

РЕЕСТР

**нормативных правовых актов, отменяемых в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» в области промышленной безопасности,
и подлежащих принятию взамен**

Вид государственного контроля	Федеральный государственный надзора в области промышленной безопасности
ФОИВ, осуществляющий функции по нормативному правовому регулированию	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
ФОИВ, осуществляющий контрольно-надзорные функции	Федеральная служба по экологическому технологическому и атомному надзору; Министерство обороны Российской Федерации; Федеральная служба исполнения наказаний; Федеральная служба безопасности Российской Федерации; Федеральная служба охраны Российской Федерации; Служба внешней разведки Российской Федерации; Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
Наименование и реквизиты постановления (проекта постановления) о признании нормативных правовых актов утратившими силу	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти и признании не подлежащими применению некоторых нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование отменяемого нормативного правового акта (включенного в проект постановления)	Наименование подлежащего принятию нормативного правового акта (если предполагается)	Дата предполагаемого принятия	Требуется ли внесение изменений в законодательство (да/нет, в какой НПА)	Наличие разногласий между ФОИВ и деловой частью рабочей группы (да/нет)	Результат рассмотрения разногласий на согласительном совещании с участием представителей Аппарата Правительства РФ, Минэкономразвития России, Минюста России	Решение подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций ФОИВ
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Акты Правительства Российской Федерации							
1.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 11, ст. 1305).	Постановление Правительства Российской Федерации «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте»	Сентябрь	Нет			
2.	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 г. № 526 «Об утверждении Правил	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил	Сентябрь	Нет			

	представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 20, ст. 2445).	представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»					
3.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 536 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 27, ст. 3596).	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»	Сентябрь	Нет			
4.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 35, ст. 4516).	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»	Сентябрь	Нет			
5.	Постановление Правительства Российской Федерации от 18 октября 2014 г. № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 43, ст. 5909).	Не предполагается (в рамках установленной компетенции Ростехнадзора)	-	-			
6.	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. № 770 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 32, ст. 4761).	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»	Октябрь	Нет			
7.	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. № 814 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 33, ст. 4844).	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»	Октябрь	Нет			
II. Акты федеральных органов исполнительной власти							
1.	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 3 марта 2003 г. № 156 «Об утверждении Указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2003 г., регистрационный № 4516) (Российская газета, № 93, 17 мая 2003 г.).	Не предполагается (в рамках установленной компетенции Ростехнадзора)	-	-			
2.	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 г. № 232 «Об утверждении Правил технической эксплуатации нефтебаз» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2003 г. № 4785) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 42, 20 октября 2003 г.).	Не предполагается (в рамках установленной компетенции Ростехнадзора)	-	-			
3.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2005 г. № 893 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2006 г.,	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»	2 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил	Нет			

	регистрационный № 7375) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 6, 6 февраля 2006 г.).		представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» (пункт 2 раздела I)				
4.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 мая 2007 г. № 317 «Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ»	Не предполагается	-	-			
5.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 мая 2011 г. № 262 «Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2011 г., регистрационный № 21342) (Российская газета, № 168, 3 августа 2011 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Нормативные требования по применению способов и схем проветривания угольных шахт»	Ноябрь	Нет			
6.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2011 г. № 325 «Об утверждении Методических указаний по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт (рудников) напряжением 3300 В» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2011 г., регистрационный № 22512) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 13 февраля 2012 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Методические указания по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт (рудников) напряжением 3300 В»	Ноябрь	Нет			
7.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2011 г., регистрационный № 22520) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 5, 30 января 2012 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	Сентябрь	Нет			
8.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 г. № 677 «Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогажительных фабриках (установках)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный № 22813) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 9 апреля 2012 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение о пылегазовом режиме на углеобогажительных фабриках (установках)»	Ноябрь	Нет			
9.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 г. № 678 «Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный № 22812) (Бюллетень нормативных	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение об аэрогазовом контроле в угольных шахтах»	Ноябрь	Нет			

	актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 2 апреля 2012 г.).						
10.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 г. № 679 «Об утверждении Инструкции по дегазации угольных шахт» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный № 22811) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 13, 26 марта 2012 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по дегазации угольных шахт»	Ноябрь	Нет			
11.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 № 680 «Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный № 22815) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 17, 23 апреля 2012 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок»	Ноябрь	Нет			
12.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 декабря 2011 г. № 738 «Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2012 г., регистрационный № 23828) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 30 июля 2012 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов»	Ноябрь	Нет			
13.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 января 2012 г. № 44 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2012 г., регистрационный № 23411) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 21, 21 мая 2012 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»	Ноябрь	Нет			
14.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 625 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2013 г., регистрационный № 26976) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 22 апреля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений»	Ноябрь	Нет			
15.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 626 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26462) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 12, 25 марта 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов»	Ноябрь	Нет			

16.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 627 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкции по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2013 г., регистрационный № 26995) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 22 апреля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В»	Ноябрь	Нет			
17.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 628 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2012 г., регистрационный № 26228) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 18 февраля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу»	Ноябрь	Нет			
18.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 629 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26464) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 18 февраля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли»	Ноябрь	Нет			
19.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 630 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 2013 г., регистрационный № 28067) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 20 мая 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ»	Ноябрь	Нет			
20.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 631 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26465) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 15 апреля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования»	Ноябрь	Нет			
21.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 634 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности	Ноябрь	Нет			

	«Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный № 26359) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 18 февраля 2013 г.).	«Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах»					
22.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 636 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26463) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 13, 1 апреля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований»	Ноябрь	Нет			
23.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 637 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26466) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 15, 15 апреля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт»	Ноябрь	Нет			
24.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 638 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26461) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 12, 25 марта 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий»	Ноябрь	Нет			
25.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 декабря 2012 г. № 704 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2013 г., регистрационный № 26936) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 22 апреля 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода»	Ноябрь	Нет			
26.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 февраля 2013 г. № 59 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2013 г., регистрационный № 28028) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 20, 20 мая 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий»	Ноябрь	Нет			
27.	Приказ Федеральной службы по экологическому,	Приказ Федеральной службы по экологическому,	Октябрь	Нет			

	технологическому и атомному надзору от 11 марта 2013 г. № 96 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 апреля 2013 г., регистрационный № 28138) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 10 июня 2013 г.).	технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»</i>					
28.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 г. № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2013 г., регистрационный № 28222) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 17 июня 2013 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	Ноябрь	Нет			
29.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 апреля 2013 г. № 132 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2013 г., регистрационный № 28997) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 36, 9 сентября 2013 г.).	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля»	Ноябрь	Нет			
30.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2013 г. № 520 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30605) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 1, 6 января 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»	Сентябрь	Нет			
31.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30992) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 8, 24 февраля 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Ноябрь	Нет			
32.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (зарегистрирован Министерством	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»	Октябрь	Нет			

	юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30855) (Российская газета, № 296, 31 декабря 2013 г.).						
33.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 г. № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30929) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 4, 27 января 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	Сентябрь	Нет			
34.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 ноября 2013 г. № 550 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30961) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 7, 17 февраля 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»	Ноябрь	Нет			
35.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2013 г. № 554 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30968) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 6, 10 февраля 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора» <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	Сентябрь	Нет			
36.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. № 558 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30993) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 8, 24 февраля 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»	Сентябрь	Нет			
37.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. № 559 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30995) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 9, 3 марта 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов». <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»</i>	Октябрь	Нет			
38.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об	Октябрь	Нет			

	2013 г. № 560 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30606) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 2, 13 января 2014 г.).	утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»					
39.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 ноября 2013 г. № 563 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2014 г., регистрационный № 31036) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 9, 3 марта 2014 г.).	Приказ Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»	Октябрь	Нет			
40.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 декабря 2013 г. № 576 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2014 г., регистрационный № 31822) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 22, 2 июня 2014 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»</i>	-	-			
41.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2013 г. № 599 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2014 г., регистрационный № 32935) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 38, 22 сентября 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»	Декабрь	Нет			
42.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2013 г. № 605 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2014 г., регистрационный № 31796) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 23, 9 июня 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»	Декабрь	Нет			
43.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2013 г. № 610 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2014 г., регистрационный № 31354) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 13, 31 марта 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах»	Ноябрь	Нет			
44.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря	Не предполагается.	-	Да. Постановление			

	2013 г. № 613 «Об утверждении «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2014 г. № 32028) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 27, 7 июля 2014 г.).			Правительства РФ от 14.05.2013 № 410.			
45.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 декабря 2013 г. № 656 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2014 г., регистрационный № 32271) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 38, 22 сентября 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»	Декабрь	Нет			
46.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 января 2014 г. № 9 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.03.2014, регистрационный № 31737) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 22, 2 июня 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»	Октябрь	Нет			
47.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 января 2014 г. № 25 «Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2014 г., регистрационный № 32043) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 26, 30 июня 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору»	2 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (пункт 1 раздела I)	Нет			
48.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2014 г. № 42 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 мая 2014 г., регистрационный № 32252) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 29, 21 июля 2014 г.).	Приказ Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»	Октябрь	Нет			
49.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 марта 2014 г. № 102 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	Октябрь	Нет			

	(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2014 г., регистрационный № 32308) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 27, 7 июля 2014 г.).						
50.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 марта 2014 г. № 105 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2014 г., регистрационный № 34077) (Российская газета, № 24/1, 6 февраля 2015 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»</i>	-	-			
51.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 мая 2014 г., регистрационный № 32326) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 38, 22 сентября 2014 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	Ноябрь	Нет			
52.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 октября 2014 г. № 462 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35312) (Российская газета, № 24/1, 6 февраля 2015 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»	Ноябрь	Нет			
53.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 октября 2014 г. № 463 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогажительных фабриках» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35921) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 10 февраля 2015 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогажительных фабрик»	Ноябрь	Нет			
54.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2014 г. № 530 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35926) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 10 февраля 2015 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах»	Ноябрь	Нет			
55.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2014 г. № 559 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (зарегистрирован	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»	Октябрь	Нет			

	Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный № 35780) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 2 февраля 2015 г.).						
56.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2014 г. № 615 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2015 г., регистрационный № 36701) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 7 апреля 2015 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»	Октябрь	Нет			
57.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 декабря 2014 г. № 631 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2015 г., регистрационный № 37426) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 29 мая 2015 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии» и «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
58.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 декабря 2014 г. № 632 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2015 г., регистрационный № 36042) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 18 февраля 2015 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»</i>	-	-			
59.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2015 г. № 517 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г., регистрационный № 40602) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 20 января 2016 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля»	Ноябрь	Нет			
60.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 г. № 125 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2016 г., регистрационный № 42261) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 27 мая 2016 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»	Октябрь	Нет			
61.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 августа	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об	Ноябрь	Нет			

	2016 г. № 339 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 ноября 2016 г., регистрационный № 44251) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 8 ноября 2016 г.).	утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»					
62.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. № 449 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2016 г., регистрационный № 44480) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 30 ноября 2016 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»	Ноябрь	Нет			
63.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. № 451 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2016 г., регистрационный № 44481) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 30 ноября 2016 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах»	Ноябрь	Нет			
64.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2016 г. № 461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2016 г., регистрационный № 44503) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 2 декабря 2016 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»	Октябрь	Нет			
65.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 ноября 2016 г. № 466 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 декабря 2016 г., регистрационный № 44560) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 6 декабря 2016 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»</i>	-	-			
66.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2016 г. № 490 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря 2016 г., регистрационный № 44707) (Официальный интернет-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»	Октябрь	Нет			

	портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15 декабря 2016 г.)						
67.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45760) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 27 февраля 2017 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»	Ноябрь	Нет			
68.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2016 г. № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45761) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 27 февраля 2017 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
69.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 ноября 2016 г. № 501 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2016 г., регистрационный № 44837) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 22 декабря 2016 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»</i>	-	-			
70.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 сентября 2017 г. № 401 «Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2017 г., регистрационный № 48762) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 2 ноября 2017 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ»	4 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых» (пункт 7 раздела I)	Нет			
71.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 ноября 2017 г. № 461 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 декабря 2017 г., регистрационный № 49082) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 4 декабря 2017 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»	3 месяца со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы	Нет			

			горного отвода» (пункт 6 раздела I)				
72.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2017 г., регистрационный № 49189) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 12 декабря 2017 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	Октябрь	Нет			
73.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 486 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря 2016 г., регистрационный № 49238) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15 декабря 2017 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»	Сентябрь	Нет			
74.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 487 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 февраля 2018 г., регистрационный № 50000) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 13 февраля 2018 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей»	Ноябрь	Нет			
75.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 488 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 февраля 2018 г., регистрационный № 49999) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 13 февраля 2018 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»	Ноябрь	Нет			
76.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.11.2017 № 498 «Об утверждении Перечня вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2017 г., регистрационный № 49303) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 20 декабря 2017 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Перечня вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области промышленной безопасности»	Декабрь	Нет			
77.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2017 г. № 515 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2017 г., регистрационный № 49330) (Официальный интернет-	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»</i>	-	-			

	портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 21 декабря 2017 г.).						
78.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2017 г. № 520 «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49554) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 9 января 2018 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»	6 месяцев со дня принятия постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью» (пункт 3 раздела I)	Нет			
79.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 ноября 2018 г. № 538 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 декабря 2018 г., регистрационный № 52993) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 14 декабря 2018 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
80.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 ноября 2018 г. № 539 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2019 г., регистрационный № 53520) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 25 января 2019 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
81.	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2018 г. № 588 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2018 г. № 53113) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 25 декабря 2018 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»	Октябрь	Нет			
III. Акты Госгортехнадзора							
1.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора СССР от 21 июля 1970 г. «Об утверждении Инструкции по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости».	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»	Декабрь	Нет			
2.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 20 августа 1992 г. № 23 «Об утверждении Инструкции по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений. РД 10-08-92».	Не предполагается.	-	-			
3.	Постановление Федерального горного и	Не предполагается.	-	-			

	промышленного надзора России от 16 августа 1994 г. № 50 «Об утверждении Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом».						
4.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 28 марта 1996 г. № 12 «Об утверждении «Методических указаний по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы».	Не предполагается.	-	-			
5.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 30 октября 1998 г. № 63 «Об утверждении Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 1999 г., регистрационный № 1721) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 11-12, 22 марта 1999 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении порядка проверки готовности физических и юридических лиц к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Да. (Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)			
6.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 10 декабря 1998 г. № 74 «Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах. РД 09-250-98».	Не предполагается.	-	-			
7.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 2 июня 1999 г. № 33 «Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недр» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 1999 г. № 1816) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 29, 19 июля 1999 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недр»	Ноябрь	Нет			
8.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 2 июня 2000 г. № 29 «Об утверждении Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2000 г., регистрационный № 2324) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 33, 14 августа 2000 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»</i>	-	-			
9.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 4 ноября 2000 г. № 64 «Об утверждении «Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов»	Не предполагается.	-	-			
10.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 22 мая 2001 г. № 18 «Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2001 г., регистрационный № 2738) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 24, 11 июня 2001 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ»</i>	-	-			
11.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 20 июля 2001 г. №	Не предполагается.	-	-			

	32 «Об утверждении «Инструкции по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов».						
12.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 сентября 2001 г. № 39 «Об утверждении «Методических указаний по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов».	Не предполагается.	-	-			
13.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 23 января 2002 г. № 3 «Об утверждении Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2002 г., регистрационный № 3378) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 17, 29 апреля 2002 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»</i>	-	-			
14.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 25 июня 2002 г. № 36 «Об утверждении новой редакции «Технологического регламента проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2002 г., регистрационный № 3587) (Российская газета, № 148, 10 августа 2002 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»</i>	-	-			
15.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 30 декабря 2002 г. № 73 «Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2003 г., регистрационный № 4230) (Российская газета, № 40, 1 марта 2003 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт»	Ноябрь	Нет			
16.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 28 апреля 2003 г. № 28 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2003 г., регистрационный № 4470) (Российская газета, № 105, 3 июня 2003 г.).	Не предполагается.	-	-			
17.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 21 мая 2003 г. № 34 «Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2003 г., регистрационный № 4635) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
18.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 59 «Об утверждении Правил разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2003 г., регистрационный № 4707) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в указы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых</i>	-	-			

	июня 2003 г.).	<i>используется оборудование, работающее под избыточным давлением» и «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>					
19.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 60 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2003 г., регистрационный № 4702) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» и «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
20.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 61 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2003 г., регистрационный № 4711) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
21.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 62 «Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2003 г., регистрационный № 4712) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
22.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 64 «Об утверждении правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 июня 2003 г., регистрационный № 4670) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается.	-	-			
23.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 65 «Об утверждении Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4736) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»</i>	-	-			
24.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 66 «Об утверждении Методических указаний о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности» (зарегистрировано Министерством	Не предполагается.	-	-			

	юстиции Российской Федерации 16 июня 2003 г., регистрационный № 4687) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).						
25.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003г. № 68 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4742) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
26.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 70 «Об утверждении «Правил охраны недр при переработке минерального сырья» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2003 г., регистрационный № 4701) (Российская газета, № 118, 19 июня 2003 г.)	Не предполагается	-	-			
27.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 71 «Об утверждении «Правил охраны недр» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2003 г., регистрационный № 4718) (Российская газета, № 118, 19 июня 2003 г.)	Не предполагается	-	-			
28.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 73 «Об утверждении «Инструкции по производству маркшейдерских работ» (по заключению Министерства юстиции Российской Федерации данный документ в государственной регистрации не нуждается. - Письмо Минюста России от 23 июня 2003 г. № 07/6397-ЮД ("Экономика и жизнь", № 31, 2003)	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ»	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»	Да. (Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)			
29.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 74 «Об утверждении «Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2003 г., регистрационный № 4700) (Российская газета, № 118, 19 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ»</i>	-	-			
30.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 75 «Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4780) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</i>	-	-			
31.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 9 июня 2003 г. № 77 «Об утверждении Правил организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4778) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»</i>	-	-			
32.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 10 июня 2003 г. № 81 «Об утверждении Правил проектирования,	Не предполагается.	-	-			

	изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных» (зарегистрировано Минюста России 18 июня 2003 г., регистрационный № 4706) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).						
33.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 11 июня 2003 г. № 92 «Об утверждении «Инструкции по визуальному и измерительному контролю» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2003 г., регистрационный № 4782) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»</i>	-	-			
34.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 18 июня 2003 г. № 94 «Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов турбин и трубопроводов тепловых электростанций» (зарегистрировано Минюста России 19 июня 2003 г., регистрационный № 4748) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций»	2021 г.	Нет			
35.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 18 июня 2003 г. № 95 «Об утверждении Методических указаний по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2003 г. № 4781) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»</i>	-	-			
36.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. № 101 «Об утверждении Порядка применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов» (зарегистрировано Минюста России 20 июня 2003 г., регистрационный № 4810) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»</i>	-	-			
37.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. № 102 «Об утверждении Порядка применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов» (по заключению Минюста России данный документ в государственной регистрации не нуждается. - Письмо Минюста России от 23 июня 2003 г. № 07/6390-ЮД («Экономика и жизнь», № 31, 2003).	Не предполагается.	-	-			
38.	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. № 103 «Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2003 г., регистрационный № 4811) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).	Не предполагается. <i>Отдельные требования планируется включить в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»</i>	-	-			