

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 21 марта 1994 г. N 223

**О СЕРТИФИКАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ОПЫТНО -
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И
ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ВРЕДНЫЕ И
ВЗРЫВООПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить перечень взрывоопасных технологий, которые используются на промышленных и опытно-экспериментальных объектах предприятий и организаций оборонных отраслей промышленности, согласно приложению.

2. Возложить на Государственный комитет Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности выполнение работ по сертификации безопасности промышленных и опытно - экспериментальных объектов предприятий и организаций оборонных отраслей промышленности, использующих взрывоопасные технологии, независимо от форм собственности.

3. Государственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности по согласованию с Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации в первом полугодии 1994 г. разработать и утвердить требования и порядок сертификации безопасности промышленных и опытно - экспериментальных объектов предприятий и организаций оборонных отраслей промышленности, использующих взрывоопасные технологии.

4. Государственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности провести сертификацию безопасности промышленных и опытно-экспериментальных объектов предприятий и организаций оборонных отраслей промышленности, использующих взрывоопасные технологии.

5. Министерству охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации, Комитету Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Государственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности, другим заинтересованным министерствам и ведомствам в 1994 году разработать и утвердить требования и порядок сертификации экологической безопасности производств предприятий и организаций оборонных отраслей промышленности, использующих взрывоопасные технологии.

6. Государственному комитету Российской Федерации по оборонным отраслям промышленности совместно с Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации в первом полугодии 1995 г. утвердить перечень экологически вредных технологий, используемых на промышленных и опытно-экспериментальных объектах предприятий и организаций оборонных отраслей промышленности, использующих взрывоопасные технологии, с учетом требований по сертификации экологической безопасности и сроки проведения этой сертификации на указанных объектах.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ЧЕРНОМЫРДИН

Приложение
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 21 марта 1994 г. N 223

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЗРЫВООПАСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НА
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННЫХ
ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Производство нитратов целлюлозы и нитроэфиров
Производство пироксилиновых порохов и изделий из них
Производство дымных порохов и изделий из них
Производство баллистических и сферических порохов, баллистического ракетного твердого топлива и зарядов из них
Производство смешанного ракетного твердого топлива и зарядов на его основе
Производство газогенераторов
Производство инициирующих взрывчатых веществ и составов на их основе
Производство пиротехнических составов и изделий из них
Производство бризантных взрывчатых веществ и изделий на их основе
Производство средств инициирования
Сборка и снаряжение боеприпасов и ракет
Испытания всех видов боеприпасов и ракет
Сборка и снаряжение взрывателей
Расснаряжение и утилизация боеприпасов
Утилизация жидкостных и твердотопливных двигателей ракет всех классов
Уничтожение бракованной взрывоопасной продукции и отходов производства
Производство промышленных взрывчатых веществ и изделий на их основе
Хранение взрывоопасной продукции (в том числе компонентов жидких ракетных топлив)
