

# Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



## Материалы

К заседанию Общественного совета при Федеральной службе по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ  
21 ИЮЛЯ 1997 ГОДА № 116-ФЗ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»**

28 февраля 2012 г.

# ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

- ❑ Федеральный закон от 30.11.2011 г. № 366-ФЗ «О ратификации Конвенции о предотвращении крупных промышленных аварий (Конвенции № 174)»
- ❑ П. 68 Плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2012 год (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 2425-р)
- ❑ П. 11 Плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.08.2011 г. № 1371-р)
- ❑ Концепция совершенствования государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности с учетом необходимости стимулирования инновационной деятельности предприятий на период до 2020 года (утв. решением Коллегии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.09.2011 г.)

# КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Класс опасного производственного объекта	Признак опасности
<b>I класс - чрезвычайно высокая опасность</b>	<b>а) объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количестве, в 10 раз превышающем предельные количества опасных веществ, указанных в Приложении 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</b> <b>б) шахты угольные.</b>
<b>II класс – высокая опасность</b>	<b>а) объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количестве, равном или не более чем в 10 раз большем предельного количества опасных веществ, указанных в Приложении 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</b> <b>б) объекты, на которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов с загрузкой шихтовых материалов более 10000 килограммов;</b> <b>в) объекты, на которых ведутся работы в подземных условиях, кроме угольных шахт.</b>

# КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Класс опасного производственного объекта	Признак опасности
<b>III класс – средняя опасность</b>	<p>а) объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количестве, составляющим от 10 процентов до 100 процентов от предельных количества опасных веществ, указанных в Приложении 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>б) объекты на которых используются эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;</p> <p>в) объекты, на которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов с загрузкой шихтовых материалов от 100 до 10000 килограммов;</p> <p>в) ведутся горные работы или работы по обогащению полезных ископаемых</p>
<b>IV класс – низкая опасность</b>	<p>а) объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количестве, составляющим от 2 процентов до 10 процентов от предельных количества опасных веществ, указанных в Приложении 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>б) объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;</p> <p>в) объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы.</p>

# ДОПУСК ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПО

Класс химически опасного или взрывопожароопасного производственного объекта	Режим допуска
1	2
I класс - чрезвычайно высокая опасность	Лицензирование
II класс – высокая опасность	Лицензирование
III класс – средняя опасность	Лицензирование
IV класс – низкая опасность	Уведомительный порядок путем регистрации в реестре опасных производственных объектов

# ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РЕЖИМОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА

Класс опасного производственного объекта	Режим проведения плановых проверок
1	2
I класс - чрезвычайно высокая опасность	Постоянный государственный надзор
II класс – высокая опасность	Не чаще одного раза в течение одного года
III класс – средняя опасность	Не чаще одного раза в течение трех лет
IV класс – низкая опасность	Ежегодная документальная проверка

# УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

<b>Класс опасного производственного объекта</b>	<b>Режим проведения плановых проверок</b>
1	2
<b>I класс - чрезвычайно высокая опасность</b>	<b>Обязательное создание документированной системы управления промышленной безопасностью</b>
<b>II класс – высокая опасность</b>	<b>Создание документированной системы управления промышленной безопасностью либо осуществление производственного контроля в соответствии с действующими требованиями</b>
<b>III класс – средняя опасность</b>	
<b>IV класс – низкая опасность</b>	

# ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ ДЕКЛАРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Основание для внесения изменений в декларацию промышленной безопасности</b>	<b>Комментарий</b>
<b>Истечение пяти лет со дня представления последней декларации промышленной безопасности</b>	<b>Пункт «с» статьи 11 Конвенции № 174</b>
<b>Изменение технологических процессов, применяемых на опасном производственном объекте, либо количества имеющихся на нем опасных веществ, повлекшее за собой изменение класса опасности опасного производственного объекта. Изменение перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации</b>	<b>Пункт «а» статьи 11 Конвенции № 174</b>
<b>Необходимость, вызванная развитием технических знаний или появлением новых методов оценки опасности</b>	<b>Пункт «b» статьи 11 Конвенции № 174</b>
<b>Требование федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности</b>	<b>Пункт «d» статьи 11 Конвенции № 174</b>

---

**Спасибо за внимание!**

