO3 не является ключевой категорией, так как процесс производства, по большей части, сильно контролируются для регулирования воздействия на здоровье людей и окружающую среду. Кроме того, для производства CO3 нет коэффициентов выбросов.

В данной главе речь идет только о производстве CO3, использование CO3 раскрыто в главе 2.F Потребление стойких органических загрязнителей и тяжелых металлов.

#### 2 Описание источников

#### 2.1 Описание процесса

В производство СОЗ не входит производство пестицидов, о которых речь идет в главе 2.В.

#### 2.2 Методы

Нет информации.

## 2.3 Выбросы

При производстве CO3 могут произойти выбросы основных загрязнителей – двуокиси азота  $(NO_x)$ , двуокиси серы  $(SO_x)$ , летучих органических соединений, не содержащих метан (HMЛОС), окиси углерода (CO) и аммиака  $(NH_3)$  — а также выброс аэрозолей или твёрдых частиц и CO3.

# 2.4 Средства регулирования

Процессы в производстве CO3, вероятнее всего, находятся под строгим контролем из-за серьезного воздействия на здоровье людей и окружающую среду, вызываемого CO3.

# 3 Методы

## 3.1 Выбор метода

В этой главе приводится только подход по умолчанию по Уровню 1.

#### 3.2 Подход Уровня 1 по умолчанию

#### 3.2.1 Алгоритм

Подход по Уровню 1 для выбросов по этой категории источников применяет общее уравнение:

$$E_{_{3агрязнитель}} = AR_{_{производство}} \times EF_{_{3агрязнитель}}$$
 (1)

Это уравнение применяется на общегосударственном уровне, используя годовую общегосударственную статистику по производству СОЗ.

#### 3.2.2 Коэффициенты выбросов по умолчанию

Для производства СОЗ нет коэффициентов выбросов. В большинстве случаев подразумевается, что выбросы незначительны, особенно, когда идет сравнение с использованием этих продуктов.

 Таблица 3.1
 Коэффициенты выбросов Уровня 1 для категории источников 2.J Производство стойких органических загрязнителей

Коэффициенты выбросов по умолчанию Уровня 1				
	Код	Название		
Категория источника НО	2.J	Производство стойких органических загрязнителей		
Топливо	НЕТ ДАННЫХ			
Не применяется	Pb, Cd, Hg, As, Cr, Cu, Ni, Se, Zn, PCDD/F, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Total 4 PAHs			
Не оценено	NOx, CO, NMVOC, SOx, NH3, TSP, PM10, PM2.5, Aldrin, Chlordane, Chlordecone, Dieldrin, Endrin, Heptachlor, Heptabromo-biphenyl, Mirex, Toxaphene, HCH, DDT, PCB, HCB, PCP, SCCP			

#### 3.2.3 Данные по осуществляемой деятельности

Нет данных.

#### 3.3 Технологический подход Уровня 2

Нет данных по этой категории источников.

# 3.4 Моделирования выбросов Уровня 3 и использование объектных данных

Нет данных по этой категории источников.

# 4 Качество данных

По данной категории источника нет опубликованных материалов, характерных для данного источника.

## **5** Наведение справок

Все вопросы по данной главе следует направлять соответствующему руководителю (руководителям) экспертной группы по транспорту, работающей в рамках Целевой группы по инвентаризации и прогнозу выбросов. О том, как связаться с сопредседателями ЦГИПВ вы можете узнать на официальном сайте ЦГИПВ в Интернете (www.tfeip-secretariat.org/).