Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ» ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПОДПУНКТА 114 ПУНКТА 1 СТАТЬИ 333³³ ЧАСТИ ВТОРОЙ НАЛОГОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Основные положения

15.03.2013: ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ КАТЕГОРИИ ОПО

Типы объектов, исключаемые из категории ОПО*	Альтернативные методы регулирования
Объекты электросетевого хозяйства	Федеральный государственный энергетический надзор
Лифты, эскалаторы (вне дистанций метрополитена), платформы подъемные для инвалидов	Техническое регулирование (включая государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов) Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства Обязательное страхование гражданской ответственности
Объекты добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ	Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства Техническое регулирование (включая государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов)
Объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава менее 500 кг	Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства Техническое регулирование (включая государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов)

15.03.2013 - 01.01.2014: ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ ОПО В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

Признак идентификации ОПО		Класс опасности			
		II	III	IV	
Наличие опасных веществ		+	+	+	
- в т.ч. объекты хранения и уничтожения химического					
оружия, объекты спецхимии;					
- в т.ч. объекты бурения и добычи нефти, газа и газового		+	+	+	
конденсата;					
- в т.ч. газораспределительные станции, сети		+	+		
газораспределения и сети газопотребления					
Использование оборудования под избыточным давлением			+	+	
Использование грузоподъемных механизмов			+	+	
Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов		+	+		
на основе этих расплавов					
Ведение подземных горных работ	+	+			
Ведение открытых горных работ		+	+	+	
Ведение работ по обогащению полезных ископаемых		+	+		
Образование горючих пылей при хранении, переработка или			+	+	
использование растительного сырья					

<u>15.03.2013</u>:

Сокращение количества оснований для изменения декларации промышленной безопасности
Исключение экспертиз промышленной безопасности проектной документации на капитальный ремонт ОПО
Исключение «двойного страхования» ОПО, входящих в состав объектов использования атомной энергии
Распространение сферы применения законодательства о промышленной безопасности на континентальный шельф Российской Федерации
<u>01.07.2013</u> :
Уведомительный порядок начала деятельности по эксплуатации ОПО IV класса опасности
Объединение лицензируемых видов деятельности (эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности) $\underline{01.01.2014}$:
Исключение функции Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на ОПО

<u>С ДАТЫ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ</u> <u>В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u>:

Применение обоснования безопасности для установления индивидуальных требований промышленной безопасности в отношении конкретного ОПО							
Возможность опытного применения технических устройств на ОПО без проведени экспертиз промышленной безопасности при их создании или модификации							
ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА							
Разрабатывается проектировщиком при строительстве или реконструкции ОПО							
Проходит экспертизу промышленной безопасности							
Применяется при подготовке проектных решений ОПО							
Требования исполняются эксплуатирующей организацией при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ОПО							
Исполнение требований проверяется при осуществлении надзора в области промышленной безопасности							

01.01.2014:

Дифференциация режимов федерального государственного надзора

Режим надзора	Класс опасности ОПО			
	T.	II	III	IV
Режим постоянного надзора Плановые проверки не чаще, чем 1 раз через год Плановые проверки не чаще, чем 1 раз через 3 года	+			
	+	+		
			+	
Внеплановые проверки	+	+	+	+

- □ Создание систем управления промышленной безопасностью в организациях,
 эксплуатирующих ОПО I или II классов опасности
- Разработка мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий только для ОПО I, II и III классов опасности
- □ Создание вспомогательных горноспасательных команд на ОПО I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы
- Исключение функции Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на ОПО