

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и иные законодательные акты Российской Федерации

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2010, № 31, ст. 4195; 2011, № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 49 (ч. 1), ст. 7015, ст. 7025) следующие изменения:

1) абзац второй преамбулы после слов «Российской Федерации» дополнить словами «и иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права»;

2) статью 1 дополнить новым абзацем следующего содержания:

«система управления промышленной безопасностью – документально оформленный комплекс взаимосогласованных организационных и организационно-технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в целях предупреждения, предотвращения и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.»;

3) в статье 2:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварии на опасном производственном объекте для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в Приложении 2 к настоящему Федеральному закону, на четыре класса опасности:

I класс – объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс – объекты высокой опасности;

III класс – объекты средней опасности;

IV класс – объекты низкой опасности.»;

б) дополнить пунктами 3 и 4 следующего содержания:

«3. Опасные производственные объекты подлежат обязательной регистрации в государственном реестре.

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, направляют сведения об опасных производственных объектах в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности. На основе представленных сведений федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности выдается свидетельство о регистрации и присвоении класса опасности опасному производственному объекту. Порядок регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре устанавливается Правительством Российской Федерации.

При этом требования к регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре, в том числе к идентификации опасных производственных объектов, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности совместно с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4. Руководитель организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации в государственном реестре, в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

4) в статье 6:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. К видам деятельности в области промышленной безопасности относятся: проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта;

изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

проведение экспертизы промышленной безопасности;

разработка систем управления промышленной безопасностью;

подготовка и переподготовка работников организаций, осуществляющих указанные в настоящем пункте виды деятельности, в необразовательных учреждениях.»;

б) дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹) Отдельные виды деятельности в области промышленной безопасности подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лицензированию в области промышленной безопасности не подлежит деятельность организаций, эксплуатирующих объекты использования атомной энергии.»;

5) В статье 7:

а) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе промышленной безопасности в следующих случаях:

а) при несоответствии технического устройства отдельным требованиям промышленной безопасности;

б) при выработке установленного изготовителем нормативного (расчетного) срока эксплуатации или количества циклов нагрузки технического устройства;

в) при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его службы превышает 20 лет;

г) после проведения ремонтных работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технического устройства, а также восстановительных ремонтных работ после аварии на опасном производственном объекте.»;

б) в пункте 6 слова «если иная форма оценки соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к ним не установлена техническими регламентами» заменить на «в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации»;

в) дополнить пунктами 7 и 8 следующего содержания:

«7. Перечень технических устройств, применение которых на опасном производственном объекте осуществляется при условии выполнения требований пунктов 6 и 7 настоящей статьи, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Положения пунктов 5 – 7 настоящей статьи не применяются в случае, если техническими регламентами либо федеральными нормами и правилами в области

использования атомной энергии установлены иные формы оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к нему.

8. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности может быть предусмотрена возможность и сроки опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте без проведения экспертизы промышленной безопасности и получения разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на опасном производственном объекте.»

б) в статье 9:

а) абзац третий пункта 1 после слов «Российской Федерации» дополнить словами «либо уведомлять федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальный орган о начале осуществления эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;»;

б) абзац восьмой пункта 1 после слов «промышленной безопасности» дополнить словами «, создавать и обеспечивать функционирование системы управления промышленной безопасностью в случаях, установленных статьей 11 настоящего Федерального закона»;

в) абзац девятый пункта 1 после слова «зданий» дополнить словами «и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте»;

г) абзац двенадцатый пункта 1 после слов «промышленной безопасности» дополнить словами «в случаях, установленных статьей 14 настоящего Федерального закона»;

д) в абзаце пятом пункта 2 слова «аварии или инцидента на опасном производственном объекте» заменить на слова «аварии на опасном производственном объекте либо инцидента, создающего опасность для жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного, муниципального имущества, окружающей среды, или непосредственной угрозы аварии на опасном производственном объекте»;

7) статью 11 изложить в следующей редакции:

«Статья 11. Управление промышленной безопасностью

1. Организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты I или II класса опасности, обязана создавать и обеспечивать функционирование системы управления промышленной безопасностью.

2. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты III или IV классов опасности, обязаны организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности либо создавать и обеспечивать функционирование системы управления промышленной безопасностью.

3. Требования к системам управления промышленной безопасностью, а также к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. Сведения об организации системы управления промышленной либо об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или в его территориальный орган не реже, чем один раз в течение одного года.

Состав сведений об организации системы управления промышленной безопасностью либо об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.»;

8) в пункте 1 статьи 13:

а) абзац четвертый после слов «опасном производственном объекте» дополнить словами «в случаях, установленных статьей 7 настоящего Федерального закона»;

б) дополнить новым абзацем следующего содержания:

«Экспертизе промышленной безопасности не подлежат указанные в настоящем пункте документация, технические устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте, входящем в состав объекта использования атомной энергии.»;

9) в статье 14:

а) абзац второй пункта 1 после слов «ее оформления» дополнить словами «и регистрации»;

б) абзац первый пункта 2 после слов «опасных производственных объектов» дополнить словами «I и II классов опасности», после слова «уничтожаются» дополнить словом «опасные»;

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта уточняется в случае изменения сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, или в случае изменения требований промышленной безопасности.

Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь в случае:

истечения пяти лет со дня регистрации последней декларации промышленной безопасности;

изменения технологических процессов, применяемых на опасном производственном объекте, либо количества имеющихся на нем опасных веществ;

необходимости, вызванной развитием технических знаний или появлением новых методов оценки опасности;

по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае привлечения организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, ее должностных лиц или иных работников к ответственности за нарушение требований промышленной безопасности.»;

10) в статье 16:

а) в части 5 слова «одного года» заменить на слова «периода, установленного частью 5¹ настоящей статьи.»;

б) дополнить частью 5¹ следующего содержания:

«5¹. Проведение плановых проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей осуществляется со следующей периодичностью:

в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты I класса опасности – в режиме постоянного государственного надзора в соответствии с положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты II класса опасности – не чаще одного раза в течение одного года;

в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности – не чаще одного раза в течение трех лет.

В отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты IV класса опасности, плановые проверки не проводятся.

В случае если юридическое лицо, индивидуальный предприниматель осуществляет эксплуатацию опасных производственных объектов различных классов опасности, его плановые проверки осуществляются с периодичностью, установленной настоящей статьей для объектов наиболее высокого класса опасности.»;

в) часть 11 изложить в следующей редакции:

«11. Порядок осуществления постоянного государственного надзора устанавливается Правительством Российской Федерации.»;

11) в Приложении 1:

а) пункт 1 после слова «уничтожаются» дополнить словами «в указанных в Приложении 2 к настоящему Федеральному закону количествах опасные вещества следующих видов:»;

б) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

а) пара, газа (в газообразном и сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскалей.»;

в) пункт 3 после слова «механизмы» дополнить словами «(за исключением установленных в жилищном фонде лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов)»;

г) пункт 4 после слова «расплавов» дополнить словами «с применением оборудования с загрузкой шихтовых материалов от 100 килограммов и более»;

д) пункт 5 после слов «горные работы» дополнить словами «(за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений без применения взрывных работ)»;

е) дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6) хранится, перерабатывается или используется растительное сырье и образуются горючие пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.»;

12) Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«

Приложение 2

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Класс опасности опасных производственных объектов, указанных в пункте 1 Приложения 1 к настоящему Федеральному закону (за исключением объектов, указанных в пунктах 2 и 3 настоящего Приложения), устанавливается исходя из количества опасного

вещества (суммарного количества опасных веществ), которое одновременно находится или может одновременно находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего Приложения.

2. Для объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и объектов спецхимии устанавливается I класс опасности.

3. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 2 Приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

а) II класс опасности - для опасных производственных объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, а также для иных опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением от 4 мегапаскалей и выше или с температурой рабочей среды от 350 градусов Цельсия и выше;

б) III класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением от 1,6 мегапаскалей до 4 мегапаскалей или с температурой рабочей среды от 250 градусов Цельсия до 350 градусов Цельсия (за исключением опасных производственных объектов, указанных в подпункте «а» настоящего пункта);

в) IV класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых применяется указанное в подпунктах «а»-«в» пункта 2 Приложения 1 к настоящему Федеральному закону оборудование иных типов.

4. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 3 Приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

а) III класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых используются:

подъемники с рабочими платформами, краны-манипуляторы и краны всех типов, предназначенные для перемещения людей;

эскалаторы, пассажирские конвейеры, канатные дороги, фуникулеры, строительные грузопассажирские подъемники;

башенные и порталные краны;

автомобильные краны, краны на специальном автомобильном шасси, пневмоколесные, гусеничные, железнодорожные, тракторные, прицепные краны грузоподъемностью свыше 25 тонн или в башенно-стреловом исполнении независимо от грузоподъемности;

управляемые из кабины крановщика козловые, мостовые краны, краны кабельного типа, краны-штабелеры, консольные, мачтовые краны грузоподъемностью свыше 5 тонн;

б) IV класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых используются иные грузоподъемные механизмы.

5. Для опасных производственных объектов, на которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов, устанавливаются следующие классы опасности:

II класс опасности – для объектов, на которых используется оборудование с загрузкой шихтовых материалов 10000 килограммов и более;

III класс опасности - для объектов, на которых используется оборудование с загрузкой шихтовых материалов от 100 до 10000 килограммов.

6. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 5 Приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

а) I класс опасности – для шахт угольных, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, опасных по:

взрыву газа и (или) пыли;

внезапным выбросам породы, газа и (или) пыли;

горным ударам;

прорыву воды в подземные горные выработки;

нефтепроявлениям;

б) II класс опасности – для следующих объектов:

объектов, на которых ведутся работы в подземных условиях (за исключением шахт угольных);

объектов, на которых ведутся открытые горные работы с объемами разработки горной массы 1 миллион метров кубических в год и более;

объектов переработки угля (горючих сланцев);

в) III класс опасности – для объектов, на которых ведутся открытые горные работы с объемами разработки горной массы от 100 тысяч до 1 миллиона метров кубических в год, а также объектов, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев));

в) IV класс опасности – для объектов, на которых ведутся открытые горные работы с объемами разработки горной массы менее 100 тысяч метров кубических в год.

7. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 6 Приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

а) III класс опасности – для элеваторов;

б) IV класс опасности – для иных опасных производственных объектов.

8. В случае если для опасного производственного объекта по указанным в пунктах 1 – 7 настоящего Приложения критериям могут быть установлены разные классы опасности, устанавливается наиболее высокий из них.

9. В случае если опасный производственный объект, для которого в соответствии с пунктами 1 – 8 настоящего Приложения должен быть установлен II, III или IV класс опасности, располагается на землях особо охраняемых природных территорий, территории (акватории) континентального шельфа Российской Федерации, внутренних морских вод, территориального моря или прилегающей зоны Российской Федерации, искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, для него устанавливается следующий более высокий класс опасности.

Таблица 1.

Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
1	2	3	4	5
Аммиак	5000 и более	500 и более, но менее 5000	50 и более, но менее 500	10 и более, но менее 50
Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90 процентов массы)	25000 и более	2500 и более, но менее 25000	250 и более, но менее 2500	50 и более, но менее 250

1	2	3	4	5
Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием)	100000 и более	10000 и более, но менее 100000	1000 и более, но менее 10000	200 и более, но менее 1000
Акрилонитрил	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	4 и более, но менее 20
Хлор	250 и более	25 и более, но менее 250	2,5 и более, но менее 25	0,5 и более, но менее 2,5
Оксид этилена	500 и более	50 и более, но менее 500	5 и более, но менее 50	1 и более, но менее 5
Цианистый водород	200 и более	20 и более, но менее 200	2 и более, но менее 20	0,4 и более, но менее 2
Фтористый водород	500 и более	50 и более, но менее 500	5 и более, но менее 50	1 и более, но менее 5
Сернистый водород	500 и более	50 и более, но менее 500	5 и более, но менее 50	1 и более, но менее 5
Диоксид серы	2500 и более	250 и более, но менее 2500	25 и более, но менее 250	5 и более, но менее 25
Триоксид серы	750 и более	75 и более, но менее 750	7,5 и более, но менее 75	1,5 и более, но менее 7,5
Алкилы свинца	500 и более	50 и более, но менее 500	5 и более, но менее 50	1 и более, но менее 5
Фосген	7,5 и более	0,75 и более, но менее 7,5	0,075 и более, но менее 0,75	0,015 и более, но менее 0,075
Метилизоцианат	1,5 и более	0,15 и более, но менее 1,5	0,015 и более, но менее 0,15	0,003 и более, но менее 0,015

Таблица 2.

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Воспламеняющиеся газы	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	500000 и более	50000 и более, но менее 500000	1000 и более, но менее 50000	-
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Токсичные вещества	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Высокотоксичные вещества	200 и более	20 и более, но менее 200	2 и более, но менее 20	0,1 и более, но менее 2
Окисляющие вещества	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Взрывчатые вещества	500 и более	50 и более, но менее 500	0,5 и более, но менее 50	-
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20

Примечание 1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1, применять данные таблицы 2.

Примечание 2. При наличии опасных веществ одного вида их количества суммируются.

Примечание 3. В случае, если расстояние между опасными производственными объектами менее пятисот метров, учитывается суммарное количество опасного вещества.

Статья 2

Пункт 7 статьи 6 Федерального закона от 30 ноября 1995 года № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 49, ст. 4694; 2004, № 35, ст. 3607) изложить в следующей редакции:

«7) федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;».

Статья 3

Внести в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249; 2011, № 30 (ч. 1), ст. 4590) следующие изменения:

1) статью 8 дополнить пунктом 31 следующего содержания:

«31) эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности»;

2) в статье 13¹:

а) в части 1 слова «постоянное пребывание» заменить на «возможность постоянного пребывания»;

б) часть 2 изложить в следующей редакции:

«2. Режим постоянного государственного контроля (надзора), порядок проведения проверок, в том числе отдельных мероприятий по контролю, при его осуществлении устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Перечень объектов повышенной опасности, в отношении которых вводится режим постоянного государственного контроля (надзора), устанавливается Правительством Российской Федерации, если иное не установлено федеральным законом.».

Статья 4

Статью 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4194; 2011, № 43, ст. 5971) изложить в следующей редакции:

«Статья 5. **Опасные объекты**

1. К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации и иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права:

1) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов;

2) гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

3) автозаправочные станции с заправкой жидким моторным топливом;

4) лифты, платформы подъемные для инвалидов, эскалаторы, установленные в жилищном фонде.

2. К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, не относятся указанные в части 1 настоящей статьи объекты, входящие в состав объектов использования атомной энергии.».

Статья 5

Внести в часть 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 19, ст. 2716) следующие изменения:

1) пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12) эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;»;

2) пункт 13 признать утратившим силу.

Статья 6

1. Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре до даты вступления в силу настоящего Федерального закона, подлежат перерегистрации с присвоением соответствующего класса опасности до 1 января 2015 года.

2. Предоставленные до дня вступления в силу статьи 4 настоящего Федерального закона лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, а также на эксплуатацию химически опасных производственных объектов не подлежат переоформлению и действуют в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.

Статья 7

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьей предусмотрены иные сроки вступления их в силу.

2. Пункт 1 статьи 1, статья 2, статья 4 настоящего Федерального закона вступают в силу со дня его официального опубликования.

3. Пункт 3, подпункты «а» и «б» пункта 6, пункт 7 статьи 1, пункт 1 статьи 3, статья 5 настоящего Федерального закона вступают в силу по истечении девяноста дней после дня его официального опубликования.

4. Пункт 10 статьи 1, пункт 2 статьи 3 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2015 года.

Президент
Российской Федерации