

НОВОЕ КАЧЕСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФС РФ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФС РФ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
Юрий Николаевич Волков

Необходимость создания в структуре Государственной Думы ФС РФ Комиссии по техническому регулированию вытекает из Федерального закона «О техническом регулировании», который вступил в силу еще в июле 2003 года. Данный нормативный акт по своей идеологии и содержанию кардинально меняет систему обязательных требований к качеству продукции и процессам производства. Он предусматривает принятие большого количества федеральных законов, именуемых техническими регламентами.

Логика Закона «О техническом регулировании» строилась на том, что экономика России стала рыночной. Однако система технического регулирования осталась такой же, как и во времена существования советской плановой экономики, характерными чертами которой являлись тотальный контроль, товарный дефицит и отсутствие конкуренции. Более того, за последние годы отдельные направления нормирования, контроля и надзора успели превратиться в самостоятельный вид бизнеса. В результате многие конкурентоспособные проекты в сфере производства оказались заблокированы старыми нормами и избыточным регулированием. Административный гнет резко снижает конкурентоспособность отечественных предприятий и вносит новый деструктивный элемент в схему «товар – качество – цена». Появилась так называемая административная рента, которую производитель вынужден закладывать в цену товара. Это приводит к удорожанию товаров и услуг за счет населения, что обостряет социальные проблемы в стране.

Президент РФ В.В. Путин в своих посланиях Федеральному Собранию РФ неоднократно ставил задачи по уменьшению вмешательства административного аппарата в дела бизнеса и ликвидации избыточной обязательной сертификации. В этих документах отчетливо выражена установка на переход к новой системе технического регулирования, основанной на законах прямого действия. Таким образом, поставлена задача принятия пакетов технических регламен-

тов вместо ведомственных норм, которых, по мнению экспертов, набралось в техническом документообороте порядка 65 тысяч. Это различные правила и требования ГОСТов, стандартов, положений и других подзаконных актов, в которых не могут разобраться не только предприниматели, но даже специалисты и суды. В результате бизнес-структуры, особенно небольшие предприятия, перестали обращаться за правовой защитой в официальные органы и предпочитают «договариваться» с многочисленными проверяющими различных ведомств.

Другим аспектом данной проблемы является отсутствие четких барьеров на пути появления недоброкачественных товаров, а также сомнительных услуг. Нынешний уровень соответствия российских стандартов мировым составляет примерно 35–40%, а по отдельным направлениям, например таким, как информатика, электроника, авиация, эта планка опустилась до опасных 10%. В результате многие европейские страны уже отказываются принимать наши самолеты в своих аэропортах. Основной причиной такого положения является несоответствие российских стандартов (по уровню звука, издаваемого самолетом) европейским.

В настоящее время в странах Евросоюза готовится стандарт по уровню шумности шин на автодорогах. Устанавливаются новые, более жесткие, ограничения на токсичность автомобильных выбросов, разрабатываются и другие стандарты. В результате этого российские товары по мере качественных изменений свойств различных видов продукции, производимой в высокоразвитых странах мира, будут вытесняться с мирового рынка. Перспектива вступления России во Всемирную торговую организацию (ВТО) может вызвать банкротство значительного числа отечественных предприятий, которые до сих пор используют в своей работе нормы и стандарты «старой», нерыночной, экономики.

Таким образом, в России назрела острая необходимость в выработке и скорейшем переходе на новые технические регламенты. Для эффективной реализации Закона «О техническом регулировании» необходимо реформировать всю систему законодательного и нормативно-технического обеспечения, а также создать соответствующие системы для каждой отрасли. Новые технические регламенты и национальные стандарты должны содержать четко прописанные обязательные требования к выпуску продукции, процессам ее производства, эксплуатации и утилизации с использованием новейших достижений науки и техники, результатов передовой практики, международных и национальных стандартов высокоразвитых государств. Эту большую работу можно обоснованно считать созданием нового технического законодательства страны.

Реформа технического законодательства не менее сложная, нежели финансовая и административная. Ее следовало бы начинать еще в начале 1990-х годов, учитывая объемность и сопутствующий конфликт интересов.

Как известно, структурные реформы затрагивают жизненные интересы граждан. Нынешняя реформа затрагивает прежде всего интересы бюрократии, которая, как известно, умеет их защищать. Чиновники разных уровней могут найти различные способы, чтобы заблокировать реформу и сохранить за собой регулятивные функции.

В настоящее время в Государственной Думе ФС РФ находятся на рассмотрении 10 проектов технических регламентов. В процессе работы Комиссии по техническому регулированию обозначилась следующая тенденция: крайне настороженное отношение правительственных структур к инициативам бизнес-структур в этом направлении. В основном поступают отрицательные отзывы на представленные ими разработки. В связи с этим в Комиссию по техническому регулированию поступило предложение экспертов включать в отчетность ведомств разработки технических регламентов, которые выполнены представителями бизнес-структур на собственные средства.

Существуют и объективные причины торможения реформы. Технические регламенты наполнены большим количеством специальных терминов. Они сложны по причине регламентации технологических процессов. Кроме этого, в законодательной практике еще не было прецедента по выработке в столь короткие сроки настолько большого объема правовых норм (порядка 400 законов). В правительственной комиссии по техническому регулированию эту проблему часто называют обстоятельством «непреодолимой силы». Но это не совсем так,



поскольку в стране действует 465 технических комитетов, которые готовят свои предложения в ежегодный план по стандартизации. Только в системе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии насчитывается свыше тысячи аккредитованных сертифицикаторов, а всего в стране – около 2500 подобных организаций, включая ведомственные лаборатории, ФГУПы и НИИ. Кроме них, на этом рынке работает множество аккредитованных коммерческих компаний. При желании на решение данной задачи можно направить усилия десятков тысяч специалистов. Но этого пока не происходит. В то же время появилась положительная динамика в процессе утверждения документов: уже 55 текстов готовы для рассмотрения на правительственной комиссии по техническому регулированию.

С учетом сложившегося отставания реформы технического законодательства возможны разные варианты развития событий. Первый вариант – перенос сроков подготовки технических регламентов за пределы 2010 года.

Второй вариант – упрощение процедуры принятия технических регламентов, при которой в Государственную Думу направляются проекты законов со ссылками на нормы, которые устанавливаются различными ведомствами.

Третий вариант – методичное выполнение закона без пересмотров и изъятий.

На первых двух вариантах настаивают представители некоторых ведомств. По мнению специалистов Комиссии по техническому регулированию Государственной Думы ФС РФ, в них заложена опасность затормозить реформу беспричинным затягиванием сроков, а также снизить ее эффективность. Сегодняшняя практика согласования проектов технических регламентов в структурах исполнительной власти крайне бюрократизирована. В некоторых ведомствах документы иногда рассматриваются и согласовываются до семи месяцев (!). Было бы целесообразно внести поправки в регламент Правительства РФ и направлять подобные проекты законов в Государственную Думу ФС РФ непосредственно из Минэкономразвития России.

Третий вариант развития событий – завершение реформы в установленные законом сроки. Он потребует от законодателей демонстрации политической воли, привлечения к решению указанной задачи общественных институтов и создания твердых государственных гарантий для участия представителей бизнес-сообщества в этом процессе. Предприниматели должны получить ясный сигнал, что возврата назад не будет и они смогут на конкурентной основе спокойно работать в данной сфере. Если это будет своевременно сделано, различные отрасли экономики и производства получат обеспечение необходимыми техническими регламентами.

Необходимо также форсировать процесс подготовки новых государственных стандартов. Сейчас в стране насчитывается порядка 170 тыс. различных норм. Разобраться в этом массиве разнородных документов уже не представляется возможным. Кроме этого, сложившаяся ситуация способствует злоупотреблениям представителей различных проверяющих служб и обогащению посреднических фирм, реализующих недействительные сертификаты. В результате на рынке оказывается до 40% некачественных и небезопасных товаров, а сама сертификационная деятельность теряет смысл.

Предстоит выстроить целостную систему государственных стандартов. Этот процесс должен проходить при активном участии бизнес-сообщества, которое жизненно заинтересовано в скорейшем решении данной проблемы.

На переходный период в существующие ГОСТы, СНИПы, СанПиНы было бы целесообразно вносить изменения распоряжениями Правительства РФ.

Комиссия Государственной Думы ФС РФ по техническому регулированию активно работает над подготовкой правовой базы, необходимой для проведения реформы технического законодательства.

Начавшийся в стране процесс реализации приоритетных национальных проектов может дать мощный импульс для обновления всей базы технического регулирования, поскольку старые нормы вошли в острое противоречие с новыми задачами и реалиями открытой экономики. Это позволит ускорить создание нового технического законодательства и адаптировать российские производства к требованиям международной системы сертификации.



Таблица 1

ПРОГРАММА РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

№ п/п	Наименование технического регламента	Срок представления проекта технического регламента в Правительство Российской Федерации	Федеральные органы исполнительной власти, участвующие в организации разработки технического регламента
1	2	3	4
I. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ			
1.	О безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования	Январь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России
2.	О безопасной эксплуатации зданий, сооружений и безопасном пользовании прилегающих к ним территорий	Май 2007 года	Минрегион России, Минпромэнерго России, МЧС России, Минздравсоцразвития России, МПР России, Минобороны России, Ростехнадзор, Росгидромет, МВД России
3.	О пожарной безопасности	Проект представлен	МЧС России, Ростехнадзор, Минобороны России, Минпромэнерго России, ФСКН России, Минрегион России
4.	О биологической безопасности	Декабрь 2006 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, МПР России, Минпромэнерго России, ФСКН России, Минрегион России, Минкультуры России
5.	Об электромагнитной совместимости	Октябрь 2006 года	Мининформсвязи России, Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минобороны России, МВД России
6.	Об экологической безопасности	Январь 2007 года	МПР России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, Росгидромет, Минсельхоз России, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России, Минкультуры России, ФСКН России, Минрегион России, МВД России
7.	О ядерной и радиационной безопасности	Март 2007 года	Ростехнадзор, Росатом, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, МЧС России, Минпромэнерго России, Минрегион России



1	2	3	4
II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ			
8.	О требованиях к безопасности объектов технического регулирования, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Российской Федерации	Декабрь 2006 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Минрегион России, Мининформсвязи России
9.	О требованиях к безопасности объектов технического регулирования, необходимых для обеспечения ветеринарно-санитарного и фитосанитарного благополучия на территории Российской Федерации	Ноябрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
10.	О безопасности химической продукции, процессов ее хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Декабрь 2006 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России, МВД России, Ростехнадзор, Росгидромет, ФСКН России, Минтранс России
11.	О безопасности химических производств	Сентябрь 2006 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Ростехнадзор, Росгидромет, ФСКН России
12.	О безопасности процессов производства, применения, хранения, перевозки, реализации и утилизации токсичных и высокотоксичных веществ	Ноябрь 2006 года	Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Минтранс России, МЧС России, Минобороны России, МВД России, Росгидромет, Минпромэнерго России, ФСКН России
13.	О безопасности горючих, окисляющих воспламеняющихся веществ, процессов их производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Ноябрь 2006 года	Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Минтранс России, МЧС России, Минобороны России, МВД России, Минпромэнерго России, Росгидромет
14.	О безопасности взрывчатых веществ и содержащих их изделий, процессов их производства, применения, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июнь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России, Минобороны России, МВД России, Росгидромет, ФСКН России, Минтранс России
15.	О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий, процессов их производства, применения, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Январь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России, Минобороны России, МВД России, ФСКН России, Минкультуры России, Минтранс России
16.	О ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла	Июнь 2007 года	Росатом, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России



1	2	3	4
17.	О ядерной и радиационной безопасности объектов, сооружений и комплексов с ядерными реакторами	Июль 2007 года	Ростехнадзор, Росатом, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России
18.	О ядерной и радиационной безопасности при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиационными источниками	Июль 2007 года	Ростехнадзор, Росатом, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России, Росгидромет
19.	О безопасности машин и оборудования	Сентябрь 2006 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Минобороны России, МЧС России, Минрегион России
20.	О безопасности низковольтного оборудования	Проект представлен	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Мининформсвязи России, МЧС России
21.	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением свыше 0,07 МПа или при температуре нагрева воды свыше 115°C	Август 2006 года	Ростехнадзор, Минпромэнерго России, Минобороны России
22.	О безопасности устройств и систем, использующих водород	Октябрь 2006 года	Минпромэнерго России, Росатом, Ростехнадзор, МЧС России
23.	О безопасности подъемно-транспортного оборудования и процессов его эксплуатации	Июль 2006 года	Ростехнадзор, Минобороны России, Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минрегион России
24.	О безопасности лифтов	Август 2006 года	Ростехнадзор, Минпромэнерго России, МЧС России, Минрегион России
25.	О безопасности производственных процессов добычи, обогащения и переработки полезных ископаемых	Июль 2006 года	Ростехнадзор, Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МПР России, Росатом, Росгидромет
26.	О безопасности производственных процессов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа	Май 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Минтранс России, МПР России, МЧС России, Росгидромет, Минрегион России
27.	О безопасности производственных процессов нефтехимической промышленности	Апрель 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Росгидромет



1	2	3	4
28.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	Ноябрь 2006 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Росгидромет, Минрегион России
29.	О безопасности магистрального трубопроводного транспорта, внутрипромысловых и местных распределительных трубопроводов Минрегион России	Октябрь 2006 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МПР России, МЧС России, Росгидромет,
30.	О безопасности электроустановок	Март 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минрегион России
31.	О безопасности процессов металлургических производств	Август 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, МЧС России
32.	О безопасности строительных материалов и изделий	Июль 2007 года	Минрегион России, Минпромэнерго России, МЧС России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Минобороны России
33.	О требованиях к безопасности зданий и других строительных сооружений гражданского и промышленного назначения	Ноябрь 2008 года	Минрегион России, Минпромэнерго России, МЧС России, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, Ростехнадзор, Минобороны России
34.	О безопасности гидротехнических сооружений	Сентябрь 2006 года	МПР России, Минтранс России, Ростехнадзор, Росгидромет, МЧС России, Минпромэнерго России, Минрегион России, Минобороны России
35.	О безопасности автотранспортных средств	Февраль 2007 года	Минпромэнерго России, МВД России, Минтранс России, Минобороны России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России
36.	О требованиях к конструктивной безопасности автотранспортных средств	Апрель 2007 года	Минпромэнерго России, Минтранс России, МВД России, Минобороны России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России
37.	О безопасности железнодорожного транспорта	Сентябрь 2007 года	Минтранс России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, Росгидромет, Минобороны России, МВД России, Минпромэнерго России, МЧС России, Минрегион России, Мининформсвязи России



1	2	3	4
38.	О безопасности метрополитенов	Декабрь 2008 года	Минтранс России, Минпром-энерго России, МВД России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, МЧС России, Минрегион России
39.	О безопасности речного транспорта и связанной с ним инфраструктуры	Апрель 2007 года	Минтранс России, МПР России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, Минобороны России, МВД России, Минпромэнерго России, МЧС России, Минрегион России, Мининформсвязи России
40.	О безопасности морского транспорта и связанной с ним инфраструктуры	Февраль 2007 года	Минтранс России, МПР России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, Минобороны России, Минпромэнерго России, МЧС России, Минрегион России, МВД России, Мининформсвязи России
41.	Об обеспечении безопасности авиационной техники при ее разработке, производстве, ремонте и испытаниях	Март 2007 года	Минпромэнерго России, Минтранс России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России, Росгидромет
42.	О требованиях к обеспечению безопасности при разработке, производстве, ремонте и испытаниях специальных воздушных судов	Февраль 2007 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минобороны России, Росгидромет
43.	О требованиях к обеспечению безопасной эксплуатации авиационной техники и связанной с ней инфраструктуры	Ноябрь 2008 года	Минтранс России, Минпром-энерго России, Минобороны России, МВД России, Минздравсоцразвития России, Росгидромет, Минрегион России, МЧС России
44.	О безопасности космических комплексов научного и социально-экономического назначения	Октябрь 2006 года	Роскосмос, Минобороны России, Росгидромет, Минпром-энерго России, МЧС России, Ростехнадзор
45.	О безопасности информационных технологий	Ноябрь 2006 года	Мининформсвязи России, ФСБ России, Минобороны России, ФСТЭК России, МВД России, Минпромэнерго России
46.	О требованиях к средствам обеспечения безопасности информационных технологий	Май 2007 года	Минобороны России, ФСТЭК России, Мининформсвязи России, ФСБ России, МВД России, Минпром-энерго России



1	2	3	4
47.	О безопасности микробиологических и биотехнологических производств и их продукции	Декабрь 2006 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минпромэнерго России, Росгидромет, Ростехнадзор
48.	О безопасности лакокрасочных материалов и растворителей	Декабрь 2006 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Минобороны России, МЧС России, Минрегион России
49.	О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии	Декабрь 2006 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минсельхоз России
50.	О требованиях к бензинам, дизельному топливу и отдельным горюче-смазочным материалам	Июль 2006 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МПР России, Минтранс России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России
51.	О безопасности продукции целлюлозно-бумажной промышленности и процессов ее производства	Июнь 2006 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Росгидромет
52.	О безопасности продукции деревообработки	Июнь 2006 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минрегион России
53.	О безопасности водных ресурсов водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения	Июль 2007 года	Минздравсоцразвития России, МПР России, МВД России, Минпромэнерго России, Росгидромет, Минрегион России, Росатом
54.	О требованиях к безопасности зерна, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации, обработки и утилизации	Декабрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, МЧС России, Ростехнадзор, Минтранс России
55.	О требованиях к безопасности процессов испытаний, производства, хранения, перевозки, реализации, обезвреживания и утилизации пестицидов	Декабрь 2006 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минпромэнерго России, Росгидромет, МЧС России, Ростехнадзор, Минтранс России
56.	О требованиях к безопасности технических средств и процессов применения пестицидов	Декабрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Росгидромет
57.	О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Декабрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Росгидромет, МЧС России, Ростехнадзор, Минтранс России
58.	О требованиях к безопасности технических средств и процессов применения удобрений	Декабрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Росгидромет



1	2	3	4
59.	О требованиях к безопасности кормов и кормовых добавок	Декабрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
60.	О требованиях к безопасности лекарственных средств для животных, процессов их разработки, испытания, производства, изготовления, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Сентябрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, МВД России, Минпромэнерго России, ФСКН России, Минтранс России
61.	О требованиях к биологической безопасности растений, ввозимых на территорию Российской Федерации	Ноябрь 2006 года	Минсельхоз России, МПР России, Минпромэнерго России, ФСКН России
62.	О требованиях к биологической безопасности животных, ввозимых на территорию Российской Федерации	Октябрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, МПР России, Минпромэнерго России
63.	О требованиях к биологической безопасности и безвредности генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) растений	Ноябрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
64.	О безопасности тракторов, сельскохозяйственных машин и машин для лесного хозяйства	Проект представлен	Минпромэнерго России, Минсельхоз России, МПР России, Минздравсоцразвития России
65.	О требованиях к безопасности продукции животного происхождения	Октябрь 2006 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
66.	О требованиях к безопасности пищевых продуктов и процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июль 2007 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, МВД России, Минпромэнерго России, ФСКН России, Минтранс России
67.	О требованиях к безопасности продуктов детского питания, процессов их производства, хранения, перевозки и реализации	Июль 2007 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минпромэнерго России, Минтранс России
68.	О требованиях к безопасности пищевых продуктов, производимых из сырья, полученного из генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) растений и животных	Декабрь 2006 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минпромэнерго России
69.	О требованиях к безопасности лекарственных средств, процессов их разработки, изготовления, производства, испытания, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Декабрь 2006 года	Минздравсоцразвития России, Минобороны России, Минпромэнерго России, ФСКН России, Минтранс России
70.	О требованиях к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения	Ноябрь 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Росатом, Минобороны России, Ростехнадзор
71.	О требованиях к биологической безопасности имплантатов	Январь 2007 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России



1	2	3	4
72.	О требованиях к безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии	Декабрь 2006 года	Минздравсоцразвития России, Минобороны России, Минпромэнерго России
73.	О требованиях к техническим средствам реабилитации инвалидов	Март 2007 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Росспорт
74.	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	Октябрь 2006 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Росспорт
75.	О безопасности технических систем электрических сетей	Февраль 2007 года	Минпромэнерго России, Минрегион России, МЧС России, Ростехнадзор
76.	О безопасной эксплуатации электроустановок	Июнь 2007 года	Минпромэнерго России, Минрегион России, Мининформсвязи России, МЧС России, Ростехнадзор
77.	О безопасности теплоснабжения	Апрель 2007 года	Минрегион России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России
78.	О безопасности технических систем электрических станций	Август 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России
79.	О безопасности технических систем диспетчерского управления энергосистемами	Март 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России
80.	О безопасности систем электроснабжения	Август 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России
81.	О безопасности высоковольтного электрооборудования	Март 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Мининформсвязи России, МЧС России
82.	О безопасной эксплуатации гидросооружений и гидротехнического оборудования электрических станций	Сентябрь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России
83.	О безопасности оперативно-диспетчерского управления энергосистемами	Апрель 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор
84.	Об организации безопасной эксплуатации электрических станций и сетей	Сентябрь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор
85.	О требованиях к системам антитеррористической и противокриминальной защиты объектов	Май 2008 года	МВД России, ФСКН России, МЧС России, ФСО России, Минтранс России, Минрегион России, Минпромэнерго России, Росатом, Минобороны России, Ростехнадзор, ФСБ России



1	2	3	4
86.	О требованиях к системам противокриминальной защиты имущества	Июнь 2008 года	МВД России, ФСКН России, МЧС России, ФСО России, Минтранс России, Минрегион России, Минпромэнерго России, Росатом, Минобороны России
87.	О требованиях к безопасности служебного оружия, частей, патронов к нему и их обороту вития	Май 2008 года	МВД России, Минпромэнерго России, Минздравсоцраз- России, ФСО России
88.	О требованиях к безопасности гражданского оружия, частей, патронов к нему и их обороту	Июнь 2008 года	МВД России, Минпромэнерго России, Минздравсоцраз- вития России, ФСО России
89.	О требованиях к средствам индивидуальной защиты	Сентябрь 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, МЧС России, МВД России, Минобороны России, Рос- атом, Минрегион России, ФСО России, Ростехнадзор
90.	О требованиях к оборудованию и защитным системам, применяемым во взрывоопасных средах	Март 2008 года	Минпромэнерго России, МЧС России, Ростехнадзор, Мининформсвязи России, Росатом
91.	О требованиях к безопасности наземных комплексов управления космическими аппаратами, разгонными блоками и ракетами-носителями	Сентябрь 2008 года	Роскосмос, Минобороны России, Минпромэнерго России, Мининформсвязи России, Ростехнадзор
92.	О требованиях к безопасности автоматических космических аппаратов	Декабрь 2008 года	Роскосмос, Минпромэнерго России, Минобороны России, Мининформсвязи России
93.	О требованиях к безопасности стартовых и технических комплексов и их оборудования	Июнь 2008 года	Роскосмос, Минобороны России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор
94.	О требованиях к безопасности ракетносителей и разгонных блоков	Май 2008 года	Роскосмос, Минобороны России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор
95.	О требованиях к безопасности ракетно-космических двигателей	Декабрь 2008 года	Роскосмос, Минпромэнерго России, Минобороны России, Ростехнадзор, Мининформсвязи России
96.	Об электромагнитной совместимости изделий ракетно-космической техники и сопряженных с ними технических средств	Ноябрь 2008 года	Роскосмос, Минпромэнерго России, Мининформсвязи России, Минобороны России
97.	О требованиях к безопасности изделий ракетно-космической техники с ядерными энергетическими и энергодвигательными установками	Ноябрь 2008 года	Роскосмос, Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Росатом, Минобороны России



1	2	3	4
98.	О требованиях к безопасности космической деятельности в условиях техногенного засорения околоземного космического пространства	Май 2008 года	Роскосмос, Минобороны России, Минпромэнерго России, Мининформсвязи России
99.	О требованиях к геодезической и картографической продукции, материалам энерго и данным, их производству и реализации	Июнь 2008 года	Минтранс России, Минпром-России, Минобороны России, Мининформсвязи России, Минэкономразвития России, Ростехнадзор, МПР России
100.	О требованиях к безопасности активных воздействий на гидрометеорологические и другие геофизические процессы	Сентябрь 2008 года	Росгидромет, Минпромэнерго России, Минобороны России
101.	О требованиях к безопасности средств связи	Январь 2008 года	Мининформсвязи России, Минпромэнерго России, Минобороны России, МВД России, Минздравсоцразвития России, Роскосмос, МЧС России
102.	О требованиях к безопасности кабельных изделий	Январь 2008 года	Минпромэнерго России, Мининформсвязи России, МЧС России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, Росатом
103.	О требованиях к программно-аппаратным средствам учета потребления энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве	Февраль 2008 года	Мининформсвязи России, Минпромэнерго России, Минрегион России, Минэкономразвития России, Минздравсоцразвития России
104.	О требованиях к средствам измерений, применяемым при взаиморасчетах за передачу, распределение, сбыт и прочие операции, связанные с поставкой электроэнергии (мощности)	Февраль 2008 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Росатом, Минздравсоцразвития России
105.	О безопасности при нарушении электроснабжения	Июнь 2007 года	Минпромэнерго России, Минрегион России, МЧС России, Ростехнадзор, Мининформсвязи России, Росатом
106.	О безопасной эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и сетей	Июнь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России, Минздравсоцразвития России, Росатом
107.	О безопасности электрических станций на нетрадиционных источниках энергии	Декабрь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России, Минздравсоцразвития России, Росатом, Минрегион России
108.	О безопасной эксплуатации атомных электрических станций	Декабрь 2007 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Росатом, МЧС России, Минрегион России, Минздравсоцразвития России



1	2	3	4
109.	О требованиях к безопасности радиационной техники и приборов	Апрель 2008 года	Росатом, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России
110.	О требованиях к оборудованию и изделиям, предназначенным для объектов использования атомной энергии	Декабрь 2008 года	Ростехнадзор, Росатом, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России, Минтранс России
111.	О требованиях к ядерной и радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами	Май 2008 года	Росатом, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России, Минтранс России
112.	О требованиях ядерной и радиационной безопасности при хранении ядерных материалов, радиоактивных веществ и радионуклидных источников	Апрель 2008 года	Ростехнадзор, Росатом, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России, Минпромэнерго России, Минтранс России
113.	О требованиях ядерной и радиационной безопасности при транспортировании ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Июнь 2008 года	Росатом, Ростехнадзор, Минтранс России, МЧС России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, МВД России
114.	О требованиях к физической защите ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ	Ноябрь 2008 года	Ростехнадзор, Росатом, ФСБ России, Минпромэнерго России
115.	О требованиях радиационной безопасности персонала и населения при облучении природными источниками ионизирующего излучения	Март 2008 года	Минздравсоцразвития России, Росатом, Ростехнадзор, МЧС России, Минпромэнерго России
116.	О требованиях радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и утилизации медицинской техники	Апрель 2008 года	Минздравсоцразвития России, Росатом, Ростехнадзор, МЧС России, Минпромэнерго России
117.	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	Март 2008 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России, МВД России, Минздравсоцразвития России, МПР России
118.	О требованиях к безопасности газотурбинных установок	Ноябрь 2008 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, МЧС России
119.	О требованиях к безопасности нефтеперерабатывающих производств	Февраль 2008 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, МПР России, Минрегион России



1	2	3	4
120.	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	Октябрь 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минтранс России, МПР России, МЧС России, Минрегион России, Ростехнадзор, Росгидромет
121.	О требованиях к безопасности хранилищ нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа	Май 2008 года	Минпромэнерго России, Минрегион России, Ростехнадзор, МПР России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России, МЧС России
122.	О безопасной эксплуатации угледобывающих, сланцедобывающих, углеперерабатывающих и сланцеперерабатывающих предприятий	Декабрь 2007 года	Минпромэнерго России, МПР России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Росатом, Минрегион России
123.	О требованиях к безопасности при проведении морской геологоразведки	Январь 2008 года	МПР России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России, Росгидромет
124.	О требованиях к безопасности проведения водолазных работ	Февраль 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минобороны России
125.	О требованиях к безопасности плавсредств и объектов водного транспорта в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия	Июль 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Минтранс России, МЧС России
126.	О требованиях к безопасности инфраструктуры водоснабжения и водоотведения	Апрель 2008 года	Минрегион России, Минпромэнерго России, МЧС России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, МПР России
127.	О требованиях к безопасности высотных зданий и сооружений	Июль 2008 года	Ростехнадзор, Минрегион России, Минпромэнерго России, МЧС России, Минздравсоцразвития России
128.	О требованиях к безопасности рыбопромысловых судов	Октябрь 2008 года	Минсельхоз России, МЧС России, Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Росгидромет
129.	О требованиях к безопасности прогулочных судов и средств отдыха на воде	Март 2008 года	Минпромэнерго России, Минтранс России, Минздравсоцразвития России, МЧС России
130.	О требованиях к безопасности судового оборудования	Июль 2008 года	Минпромэнерго России, Минтранс России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России, МЧС России
131.	О безопасности судостроительного производства	Сентябрь 2008 года	Минпромэнерго России, МЧС России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России



1	2	3	4
132.	О требованиях к безопасности мостов и туннелей	Апрель 2008 года	Минрегион России, Минпромэнерго России, Минтранс России, Ростехнадзор, МЧС России
133.	О требованиях к безопасности аэродромов	Июнь 2008 года	Минрегион России, Минпромэнерго России, Минтранс России, Ростехнадзор, МВД России, МЧС России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России, Мининформсвязи России
134.	О безопасности перевозки железнодорожным транспортом	Март 2008 года	Минтранс России, Минпромэнерго России, Минрегион России, МЧС России, Роскосмос, Минобороны России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, Росатом, Мининформсвязи России
135.	О безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	Ноябрь 2008 года	Минтранс России, МВД России, Мининформсвязи России, Минздравсоцразвития России, Минобрнауки России, Минпромэнерго России, Минобороны России, Ростехнадзор
136.	О безопасной эксплуатации трамваев и троллейбусов	Январь 2008 года	Минтранс России, Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МЧС России
137.	О требованиях к безопасности при утилизации вышедших из эксплуатации колесных транспортных средств и их составных частей	Май 2008 года	Минпромэнерго России, Минтранс России, МВД России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России
138.	О требованиях к безопасности при внесении изменений в конструкцию автотранспортных средств	Декабрь 2008 года	Минпромэнерго России, МВД России, Минтранс России, Минобороны России, Ростехнадзор
139.	О требованиях к безопасности подшипников	Ноябрь 2008 года	Минпромэнерго России, Минтранс России, Минобороны России
140.	О безопасности автотранспортных средств в эксплуатации	Февраль 2008 года	Минтранс России, МВД России, Минпромэнерго России, Минобороны России, Минздравсоцразвития России, Минобрнауки России, МЧС России, Ростехнадзор, Росатом, Минюст России
141.	О безопасности процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	Март 2008 года	Минтранс России, МВД России, Минпромэнерго России, Минобороны России, Ростехнадзор, МЧС России, Минздравсоцразвития России, Минюст России



1	2	3	4
142.	О требованиях к безопасности применения и утилизации шин	Декабрь 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минтранс России, Минобороны России, Ростехнадзор
143.	О требованиях к обеспечению безопасности при проектировании, строительстве (реконструкции) и обустройстве автомобильных дорог, улиц и сооружений на них	Октябрь 2008 года	Минтранс России, Минпромэнерго России, МВД России, Минрегион России, Минобороны России, Минобрнауки России, МЧС России, Минздравсоцразвития России, МПР России, Ростехнадзор
144.	О требованиях к безопасности эксплуатации автомобильных дорог, улиц и сооружений на них	Сентябрь 2008 года	Минтранс России, Минпромэнерго России, МВД России, Минобороны России, Минобрнауки России, МЧС России, Минздравсоцразвития России, МПР России
145.	О требованиях к транспортным средствам, предназначенным для перевозки скоропортящихся пищевых продуктов	Май 2008 года	Минтранс России, Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России
146.	О требованиях к безопасности холодильного оборудования	Август 2008 года	Минпромэнерго России, Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Минобороны России, Ростехнадзор, МПР России
147.	О требованиях к безопасности машин и оборудования для пищевой, перерабатывающей промышленности, предприятий торговли и общественного питания	Январь 2008 года	Минпромэнерго России, Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Ростехнадзор
148.	О требованиях к безопасности продуктов переработки семян масличных культур, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июнь 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минтранс России, ФСКН России
149.	О требованиях к безопасности продуктов переработки зерна, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации	Июнь 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минтранс России
150.	О требованиях к безопасности этилового спирта	Декабрь 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор
151.	О требованиях к безопасности хлеба, хлебобулочных, макаронных и мучных кондитерских изделий, процессов их производства, хранения и перевозки	Ноябрь 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минпромэнерго России, Минтранс России, Ростехнадзор



1	2	3	4
152.	О требованиях к безопасности пищевых концентратов и процессов их производства	Октябрь 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор
153.	О требованиях к безопасности продукции пчеловодства	Сентябрь 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
154.	О требованиях к безопасности пищевых яиц, яичных продуктов, процессов их производства	Сентябрь 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
155.	О требованиях к безопасности мяса сельскохозяйственной птицы, продуктов его переработки, процессов их производства	Май 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
156.	О безопасности использования и утилизации органических отходов животноводства	Март 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор
157.	О требованиях к маркированию и этикетированию пищевых продуктов	Апрель 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, МВД России, МПР России
158.	О требованиях к маркированию и этикетированию непродовольственных товаров	Октябрь 2008 года	Минпромэнерго России, Мининформсвязи России, Минздравсоцразвития России, Минсельхоз России, МВД России, МПР России, Росспорт
159.	О требованиях к безопасности производства, хранения, перевозки, реализации посадочного материала (многолетних культур)	Апрель 2008 года	Минсельхоз России, Минпромэнерго России, ФСКН России, Минтранс России
160.	О фитосанитарных требованиях к древесным упаковочным и крепежным материалам, ввозимым с различными грузами на территорию Российской Федерации	Февраль 2008 года	Минсельхоз России, Минпромэнерго России
161.	О безопасности лесозаготовок	Февраль 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МПР России
162.	О требованиях к безопасности процессов лесохимического производства	Январь 2008 года	Минпромэнерго России, МПР России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, МЧС России
163.	О требованиях к безопасности мебельной продукции и процессов ее производства	Октябрь 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МЧС России, Ростехнадзор
164.	О требованиях к безопасности полиграфической продукции и процессов ее производства	Апрель 2008 года	Минкультуры России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России



1	2	3	4
165.	О требованиях к безопасности кожевенного и пушно-мехового сырья	Декабрь 2008 года	Минсельхоз России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
166.	О требованиях к безопасности обуви, козгалантерейных и меховых изделий и процессов их производства	Май 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Росспорт
167.	О требованиях к безопасности искусственных кож и процессов их производства	Апрель 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Ростехнадзор, Росспорт
168.	О требованиях к безопасности текстильных материалов, трикотажных и швейных изделий и процессов их производства	Март 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, Росспорт, Ростехнадзор
169.	О требованиях к безопасности медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i>	Январь 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России
170.	О требованиях к безопасности дезинфекционных средств, процессов их производства, испытания, хранения, перевозки, реализации, применения и утилизации	Июнь 2007 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Минсельхоз России, Ростехнадзор, Минтранс России
171.	О требованиях к безопасности медицинских отходов	Сентябрь 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Ростехнадзор
172.	О требованиях к безопасности спортивного оборудования и инвентаря	Февраль 2008 года	Росспорт, Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России, МВД России
173.	О требованиях к безопасности учебного лабораторного оборудования и технических средств обучения	Март 2008 года	Минобрнауки России, Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Минобороны России, МВД России, Минрегион России, Росспорт, Минюст России
174.	О требованиях к безопасности реставрационных процессов на объектах культурного наследия	Февраль 2008 года	Минкультуры России, Минпромэнерго России, Минрегион России
175.	О требованиях к обеспечению безопасности опасной продукции предприятий металлургического комплекса	Июнь 2008 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России
176.	О требованиях к безопасности эксплуатации специального оборудования предприятий металлургического комплекса	Март 2008 года	Минпромэнерго России, Ростехнадзор, Минздравсоцразвития России



1	2	3	4
177.	О требованиях к безопасности кузнечно-прессового оборудования, металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станков	Март 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России
178.	О требованиях к безопасности металлообрабатывающего, деревообрабатывающего, алмазного, абразивного и слесарно-монтажного инструмента	Февраль 2008 года	Минпромэнерго России, Минздравсоцразвития России
179.	О требованиях к безопасности предприятий и установок бериллиевого комплекса	Ноябрь 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минобороны России, Росатом, МЧС России, Ростехнадзор, ФСБ России, Минпромэнерго России
180.	О требованиях к безопасности объектов и изделий ритуального назначения	Ноябрь 2008 года	Минздравсоцразвития России, Минпромэнерго России, Минрегион России
181.	О требованиях к учету и контролю ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Декабрь 2008 года	Росатом, Ростехнадзор, ФТС России