

**Перечень планируемых к принятию нормативных правовых актов,
содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности**

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
I. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ						
1.	Федеральный закон «О промышленной безопасности»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты и передвижные технические устройства	Возникновение аварий на опасных производственных объектах и передвижных технических устройствах несет угрозу жизни и здоровью граждан и безопасности государства.	Установление обязательных требований к осуществлению видов деятельности в области промышленной безопасности и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением. Установление соответствующих обязательных требований и их соблюдение будет способствовать снижению риска возникновения аварий в области промышленной безопасности.	<p>Обязательные требования к:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деятельности в области промышленной безопасности, в том числе осуществляющим ее работникам; - безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте или передвижном техническом устройстве; - безопасной эксплуатации технических устройств; - применению взрывчатых материалов промышленного назначения; - ведению маркшейдерских работ; - обоснованию безопасности опасного производственного объекта и др. <p>Установление соответствующих обязательных требований и их соблюдение будет способствовать снижению риска возникновения аварий в области промышленной безопасности.</p>

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
II. ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ						
1.	«О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты I, II, III, IV классов опасности	Возникновение аварий на опасных производственных объектах несет угрозу жизни и здоровью граждан и безопасности государства	Распределение поднадзорных объектов по категориям риска в государственном реестре и дифференциация методов государственного регулирования в зависимости от классов опасности	Требования к порядку регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре
2.	«Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты	Неподготовленность (организационная и материально-техническая) организации к ликвидации аварии на опасном производственном объекте несет угрозу распространения масштабов аварии и увеличения числа пострадавших	Установление требований к готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Утверждение требований к порядку разработки и содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах
3.	«Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты I или II классов опасности	Функционирование систем управления промышленной безопасностью являются частью внутренней организационной структуры, направленной на снижение риска возникновения аварий на опасных производственных объектах	Установление требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, включающие в себя организационные требования к анализу и прогнозированию риска, планированию и реализации мер по снижению риска аварий, информационному обеспечению осуществления деятельности в области промышленной безопасности
4.	«Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты I или II классов опасности	Всесторонняя оценка риска аварии на опасном производственном объекте, анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по локализации и ликвидации	Утверждение требований к порядку представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в органы государственной власти и осуществление	Требования к порядку представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в органы государственной власти

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	производственных объектов»			последствий аварии, разработка мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте.	государственного контроля (надзора) за их соблюдением	
5.	«Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты	Осуществление производственного контроля является элементом внутреннего контроля за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности и способствует снижению риска возникновения аварий на опасных производственных объектах	Требования к организации и осуществлению производственного контроля и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты
6.	«О подготовке и об аттестации по вопросам промышленной безопасности»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты	Обеспечение поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности работников с целью минимизации влияния «человеческого фактора» на уровень риска возникновения аварии	Установление требований к проведению аттестации в области промышленной безопасности и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Определение категорий работников, проходящих аттестацию в области промышленной безопасности, установление порядка проведения аттестации в области промышленной безопасности
7.	«Об утверждении Положения о мониторинге выполнения Единым общероссийским профессиональным объединением организаций, осуществляющих проверку	Промышленная безопасность	Единое общероссийское профессиональное объединение организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных	Снижение аварийности на опасных производственных объектах в результате соблюдения требований безопасности при проведении сварочных работ на опасных производственных объектах	Осуществление контроля за соблюдением требований к порядку проведения проверки готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах	Установление требований к порядку осуществления мониторинга за соблюдением требований к порядку проведения проверки готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, требований к таким организациям»		объектах			
8.	«Об утверждении Положения о государственном мониторинге в области промышленной безопасности»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, оснащенные системой дистанционного контроля промышленной безопасности	Предупреждение аварий на опасных производственных объектах	Осуществление в режиме «реального времени» мониторинга уровня риска возникновения аварии на опасном производственном объекте	Установление требований к порядку осуществления государственного мониторинга в области промышленной безопасности
9.	«Об аттестации аудиторов в области промышленной безопасности»	Промышленная безопасность	Лица, осуществляющие аудит в области промышленной безопасности	Снижение риска возникновения аварий на опасных производственных объектах в результате некачественного проведения аудита в области промышленной безопасности	Применение негосударственных методов оценки соответствия обязательным требованиям в области промышленной безопасности	Установление требований к проверке уровня знаний лиц, осуществляющих аудит в области промышленной безопасности
10.	«Об установлении порядка отнесения юридического лица к организации научно-технической поддержки органа государственного регулирования промышленной безопасности»	Промышленная безопасность	Организации научно-технической	Снижение рисков возникновения аварий на опасных производственных объектах посредством совершенствования методологии анализа уровня риска	Совершенствование методологии анализа уровня риска	Установление требований к порядку отнесения юридического лица к организации научно-технической поддержки органа государственного регулирования промышленной безопасности
11.	«Об установлении критериев подразделения опасных производственных	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты	Не правильная идентификация опасных производственных объектов повышает уровень риска возникновения аварий.	Минимизация риска возникновения аварий посредством распределения опасных производственных объектов на классы	Утверждение критериев распределения опасных производственных объектов на классы опасности

№ п/п	Тип и наименование НПД	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	объектов на классы опасности»				опасности и дифференциации методов государственного регулирования в зависимости от классов опасности	
12.	«Об установлении порядка учета передвижных технических устройств»	Промышленная безопасность	Передвижные технические устройства	Возникновение аварий на передвижных технических устройствах несет угрозу жизни и здоровью граждан и безопасности государства.	Распределение поднадзорных объектов по категориям риска в государственном реестре и дифференциация методов государственного регулирования в зависимости от классов опасности	Требования к порядку регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре
13.	«Об утверждении Правил установления и изменения границ участков недр, предоставленных в пользование»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к порядку установления и изменения границ участков недр, предоставленных в пользование
14.	«Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточнённые границы горных отводов»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты недропользования	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к порядку подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточнённые границы горных отводов
15.	«Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к порядку подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
III. АКТЫ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ						
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья, на которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси.	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами пылевоздушной смеси. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Повышение уровня промышленной безопасности и уменьшение риска возникновения аварий и масштабов их возможных последствий путем установления единых требований и условий безопасного ведения технологических процессов на опасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья, осуществления государственного контроля за их соблюдением	Группы требований (укрупненные): - требования по взрывозащите; - требования по взрывопредупреждению; - требования по организационно-техническим мероприятиям. Безопасная эксплуатация объекта должна обеспечиваться исключением возможности взрыва пылевоздушных смесей растительного происхождения и предупреждением образования очагов самосогревания (самовозгорания) зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, а в случае возникновения взрыва - предотвращением воздействия на людей опасных факторов взрыва и сохранением материальных ценностей
2.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»	Промышленная безопасность	Химически опасные производственные объекты	Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах, риски аварий и инцидентов, сопровождающиеся потенциальными пострадавшими среди персонала и населения, заражение местности, влияние на общественно-политическую обстановку	Разработка федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в части требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам опасных производственных объектов, экспертам в области промышленной безопасности; безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном	Максимальное снижение или исключение образования химически опасных смесей или продуктов; предотвращение возможности отклонения их соотношений от регламентированных значений и образования химически и взрывопожароопасных концентраций в системе; требования к размещению оборудования, прокладке трубопроводов, к документации, к разработке технологических процессов, разработке документации, эксплуатации, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации объектов (в целях обеспечения промышленной безопасности и

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
					производственном объекте, осуществления государственного контроля за их соблюдением	минимизации нештатных ситуаций)
3.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к ведению технологических процессов объектов спецхимии и пороховых производств»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты оборонно-промышленного комплекса, включая объекты пороховых производств и спецхимии, связанные производством взрывчатых веществ	Обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах, риски аварий и инцидентов, сопровождающиеся потенциальными пострадавшими среди персонала и населения, загрязнением окружающей среды, массовыми разрушениями инфраструктуры, влияние на общественно-политическую обстановку	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам опасных производственных объектов ОПК, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах ОПК, в том числе порядку действий в случае аварий или инцидентов на опасном производственном объекте и осуществления государственного контроля за их соблюдением	Минимизация факторов риска инициирования и взрывного горения взрывчатых веществ; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами. Требования к электроснабжению, электробезопасности и защиты от электростатического электричества требования к хранению, транспортированию и проведению погрузочно-разгрузочных работ
4.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты (ведение опасных работ на объектах)	Возникновение угрозы взрыва, неконтролируемого выброса опасных веществ, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций	Установление обязательных требований к производству сварочных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля за их соблюдением	Требований к лицам, осуществляющим сварочные работы и процессу производства сварочных работ на опасных производственных объектах.

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
				техногенного характера в результате несоблюдения обязательных требований при ведении опасных работ на опасных производственных объектах		
5.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Возникновение угрозы взрыва, неконтролируемого выброса опасных веществ, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных требований к эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, и осуществление государственного контроля за их соблюдением	Обязательные требования к эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа): а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C); в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.
6.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Возникновение угрозы взрыва, неконтролируемого выброса опасных веществ, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных требований к организации и проведению акустико-эмиссионного контроля опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, и осуществление государственного контроля за их соблюдением	Обязательные требования к организации и проведению акустико-эмиссионного контроля опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа): а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C); в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
7.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к порядку организации и проведения неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»	Промышленная безопасность	Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах	Возникновение угрозы взрыва, неконтролируемого выброса опасных веществ, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных требований к проведению неразрушающего контроля в ходе ремонта, реконструкции и модернизации технических устройств (оборудования) на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля за их соблюдением	Требования к порядку организации и проведения неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах
8.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Возникновение угрозы взрыва, неконтролируемого выброса опасных веществ, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных требований к эксплуатации котлов и трубопроводов тепловых электростанций и осуществление государственного контроля за их соблюдением	Обязательные требования к эксплуатации котлов и трубопроводов тепловых электростанций и осуществление государственного контроля за их соблюдением (в части осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов)
9.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под	Возникновение угрозы взрыва, неконтролируемого выброса опасных веществ, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям,	Обеспечение контроля и надзора за организациями, осуществляющими проведение технического освидетельствования баллонов в производстве, а	Требования к порядку учета оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа): пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	осуществления выдачи, учёта и применения шифров клейм для клеймения баллонов организациями и индивидуальными предпринимателями»		избыточным давлением	окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	также выдаваемых населению. Проведение указанных работ только организациями и индивидуальными предпринимателями имеющими на это право (наличие специального клейма для клеймения баллонов, позволяющего идентифицировать организацию проводившую такие работы)	
10.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых используются подъемные сооружения	Возникновение угрозы разрушения сооружений и (или) технических устройств, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных для исполнения требований в области промышленной безопасности в отношении подъемных сооружений и обеспечение их исполнения путем осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением установленных требований.	Требования к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, эксплуатацию, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных сооружений; процессам монтажа, наладки, ремонта, реконструкции, модернизации, эксплуатации подъемных сооружений; оценке соответствия подъемных сооружений
11.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты (эскалаторы в метрополитенах)	Возникновение угрозы разрушения сооружений и (или) технических устройств, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных для исполнения требований в области промышленной безопасности в отношении эскалаторов в метрополитенах и обеспечение их исполнения путем осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением установленных требований.	Требования к конструкции эскалаторов; приемке, вводу в эксплуатацию и регистрации эскалаторов; сопроводительной документации; процессу эксплуатации; оценке соответствия эскалатора обязательным требованиям

№ п/п	Тип и наименование НПД	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
12.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты (канатные дороги и фуникулеры)	Возникновение угрозы разрушения сооружений и (или) технических устройств, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных для исполнения требований в области промышленной безопасности в отношении пассажирских канатных дорог и фуникулеров и обеспечение их исполнения путем осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением установленных требований.	Требования к изготовлению и конструкции пассажирских канатных дорог и фуникулеров; составу сопроводительной документации; процедуре приемки, ввода в эксплуатацию и регистрации; процессам эксплуатации, ремонта и обслуживания; оценке соответствия обязательным требованиям
13.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты (грузовые подвесные канатные дороги)	Возникновение угрозы разрушения сооружений и (или) технических устройств, причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия Российской Федерации, а также возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Установление обязательных для исполнения требований в области промышленной безопасности в отношении грузовых подвесных канатных дорог и обеспечение их исполнения путем осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением установленных требований.	Требования к безопасности технологических процессов; приемке, вводу в эксплуатацию и регистрации; сопроводительной документации; организации эксплуатации и проведению регламентных работ; оценке соответствия обязательных требований.
14.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к производству маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
15.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к производству маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом
16.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ при разработке месторождений углеводородного сырья»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к производству маркшейдерских работ при разработке месторождений углеводородного сырья
17.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила производства маркшейдерских работ при пользовании недрами в целях,	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к производству маркшейдерских работ при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых

№ п/п	Тип и наименование НПД	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	не связанных с добычей полезных ископаемых»					
18.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила подготовки, согласования и утверждения проектной документации на производство маркшейдерских работ»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к порядку подготовки, согласования и утверждения проектной документации на производство маркшейдерских работ
19.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила организации систем наблюдений за сдвижением горных пород и земной поверхности, деформацией объектов, расположенных в зонах вредного влияния горных разработок»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к порядку организации систем наблюдений за сдвижением горных пород и земной поверхности, деформацией объектов, расположенных в зонах вредного влияния горных разработок
20.	Федеральные нормы и правила в области	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных	Обязательные требования к порядку подготовки, содержанию проекта горного отвода, форме

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	промышленной безопасности «Требования к порядку подготовки, содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плану горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода»		ведутся горные работы	случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	горноотводного акта, графических приложений, плану горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода
21.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к порядку подготовки, рассмотрения и согласования планов и (или) схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к порядку подготовки, рассмотрения и согласования планов и (или) схем развития горных работ по видам полезных ископаемых
22.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление	Обязательные требования к ликвидации (консервации) предприятий по добыче полезных ископаемых (горных выработок, скважин) или подземных сооружений, не связанных с добычей

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	промышленной безопасности при ликвидации (консервации) предприятий по добыче полезных ископаемых (горных выработок, скважин) или подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых»			работы	государственного контроля (надзора) за их соблюдением	полезных ископаемых
23.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила разработки и охраны месторождений подземных вод, лечебных грязей и иных специфических минеральных ресурсов»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к разработке и охране месторождений подземных вод, лечебных грязей и иных специфических минеральных ресурсов
24.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения горных работ в опасных	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к порядку ведения горных работ в опасных зонах

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	зонах»					
25.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности и охраны недр при переработке минерального сырья»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к обеспечению безопасности и охраны недр при переработке минерального сырья
26.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила составления горной графической документации и требования к её содержанию»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к содержанию и порядку составления горной графической документации
27.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам
28.	Федеральные нормы и правила в области	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных	Установление обязательных требований в области безопасного ведения горных	Обязательные требования к обеспечению безопасности при ведении горных работ и переработке

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"		ведутся горные работы	случаев на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	работ на опасных производственных объектах и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	твердых полезных ископаемых
29.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты обращения взрывчатых материалов промышленного назначения	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых обращаются взрывчатые материалы промышленного назначения	Установление обязательных требований к эксплуатации опасных производственных объектов, на которых обращаются взрывчатые материалы промышленного назначения и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к эксплуатации опасных производственных объектов, на которых обращаются взрывчатые материалы промышленного назначения и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением
30.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности применения взрывчатых веществ и изделий на их основе»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты обращения взрывчатых материалов промышленного назначения	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах, на которых обращаются взрывчатые материалы промышленного назначения	Установление обязательных требований к эксплуатации опасных производственных объектов, на которых обращаются взрывчатые материалы промышленного назначения и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением	Обязательные требования к эксплуатации опасных производственных объектов, на которых обращаются взрывчатые материалы промышленного назначения и осуществление государственного контроля (надзора) за их соблюдением
31.	Федеральные нормы и правила в	Промышленная безопасность	Опасные производственные	Минимизация рисков возникновения аварий,	Установление обязательных требований к эксплуатации	Обязательные требования к эксплуатации опасных

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»		объекты металлургической промышленности	инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах металлургической промышленности	опасных производственных объектов металлургической промышленности	производственных объектов металлургической промышленности
32.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты ведения горных и металлургических работ	Минимизация рисков возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев на опасных производственных объектах ведения горных и металлургических работ	Установление обязательных требований к эксплуатации опасных производственных объектов ведения горных и металлургических работ	Обязательные требования к организации работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности с применением нарядов-допусков
33.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты газораспределения и газопотребления	Риски аварий связанных, в том числе со взрывами и пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
					действий в случае аварий или инцидентов на ОПО и осуществление государственного контроля за их соблюдением	производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами
34.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты газораспределения и газопотребления	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами и пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварий или инцидентов на ОПО.	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами.
35.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты нефтегазодобывающей промышленности	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами и пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварий или инцидентов на ОПО.	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами.
36.	Федеральные нормы и правила в	Промышленная безопасность	Опасные производственные	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами и	Формирование требований к деятельности	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»		объекты магистральных трубопроводов	пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, Безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварий или инцидентов на ОПО.	отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами.
37.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты трубопроводного транспорта	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами и пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварий или инцидентов на ОПО.	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами.
38.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и нефтепродуктообеспечения	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами и пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
					в случае аварий или инцидентов на ОПО.	противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами.
39.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности и для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и нефтепродуктообеспечения	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами и пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварий или инцидентов на ОПО.	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами.
40.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и нефтепродуктообеспечения	Риски аварий связанных, в том числе, со взрывами и пожарами. Риски производственного травматизма, в том числе, со смертельным исходом.	Формирование требований к деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварий или инцидентов на ОПО.	Минимизация факторов риска; предотвращение возможного отклонения от регламентированных значений технологических процессов; регламентирование требований к ведению технологических процессов; требования к размещению оборудования и коммуникациям; требования к автоматизации производственных процессов и противоаварийной автоматической защите, автоматизированным системам управления технологическими процессами.
41.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведется добыча угля подземным способом	Риски взрывов метановоздушной смеси в подземных горных выработках, взрывов угольной пыли, подземных	Установление норм и требований, направленных на минимизацию ключевых рисков травмирования персонала шахт и	Требования по: - аэрогазовой защите; - дегазации угольных пластов и выработанного пространства; - пожарной безопасности

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
	«Правила безопасности в угольных шахтах»			пожаров, обрушения горных пород, травмирования персонала при падениях с высоты, отравление газами, непригодными для дыхания, получение электротравм, получение травм, в том числе со смертельным исходом, при работе шахтного транспорта, машин и механизмов в условиях стесненного пространства и много других рисков.	предотвращение возникновения аварии, а в случае ее возникновения - на предотвращение ее развития, и осуществление государственного контроля за их соблюдением	(обнаружение ранних признаков эндогенных и экзогенных пожаров, локализации экзогенных пожаров, применение негорючих материалов, контроль и управление пожарным водоснабжением); - взрывозащите горных выработок; - взрывозащите применяемого; - предотвращению газодинамических явлений; - позиционированию персонала и др.
42.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведется добыча угля открытым способом	Риски обрушения горных пород, травмирования персонала при падении с высоты, отравление газами, непригодными для дыхания, получение электротравм, получение травм, в том числе со смертельным исходом, при работе горного транспорта, машин и механизмов в условиях стесненного пространства и много других рисков.	Установление норм и требований, направленных на минимизацию ключевых рисков травмирования персонала разрезов и предотвращение возникновения аварии, а в случае ее возникновения - на недопущение ее развития, и осуществление государственного контроля за их соблюдением	Требования по: - предотвращению обрушения горных пород (контроль за состоянием бортов угольного разреза, высотой уступов, углами откосов рабочих уступов и пр); - предотвращению падения с высоты (контроль за состоянием дорог, рабочих площадок, ограждений, защитных валов и пр.); - предотвращению отравления газами, непригодными для дыхания (контроль за проветриванием разреза, за производством буровзрывных работ, за работой автотранспорта); - защите от поражения электрическим током (контроль наличия и исправности защитного заземления, блокировок, ограждений, защитных диэлектрических средств, контроль за обучением персонала безопасным методам работ); - предотвращению травмирования персонала работающей техникой (контроль наличия ограждений, безопасных зазоров, технологических

№ п/п	Тип и наименование НПА	Сфера регулирования	Объекты, на которые направлено регулирование (источники риска)	Ключевые риски, на минимизацию которых направлено регулирование	Способ воздействия на риски (способ регулирования)	Укрупненные группы обязательных требований
						схем движения транспорта и пр, препятствующих опасному сближению персонала и работающей добычной, буровой техники и автотранспорта);
43.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты, на которых ведутся работы по обогащению и брикетированию углей	Риски взрывов метано-пылевоздушной смеси и пожаров в помещениях углеобогащительной фабрики (далее - УОФ), травмирования персонала при падениях с высоты, отравление газами, непригодными для дыхания, получение электротравм, получение травм, в том числе со смертельным исходом, при работе машин и механизмов в условиях стесненного пространства, отравление химическими реагентами и много других рисков.	Установление норм и требований, направленных на минимизацию ключевых рисков травмирования персонала УОФ и предотвращение возникновения аварии, а в случае ее возникновения - на предотвращение ее развития, и осуществление государственного контроля за их соблюдением	Требования по: - аэрогазовой защите; - пожарной безопасности (обнаружение ранних признаков эндогенных и экзогенных пожаров, локализации экзогенных пожаров, применение негорючих материалов, контроль и управление пожарным водоснабжением); - позиционированию персонала; - предотвращению падения с высоты; - предотвращению отравления газами, непригодными для дыхания; - защите от поражения электрическим током; - предотвращению травмирования персонала работающей техникой;
44.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к предотвращению проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц»	Промышленная безопасность	Опасные производственные объекты	Несанкционированные действия посторонних лиц, создающие угрозу возникновения аварии на опасном производственном объекте, угрозу причинения вреда здоровью человека или окружающей среде, безопасности государства	Установление требований к обеспечению предотвращения проникновения посторонних лиц на объекты и осуществление государственного контроля (надзор) за их соблюдением	Требования к свойствам/признакам физического объекта контроля (инженерно-техническим средствам физической защиты на ОПО) и процессам на ОПО (документам, издаваемым для обеспечения санкционированного доступа на объект и обеспечения нормального функционирования инженерно-технических средств физической защиты)