Руководящие принципы по наилучшим имеющимся методам и предварительные указания по наилучшим видам природоохранной деятельности применительно к Статье 5 и Приложению С Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях

|   | Оглавление  |
|---|---|
| Раздел I : Введение                                       |   |
| I. A  | Цель  |
| I. B  | Структура документа и применение руководящих принципов и указаний   |
| I. C  | Химические вещества, перечисленные в Приложении С: Определение, риски, токсичность  |
| I. D  | Статья 5 и Приложение С Стокгольмской конвенции   |
| I. E  | Взаимосвязь с Базельской конвенцией   |
| l. F  | Взаимосвязь с другими проблемами окружающей среды   |
| Раздел  | ПI: РАССМОТРЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ИМЕЮЩИХСЯ МЕТОДОВ   |
| II. A   | Рассмотрение альтернатив в Стокгольмской конвенции  |
| II. B   | Стокгольмская Конвенция и новые источники   |
| II. C   | Рассмотрение альтернатив в отношении новых источников: применение контрольного перечня  |
| II. D   | Прочие рассмотрения в Стокгольмской конвенции   |
|   | ПІІ: Наилучшие имеющиеся методы и наилучшие виды природоохранной деятельности :   |
|   | ПІІ: Наилучшие имеющиеся методы и наилучшие виды природоохранной деятельности : одящие указания, принципы и соображения, являющиеся общими для всех источников  Руководящие указания  |
| Руково  | ОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ, ПРИНЦИПЫ И СООБРАЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ  |
| Руково<br>III.A<br>III.B                                  | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  |
| Руково<br>III.A<br>III.B                                  | Руководящие указания  Общие принципы  Общие принципы  |
| Руково<br>III.A<br>III.B                                  | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ  РАССМОТРЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ:  |
| Руково<br>III.A<br>III.B                                  | Руководящие указания  Общие принципы  Рассмотрения, являющиеся общими для всех источников:  (I) Химические вещества, перечисленные в Приложении С : механизмы образования   |
| Руково<br>III.A<br>III.B                                  | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ  РАССМОТРЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ:  (I) ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ С: МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  (II) РАССМОТРЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ  (III) СОВМЕСТНАЯ ПОЛЬЗА ОТ НАИЛУЧШИХ ИМЕЮЩИХСЯ МЕТОДОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ,   |
| Руково<br>III.A<br>III.B                                  | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ  РАССМОТРЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ:  (I) ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ С: МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  (II) РАССМОТРЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ  (III) СОВМЕСТНАЯ ПОЛЬЗА ОТ НАИЛУЧШИХ ИМЕЮЩИХСЯ МЕТОДОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ С  |
| Руково<br>III.A<br>III.B                                  | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ  РАССМОТРЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ:  (I) ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ С: МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  (II) РАССМОТРЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ  (III) СОВМЕСТНАЯ ПОЛЬЗА ОТ НАИЛУЧШИХ ИМЕЮЩИХСЯ МЕТОДОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ С  (IV) РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ И ИНЫХ ОТХОДОВ   |
| Pykobo<br>III.A<br>III.B<br>III.C                         | Руководящие указания  Общие принципы  Рассмотрения, являющиеся общими для всех источников:  (I) Химические вещества, перечисленные в Приложении С : механизмы образования  (II) Рассмотрение регулирования отходов  (III) Совместная польза от наилучших имеющихся методов для химических веществ, перечисленных в Приложении С  (IV) Регулирование дымовых газов и иных отходов  (V) Подготовка ответственных сотрудников и технического персонала   |
| Руково<br>III.A<br>III.B<br>III.C                         | Руководящие указания  Общие принципы  Рассмотрения, являющиеся общими для всех источников:  (I) Химические вещества, перечисленные в Приложении С : механизмы образования  (II) Рассмотрение регулирования отходов  (III) Совместная польза от наилучших имеющихся методов для химических веществ, перечисленных в Приложении С  (IV) Регулирование дымовых газов и иных отходов  (V) Подготовка ответственных сотрудников и технического персонала  (VI) Тестирование, мониторинг и отчетность по выбросам   |
| Руково<br>III.A<br>III.B<br>III.C                         | Руководящие указания  Общие принципы  Рассмотрения, являющиеся общими для всех источников:  (I) Химические вещества, перечисленные в Приложении С : механизмы образования  (II) Рассмотрение регулирования отходов  (III) Совместная польза от наилучших имеющихся методов для химических веществ, перечисленных в Приложении С  (IV) Регулирование дымовых газов и иных отходов  (V) Подготовка ответственных сотрудников и технического персонала  (VI) Тестирование, мониторинг и отчетность по выбросам   |
| Руково<br>III.A<br>III.B<br>III.C                         | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ  РАССМОТРЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ:  (I) ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ С : МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  (II) РАССМОТРЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ  (III) СОВМЕСТНАЯ ПОЛЬЗА ОТ НАИЛУЧШИХ ИМЕЮЩИХСЯ МЕТОДОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ С  (IV) РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ И ИНЫХ ОТХОДОВ  (V) ПОДГОТОВКА ОТВЕТСТВЕННЫХ СОТРУДНИКОВ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА  (VI) ТЕСТИРОВАНИЕ, МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ВЫБРОСАМ  IV: КОМПИЛЯЦИЯ РЕЗЮМЕ РАЗДЕЛОВ VИ VI   |
| Руково<br>III.A<br>III.B<br>III.C<br>Раздел<br>V.A        | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ  РАССМОТРЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ:  (I) ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ С: МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  (II) РАССМОТРЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ  (III) СОВМЕСТНАЯ ПОЛЬЗА ОТ НАИЛУЧШИХ ИМЕЮЩИХСЯ МЕТОДОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ С  (IV) РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ И ИНЫХ ОТХОДОВ  (V) ПОДГОТОВКА ОТВЕТСТВЕННЫХ СОТРУДНИКОВ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА  (VI) ТЕСТИРОВАНИЕ, МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ВЫБРОСАМ  IV: КОМПИЛЯЦИЯ РЕЗЮМЕ РАЗДЕЛОВ VИ VI  IV: УКАЗАНИЯ И РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПО КАТЕГОРИЯМ ИСТОЧНИКОВ — ЧАСТЬ ІІ ПРИЛОЖЕНИЯ С  УСТАНОВКИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ  |
| Руково<br>III.A<br>III.B<br>III.C<br>Pаздел<br>V.A<br>V.B | РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ  ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ  РАССМОТРЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОБЩИМИ ДЛЯ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ:  (I) ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ С: МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  (II) РАССМОТРЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ  (III) СОВМЕСТНАЯ ПОЛЬЗА ОТ НАИЛУЧШИХ ИМЕЮЩИХСЯ МЕТОДОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ С  (IV) РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ И ИНЫХ ОТХОДОВ  (V) ПОДГОТОВКА ОТВЕТСТВЕННЫХ СОТРУДНИКОВ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА  (VI) ТЕСТИРОВАНИЕ, МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ВЫБРОСАМ  ТV: УКАЗАНИЯ И РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПО КАТЕГОРИЯМ ИСТОЧНИКОВ — ЧАСТЬ ІІ ПРИЛОЖЕНИЯ С  УСТАНОВКИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ  ЦЕМЕНТНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ  ПРОИЗВОДСТВО ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТАРНОГО ХЛОРА ИЛИ ОБРАЗУЮЩИХ |

| VI.A | Открытое сжигание отходов, включая сжигание мусорных свалок  |
|------|--|
| VI.B | ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НЕ УПОМЯНУТЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ C, ЧАСТЬ II                               |
| VI.C | Бытовые источники продуктов сгорания   |
| VI.D | Энергетические и промышленные котлы, работающие на ископаемом топливе  |
| VI.E | Установки для сжигания древесного топлива и других топливных биомасс   |
| VI.F | Конкретные процессы производства химических веществ, сопряженные с выбросом химических веществ, перечисленных в Приложении С |
| VI.G | Крематории   |
| VI.H | ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ПРЕЖДЕ ВСЕГО РАБОТАЮЩИЕ НА ЭТИЛИРОВАННОМ БЕНЗИНЕ  |
| VI.I | Уничтожение туш животных   |
| VI.J | Крашение и отделка в текстильной и кожевенной промышленности   |
| VI.K | Установки для переработки отслуживших свой срок автомобилей  |
| VI.L | Обработка медных кабелей тлеющим огнем   |
| VI.M | Предприятия по переработке отработанных масел  |
|      | Ti   |