

**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 333<sup>33</sup> ЧАСТИ ВТОРОЙ  
НАЛОГОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

---

**Основные положения**

## 15.03.2013: ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ КАТЕГОРИИ ОПО

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

# 15.03.2013 – 01.01.2014: ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ ОПО В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

Признак идентификации ОПО	Класс опасности			
	I	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			+	+

15.03.2013:

- 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

01.07.2013:

- 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)

01.01.2014:

- Исключение функции Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на ОПО

## С ДАТЫ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Применение обоснования безопасности для установления индивидуальных требований промышленной безопасности в отношении конкретного ОПО
- Возможность опытного применения технических устройств на ОПО без проведения 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			
	I	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