



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

«Правовое и нормативное регулирование в области взрывчатых материалов промышленного назначения»

**А.В. Макаров - заместитель начальника отдела по надзору
за взрывными работами Управления горного надзора Ростехнадзора**



ПОЛОЖЕНИЕ О ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07. 2004 г. № 401)

I. Общие положения

1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также в сфере технологического и атомного надзора, функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), **безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения**, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ
«О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ »**

Приложение 1

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к настоящему Федеральному закону количествах **опасные вещества** следующих видов:

.....

г) **взрывчатые вещества** - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

Приложение 2 Таблица 2

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Взрывчатые вещества	500 и более	50 и более, но менее 500	менее 50	-



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ
«О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Статья 12. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии

1. В соответствии с настоящим Федеральным законом лицензированию подлежат следующие виды деятельности:

50) **деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**
(п. 50 введен Федеральным законом от 28.07.2012 г. № 133-ФЗ);

Статья 24. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

7. До утверждения положения о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, лицензирование такой деятельности осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими порядок лицензирования соответственно производства взрывчатых материалов промышленного назначения, хранения взрывчатых материалов промышленного назначения, применения взрывчатых материалов промышленного назначения и деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения (часть 7 введена Федеральным законом от 28.07.2012 г. № 133-ФЗ).

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 16.08.2008 г. № 279
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ В ОБЛАСТИ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ»***

В соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о лицензировании производства взрывчатых материалов промышленного назначения;

Положение о лицензировании хранения взрывчатых материалов промышленного назначения;

Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения;

Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения.

* действует в части, не противоречащей законодательству РФ, в т.ч. Федеральному закону от 07.02.2011 г. № 3-ФЗ «О полиции»



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
«О БЕЗОПАСНОСТИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ»
ТР ТС 028/2012**

(принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 г. № 57)

Статья 6. Порядок оформления разрешения на постоянное
применение взрывчатых веществ и изделий на их основе

1. На новые взрывчатые вещества и изделия на их основе, указанные в подпункте а) пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента, должно быть оформлено Разрешение на постоянное применение, выданное одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства - члена Таможенного союза (далее - Разрешение).

2. Для получения Разрешения заявитель представляет в уполномоченный орган в области промышленной безопасности государства - члена Таможенного союза заявление с приложением акта приемочных испытаний опытной партии и экспертного заключения по промышленной безопасности.

3. Разрешение на новые взрывчатые вещества и изделия на их основе выдается уполномоченным органом в области промышленной безопасности государства - члена Таможенного союза после проведения контрольных и приемочных испытаний в производственных условиях в соответствии с национальным законодательством государства - члена Таможенного союза.



**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ
ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПОСТОЯННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ
ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ**

(утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.08.2014 г. № 345, зарегистрирован в Минюсте России 28.01.2015 г., рег. № 35761)

Административный регламент определяет порядок, сроки и последовательность административных процедур центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, порядок взаимодействия между структурными подразделениями Ростехнадзора и должностными лицами, а также взаимодействие Ростехнадзора с юридическими лицами при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе.

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ
ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ВЕДЕНИЕ РАБОТ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ
МАТЕРИАЛАМИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

(утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.04.2012 г. № 254, зарегистрирован в Минюсте России 30.05.2012 г., рег. № 24397)

Административный регламент определяет порядок, сроки и последовательность административных процедур территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, порядок взаимодействия между структурными подразделениями территориальных органов Ростехнадзора и должностными лицами при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения.



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»

утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605 (зарегистрирован в Минюсте России 01.04.2014 г., рег. № 31796)

1

- актуализированы действующие требования промышленной безопасности при взрывных работах

2

- объединены в один документ требования безопасности, установленные в различных нормативных документах

3

- устранены избыточные административные барьеры для субъектов предпринимательской деятельности

4

- сокращено участие Ростехнадзора и его территориальных органов в согласовании разрабатываемой организациями технической и проектной документации по безопасности ведения работ