

Проект
Внесен Советом Министров
Республики Беларусь

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Об изменении законов по вопросам промышленной безопасности

Принят Палатой представителей
Одобрен Советом Республики

Статья 1. Из части первой статьи 5 и абзаца третьего части восьмой статьи 25 Закона Республики Беларусь от 9 января 2002 г. № 87-З «О магистральном трубопроводном транспорте» слова «и аккредитации органов по оценке соответствия» исключить.

Статья 2. Внести в Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» следующие изменения:

в статье 1:

в абзаце третьем:

после слова «объектов,» дополнить абзац словами «в том числе»;

слова «разрушение технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасном объекте,» исключить;

после слова «аварии» дополнить абзац словами «, произошедшие при их использовании по назначению.»;

после абзаца третьего дополнить статью абзацем следующего содержания:

«несчастный случай с пользователем – внезапное, непредвиденное событие, произошедшее с физическим лицом, которое в момент совершения такого события использовало по назначению лифт, эскалатор, конвейер пассажирский, пассажирскую канатную дорогу, аттракцион, являющиеся потенциально опасными объектами в области промышленной безопасности, и в результате которого причинен вред жизни и здоровью или повлекшее смерть указанного лица, за исключением несчастных случаев на производстве;»;

в абзаце пятом слово «процесс» заменить словами «образовательный процесс»;

после абзаца пятого дополнить статью абзацем следующего содержания:

«пользователь – физическое лицо, непричастное к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности, находящееся в (на) лифте, эскалаторе, конвейере пассажирском, пассажирской канатной дороге, аттракционе, являющимися потенциально опасными объектами в области промышленной безопасности, а также входящее (садящееся) в (на) указанные объекты или сходящее (высаживающееся) с (из) них;»;

после абзаца девятого дополнить статью абзацем следующего содержания:

«промышленные взрывчатые вещества – взрывчатые вещества и изделия на их основе, применяемые для использования энергии взрыва в промышленных целях;»;

в абзаце десятом:

после слова «является» дополнить абзац словами «осуществление производственного контроля в области промышленной безопасности либо»;

слова «, имеющие специальные звания,» исключить;

после абзаца двенадцатого дополнить статью абзацем следующего содержания:

«утрата промышленных взрывчатых веществ – разбрасывание, потеря таких веществ в результате нарушения установленного порядка их изготовления, хранения, испытания, уничтожения, использования, транспортирования или учета;»;

часть первую статьи 2 после слова «реконструкции,» дополнить словом «модернизации,»;

из названия главы 2 слова «за организацией работ в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов при осуществлении деятельности» исключить;

в статье 6:

часть первую и вторую после слова «экспертиз,» дополнить словами «Комитетом государственной безопасности,»;

часть третью после слова «экспертиз» дополнить словами «, Комитет государственной безопасности»;

статью 8 после абзаца десятого дополнить абзацами следующего содержания:

«устанавливает порядок выдачи и учета единой книжки взрывника, выдачи ее дубликата, а также устанавливает формы единой книжки взрывника и журнал учета единой книжки взрывника;

устанавливает случаи, порядок и периодичность аттестации работников субъекта промышленной безопасности, занятых в области сварочного производства, выполняющих сварочные работы при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;

устанавливает случаи, порядок и периодичность производственной аттестации технологии сварки, применяемой при выполнении сварочных работ при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;»;

в статье 9:

в части первой:

в абзаце четвертом слова «абзацем третьим части второй» заменить словами «частью третьей»;

после абзаца четвертого дополнить часть абзацем следующего содержания:

«обеспечивает осуществление государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза в области промышленной безопасности;»;

абзац седьмой дополнить словами «, Комитетом государственной безопасности;»;

после абзаца тринадцатого дополнить часть абзацами следующего содержания:

«устанавливает порядок расследования и учета несчастных случаев, произошедших с пользователями потенциально опасных объектов: лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских, пассажирских канатных дорог и аттракционов, за исключением несчастных случаев на производстве;

устанавливает форму акта о несчастном случае, произошедшем с пользователем потенциально опасных объектов: лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских, пассажирских канатных дорог и аттракционов, за исключением несчастных случаев на производстве;

устанавливает форму журнала учета несчастных случаев, произошедших с пользователями потенциально опасных объектов: лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских, пассажирских канатных дорог и аттракционов, за исключением несчастных случаев на производстве;

устанавливает порядок технического расследования случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, а также их учета;

устанавливает порядок, сроки направления и сбора информации о выявлении случая утраты промышленных взрывчатых веществ;

устанавливает форму акта технического расследования случая утраты промышленных взрывчатых веществ;

устанавливает форму журнала учета случаев утраты промышленных взрывчатых веществ;»;

в абзаце пятнадцатом слова «ответственными за организацию и обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации этих

объектов» заменить словами «ответственными за безопасную эксплуатацию этих объектов, лицами, осуществляющими производственный контроль, за исключением случая, предусмотренного абзацем четырнадцатым статьи 10 настоящего Закона;»;

абзац шестнадцатый дополнить словами «, за исключением случая, предусмотренного абзацем пятнадцатым статьи 10 настоящего Закона»;»;

абзац семнадцатый исключить;

в части второй:

абзац третий дополнить словами «, за исключением случаев, предусмотренных абзацем тринадцатым статьи 10 настоящего Закона;»;

после абзаца пятого дополнить часть абзацами следующего содержания:

«принимает участие в расследовании несчастных случаев, произошедших с пользователями потенциально опасных объектов: лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских, пассажирских канатных дорог и аттракционов, за исключением несчастных случаев на производстве, и (или) организует такое расследование;

принимает участие в техническом расследовании случаев утраты промышленных взрывчатых веществ и (или) организует такое техническое расследование;

осуществляет выдачу и учет единой книжки взрывника, выдачу ее дубликата;»;

в статье 10:

абзацы одиннадцатый, двенадцатый и тринадцатый изложить в следующей редакции:

«устанавливает состав комиссии и порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, а также их учета, организует и проводит такое техническое расследование;

организует и проводит расследование несчастных случаев, произошедших с пользователями лифтов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам;

устанавливает случаи, порядок подготовки по вопросам промышленной безопасности и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у военнослужащих, лиц гражданского персонала Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск, периодичность такой проверки, порядок создания и деятельности комиссий для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности в Вооруженных Силах Республики Беларусь и транспортных войсках;»;

после абзаца тринадцатого дополнить статью абзацами следующего содержания:

«устанавливает требования к содержанию учебно-программной документации при проведении подготовки по вопросам промышленной безопасности военнослужащих Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам;

устанавливает порядок выдачи и форму удостоверения на право обслуживания потенциально опасных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам;»;

абзацы четырнадцатый и пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, и (или) потенциально опасных объектах, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам;

в пределах своей компетенции разрабатывает и принимает (издает) нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам;»;

абзац десятый статьи 11 исключить;

в статье 12:

абзац десятый исключить;

после абзаца двенадцатого дополнить статью абзацем следующего содержания:

«организует и проводит расследование несчастных случаев, произошедших с пользователями лифтов, принадлежащих органам пограничной службы;»;

абзац десятый статьи 13 исключить;

в статье 14:

абзац десятый исключить;

из абзаца двенадцатого слова «, имеющие специальные звания,» исключить;

статью 15 изложить в следующей редакции:

«Статья 15. Полномочия иных республиканских органов государственного управления, организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, в области промышленной безопасности

Иные республиканские органы государственного управления, организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь:

осуществляют управление деятельностью подчиненных им (входящих в состав, систему) субъектов промышленной безопасности, в том числе обеспечивают соблюдение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах этих субъектов;

осуществляют иные полномочия в соответствии с настоящим Законом, другими актами законодательства.»;

статью 16 после абзаца пятого дополнить абзацами следующего содержания:

«участвуют в ликвидации аварий и инцидентов, их последствий;

принимают участие в техническом расследовании случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, произошедших на территории соответствующих административно-территориальных единиц;

принимают участие в расследовании несчастных случаев, произошедших с пользователями потенциально опасных объектов: лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских, пассажирских канатных дорог и аттракционов на территории соответствующих административно-территориальных единиц, за исключением несчастных случаев на производстве;»;

статью 17 изложить в следующей редакции:

«Статья 17. Государственный надзор в области промышленной безопасности

Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется в целях предотвращения, выявления и пресечения нарушений требований промышленной безопасности.

Государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется Госпромнадзором, областными, Минским городским управлениями Госпромнадзора в порядке, установленном законодательством о контрольной (надзорной) деятельности, и включает в себя:

государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза в области промышленной безопасности;

государственный надзор за организацией работ в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.

Надзор за потенциально опасными объектами, производствами и связанными с ними видами деятельности, имеющими специфику военного применения, перечень которых утверждается Советом Министров Республики Беларусь, осуществляется Министерством обороны в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности и включает в себя:

надзор за опасными производственными объектами и (или) потенциально опасными объектами, принадлежащими Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам;

надзор за деятельностью по производству и хранению взрывчатых веществ и изделий, их содержащих (за исключением промышленных взрывчатых веществ), осуществляющей юридическими лицами на опасных производственных объектах.

Государственный надзор за соблюдением требований в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, принадлежащих органам внутренних дел и внутренним войскам Министерства внутренних дел, органам государственной безопасности, органам пограничной службы, Государственному комитету судебных экспертиз, при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности не осуществляется.

Форма служебного удостоверения лица, осуществляющего государственный надзор за соблюдением требований в области промышленной безопасности, устанавливается Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Форма служебного удостоверения лица, осуществляющего надзор, предусмотренный частью третьей настоящей статьи, устанавливается Министерством обороны.»;

в части второй статьи 17¹ слова «Министерству обороны» заменить словами «Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам»;

часть третью статьи 20 изложить в следующей редакции:

«Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, и (или) потенциально опасных объектов, указанных в пункте 20 приложения 2, разрабатываются и утверждаются Министерством обороны.»;

в статье 21:

в части третьей:

слова «(проектно-технической)» исключить;

слова «технических устройств» заменить словами «потенциально опасных объектов»;

часть четвертую изложить в следующей редакции:

«Идентификация опасного производственного объекта, на котором ведется добыча углеводородов, проводится после ввода его в эксплуатацию и измерения концентрации сернистого водорода в добываемых углеводородах.»;

в части пятой слово «шестой» заменить словом «седьмой»;

после части пятой дополнить статью частью следующего содержания:

«Идентификация опасных производственных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, органам внутренних дел и внутренним войскам Министерства внутренних дел, органам пограничной службы, органам государственной безопасности, Государственному комитету судебных экспертиз, проводится субъектом промышленной безопасности.»;

часть седьмую дополнить словами «, и вручается под роспись руководителю субъекта промышленной безопасности.»;

часть восьмую изложить в следующей редакции:

«Заключение должно содержать вывод об отнесении объекта к опасным производственным объектам и следующие сведения об опасном производственном объекте – наименование, место нахождения, тип опасности, состав опасного производственного объекта (перечень выявленных объектов, имеющих признаки по типам опасности, указанным в приложении 1, перечень потенциально опасных объектов с их техническими характеристиками в составе опасного производственного объекта).»;

абзац четвертый части десятой изложить в следующей редакции:

«о составе опасного производственного объекта (перечень выявленных объектов, имеющих признаки по типам опасности, указанным в приложении 1);»;

в статье 22:

в части второй слова «нефти, природного газа» заменить словом «углеводородов»;

абзац третий части десятой изложить в следующей редакции:

«сведения об опасном производственном объекте (наименование, место нахождения, тип опасности, состав опасного производственного объекта);»;

из статьи 23 слова «и аккредитации органов по оценке соответствия» исключить;

статью 24 изложить в следующей редакции:

«Статья 24. Требования промышленной безопасности к потенциально опасным объектам, техническим устройствам

Потенциально опасные объекты, технические устройства должны соответствовать требованиям промышленной безопасности.

Потенциально опасные объекты подлежат регистрации в порядке и случаях, установленных Советом Министров Республики Беларусь.

Потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат испытаниям для оценки уровня безопасности и надежности конструкции в случаях, предусмотренных правилами по обеспечению промышленной безопасности, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

Потенциально опасные объекты, технические устройства в целях обеспечения их безопасной эксплуатации должны быть укомплектованы изготовителем или уполномоченным изготовителем лицом документами, предусмотренными актами законодательства в области промышленной безопасности, и техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

В отношении потенциально опасных объектов, технических устройств, включенных в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности, проведение экспертизы промышленной безопасности является обязательным в случаях, установленных актами законодательства в области промышленной безопасности, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

Потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат техническому диагностированию в случаях, предусмотренных частью восьмой настоящей статьи, если требованиями промышленной безопасности установлена необходимость проведения технического диагностирования таких потенциально опасных объектов, технических устройств.

Техническое диагностирование представляет собой определение технического состояния потенциально опасного объекта, технического устройства с применением методов контроля и средств технического диагностирования с целью прогнозирования интервала времени (ресурса), в течение которого сохранится работоспособное (исправное) состояние потенциально опасного объекта, технического устройства.

Потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат техническому диагностированию в следующих случаях:

при достижении назначенного ресурса (назначенного срока службы) потенциально опасного объекта, технического устройства, а также количества циклов нагружения, установленных его изготовителем;

при временном нахождении под воздействием факторов, параметры которых превышают предельно допустимые для материала, из которого изготовлены элементы потенциально опасного объекта, технического устройства;

по решению субъекта промышленной безопасности.

Техническое диагностирование потенциально опасных объектов, технических устройств проводится в порядке и сроки, определенные актами законодательства в области промышленной безопасности, организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности в области промышленной безопасности.

Техническое диагностирование потенциально опасных объектов, технических устройств, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, проводят организации, имеющие разрешение, выданное главной военной инспекцией Вооруженных Сил Республики Беларусь в соответствии с законодательством об административных процедурах.

Потенциально опасные объекты подлежат техническому освидетельствованию в целях подтверждения их соответствия требованиям промышленной безопасности.

Техническое освидетельствование потенциально опасных объектов проводится экспертом в области промышленной безопасности до ввода их в эксплуатацию и в процессе их эксплуатации в случаях, порядке и сроки, установленные актами законодательства в области промышленной безопасности, техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

Техническое освидетельствование потенциально опасных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, а также технических устройств, если его проведение предусмотрено их изготовителем, проводится с участием эксперта в области промышленной безопасности до ввода их в эксплуатацию и в процессе их эксплуатации в случаях, порядке и сроки, установленных в утвержденных Министерством обороны правилах по обеспечению промышленной безопасности, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами Евразийского экономического союза.»;

в статье 26:

название статьи изложить в следующей редакции:

«Статья 26. Обязанности руководителя и иных работников субъекта промышленной безопасности»;

в части первой:

абзац первый и второй изложить в следующей редакции:

«Руководитель субъекта промышленной безопасности обязан:

обеспечивать соблюдение требований промышленной безопасности;»;

абзац третий исключить;

в абзаце пятом после слова «удостоверение» дополнить словами «, единую книжку взрывника,»;

после абзаца одиннадцатого дополнить часть абзацем следующего содержания:

«обеспечивать регистрацию потенциально опасных объектов, внесение при необходимости изменений в документы, связанные с регистрацией потенциально опасных объектов;»;

в абзацах пятнадцатом и семнадцатом слова «части второй» заменить словами «частях третьей и четвертой»;

в абзаце девятнадцатом:

после слова «разрабатывать» дополнить абзац словом «план»;

слова «, их последствий» исключить;

после абзаца двадцать второго дополнить часть абзацами следующего содержания:

«своевременно информировать в порядке и случаях, определенных Министерством по чрезвычайным ситуациям, о произошедшем несчастном случае с пользователем, о случае утраты промышленных взрывчатых веществ на принадлежащих ему опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах;

принимать меры по предупреждению причин возникновения несчастного случая с пользователем, случая утраты промышленных взрывчатых веществ на принадлежащих ему опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах;

принимать участие в расследовании несчастного случая, произошедшего с пользователем, в техническом расследовании случая утраты промышленных взрывчатых веществ, произошедших на принадлежащих ему опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах;

вести учет несчастных случаев, произошедших с пользователями, случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, произошедших на

принадлежащих ему опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах;

допускать аттестованных на допуск к выполнению сварочных работ работников субъекта промышленной безопасности;

обеспечить проведение производственной аттестации (квалификации) технологии сварки при выполнении субъектом промышленной безопасности сварочных работ при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.»;

в части второй:

из абзаца второго слова «актов законодательства в области» исключить;

абзац третий после слова «инцидента,» дополнить словами «несчастного случая, произошедшего с пользователем, утраты промышленных взрывчатых веществ,»;

абзац пятый дополнить словами «, несчастного случая с пользователем, утраты промышленных взрывчатых веществ»;

в статье 27:

в части первой:

абзац второй части дополнить словами «III типа опасности»;

абзац четвертый части третьей исключить;

часть четвертую изложить в следующей редакции:

«Экспертизу промышленной безопасности в отношении объектов экспертизы промышленной безопасности, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, проводят военнослужащие и работники управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь, являющиеся экспертами в области промышленной безопасности.»;

в статье 28:

часть третью изложить в следующей редакции:

«Разработка деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II типов опасности осуществляется в целях всесторонней оценки риска аварии и связанной с нею угрозы; анализа достаточности принятых мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте; разработки мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте.»;

из части пятой статьи слова «либо организацией, имеющей разрешение на право разработки этой декларации, выданное главной

военной инспекцией Вооруженных Сил Республики Беларусь в соответствии с законодательством об административных процедурах» исключить;

в части седьмой слова «нефти, природного газа» и «процентного содержания сернистого водорода в добываемых нефти, природном газе» заменить соответственно словами «углеводородов» и «концентрации сернистого водорода в добываемых углеводородах»;

часть тринадцатую изложить в следующей редакции:

«Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь:

по решению субъекта промышленной безопасности, эксплуатирующего опасный производственный объект;

по истечении десяти лет с даты утверждения последней декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта руководителем субъекта промышленной безопасности;

в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся (могут находиться) на опасном производственном объекте;

в случае проведения реконструкции, модернизации, технической модернизации опасного производственного объекта;

в случае изменения требований промышленной безопасности к мерам и мероприятиям, указанным в части третьей настоящей статьи;

в случае изменения требований к сведениям, включаемым в декларацию промышленной безопасности.»;

статьи 29 и 30 изложить в следующей редакции:

«Статья 29. Производственный контроль в области промышленной безопасности

Руководитель субъекта промышленной безопасности, осуществляющего эксплуатацию опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, за исключением случая, указанного в части третьей настоящей статьи, устанавливает требования к осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности путем утверждения соответствующего положения о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности.

Положение о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности разрабатывается на основании примерного положения об организации и

осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденного Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Порядок организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, устанавливается Министерством обороны.

Для организации производственного контроля в области промышленной безопасности руководитель субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения (субъект промышленной безопасности – индивидуальный предприниматель) с учетом положений настоящей статьи в установленном законодательством порядке обеспечивает наличие структурного подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля (далее – служба промышленной безопасности), или вводит в штат должность инженера по промышленной безопасности, или возлагает соответствующие обязанности лица, осуществляющего производственный контроль, на работника, имеющего высшее техническое образование, прошедшего подготовку по вопросам промышленной безопасности и проверку знаний по вопросам промышленной безопасности.

На работников субъекта промышленной безопасности, осуществляющего эксплуатацию опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта, являющихся в соответствии с требованиями правил по обеспечению промышленной безопасности лицами, ответственными за безопасную эксплуатацию этих объектов, запрещается возлагать обязанности лица, осуществляющего производственный контроль.

Руководитель субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения (субъект промышленной безопасности – индивидуальный предприниматель) при наличии у субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения эксплуатируемых:

опасных производственных объектов I и (или) II типов опасности, за исключением указанных в абзаце четвертом настоящей части, создает службу промышленной безопасности, включающую инженеров по промышленной безопасности;

опасных производственных объектов III типа опасности и (или) потенциально опасных объектов за исключением указанных в абзаце четвертом настоящей части, вводит в штат должность инженера по промышленной безопасности или возлагает соответствующие обязанности на лицо, осуществляющее производственный контроль;

потенциально опасных объектов, за исключением указанных в абзаце четвертом настоящей статьи, вводит в штат должность инженера по промышленной безопасности или возлагает соответствующие обязанности на лицо, осуществляющее производственный контроль, или привлекает иное физическое лицо по гражданско-правовому договору, квалификация которого соответствует требованиям, предъявляемым в части четвертой настоящей статьи к лицу, осуществляющему производственный контроль.

Служба промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, лицо, осуществляющее производственный контроль), подчиняется непосредственно руководителю субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения либо его заместителю, ответственному за организацию промышленной безопасности в субъекте промышленной безопасности или его обособленном подразделении (субъекту промышленной безопасности – индивидуальному предпринимателю).

Информация об организации производственного контроля в области промышленной безопасности представляется не позднее 25 декабря текущего года:

в Госпромнадзор, областные, Минское городское управление Госпромнадзора, в котором зарегистрированы опасные производственные объекты и (или) потенциально опасные объекты – субъектами промышленной безопасности без ведомственной подчиненности;

в республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, центральный аппарат Государственного комитета судебных экспертиз, Комитет государственной безопасности – подчиненными им (входящими в состав, систему) субъектами промышленной безопасности.

Статья 30. Полномочия работников службы промышленной безопасности (инженера по промышленной безопасности, лица, осуществляющего производственный контроль)

Работники службы промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, лицо, осуществляющее производственный контроль) при осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности в соответствующем субъекте промышленной безопасности уполномочены:

планировать мероприятия по обеспечению промышленной безопасности;

осуществлять документальное подтверждение осуществления

производственного контроля;

контролировать исполнение требований промышленной безопасности;

требовать письменные объяснения от должностных лиц и других работников, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, выдавать должностным лицам субъекта промышленной безопасности обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

организовывать и проводить информационно-разъяснительную работу с работниками по вопросам промышленной безопасности;

при выявлении нарушений, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью работников субъекта промышленной безопасности, пользователей, населения, окружающей среде, принимать меры по приостановлению (запрету) деятельности опасных производственных объектов, потенциально опасных объектов, технических устройств до устранения таких нарушений;

проводить анализ состояния промышленной безопасности, вносить предложения руководителю субъекта промышленной безопасности (субъекту промышленной безопасности – индивидуальному предпринимателю) по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов, несчастных случаев с пользователями, случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, привлечению к дисциплинарной ответственности работников, допустивших нарушения требований промышленной безопасности.»;

в статье 31:

часть четвертую дополнить словами «, за исключением случая, предусмотренного частью пятой настоящей статьи.»;

после части четвертой дополнить статью частью следующего содержания:

«Военнослужащим и гражданскому персоналу Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск, связанным с ведением работ на потенциально опасных объектах, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, прошедшим подготовку по вопросам промышленной безопасности и проверку знаний по вопросам промышленной безопасности, выдается удостоверение в порядке, установленном Министерством обороны.»;

часть пятую изложить в следующей редакции:

«Работникам, осуществляющим ведение работ по изготовлению, хранению, испытанию, уничтожению промышленных взрывчатых веществ и (или) пиротехнических изделий, взрывных работ с использованием промышленных взрывчатых веществ, фейерверочных показов с использованием пиротехнических изделий технического

назначения IV и V классов опасности, а также осуществляющим руководство такими работами на опасных производственных объектах, указанных в пунктах 6 и 7 таблицы 2 приложения 1, и потенциально опасных объектах, указанных в пункте 17 приложения 2, выдается единая книжка взрывника в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.»;

в статье 33:

в части первой:

абзац первый после слова «экспертиз» дополнить словами «, Комитет государственной безопасности»;

после абзаца первого дополнить часть абзацами следующего содержания:

«классификация события:

авария;

инцидент – отказ или повреждение;»;

абзац второй исключить;

в статье 34:

после части второй дополнить статью частью следующего содержания:

«Порядок проведения и состав комиссии по техническому расследованию причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, а также их учета устанавливается Министерством обороны.»;

в части третьей слова «проектно-конструкторских» заменить словом «проектных»;

в части восьмой:

после слова «инцидентов» дополнить часть словами «, относящихся к отказам,»;

слова «а также при необходимости» исключить;

после части восьмой дополнить статью частью следующего содержания:

«В состав комиссии по техническому расследованию причин инцидентов, относящихся к повреждениям, включаются представители субъекта промышленной безопасности, а также при необходимости представители Госпромнадзора либо управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь в случае инцидентов, относящихся к повреждениям, произошедших на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, и иные лица по решению комиссии.»;

из части десятой слова «, имеющие специальные звания,» исключить;

из абзаца восьмого части второй и абзаца шестого части шестой статьи 35 слова «, имеющих специальные звания,» исключить;

в статье 36 слова «и специализированных формирований» заменить словами «, специализированных подразделений», слова «аварийных ситуаций» заменить словами «аварий и инцидентов»;

в статье 37:

часть третью после слова «экспертиз» дополнить словами «, Комитет государственной безопасности»;

часть четвертую после слова «экспертиз,» дополнить словами «Комитет государственной безопасности,»;

часть пятую после слова «экспертиз,» дополнить словами «Комитету государственной безопасности,»;

дополнить Закон главами 4¹ и 4² следующего содержания:

«ГЛАВА 4¹

РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, ПРОИЗОШЕДШИХ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ: ЛИФТОВ, ЭСКАЛАТОРОВ, КОНВЕЙЕРОВ ПАССАЖИРСКИХ, ПАССАЖИРСКИХ КАНАТНЫХ ДОРОГ И АТТРАКЦИОНОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Статья 37¹. Порядок и сроки расследования несчастных случаев с пользователями

Порядок и сроки расследования несчастных случаев, произошедших с пользователями потенциально опасных объектов: лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских, пассажирских канатных дорог и аттракционов, указанных в приложении 2, за исключением несчастных случаев на производстве, устанавливается Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Статья 37². Расследование несчастных случаев с пользователями

Несчастные случаи с пользователями потенциально опасных объектов: лифтов, эскалаторов, конвейеров пассажирских, пассажирских канатных дорог и аттракционов подлежат расследованию.

Для проведения расследования несчастного случая создается группа, работу которой возглавляет представитель Госпромнадзора, управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил

Республики Беларусь если несчастный случай произошел с пользователем лифта, принадлежащего Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам.

В состав группы включаются представители субъекта промышленной безопасности, на объекте которого произошел несчастный случай, представители специализированной организации, осуществляющей обслуживание, ремонт подъемного сооружения и (или) аттракциона, на котором произошел несчастный случай с пользователем.

К расследованию несчастного случая с пользователем могут привлекаться специалисты из научных и проектных организаций, а также представители вышестоящих по подчиненности органов или иных организаций, представители страховщика.

Финансирование расходов на расследование несчастного случая с пользователем осуществляется субъектом промышленной безопасности, на объекте которого произошел несчастный случай.

Статья 37³. Оформление результатов расследования несчастных случаев с пользователями

По результатам проведения расследования несчастного случая с пользователями составляется заключение по форме, установленной Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Заключение по результатам расследования несчастного случая подписывается лицами, участвовавшими в расследовании несчастного случая.

Статья 37⁴. Учет несчастных случаев с пользователями

Учет несчастных случаев с пользователями ведется субъектом промышленной безопасности в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Сводный учет несчастных случаев с пользователями осуществляется Госпромнадзором в журнале учета несчастных случаев по форме, установленной Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Сводному учету подлежат несчастные случаи с пользователями, в ходе расследования которых установлено, что несчастный случай связан с техническим состоянием потенциально опасного объекта.

ГЛАВА 4²

ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ УТРАТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, А ТАКЖЕ ИХ УЧЕТА

Статья 37⁵. Порядок и сроки технического расследования утраты промышленных взрывчатых веществ

Порядок и сроки технического расследования утраты промышленных взрывчатых веществ устанавливается Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Статья 37⁶. Техническое расследование утраты промышленных взрывчатых веществ

По каждому случаю утраты промышленных взрывчатых веществ, выявленному у субъекта промышленной безопасности, эксплуатирующего объекты, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются, используются, испытываются промышленные взрывчатые вещества, являющиеся опасными производственными объектами и (или) потенциально опасными объектами в соответствии с пунктом 6 таблицы 2 приложения 1 и абзацами вторым, третьим и пятым пункта 17 приложения 2, проводится техническое расследование.

Техническое расследование проводится комиссией по техническому расследованию случая утраты промышленных взрывчатых веществ, возглавляемой представителем Госпромнадзора.

В состав комиссии, проводящей техническое расследование случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, включаются представители:

местного исполнительного и распорядительного органа;
субъекта промышленной безопасности, в котором произошел случай утраты промышленных взрывчатых веществ;

вышестоящей организации (при наличии таковой и с ее согласия).

Статья 37⁷. Оформление результатов технического расследования случая утраты промышленных взрывчатых веществ

По результатам проведения технического расследования случая утраты взрывчатых веществ комиссией, проводящей такое расследование, составляется акт технического расследования по форме, установленной Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Акт технического расследования подписывается всеми членами комиссии.

Экземпляр акта технического расследования с приложением иных материалов, оформленных комиссией в ходе технического расследования случая утраты промышленных взрывчатых веществ, направляется субъекту промышленной безопасности, в котором произошел случай утраты промышленных взрывчатых веществ.

Статья 37⁸. Учет случаев утраты промышленных взрывчатых веществ

Субъект промышленной безопасности, в котором произошел случай утраты промышленных взрывчатых веществ, обязан вести учет всех случаев утраты промышленных взрывчатых веществ в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Сводный учет случаев утраты промышленных взрывчатых веществ осуществляется Госпромнадзором в журнале сводного учета случаев утраты промышленных взрывчатых веществ по форме, установленной Министерством по чрезвычайным ситуациям.»;

приложения 1 и 2 к Закону изложить в новой редакции (прилагаются).

Статья 3. Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:

обеспечить приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

Статья 4. Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке: статьи 1 и 2 – через шесть месяцев после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения – после официального опубликования настоящего Закона.

Президент
Республики Беларусь

Приложение 1
к Закону Республики Беларусь
«О промышленной
безопасности»

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Объекты и производства, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами, где возможно образование взрывоопасных сред (смесь газов, паров с воздухом и другими окислителями), и получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются опасные вещества, типы опасности которых устанавливаются в соответствии с таблицей 1 настоящего приложения исходя из суммарного количества опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.
2. Объекты газораспределительной системы и газопотребления, включающие в себя потенциально опасные объекты с суммарным количеством природного газа с избыточным давлением до 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа с избыточным давлением до 1,6 мегапаскаля, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с пунктом 2 таблицы 1 настоящего приложения.
3. Объекты магистральных трубопроводов, включающие в себя потенциально опасные объекты с суммарным количеством природного газа, нефти или нефтепродуктов с избыточным давлением выше 1,2 мегапаскаля, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с пунктами 2 и 4 таблицы 1 настоящего приложения.
4. Объекты, указанные в таблице 2 настоящего приложения.

Таблица 1

Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества, тонн		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
1. Аммиак	200 и более	50 и более, но менее 200	3 и более, но менее 50
2. Воспламеняющиеся и горючие газы	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200
3. Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства	500 000 и более	50 000 и более, но менее 500 000	20 000 и более, но менее 50 000
4. Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200

Таблица 2

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
1. Объекты металлургических и литейных производств		участки, цехи, в которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и (или) цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов в количестве 10000 тонн и более в год	участки, цехи, в которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и (или) цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов в количестве от 500 до 10000 тонн в год
2. Объекты, на которых ведутся горные работы	рудники карьера, разрезы с производством массовых взрывов	карьера, разрезы с проектным объемом добычи по горной массе 1 миллион кубических метров и более в год	карьера, разрезы с проектным объемом добычи по горной массе от 300 тысяч до 1 миллиона кубических метров в год
3. Объекты, на которых ведутся подземные горные работы, не связанные с добычей полезных ископаемых			участки проходки: тоннелей метрополитенов и станций метрополитенов подземным способом коллекторов диаметром

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
			2500 миллиметров и более шахтных стволов
4. Объекты, на которых ведется обогащение полезных ископаемых, осуществляется хранение побочных и сопутствующих продуктов отходов обогащения полезных ископаемых		шламохранилища и рассолохранилища сильвинитовых обогатительных фабрик	сильвинитовые обогатительные фабрики
5. Объекты, на которых ведется добыча углеводородов		цехи, участки, в состав которых входят эксплуатационные буровые скважины, служащие для добычи углеводородов с концентрацией сернистого водорода более 6 процентов	цехи, участки, в состав которых входят эксплуатационные буровые скважины, служащие для добычи углеводородов с концентрацией сернистого водорода от 2 до 6 процентов

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
6. Объекты, на которых изготавливаются и (или) хранятся промышленные взрывчатые вещества	цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются промышленные взрывчатые вещества в количестве 75 тонн и более в год склады хранения промышленных взрывчатых веществ с проектной вместимостью 75 тонн и более	цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются промышленные взрывчатые вещества в количестве от 50 до 75 тонн в год склады хранения промышленных взрывчатых веществ с проектной вместимостью от 50 до 75 тонн	цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются промышленные взрывчатые вещества в количестве до 50 тонн в год склады хранения промышленных взрывчатых веществ с проектной вместимостью в количестве от 0,01 до 50 тонн
7. Объекты, на которых изготавливаются и (или) хранятся пиротехнические изделия	склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью 400 тонн и более по массе брутто	цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются пиротехнические изделия в количестве 50 тонн и более в год склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью	цехи, участки, центры, лаборатории организаций, в которых изготавливаются пиротехнические изделия в количестве от 0,05 до 50 тонн в год склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью до

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
		от 250 до 400 тонн по массе брутто	250 тонн по массе брутто (за исключением складов розничных торговых объектов)
8. Объекты, на которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением			цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты: работающие под давлением более 1,0 мегапаскаля (паровые котлы, работающие на газообразных, жидких и твердых видах топлива, автономные пароперегреватели, котлы-utiлизаторы, паровые котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями,

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
			<p>трубопроводы пара, сосуды, работающие под давлением пара (газа)</p> <p>с температурой рабочей среды 150 градусов Цельсия и более (водогрейные котлы, работающие на газообразных, жидких и твердых видах топлива, котлы-utiлизаторы, автономные экономайзеры, жидкостные котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, трубопроводы горячей воды, сосуды, работающие под давлением воды (жидкости)</p>

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
9. Объекты, на которых эксплуатируются объекты газораспределительной системы и газопотребления с избыточным давлением природного газа более 1,2 мегапаскаля			газопроводы газоэнергетических установок пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции стационарные автомобильные газонаполнительные компрессорные станции
10. Объекты, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги			участки местности (трассы), на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги: подвесные одноканатные с кольцевым движением постоянно закрепленного на несуще-тяговом канате

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
			<p>подвижного состава; подвесные одно- и двухканатные с кольцевым движением закрепленного на несуще-тяговом (тяговом) канате и отцепляемого на станциях подвижного состава;</p> <p>подвесные одно- и двухканатные с маятниковым движением подвижного состава</p>
11. Объекты, на которых изготавливаются, хранятся, транспортируются, уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, за исключением промышленных взрывчатых веществ	цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, за исключением промышленных взрывчатых веществ, с проектной вместимостью 75 тонн и более	цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, за исключением промышленных взрывчатых веществ, с проектной вместимостью от 50 до 75 тонн	цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, за исключением промышленных взрывчатых веществ, с проектной вместимостью от 0,05 до 50 тонн

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
			площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, за исключением промышленных взрывчатых веществ, в количестве 0,05 тонны и более
12. Объекты, на которых получается, используется, перерабатывается, хранится, транспортируется хлор в количестве, который одновременно находится или может находиться на опасном производственном объекте	25 тонн и более	10 тонн и более, но менее 25 тонн	0,8 тонн и более, но менее 10 тонн

Наименование опасного производственного объекта	Типы опасности		
	I тип опасности	II тип опасности	III тип опасности
13. Объекты, на которых эксплуатируются аммиачно-холодильные установки		цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются аммиачно-холодильные установки с использованием аммиака в количестве 50 тонн и более	цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются аммиачно-холодильные установки с использованием аммиака в количестве более 3 тонн, но менее 50 тонн
14. Объекты, принадлежащие Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, на которых одновременно находятся или могут находиться горючие жидкости	базы (склады) горючего, на которых находятся горючие жидкости в количестве 500 000 тонн и более	базы (склады) горючего, на которых находятся горючие жидкости в количестве 50 000 тонн и более, но менее 500 000 тонн	базы (склады) горючего, на которых находятся горючие жидкости в количестве 20 000 тонн и более, но менее 50 000 тонн

Приложение 2
к Закону Республики Беларусь
«О промышленной
безопасности»

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9.

2. Аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 килограммов.

3. Элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

4. Оборудование, работающее под избыточным давлением:

водогрейные котлы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия мощностью 100 киловатт и более, автономные экономайзеры с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия;

котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива;

паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-utiлизаторы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля, у которых произведение ($t_s - 100$) x V составляет более

5,0, где t_s – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля;

трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля и температурой воды выше 115 градусов Цельсия I категории с номинальным диаметром более 70 миллиметров, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 миллиметров;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 градусов Цельсия, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), работающие под давлением жидкой среды, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из газовых сред и жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), работающие под давлением жидкой среды, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газовых сред и жидкостей, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05;

стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 мегапаскаля;

барокамеры, за исключением медицинских.

5. Подъемные сооружения:

5.1. грузоподъемные краны:

краны мостового типа, управляемые из кабины, за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций;

краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи;

краны кабельного типа;

краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны, за исключением консольных кранов грузоподъемностью 10 тонн и менее, кранов погрузочных грузоподъемностью менее 5 тонн

или с грузовым моментом менее 150 000 Ньютон-метров (15 тонно-метров), кранов с постоянным вылетом или не снабженных механизмом поворота, переставных кранов для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемых на монтируемом сооружении, башенных кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций;

краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 150 000 Ньютон-метров (15 тонно-метров), за исключением кранов-манипуляторов, устанавливаемых на фундаменте;

грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления;

краны-экскаваторы, используемые для работы только с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом;

5.2. лифты электрические, гидравлические, за исключением лифтов: малых грузовых;

установленных в одноквартирных, блокированных жилых домах частного жилищного фонда;

установленных в шахтных стволах в горнодобывающей промышленности, на судах и иных плавучих средствах, самолетах и других летательных аппаратах;

с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема; специального назначения для военных целей;

5.3. эскалаторы и конвейеры пассажирские;

5.4. подъемники строительные грузопассажирские, за исключением: подъемников, установленных в шахтных стволах в горнодобывающей промышленности, на судах и иных плавучих средствах, самолетах и других летательных аппаратах;

подъемников, предназначенных только для транспортировки грузов; подъемников театральных, специального назначения; рабочих кабин, платформ, подвешенных к подъемным устройствам; платформ, предназначенных для выполнения работ или перевозки лиц с ограниченными возможностями (рабочие платформы, подъемники для инвалидов и другие);

5.5. пассажирские канатные дороги:

подвесные одноканатные с кольцевым движением постоянно закрепленного на несуще-тяговом канате подвижного состава;

подвесные одно- и двухканатные с кольцевым движением закрепленного на несуще-тяговом (тяговом) канате и отцепляемого на станциях подвижного состава;

подвесные одно- и двухканатные с маятниковым движением подвижного состава;

6. Аттракционы со степенями потенциального биомеханического

риска RB-1 и RB-2:

механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды);

механизированные вращательного движения;

механизированные сложного движения, за исключением механизированных кресел кинотеатров, симуляторов;

водные немеханизированные (водные спуски прямые и с виражами).

7. Горные выработки диаметром 1200 миллиметров и более, в которых ведутся подземные горные работы.

8. Оборудование для проходки тоннелей метрополитенов и станций метрополитенов подземным способом, коллекторов диаметром 2500 миллиметров и более, шахтных стволов:

тоннелепроходческие комплексы;

проходческие щиты;

машины и комплексы для проходки шахтных стволов.

9. Шахтные стволы рудников.

10. Подземные горные выработки, в которых оборудованы подземные отделения спелеолечения.

11. Карьеры, разрезы по добыче полезных ископаемых с проектным объемом добычи по горной массе от 100 тысяч до 300 тысяч кубических метров в год.

12. Дробильно-сортировочные заводы, дробильно-сортировочные установки, производства и (или) установки по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тысяч кубических метров продукции, расположенные в пределах горного отвода.

13. Объекты сильвинитовых обогатительных фабрик:

отделения измельчения и флотации;

отделения классификации, обесшламливания, сгущения и обезвоживания (отделения выпаривания и сушки соли);

отделения галургического обогащения руды;

отделения фильтрации;

отделения сушки;

отделения грануляции;

отделения охлаждения оборотной воды и резерва щелоков;

склады готового продукта, дробленой руды и отделения фасовки, погрузки продукта;

солеотвалы и отделения удаления галитовых отходов;

отделения удаления жидких отходов и сооружения для хранения отходов шламов (галитовых, глинисто-солевых);

отделения дробления руды;

отделения выпаривания каменной соли;

отделения сушки каменной соли;
конвейерный транспорт;
насосные станции;
пруды-накопители (отстойники);
рассолосборные и рассолоприемные сооружения.

14. Цехи, участки, в состав которых входят эксплуатационные буровые скважины, служащие для добычи углеводородов с концентрацией сернистого водорода менее 2 процентов.

15. Объекты, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых, добыче углеводородов, каменной соли и подземных вод.

16. Оборудование металлургических и литейных производств:

16.1. оборудование металлургических производств:
дуговые сталеплавильные печи;
пламенные печи;
установки внепечной обработки стали с печь-ковшами, циркуляционными и ковшевыми вакууматорами;

машины непрерывного литья заготовок;

разливочные и промежуточные ковши;

подъемно-поворотные стенды;

шлаковые чаши;

сталевозы;

шлаковозы;

скраповые корзины;

стенды для скачивания жидкого шлака из сталеразливочных ковшей;

нагревательные печи прокатных и трубных производств;

прокатные станы прокатных и трубных производств;

16.2. оборудование литейных производств:

вагранки;

индукционные, дуговые, вакуумные, пламенные печи;

электрические печи сопротивления;

разливочные ковши;

заливочные установки;

разливочные линии;

машины для литья под давлением;

установки центробежного литья;

оборудование для специальных методов литья.

17. Объекты, на которых обращаются промышленные взрывчатые вещества и (или) пиротехнические изделия технического назначения IV и V классов опасности:

объекты, на которых используются промышленные взрывчатые вещества при ведении взрывных работ в подземных горных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), на открытых горных разработках, в цехах и на участках добычи нефти, при проведении горноразведочных выработок, при сейсморазведочных, прострелочно-взрывных и иных работах в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах, при рыхлении мерзлых грунтов, разрушении льда и заторов, на болотах, при подводных работах, разрушении горячих массивов, в сооружениях промышленного и гражданского назначения при обработке материалов (резка, сварка, упрочнение и другое) энергией взрыва, при валке зданий и сооружений, леса, корчевке пней, дроблении фундаментов и спекшейся руды, борьбе с лесными пожарами, проведении тоннелей и строительстве метрополитена, в научных и учебных целях;

объекты, на которых проводятся испытания и (или) уничтожение промышленных взрывчатых веществ и (или) пиротехнических изделий (лаборатории и (или) полигоны);

пусковые площадки для проведения фейерверочных показов с использованием пиротехнических изделий технического назначения IV и V классов опасности;

технологическое оборудование для изготовления промышленных взрывчатых веществ.

18. Объекты газораспределительной системы и газопотребления:

18.1. объекты газораспределительной системы, на которых находятся или могут находиться природный газ с избыточным давлением до 1,2 мегапаскаля или сжиженные углеводородные газы с избыточным давлением до 1,6 мегапаскаля:

газопроводы наружные;

газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки;

газонаполнительные станции;

газонаполнительные пункты;

стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты;

резервуарные установки сжиженных углеводородных газов;

групповые балонные установки сжиженных углеводородных газов;

18.2. объекты газораспределительной системы, на которых находится или может находиться природный газ с избыточным давлением более 1,2 мегапаскаля:

газопроводы газоэнергетических установок, пункты подготовки газа,

дожимные компрессорные станции;

стационарные автомобильные газонаполнительные компрессорные станции;

18.3. средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии;

18.4. средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

18.5. объекты газопотребления, за исключением жилищного фонда.

19. Объекты магистральных трубопроводов:

магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы;

перекачивающие и наливные насосные станции, резервуарные парки, компрессорные станции;

газораспределительные станции, газоизмерительные станции, станции подземного хранения газа, пункты редуцирования газа;

трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств;

средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии;

средства и системы автоматизации, телемеханики и технологической связи;

20. Объекты, имеющие специфику военного применения:

20.1. оборудование, работающее под избыточным давлением, являющееся образцами вооружения, военной и специальной техники, или входящее в их состав:

котлы водогрейные мощностью 100 кВт и более с температурой нагрева воды выше 115 градусов Цельсия, котлы паровые с рабочим давлением пара более 0,07 мегапаскаля, работающие на любом виде топлива;

сосуды, работающие под давлением пара (газа), а также жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, включая стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров;

баллоны емкостью от 2 до 100 литров, предназначенные для транспортирования и хранения сжатых (сжиженных, растворенных) газов под давлением более 0,07 мегапаскаля, в том числе баллоны систем воздухопуска, пожаротушения, жизнеобеспечения;

барокамеры водолазные;

20.2. грузоподъемные краны (машины), являющиеся образцами вооружения, военной и специальной техники, или входящие в их состав:

грузоподъемные краны ремонтно-эвакуационных машин;

краны путепрокладчиков;

грузоподъемные краны пускозаряжающих установок;

заряжающие (транспортно-заряжающие) машины;

путьекладчики (типа ПБ-3 всех модификаций);

портальные копер-краны и копры;

сборно-разборные краны;

унифицированные вышки (типа 40В6 всех модификаций);

краны мостового типа, козловые электрические;

краны стрелового типа (автомобильные, консольные);

краны-стрелы;

краны-манипуляторы;

20.3. котельные, работающие на любом виде топлива, с паровыми и (или) водогрейными котлами общей установленной тепловой мощностью 360 киловатт и более, с давлением пара до 0,07 мегапаскаля и с температурой воды до 115 градусов Цельсия;

20.4. пункты испытания баллонов высокого давления, установленных на вооружении, военной и специальной технике.».