Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Признать утратившими силу нормативные правовые акты и отдельные положения нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Отменить нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти по перечню согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать не подлежащими применению нормативные правовые акты по перечню согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и не ранее вступления в силу федерального закона «О промышленной безопасности», разработка проекта которого предусмотрена пунктом 43 Плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. № 2935-р.

Председатель Правительства

Российской Федерации Д. Медведев

Приложение № 1

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. № \_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации,**

**признанных утратившими силу**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 г. № 1425 «Об утверждении Положения об округах санитарной   
и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 51, ст. 5798).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938).

3. 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).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 г. № 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 20, ст. 2445).

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 35, ст. 3582).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 48, ст. 4694).

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2002 г. № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению   
и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 16, ст. 1569).

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3823).

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 45, ст. 5853).

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 90 «О порядке подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 8, ст. 1130).

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 315 «О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 18, ст. 2642).

12. 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).

13. 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).

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 2, ст. 137).

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая   
2014 г. № 451 «Об утверждении Правил учета нефти» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 21, ст. 2704).

16. 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).

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. № 1189 «Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации,   
во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 47, ст. 6549).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. № \_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**отмененных нормативных правовых актов   
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.).

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.).

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., регистрационный № 7375) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 6, 6 февраля 2006 г.).

4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки   
и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе   
по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 16, 16 апреля 2007 г.).

5. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации   
от 25 июня 2010 г. № 218 «Об утверждении требований к структуре   
и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок   
и первичную переработку минерального сырья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2010 г., регистрационный № 18104) (Российская газета, № 183, 18 августа 2010 г.).

6. 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.).

7. 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.).

8. 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.).

9. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 1 декабря 2011 г. № 677 «Об утверждении Положения   
о пылегазовом режиме на углеобогатительных 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.).

10. 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 актов федеральных органов исполнительной власти, № 14, 2 апреля 2012 г.).

11. 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.).

12. 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.).

13. 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.).

14. 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.).

15. 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.).

16. 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.).

17. 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.).

18. 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.).

19. 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.).

20. 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.).

21. 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.).

22. 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 «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.).

23. 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 загазирований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26463) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 13, 1 апреля 2013 г.).

24. 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.).

25. 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.).

26. 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.).

27. 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.).

28. Приказ Федеральной службы по экологическому, 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.).

29. 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.).

30. 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.).

31. 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.).

32. 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.).

33. 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 юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30855) (Российская газета, № 296, 31 декабря 2013 г.).

34. 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.).

35. 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.).

36. 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.).

37. 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.).

38. 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.).

39. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 21 ноября 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.).

40. 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.).

41. 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.).

42. 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.).

43. 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.).

44. 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.).

45. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 17 декабря 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.).

46. 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.).

47. 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.).

48. 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.).

49. 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.).

50. 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации   
16 мая 2014 г., регистрационный № 32308) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 27, 7 июля 2014 г.).

51. 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.).

52. 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.).

53. 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.).

54. 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 углеобогатительных 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.).

55. 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.).

56. 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 Министерством юстиции Российской Федерации   
29 января 2015 г., регистрационный № 35780) (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 2 февраля 2015 г.).

57. 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.).

58. 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.).

59. 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.).

60. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 858н, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 455 от 11 ноября 2015 г.   
«Об утверждении перечней отдельных видов работ, в целях выполнения которых на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам I и II классов опасности, не допускается направление работников частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2015 г., регистрационный № 40277) (Российская газета, № 9, 20 января 2016 г.).

61. 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.).

62. 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.).

63. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации   
от 14 июня 2016 г. № 356 «Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2016 г., регистрационный № 43415) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 39, 26 сентября 2016 г.).

64. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 15 августа 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.).

65. 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.).

66. 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.).

67. 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.).

68. 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.).

69. 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.).

70. 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.).

71. 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.).

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.).

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.).

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.).

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.).

76. 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-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 21 декабря 2017 г.).

77. 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.).

78. 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.).

79. 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.).

80. 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.).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. № \_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативных правовых актов,**

**не подлежащих применению**

1. Правила охраны магистральных трубопроводов утверждено Министерством топлива и энергетики России 29 апреля 1992 г., постановлением Федерального горного и промышленного надзора России   
от 22 апреля 1992 г. № 9.

2. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 30 декабря 1997 г. № 57 «Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».

3. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 26 октября 1998 г. № 68 «Об утверждении «Инструкции по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности. РД 03-243-98».

4. 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.).

5. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 31 декабря 1998 г. № 80 «Об утверждении «Инструкции по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности (РД 08-254-98)».

6. 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 пользованием недрами» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 1999 г. № 1816) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 29, 19 июля 1999 г.).

7. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 28 января 1999 г. № 12 «О введении в действие «Инструкции по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности».

8. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 29 июля 1999 г. № 59 «Об утверждении «Инструкции по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности».

9. 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.).

10. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2000 г. № 31 «Об утверждении Руководства по составлению технологических схем и проектов разработки месторождений технических подземных вод. РД 07-367-00».

11. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 2 ноября 2001 г. № 49 «Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных сооружений».

12. 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.).

13. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 11 марта 2002 г. № 14 «Об утверждении «Инструкции по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте. (РД 08-435-02)»

14. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 4 февраля 2002 г. № 8 «Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2002 г., регистрационный № 3272) (Российская газета,   
№ 44, 13 марта 2002 г.).

15. 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.).

16. 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.).

17. 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.).

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 июня 2003 г.).

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.).

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.).

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.).

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.).

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.).

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 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.).

26. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 72 «Об утверждении «Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2003 г. № 4698) (Российская газета, № 118, 19 июня 2003 г.).

27. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003г. № 73 «Об утверждении «Инструкции по производству маркшейдерских работ».

28. 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.).

29. 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.).

30. 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.).

31. Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 10 июня 2003 г. № 81 «Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации   
18 июня 2003 г., регистрационный № 4706) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).

32. 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.).

33. 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 Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4748) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).

34. 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.).

35. 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 Министерством юстиции Российской Федерации   
20 июня 2003 г., регистрационный № 4810) (Российская газета (специальный выпуск), № 120/1, 21 июня 2003 г.).

36. 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.).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_