

Новые подходы в нормативно- правовом регулировании

Чернышев Владимир Владимирович –

заместитель начальника Управления государственного
строительного надзора Ростехнадзора

04 марта 2014

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 27.12.2002 № 184-ФЗ О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Пункт 4 статьи 1: Федеральный закон не регулирует отношения, связанные с разработкой, принятием, применением и исполнением санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований в области охраны труда, требований к безопасному использованию атомной энергии, в том числе требований безопасности объектов использования атомной энергии, требований безопасности деятельности в области использования атомной энергии, требований к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований к обеспечению безопасности космической деятельности, за исключением случаев разработки, принятия, применения и исполнения таких требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Статья 4 Положения федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, касающиеся сферы применения настоящего Федерального закона (в том числе прямо или косвенно предусматривающие осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов), применяются в части, не противоречащей настоящему Федеральному закону.

Таким образом, для осуществления своих полномочий Ростехнадзор вынужден пересматривать Перечень нормативных актов, в которых одновременно существуют требования в области технического регулирования и в области промышленной безопасности (Правила безопасности Госгортехнадзора России), разрабатывать нормативные правовые акты в области промышленной безопасности (ФНП), в которых исключены требования, установленные техническими регламентами (национальными и Таможенного союза).

Перечень технических регламентов Таможенного союза, надзор за соблюдением требований которых в пределах установленных полномочий осуществляет Ростехнадзор

ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС «Безопасность лифтов»

ТР ТС «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

ТР ТС «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;

ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (в проекте).

Перечень национальных технических регламентов, надзор за соблюдением требований которых в пределах установленных полномочий осуществляет Ростехнадзор

Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта

Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (**оценка соответствия в виде государственного строительного надзора**)

ФНП – федеральные нормы и правила

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают обязательные требования к:

деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам опасных производственных объектов, экспертам в области промышленной безопасности;

безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Область распространения нормативных документов до и после принятия технических регламентов

Наименование технического устройства	НТД, которыми осуществляется регулирование на стадиях жизненного цикла ТУ			НТД, которыми будет осуществляться регулирование на стадиях жизненного цикла ТУ		
	Проектирование, изготовление	Монтаж, наладка	Эксплуатация	Проектирование, изготовление	Монтаж	Наладка, эксплуатация
Краны	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00			ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования"	ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования"	ФНП "Правила безопасности опасных производствен ных объектов, на которых используютс я подъемные сооружения
Строительные подъемники	Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников ПБ 10-518-02					
Подъемники (вышки)	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) ПБ 10-611-03					
Краны- трубоукладчики	Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков ПБ 10-157-97					
Грузоподъемные краны- манипуляторы	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов ПБ 10- 257-98					

Область распространения нормативных документов до и после принятия технических регламентов

Наименование технического устройства	НТД, которыми осуществляется регулирование на стадиях жизненного цикла ТУ			НТД, которыми будет осуществляться регулирование на стадиях жизненного цикла ТУ		
	Проектирование, изготовление	Монтаж, наладка	Эксплуатация	Проектирование, изготовление	Монтаж	Наладка, эксплуатация
Лифты	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ 10-558-03			ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов		
Платформы подъемные для инвалидов	Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов ПБ 10-403-01			Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов ПБ 10-403-01		
Эскалаторы на дистанциях метрополитенов	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов ПБ 10-77-94			ФНП «Правила безопасности при эксплуатации эскалаторов на дистанциях метрополитенов»		
Эскалаторы, на объектах, не относящихся к ОПО				Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов ПБ 10-77-94		
Пассажирские канатные дороги	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог ПБ 10-559-03			ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»		
Фуникулеры (наклонные подъемники)	Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников)					
Грузовые канатные дороги	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог			ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»		

Область распространения нормативных документов до и после принятия технических регламентов

Наименование технического устройства	НТД, которыми осуществляется регулирование на стадиях жизненного цикла ТУ			НТД, которыми будет осуществляться регулирование на стадиях жизненного цикла ТУ		
	Проектирование, изготовление	Монтаж, наладка	Эксплуатация	Проектирование, изготовление	Монтаж	Наладка, эксплуатация
Котлы	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов ПБ 10-574-03, Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревных ПБ 10-575-03			ТР ТС 201_/00. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», ТР ТС 032/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
Трубопроводы	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03					
Сосуды	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПБ 03-576-03					
Барокамеры медицинские одноместные	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПБ 03-576-03, ГОСТ Р 51316-99 Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования			ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»		

Распространение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

№ 00-02-04/773 20 151

№ 16-155

Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Об области применения
ТР ТС 010/2011

Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии рассмотрел обращение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (письмо от 14 марта 2013 г. № 00-02-04/773) по вопросу отнесения отдельных технических устройств к области применения технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (далее – Технический регламент) и сообщает следующее.

Идентификацию машин и (или) машин и оборудования при подтверждении соответствия требованиям Технического регламента осуществляет заявитель.

Пунктом 4 статьи 1 Технического регламента установлено, что действие технического регламента не распространяется на машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями.

В Техническом регламенте не установлены требования безопасности к эскалаторам и канатным дорогам, указанные технические устройства отсутствуют в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям Технического регламента, определенном Приложением № 3 к Техническому регламенту.

2

Вместе с тем сообщаем, что оборудование, применяемое на эскалаторах и канатных дорогах, подлежит подтверждению соответствия требованиям Технического регламента, если для него выявлены и идентифицированы виды опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно Приложениям № 1 и № 2 к Техническому регламенту.

Действие Технического регламента распространяется на строительные подъемники, которые относятся к оборудованию подъемно-транспортному.

Директор департамента технического
регулирования и аккредитации

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКВА

ВРУЧИТЬ
НЕ МЕДЛЕННО

Обеспечьте выполнение поручений, содержащихся в протоколе заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности от 13 февраля 2013 г. № А60-26-160.

Проекты докладов Президенту Российской Федерации - Председателю Комиссии В.В.Путину о ходе и результатах работы по выполнению данных поручений представить в установленные сроки в Правительство Российской Федерации.

Разработка ФНП включена
в План нормотворческой
деятельности Ростехнадзора
на 2013 год

Установлены жесткие сроки подготовки ФНП

4) Ростехнадзору (Н.Г.Кутьину):

а) обеспечить осуществление всех мероприятий, необходимых для реализации новых подходов регулирования промышленной безопасности, предлагаемых в проекте федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и иные законодательные акты Российской Федерации", в установленные сроки, в том числе подготовку и принятие необходимых правовых актов к дате вступления в силу указанного федерального закона;

б) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями в рамках реализации концепции государственного регулирования промышленной безопасности провести на базе научно-технического совета с привлечением квалифицированных экспертов работу по разработке и утверждению в установленном порядке федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, в том числе:

определить исчерпывающий перечень федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Срок – 15 апреля 2013 г.;

разработать и утвердить в установленном порядке федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности по указанному перечню.

Срок – 1 декабря 2013 г.

О ходе работы по разработке, согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями и утверждению в установленном порядке федеральных норм и правил в области промышленной безопасности докладывать ежемесячно.

Проекты федеральных норм и правил, разработанные по плану в 2013 году.

«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

«Правила безопасности при эксплуатации эскалаторов на дистанциях метрополитенов»

«Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»

«Правила безопасности грузовых канатных дорог»

«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

«Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

«Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

«Правила безопасности в угольных шахтах»

«Правила безопасности магистральных трубопроводов»

«Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

«Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ»

«Требования промышленной безопасности при ведении горных работ»

«Требования промышленной безопасности при обогащении полезных ископаемых»

«Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»

«Правила безопасности подземных хранилищ газа»

«Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»

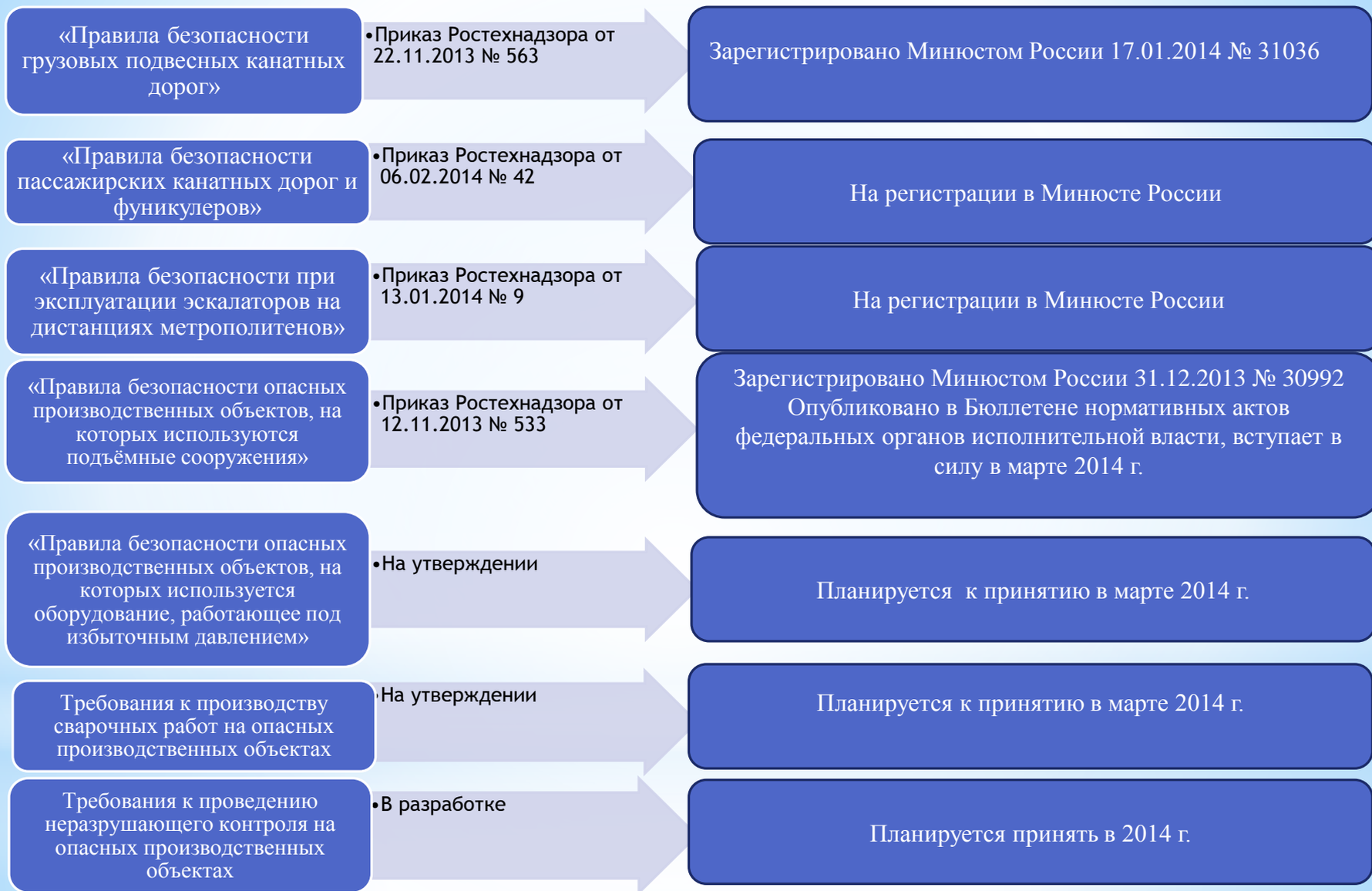
«Правила безопасности химически опасных производственных объектов»

«Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»

«Требования промышленной безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов»

«Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»

Утверждение, регистрация, опубликование, вступление в силу ФНП



Порядок разработка НПА регламентируют следующие документы:

Федеральный закон от 17.07.2009 № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

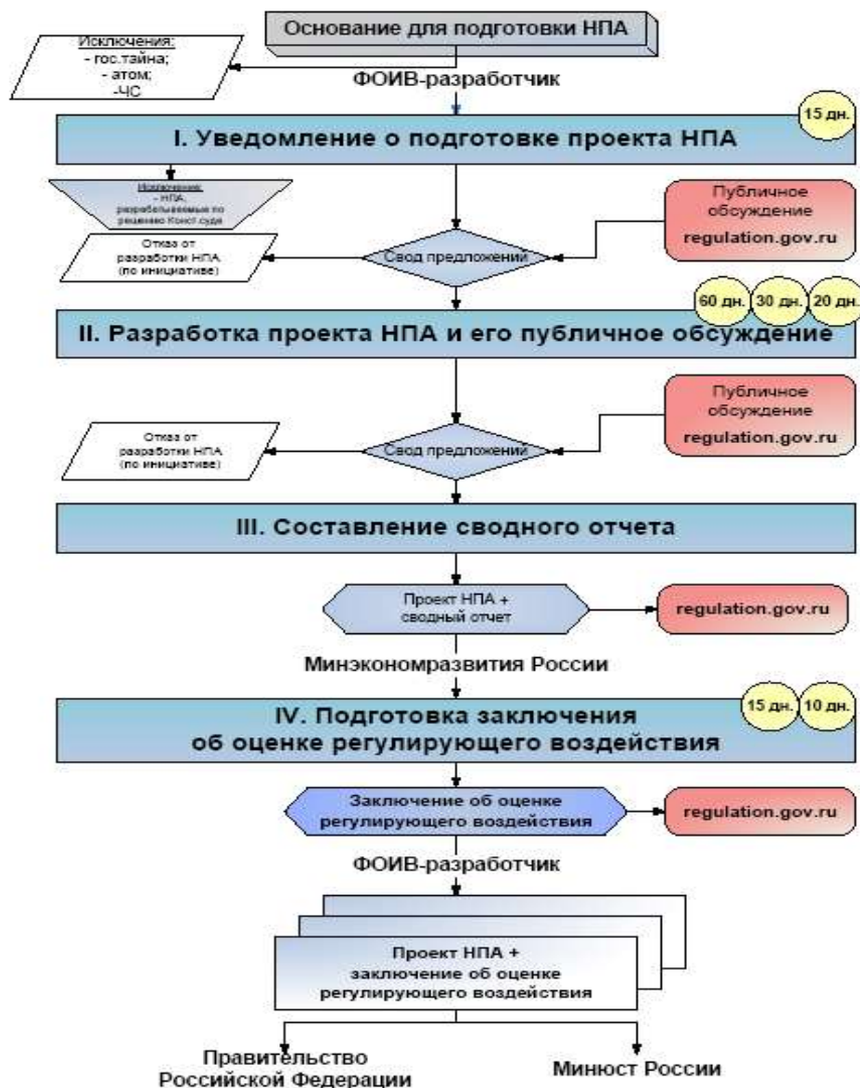
Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 "Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 "О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»

Постановление Правительства РФ от 01.06.2004 № 260 "О Регламенте Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации"

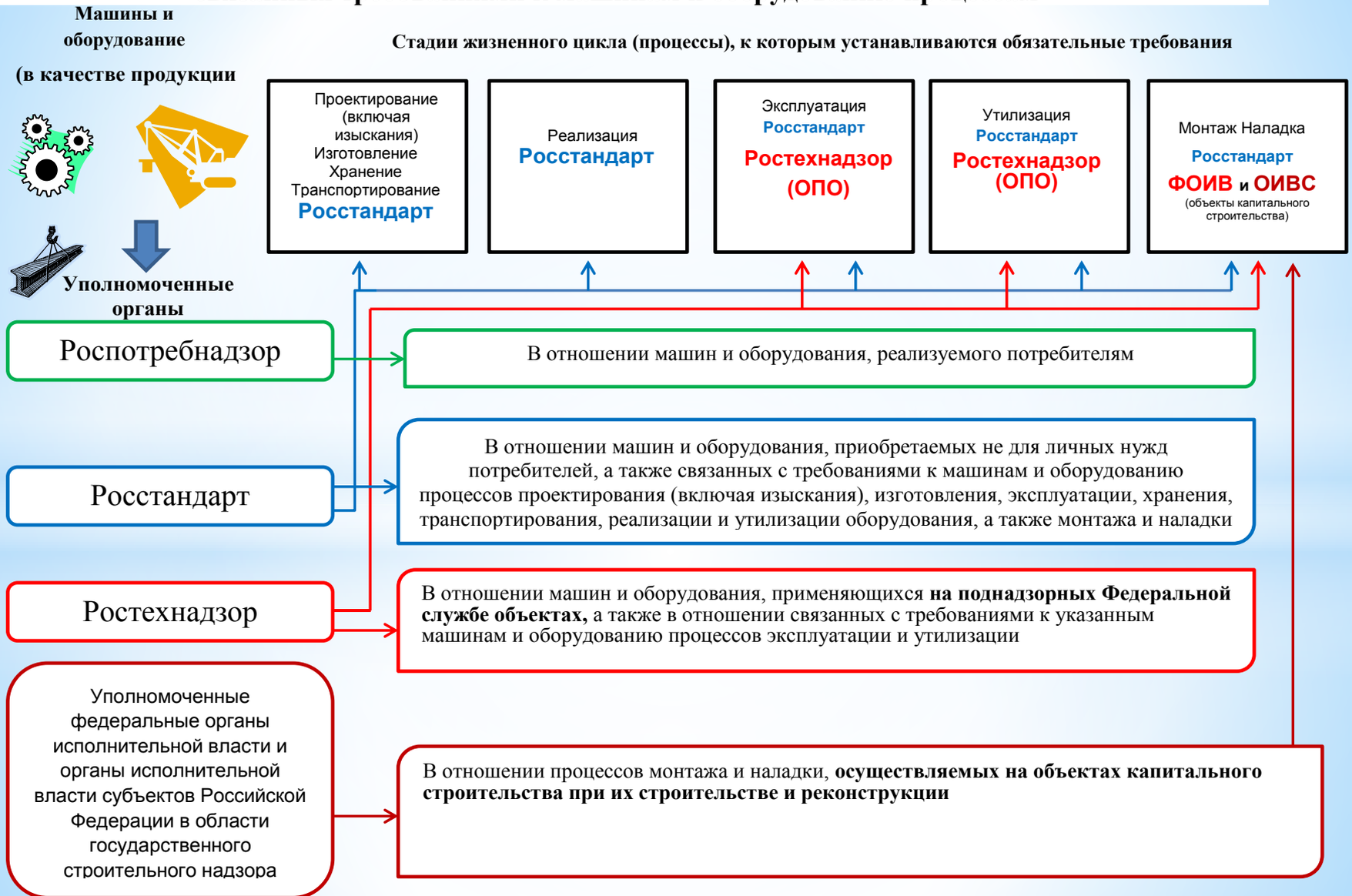
СХЕМА
проведения ОРВ проектов нормативных правовых актов
федеральными органами исполнительной власти – разработчиками



Для проведения публичных консультаций по всем поступающим на оценку регулирующего воздействия проектам актов, затрагивающим интересы бизнеса., создан Единый интернет-портал для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их публичного обсуждения, который с 1 октября 2012 г. введен в эксплуатацию.

The screenshot shows the 'Единый портал' (Unified Portal) website. The browser address bar displays 'regulation.gov.ru'. The page header includes the portal's logo and name, along with social media icons and a 'Подписка на рассылку' (Subscribe to newsletter) button. A navigation bar contains links for 'Расширенный поиск актов', 'Новости', 'Материалы', 'Поддержка пользователей', and 'Портале'. The main content area shows the project ID '00/03-1793/05-13/5-13-5', the update date '29.11.2013 20:07:39', and the title 'Проекты актов, поступившие на ОРВ'. The project description is 'Ведомственный приказ «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»'. A progress bar indicates four stages: 1. Уведомление, 2. Текст проекта НПА, 3. Процедура ОРВ (highlighted), and 4. Принятие акта. Below the progress bar, the current version is 'Текущая версия от 2013-11-29 20:...' and the status is 'Статус: Завершена процедура ОРВ'. A 'Получать уведомления' button is present. A yellow banner at the bottom of the page reads 'ПОЛУЧЕНО ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ИТОГАМ ПРОЦЕДУРЫ ОРВ'.

Обеспечение государственного контроля (надзора) в отношении машин и оборудования, а также связанных требованиями к машинам и оборудованию процессам



Обеспечение государственного контроля (надзора) в отношении лифтов, а также связанных требованиями к лифтам процессам

Лифты и устройства безопасности



Уполномоченные органы

Росстандарт

Ростехнадзор

Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного строительного надзора

Стадии жизненного цикла (процессы), к которым устанавливаются обязательные требования

Проектирование
(включая изыскания)
Изготовление
Росстандарт

Эксплуатация
Ростехнадзор

Монтаж
Росстандарт
Ростехнадзор
и **ОИВС**
(объекты капитального строительства)

в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов, выпускаемых в обращение, и связанных с требованиями к этой продукции процессов проектирования (включая изыскания) и изготовления, а также монтажа (за исключением процесса монтажа при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, в отношении которого контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований, установленных техническим регламентом, обеспечивается федеральными органами исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при проведении государственного строительного надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности)

в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов на стадии эксплуатации

В отношении процессов монтажа, осуществляемых на объектах капитального строительства при их строительстве и реконструкции

Обеспечение государственного контроля (надзора) технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Оборудование, работающее под избыточным давлением



Уполномоченные органы

Стадии жизненного цикла (процессы), к которым устанавливаются обязательные требования

Разработка
(проектирование)

Ростехнадзор

Производство
(изготовление)

Ростехнадзор

Маркировка
оборудования

Ростехнадзор
Роспотребнадзор

Роспотребнадзор

в отношении **маркировки оборудования и наличия необходимой документации**, предусмотренной нормами технического регламента, на стадии реализации и (или) обращения оборудования, работающего под избыточным давлением, реализуемого для личных, семейных и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд потребителей

Ростехнадзор

в отношении **оборудования на стадии разработки (проектирования), производства (изготовления), а также маркировки оборудования** (за исключением вопросов маркировки оборудования, работающего под избыточным давлением, реализуемого для личных, семейных и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд потребителей), работающего под избыточным давлением;

Помимо вышеуказанных ФНП Управлением государственного строительного надзора разрабатываются и планируются к принятию в 2014 году постановлений Правительства Российской Федерации

О порядке ввода в эксплуатацию и учета лифтов

- На правовой и антикоррупционной экспертизе в Минюсте

О порядке проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах) и расследования несчастных случаев, происшедших в результате аварий на опасных объектах

- На правовой и антикоррупционной экспертизе в Минюсте

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза

- На правовой и антикоррупционной экспертизе в Минюсте

и проекта приказа Ростехнадзора

Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения неразрушающего контроля на опасных производственных объектах

- Уведомление о разработке

После определения и уточнения полномочий Ростехнадзора необходимо разработать Административные регламенты Ростехнадзора:

Административный регламент исполнения Ростехнадзором государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»;

Административный регламент исполнения Ростехнадзором государственной услуги по учету лифтов

Административный регламент исполнения Ростехнадзором государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (после определения полномочий Ростехнадзора как надзорного органа).

Разработка руководств безопасности

План работы секции № 4 Научно-технического совета Ростехнадзора «Вопросы совершенствования котлонадзора, надзора за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора» на 2014 г.

Разработка следующих руководств безопасности, в случае их утверждения НТС:

№ п/п.	Наименование Руководства безопасности	Срок окончания разработки проекта
1.	Руководство безопасности. Оценка соответствия грузоподъемных механизмов (подъемных сооружений) (далее – ПС), изготовленных для собственных нужд, ПС бывших в употреблении, ПС после ремонта, реконструкции, модернизации и ПС, отработавших нормативные сроки службы.	Сентябрь
2.	Руководство безопасности по эксплуатации рельсовых путей (направляющих) ПС.	Октябрь
3.	Руководство безопасности. Оценка соответствия зданий (сооружений) ОПО, где эксплуатируются ПС.	Декабрь
4.	Руководство безопасности. Требования по разработке проектов производства работ ПС (ППР) и технологических карт (ТК) по производству работ с применением ПС	Ноябрь
5.	Руководство безопасности. Требования к эксплуатационному контролю металла паровых котлов и трубопроводов пара и горячей воды и их элементов, эксплуатируемых в условиях ползучести при температуре свыше 450° С	Октябрь
6.	Руководство безопасности. Оценка соответствия объектов котлонадзора (паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды, сосуды, работающие под давлением, далее – объекты котлонадзора); объектов котлонадзора бывших в употреблении; объектов котлонадзора после реконструкции, модернизации; объектов котлонадзора, отработавших нормативные сроки службы.	Декабрь
7.	Руководство безопасности. Установка, применение и эксплуатации мембранных предохранительных устройств, устанавливаемых на объектах котлонадзора.	Сентябрь

Перечень ФНП, разработанных в 2013 году, зарегистрированных в Минюсте России

1. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 561

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2013 N 30994)

2. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 563

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ГРУЗОВЫХ ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.01.2014 N 31036)

3. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.12.2013 N 30606)

4. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2013 N 30995)

5. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2013 N 30993)

6. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВ ХЛОРА И ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ СРЕД"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2013 N 30968)

7. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 550

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2013 N 30961)

8. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2013 N 30929)

9. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.12.2013 N 30855)

10. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.12.2013 N 30992)

11. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.12.2013 N 30605)

12. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОСНОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2013 N 29581)

13. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 02.04.2013 N 132

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЯ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.07.2013 N 28997)

14. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.04.2013 N 28222)

15. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВЗРЫВОПОЖАРНЫХ ХИМИЧЕСКИХ, НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.04.2013 N 28138)

16. ПРИКАЗ Ростехнадзора от 14.02.2013 N 59

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ УЧЕБНЫХ ТРЕВОГ И УЧЕНИЙ ПО ПЛАНУ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.04.2013 N 28028)