

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2008 N 2056(ред. от 29.01.2013)"О некоторых вопросах осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности, безопасности перевозки опасных грузов, обеспечения ядерной и радиационной безопасности" (вместе с "Положением о государственном надзоре в области промышленной безопасности", "Положением о государственном надзоре в области безопасности перевозки опасных грузов", "Положением о государственном надзоре в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности")

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 25.04.2013

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 8 января 2009 г. N 5/29097

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 31 декабря 2008 г. N 2056

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(в ред. постановлений Совмина от 29.07.2009 N 996, от 30.06.2012 N 615, от 29.01.2013 N 66)

В соответствии со статьей 7 Закона Республики Беларусь от 10 января 2000 года "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", статьей 9 Закона Республики Беларусь от 6 июня 2001 года "О перевозке опасных грузов", статьями 5 и 23 Закона Республики Беларусь от 30 июля 2008 года "Об использовании атомной энергии", статьей 10 Кодекса Республики Беларусь о недрах и Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о государственном надзоре в области промышленной безопасности;

Положение о государственном надзоре в области безопасности перевозки опасных грузов;

Положение о государственном надзоре в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности:

перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности; (абзац введен постановлением Совмина от 30.06.2012 N 615)

перечень субъектов и объектов перевозки опасных грузов, производств и связанных с ними видов деятельности, подлежащих государственному надзору в области безопасности перевозки опасных грузов. (абзац введен постановлением Совмина от 30.06.2012 N 615)

- 2. Из названия и пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2004 г. N 622 "О возложении функций Республиканской инспекции котлонадзора, стандартизации и метрологии Министерства сельского хозяйства и продовольствия на департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике Министерства по чрезвычайным ситуациям и Государственный комитет по стандартизации" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 86, 5/14298; 2006 г., N 146, 5/22839) слова "и атомной энергетике" исключить.
- 3. Признать утратившими силу постановления Правительства Республики Беларусь согласно приложению.

Пункт 4 вступил в силу с 31 декабря 2008 года (пункт 5 данного документа).

4. Республиканским органам государственного управления до 1 января 2009 г. привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

Пункт 5 вступил в силу с 31 декабря 2008 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2009 г., за исключением пункта 4 и настоящего пункта, вступающих в силу со дня принятия данного постановления.

Премьер-министр Республики Беларусь С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО Постановление Совета Министров Республики Беларусь 31.12.2008 N 2056 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 30.06.2012 N 615)

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ НАДЗОРЕ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(в ред. постановлений Совмина от 30.06.2012 N 615, от 29.01.2013 N 66)

- 1. Настоящим Положением, разработанным в соответствии с Законом Республики Беларусь от 10 января 2000 года "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 8, 2/138), Кодексом Республики Беларусь о недрах, Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 4, 1/8210), определяется порядок осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности (далее - промышленный надзор).
 - 2. Основными целями и задачами промышленного надзора являются:

проверка выполнения организациями и индивидуальными предпринимателями (далее - проверяемые субъекты), эксплуатирующими опасные производственные объекты, объекты, на которых ведутся работы, связанные с пользованием недрами, и другие потенциально опасные объекты, производства (далее потенциально опасные объекты), требований промышленной безопасности, а также проверка связанных с потенциально опасными объектами видов деятельности на соответствие требованиям промышленной безопасности:

(в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

предупреждение и пресечение нарушений требований промышленной безопасности, аварий и катастроф техногенного характера.

3. Промышленный надзор осуществляют Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госпромнадзор), областные, Минское городское управления Госпромнадзора.

(часть первая п. 3 в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

Надзор за потенциально опасными объектами, производствами и связанными с ними видами деятельности, имеющими специфику военного применения, перечень которых утверждается Советом Министров Республики Беларусь, осуществляется управлением государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.

(часть вторая п. 3 в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

Министерство внутренних дел, Министерство обороны, Комитет государственной безопасности, Государственный пограничный комитет осуществляют в пределах своей компетенции промышленный надзор в рамках ведомственного контроля в порядке, согласованном с Министерством по чрезвычайным ситуациям.

(в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

Промышленный надзор осуществляется посредством проведения установленном законодательством порядке Госпромнадзором и республиканскими органами государственного управления, указанными в частях второй и третьей пункта 3 настоящего Положения, проверок, мониторинга состояния потенциально опасных объектов, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, производств и связанных с ними видов деятельности, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности, в соответствии с перечнем потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности, утверждаемым Советом Министров Республики Беларусь, контроля за ходом их строительства (сооружения, изготовления, модернизации, реконструкции), изготовлением, эксплуатацией

технических устройств, применяемых на потенциально опасных объектах. (часть первая п. 4 в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

На выполнение отдельных видов работ (услуг) на потенциально опасных объектах Госпромнадзор и Министерство обороны выдают разрешения (свидетельства) в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь в соответствии с законодательством об административных процедурах.

Методы и способы проведения проверок в системе Министерства обороны устанавливаются правовыми актами Министерства обороны.

- 5. Должностные лица Госпромнадзора, республиканских органов государственного управления, указанных в части третьей пункта 3 настоящего Положения, уполномоченные осуществлять надзорные функции в области промышленной безопасности в соответствии со структурой и штатным расписанием этих органов (далее - государственные инспекторы), при осуществлении промышленного надзора пользуются правами в соответствии с законодательными актами.
- 6. Государственные инспекторы осуществляют проверку, мониторинг состояния потенциально опасных объектов, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера в присутствии проверяемого субъекта или его представителя. (в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)
- 7. При осуществлении проверки, мониторинга, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера государственные инспекторы: (в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

руководствуются настоящим Положением, иными нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами;

должны иметь при себе:

служебное удостоверение установленного образца, форма которого утверждается соответствующим республиканским органом государственного управления, и предписание на проведение проверки;

иные документы, предусмотренные законодательством для допуска на объекты, - при осуществлении проверки объектов, допуск на которые ограничен в соответствии с законодательством.

- 8. Государственные инспекторы несут установленную законодательными актами ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на них обязанностей и использование предоставленных им прав.
 - 9. Действия государственных инспекторов могут быть обжалованы в установленном порядке.

УТВЕРЖЛЕНО Постановление Совета Министров Республики Беларусь 31.12.2008 N 2056 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 30.06.2012 N 615)

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ НАДЗОРЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

(в ред. постановлений Совмина от 30.06.2012 N 615, от 29.01.2013 N 66)

1. Настоящим Положением, разработанным в соответствии с Законом Республики Беларусь от 6 июня 2001 года "О перевозке опасных грузов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 56, 2/775), Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 4, 1/8210), определяется порядок осуществления государственного надзора в области безопасности перевозки опасных грузов (далее - государственный надзор).

- 2. Основными целями и задачами государственного надзора являются:
- 2.1. обеспечение соблюдения субъектами перевозки опасных грузов (их работниками) (далее субъекты перевозки) требований безопасности при перевозке данных грузов, предусмотренных законодательством в области перевозки опасных грузов, в том числе обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов;
- 2.2. реализация государственной политики по предупреждению и пресечению нарушений требований законодательства в области безопасности перевозки опасных грузов, предупреждению аварий, контроль и регулирование деятельности субъектов перевозки, а также эксплуатации объектов перевозки опасных грузов, к которым относятся опасные грузы, транспортные средства, коммуникации, сооружения и иное имущество, используемые при перевозке опасных грузов (далее - объекты перевозки).
- 3. Промышленный надзор осуществляют Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госпромнадзор), областные, Минское городское управления Госпромнадзора.

(часть первая п. 3 в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

Надзор за потенциально опасными объектами, производствами и связанными с ними видами деятельности, имеющими специфику военного применения, перечень которых утверждается Советом Министров Республики Беларусь, осуществляется управлением государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.

(часть вторая п. 3 в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

Министерство внутренних дел, Министерство обороны, Комитет государственной безопасности, Государственный пограничный комитет осуществляют в пределах своей компетенции государственный надзор в рамках ведомственного контроля в порядке, согласованном с Министерством по чрезвычайным ситуациям.

(в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

- 4. Госпромнадзор и республиканские органы государственного управления, указанные в частях второй и третьей пункта 3 настоящего Положения, в целях реализации возложенных на них функций и
- 4.1. контролируют выполнение требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, международных договоров в области перевозки опасных грузов на территории Республики Беларусь;
- 4.2. принимают меры по предупреждению и пресечению нарушений требований законодательства в области безопасности перевозки опасных грузов;
- 4.3. осуществляют взаимодействие с другими органами государственного надзора и контроля, местными исполнительными и распорядительными органами, общественными организациями по вопросам обеспечения безопасности перевозки опасных грузов;
- 4.4. заслушивают доклады, сообщения должностных лиц субъектов перевозки по вопросам безопасности перевозки опасных грузов и требуют от них объяснения по фактам выявленных нарушений;
- 4.4-1. назначают и проводят проверку знаний по вопросам безопасности перевозки опасных грузов в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям; (пп. 4.4-1 введен постановлением Совмина от 29.01.2013 N 66)
- 4.5. вносят руководителям субъектов перевозки предложения об отмене их решений, если они приняты в нарушение требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, а также об освобождении от занимаемых должностей лиц, не прошедших обучение и проверку знаний по вопросам перевозки опасных грузов, систематически не выполняющих требования законодательства в области безопасности перевозки опасных грузов;
 - 4.6. осуществляют иные полномочия в соответствии с законодательством.
- Государственный надзор осуществляется посредством проведения в установленном законодательством порядке Госпромнадзором и структурными подразделениями республиканских органов государственного управления, указанных в части третьей пункта 3 настоящего Положения, проверок, мониторинга деятельности субъектов перевозки и эксплуатации объектов перевозки в соответствии с перечнем субъектов и объектов перевозки опасных грузов, производств и связанных с ними видов деятельности, подлежащих государственному надзору в области безопасности перевозки опасных грузов, утверждаемым Советом Министров Республики Беларусь, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера.

(часть первая п. 5 в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

Методы и способы проведения проверок в системе Министерства обороны устанавливаются правовыми актами Министерства обороны.

На выполнение субъектами перевозки отдельных видов работ (услуг), связанных с объектами перевозки, Госпромнадзор и Министерство обороны выдают разрешения в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь в соответствии с законодательством об административных процедурах.

- 6. Должностные лица Госпромнадзора, республиканских органов государственного управления, указанных в части третьей пункта 3 настоящего Положения, уполномоченные осуществлять надзорные функции в области безопасности перевозки опасных грузов в соответствии со структурой и штатным расписанием этих органов (далее - государственные инспекторы), при осуществлении государственного надзора пользуются правами, установленными законодательными актами.
- 7. Государственные инспекторы осуществляют проверку, мониторинг состояния субъектов и объектов перевозки, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера в присутствии проверяемого субъекта или его представителя. (в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)
- 8. При осуществлении проверки, мониторинга, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера государственные инспекторы: (в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)
- 8.1. руководствуются настоящим Положением, иными нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами;
 - 8.2. должны иметь при себе:

служебное удостоверение установленного образца, форма которого утверждается соответствующим республиканским органом государственного управления, и предписание на проведение проверки;

иные документы, предусмотренные законодательством для допуска на объекты, - при осуществлении проверки объектов, допуск на которые ограничен в соответствии с законодательством.

- 9. Государственные инспекторы несут установленную законодательными актами ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на них обязанностей и использование предоставленных им прав.
 - 10. Действия государственных инспекторов могут быть обжалованы в установленном порядке.

УТВЕРЖДЕНО Постановление Совета Министров Республики Беларусь 31.12.2008 N 2056

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ НАДЗОРЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Настоящим Положением, разработанным в соответствии с законами Республики Беларусь от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25) и от 30 июля 2008 года "Об использовании атомной энергии" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 187, 2/1523), Указом Президента Республики Беларусь от 12 ноября 2007 г. N 565 "О некоторых мерах по строительству атомной электростанции" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 274, 1/9085), определяется порядок осуществления государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности (далее - государственный надзор).
 - 2. Государственный надзор организуется и осуществляется:
- 2.1. в отношении пользователей источников ионизирующего излучения, специализированных организаций, осуществляющих деятельность в сфере обращения с источниками ионизирующего излучения, радиоактивными отходами, деятельность по использованию атомной энергии, в том числе республиканских

органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов и Минского горисполкома, имеющих в своем подчинении (составе) такие организации (далее - субъект надзора);

2.2. в целях:

обеспечения безопасности деятельности субъектов надзора и безопасной эксплуатации их источников ионизирующего излучения, радиационных объектов, объектов использования атомной энергии (далее - опасные радиационные объекты);

проверки выполнения субъектами надзора требований в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности опасных радиационных объектов, а также требований по обеспечению их физической защиты.

- 3. Основными задачами государственного надзора являются:
- 3.1. регулирование деятельности субъектов надзора в области ядерной и радиационной безопасности;
- 3.2. пресечение нарушений субъектами надзора требований нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов, предупреждение радиационных аварий и радиационных инцидентов;
- 3.3. формирование у субъектов надзора культуры безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения, радиоактивными отходами, осуществлении деятельности по использованию атомной энергии.
- 4. Государственный надзор осуществляется Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госатомнадзор) посредством проведения комплексных, целевых и оперативных инспекций (обследований) (далее - обследования) субъектов надзора, опасных радиационных объектов, деятельности по их размещению, проектированию, сооружению, изготовлению, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и выводу из эксплуатации.

Порядок проведения обследований определяется Министерством по чрезвычайным ситуациям.

- 5. При осуществлении государственного надзора Госатомнадзор:
- 5.1. проводит обследование:

выполнения субъектами надзора требований нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов;

организации аварийной готовности и аварийного реагирования;

готовности подразделений по ликвидации радиологических чрезвычайных ситуаций республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов;

5.2. проводит анализ:

ядерной и радиационной безопасности при функционировании субъектов надзора;

учета и контроля источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов, ядерных материалов субъектами надзора:

обеспечения физической защиты опасных радиационных объектов;

причин радиационных аварий;

- 5.3. осуществляет учет радиационных аварий и радиационных инцидентов;
- 5.4. осуществляет выработку рекомендаций по противоаварийной устойчивости субъектов надзора;
- 5.5. принимает меры по предупреждению, пресечению нарушений субъектами надзора требований нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов;
 - 5.6. участвует в работе комиссий по приемке в эксплуатацию опасных радиационных объектов;
- 5.7. назначает внеочередную техническую экспертизу либо диагностирование опасных радиационных объектов, а также экспертизу их проектной и проектно-конструкторской документации на соответствие их требованиям нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов;
 - 5.8. контролирует сроки технического переоснащения опасных радиационных объектов;
- 5.9. согласовывает программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации лиц, ответственных за ядерную и радиационную безопасность, а также лиц, ответственных за радиационный контроль субъектов надзора. Участвует в осуществлении контроля выполнения программ и оценки качества подготовки указанных категорий специалистов;
 - 5.10. участвует в разработке и реализации государственных, региональных и целевых

научно-технических программ и концепций по приоритетным направлениям обеспечения ядерной и радиационной безопасности, использования атомной энергии;

- 5.11. вносит предложения субъектам надзора об отмене их решений, если они приняты в нарушение требований нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов, а также об освобождении от занимаемых должностей лиц, не прошедших обучение и проверку знаний по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности, систематически не выполняющих требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности:
- 5.12. принимает решения о полном или частичном приостановлении деятельности по обращению с источниками ионизирующего излучения, по использованию атомной энергии, эксплуатации опасных радиационных объектов при наличии нарушения их нормальной эксплуатации или нарушения требований нормативных правовых актов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов, которое могло повлечь или повлекло потерю управления указанными источниками излучения.
- Государственные инспекторы подразделений Госатомнадзора при осуществлении государственного надзора в установленном законодательством порядке имеют право:
 - 6.1. доступа на радиационный объект;
- 6.2. получать безвозмездно от субъектов надзора полную и достоверную информацию, необходимую для выполнения их задач;
- 6.3. вносить предложения о совершенствовании мер, направленных на повышение эффективности безопасности субъектов надзора:
- 6.4. давать в пределах своей компетенции разъяснения по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности;
- 6.5. привлекать экспертов других организаций к участию в проведении обследований субъектов надзора;
- 6.6. выдавать в пределах своей компетенции обязательные для исполнения письменные предписания об устранении нарушений в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе о полном или частичном приостановлении деятельности по обращению с источниками ионизирующего излучения, по использованию атомной энергии, эксплуатации опасных радиационных объектов;
- 6.7. вносить руководителям субъектов надзора предложения о привлечении их работников к дисциплинарной ответственности за нарушение ими требований в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;
- 6.8. назначать внеочередную проверку знаний руководителей и специалистов субъектов надзора по вопросам ядерной и радиационной безопасности;
 - 6.9. составлять протоколы об административных правонарушениях;
 - 6.10. осуществлять иные полномочия в соответствии с законодательством.
- 7. Должностные лица Госатомнадзора осуществляют обследования состояния субъектов надзора, опасных радиационных объектов в присутствии представителей (руководителей, иных уполномоченных ими лиц) проверяемых объектов.
- 8. При осуществлении обследований и составлении предписаний должностные лица Госатомнадзора руководствуются настоящим Положением, иными нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами.
- 9. При осуществлении государственного надзора должностные лица Госатомнадзора должны иметь при себе служебное удостоверение установленного образца.
- 10. Должностные лица Госатомнадзора несут установленную законодательными актами ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на них обязанностей и использование предоставленных им прав.
 - 11. Действия должностных лиц Госатомнадзора могут быть обжалованы в установленном порядке.

УТВЕРЖДЕНО Постановление

Совета Министров Республики Беларусь 30.06.2012 N 615 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.01.2013 N 66)

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОИЗВОДСТВ И СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

- 1. В области надзора за взрывоопасными химическими производствами и объектами по хранению и переработке зерна (опасные производственные объекты, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются горючие вещества):
- 1.1. объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред (смесь газов, паров с воздухом и другими окислителями, вещества, склонные к взрывному превращению), имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным потенциалом Qв > 9, блоки с Qв > 6, если в них обращаются вещества 1 и 2 классов опасности или вещества остронаправленного действия 3 и 4 классов опасности по ГОСТ 12.1.007-76 "Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", включая:

установки;

цехи;

участки;

площадки, склады легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, сжиженных газов в составе производств;

1.2. производства по переработке зерна с минимальной проектной мощностью 100 тонн в сутки, а также объекты хранения зерна от 500 тонн, на которых ведение технологических процессов сопровождается выделением взрывоопасной пыли, включая:

элеваторы;

мельницы;

крупозаводы;

комбикормовые заводы;

склады силосного типа;

приемно-отпускные устройства;

стационарные зерносушильные установки;

- 1.3. аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 килограммов и более;
- 1.4. хлораторные станции и склады хлора в количестве от 800 килограммов и более;
- 1.5. деятельность по проектированию (конструированию), изготовлению, монтажу, эксплуатации, обслуживанию, модернизации, реконструкции, ремонту, освидетельствованию, диагностированию технических устройств, применяемых на объектах, указанных в подпунктах 1.1 - 1.4 настоящего пункта.
- 2. В области надзора за безопасностью оборудования, работающего под давлением, и тепловых электростанций:
- 2.1. объекты и технические устройства, подпадающие под действие соответствующих нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, и подлежащие в соответствии с ними регистрации в структурных подразделениях Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госпромнадзор) и республиканских органах государственного управления, включая:

паровые котлы, автономные пароперегреватели, котлы-утилизаторы, экономайзеры с рабочим давлением более 0,07 МПа;

водогрейные котлы, котлы-утилизаторы, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115 °C:

паровые котлы, переведенные в водогрейный режим;

паровые котлы. работающие с высокотемпературными И жидкостные органическими теплоносителями;

паровые котлы, котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с рабочим давлением не более 0,07 МПа;

водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды не выше 115 °C;

передвижные транспортабельные котельные установки, подлежащие регистрации в Госпромнадзоре; котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов и вида

трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С І - ІІІ категории;

сосуды, работающие под давлением воды (жидкости) с температурой выше 115 °C, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа;

сосуды, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 MΠa;

баллоны, предназначенные для транспортирования и хранения сжатых (сжиженных, растворенных) газов под давлением более 0,07 МПа;

цистерны для транспортирования и хранения сжатых и сжиженных газов, давление паров которых при температуре до 50 °C превышает давление 0,07 МПа;

барокамеры;

- 2.2. деятельность по проектированию (конструированию), изготовлению, монтажу, эксплуатации, модернизации, реконструкции, ремонту, освидетельствованию, диагностированию технических устройств и объектов, указанных в подпункте 2.1 настоящего пункта.
 - 3. В области надзора за безопасностью подъемных сооружений и аттракционов:
- 3.1. объекты и технические устройства, подпадающие под действие соответствующих нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, и подлежащие в соответствии с ними регистрации в структурных подразделениях Госпромнадзора и республиканских органах государственного управления, включая:
 - 3.1.1. подъемные сооружения:

грузоподъемные краны всех типов, в том числе мостовые краны-штабелеры с машинным приводом и краны-манипуляторы, за исключением грузоподъемных кранов мостового типа и консольных кранов грузоподъемностью до 10 тонн включительно, управляемых с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи, кранов стрелового типа грузоподъемностью до 1 тонны включительно, кранов-манипуляторов, устанавливаемых на фундаменте, кранов-манипуляторов автомобильных, пневмоколесных, короткобазовых, гусеничных, на специальном шасси, шасси колесного и гусеничного тракторов, кранов рельсовых, железнодорожных, переставных, прицепных, самоустанавливающихся грузоподъемностью до 5 тонн включительно или с грузовым моментом до 15 тонно-метров включительно, кранов стрелового типа с постоянным вылетом или не снабженных механизмом поворота, переставных кранов для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемых на монтируемом сооружении, кранов мостового типа и башенных кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования:

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;

- 3.1.2. лифты электрические, гидравлические, за исключением малых грузовых, лифтов, установленных в шахтах горной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, самолетах и других летательных аппаратах;
 - 3.1.3. эскалаторы:

тоннельные;

поэтажные;

- 3.1.4. фуникулеры, за исключением подземных;
- 3.1.5. подъемники строительные грузопассажирские, за исключением установленных в шахтах горной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, самолетах и других летательных аппаратах;
 - 3.1.6. пассажирские канатные дороги, за исключением подземных:

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;

буксировочные для лыжников с постоянно закрепленными на тяговом канате буксировочными устройствами;

буксировочные для лыжников с закрепленными на тяговом канате и отцепляемыми на станциях буксировочными устройствами;

3.1.7. аттракционы:

механизированные с линейной скоростью перемещения посадочных мест (пассажиров) более 3 м/с для детских аттракционов и более 5 м/с - для остальных аттракционов (независимо от высоты подъема), за исключением автодромов, автопоездов прогулочных, автомобилей и картингов, в которых пассажирские модули могут перемещаться вне направляющих движения независимо от скорости перемещения;

механизированные с подъемом посадочных мест (пассажиров) на относительную высоту более 2 метров - для детских аттракционов и более 3 метров - для остальных аттракционов (независимо от скорости перемещения пассажиров);

немеханизированные с линейной скоростью перемещения посадочных мест (пассажиров) более 5 м/с (независимо от высоты подъема), за исключением аттракционов с эластичными элементами (катапульты, прыжки с высоты на эластичном канате и другое);

горки водные с линейной скоростью перемещения посадочных мест (пассажиров) более 5 м/с и (или) относительной высотой спуска более 3 метров;

- 3.2. деятельность по проектированию (конструированию), изготовлению, монтажу, эксплуатации, обслуживанию, модернизации, реконструкции, ремонту, освидетельствованию, диагностированию подъемных сооружений и аттракционов, указанных в подпункте 3.1 настоящего пункта, а также грузозахватных органов, грузозахватных приспособлений и тары, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве, а также в морских и речных портах.
 - 4. В области надзора за объектами системы газоснабжения:
- 4.1. объекты газораспределительной системы и газопотребления природными газами с избыточным давлением не более 1,2 МПа и сжиженными углеводородными газами с избыточным давлением не более 1,6 МПа, включая:

газонаполнительные станции;

газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции;

газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые;

газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, кроме бытовых потребителей;

газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных;

газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты;

газонаполнительные пункты;

стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции;

резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов;

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

средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; стационарные установки для газопламенной обработки металлов;

- 4.2. деятельность по проектированию (конструированию), изготовлению, ремонту, монтажу, наладке, эксплуатации, диагностированию, обслуживанию технических устройств, применяемых на объектах, указанных в подпункте 4.1 настоящего пункта, включая цехи изоляции газопроводов;
- 4.3. деятельность субъектов хозяйствования по проектированию объектов газораспределительной системы и газопотребления, указанных в подпункте 4.1 настоящего пункта:

деятельность лабораторий по контролю качества сварки и изоляции;

деятельность аварийно-восстановительных подразделений по предупреждению, локализации и

ликвидации инцидентов и аварий на объектах, указанных в подпункте 4.1 настоящего пункта.

- 5. В области надзора за объектами магистральных трубопроводов:
- 5.1. объекты магистральных трубопроводов, включая:

газопроводы I, II классов и магистральные нефтепроводы, нефтепродуктопроводы I - IV классов;

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

газораспределительные станции, газоизмерительные станции, станции подземного хранения газа, автомобильные газонаполнительные компрессорные станции, 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 связи;

противоэрозийные и защитные сооружения трубопроводов;

емкости для хранения и разгазирования конденсата, земляные амбары для аварийного выпуска нефти, нефтепродуктов;

- 5.2. деятельность по проектированию (конструированию), изготовлению, ремонту, монтажу, наладке, эксплуатации, диагностированию, обслуживанию технических устройств, применяемых на объектах, указанных в подпункте 5.1 настоящего пункта;
- 5.3. деятельность по проектированию объектов магистральных трубопроводов, указанных в подпункте 5.1 настоящего пункта;
 - 5.4. деятельность лабораторий по контролю качества сварки и изоляции;
- 5.5. деятельность аварийно-восстановительных подразделений по предупреждению, локализации и ликвидации инцидентов и аварий на объектах, указанных в подпункте 5.1 настоящего пункта.
- 6. В области надзора за горными и взрывными работами, утилизацией боеприпасов и металлургическими производствами:
 - 6.1. объекты, на которых осуществляются:
 - 6.1.1. подземные горные работы:

рудники;

подземные горные выработки;

шахтные стволы с комплексом оборудования, копры, скиповые и грузолюдские подъемные машины; здания вентиляторов главного проветривания с комплексом оборудования;

подземные вентиляционные установки;

проходческие и очистные гидромеханизированные комплексы с оборудованием;

конвейеры ленточные, скребковые;

участки буровзрывных работ и хранения взрывчатых материалов;

комбайны для ремонта горных выработок, щеленарезные машины и комбайны, самоходный транспорт с двигателями внутреннего сгорания;

электроустановки в рудничном нормальном и взрывозащищенном исполнении;

оборудование противопожарной защиты рудников;

защитные сооружения от затопления рудников;

камеры служебного назначения;

горнотехническая эксплуатация спелеолечебниц;

геологоразведочные подземные горные выработки по доразведке месторождения;

6.1.2. горные работы при строительстве подземных пространств:

технологические подземные пространства:

метрополитены;

коммунальные коллекторы диаметром от 1200 миллиметров и более;

подземные хранилища газа в подземных горизонтах;

6.1.3. открытые горные работы:

карьеры производительностью по горной массе 100 тыс. куб. метров и более в год;

щебеночные заводы, дробильно-сортировочные заводы и установки, хвостохранилища, дробильно-сортировочное и обогатительное оборудование, непрерывный транспорт (конвейеры, пульпопроводы), составляющие единое целое с карьером производительностью 100 тыс. куб. метров и более в год, расположенные в пределах горного отвода;

вскрышные работы в пределах горного отвода;

добычные работы в пределах горного отвода;

карьерный транспорт в период его работы на территории карьера;

внутрикарьерные автомобильные дороги и железнодорожные пути;

водоотлив;

гидротехнические сооружения в пределах горного отвода;

электроустановки в пределах горного отвода;

горнодобывающие машины;

объекты, на которых осуществляются геологоразведочные работы и бурение скважин (кроме инженерно-геологических) в пределах горного отвода;

6.1.4. бурение скважин, добыча нефти и попутного газа, хранение углеводородов в подземных горизонтах, рассолопромыслы:

эксплуатирующих деятельность организаций, подземные хранилища углеводородов осуществляющих добычу нефти и попутного газа;

деятельность по сбору, сепарации, подготовке и внутрипромысловой транспортировке нефти и попутного газа на промыслах;

все виды работ по увеличению коэффициента нефтеотдачи пластов;

промыслово-геофизические исследования при строительстве и эксплуатации нефтяных и газовых скважин, геофизические исследования при бурении скважин;

деятельность по эксплуатации и ремонту скважин питьевого водоснабжения глубиной более 20 метров, нефтяных месторождений, подземных хранилищ углеводородов, рассолопромыслов;

деятельность организаций, ведущих добычу соли скважинным методом (рассолопромыслы);

деятельность организаций, проводящих буровые, геофизические работы на все виды полезных ископаемых, включая воду;

деятельность организаций, ведущих инженерно-геологические работы;

деятельность аварийно-спасательных и противофонтанных служб;

- 6.2. деятельность организаций, участков, осуществляющих монтаж, ремонт и наладку горно-шахтного оборудования;
- 6.3. деятельность аварийно-спасательных служб, в том числе военизированных горноспасательных отрядов, взводов;
 - 6.4. сильвинитовые обогатительные фабрики:

отделения дробления с комплексом оборудования;

отделения измельчения и флотации с комплексом оборудования;

отделения фильтрации и выщелачивания с комплексом оборудования;

отделения сгущения с комплексом оборудования;

реагентные отделения с комплексом оборудования;

отделения сушки с комплексом оборудования;

отделения грануляции с комплексом оборудования;

отделения погрузки с комплексом оборудования;

отделения отвалов и хвостового хозяйства с комплексом оборудования;

участки контрольно-измерительных приборов и средств автоматики с комплексом оборудования;

отделения растворения с комплексом оборудования;

отделения вакуум-кристаллизационных установок и регулируемых вакуум-кристаллизационных установок с комплексом оборудования;

отделения обесшламливания с комплексом оборудования;

отделения засоленных вод, противопроточной промывки с комплексом оборудования;

централизованные энергетические службы;

централизованные ремонтные службы;

деятельность организаций, участков и служб, осуществляющих монтаж, ремонт и наладку обогатительного оборудования;

шламо- и хвостохранилища, входящие в состав сильвинитовых обогатительных фабрик;

деятельность по строительству, модернизации, реконструкции опасных производственных объектов (шахтных стволов, рудников, обогатительных фабрик).

- 7. В области надзора за металлургическими производствами объекты, на которых осуществляется:
- 7.1. металлургическое производство, включая объекты, на которых получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на их основе производительностью 50 тонн и более в год, в том числе

электросталеплавильные и копровые цехи с оборудованием (электродуговые печи емкостью 100 тонн, установки внепечной обработки стали с печь-ковшами, циркуляционными и ковшевыми вакуумматорами, машины непрерывного литья заготовок, разливочные и промежуточные ковши, шлаковые чаши, шлаковозы, стенды для футеровки, сушки и подогрева сталеразливочных и промежуточных ковшей, для кантовки и удаления скрапа из промежуточных ковшей, для скачивания жидкого металла из сталеразливочных ковшей, оборудование для подготовки шихтовых материалов);

- 7.2. прокатное и трубное производства;
- 7.3. литейное производство литейные и шихтовые цехи и участки с оборудованием (вагранки, индукционные, дуговые, вакуумные, пламенные печи, электрические печи сопротивления, термические печи, печи для химико-термической обработки, разливочные ковши, заливочные установки, оборудование для подготовки шихтовых материалов, формовочно-разливочные линии и установки, машины для литья под давлением, установки центробежного литья, оборудование для специальных методов литья, объекты газораспределительной системы и газопотребления).
 - 8. В области надзора за взрывными работами и утилизацией боеприпасов:

деятельность организаций, использующих взрывчатые материалы в промышленности;

деятельность научно-исследовательских институтов и лабораторий, использующих взрывчатые материалы в научно-исследовательских, учебных, экспериментальных и других целях;

деятельность центров и производств по утилизации боеприпасов в части изготовления (переработки) промышленных взрывчатых веществ;

деятельность лабораторий по испытаниям взрывчатых материалов организаций, использующих, изготавливающих и перерабатывающих взрывчатые вещества;

места переработки и изготовления взрывчатых веществ и места по подготовке промышленных взрывчатых веществ;

оборудование, приборы, машины и устройства, применяемые для изготовления и переработки взрывчатых веществ на стадии конструирования, изготовления, приемочных и предварительных испытаний, эксплуатации и реконструкции;

пиротехнические изделия, их разработка, производство, использование при проведении фейерверочных показов, хранение (в том числе испытание в процессе хранения, а также уничтожение непригодных для хранения и применения), за исключением хранения на торговых объектах.

- 9. В области надзора за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами:
- 9.1. объекты, на которых осуществляются геолого-маркшейдерские работы, включая объекты горных работ при пользовании недрами, в том числе при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 9.2. деятельность при поисках, разведке и разработке месторождений, добыче полезных ископаемых, использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе при строительстве метрополитенов и тоннелей различного назначения.
- 10. Деятельность по проектированию (конструированию), изготовлению, ремонту, наладке машин и механизмов для подземных работ, горнопроходческого оборудования, машин и механизмов для открытых горных работ и обогащения полезных ископаемых, геологоразведочного, нефтепромыслового, бурового оборудования и механизмов, а также оборудования для эксплуатации скважин питьевого водоснабжения. рассолопромыслов, закачки промышленных отходов в глубинные горизонты, подземных хранилищ углеводородов.
- 11. Деятельность по проектированию разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом, горных работ по строительству подземных сооружений, горных работ (разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом) и производств по обогащению полезных ископаемых, строительства бурения скважин, подземных хранилищ углеводородов, рассолопромыслов, закачке, а также проведению геологоразведочных работ и разработки месторождений нефти, газа, минеральной и питьевой воды.
- 12. В области надзора за разработкой (конструированием), изготовлением и технической эксплуатацией технологических систем, оборудования, приборов контроля, противоаварийной защиты и автоматики:
- 12.1. технологические системы и оборудование, приборы контроля, противоаварийной защиты и автоматики для химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих, нефтегазодобывающих и других взрывопожароопасных, горных, металлургических производств, геологоразведочных и буровых работ, систем газоснабжения и магистральных трубопроводов, объектов надзора за безопасностью

оборудования, работающего под давлением, подъемных сооружений и аттракционов на стадии разработки (конструирования), изготовления, приемочных и периодических испытаний, монтажа, ввода в эксплуатацию, ремонта, использования по назначению, диагностирования, реконструкции;

- деятельность проектно-конструкторских И научно-исследовательских организаций, осуществляющих разработку (конструирование) указанных в подпункте 12.1 настоящего пункта систем, оборудования и приборов;
- 12.3. деятельность организаций, изготавливающих системы, оборудование и приборы, указанные в подпункте 12.1 настоящего пункта, и осуществляющих их ремонт;
- 12.4. деятельность испытательных лабораторий, сертификационных центров, организаций, осуществляющих испытания и диагностирование систем, оборудования и приборов, указанных в подпункте 12.1 настоящего пункта.
- 13. Деятельность учреждений образования, осуществляющих образовательную деятельность, реализующих программы дополнительного образования взрослых, и организаций в части подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в области промышленной безопасности.

УТВЕРЖДЕНО Постановление Совета Министров Республики Беларусь 30.06.2012 N 615

ПЕРЕЧЕНЬ

СУБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВ И СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

> (введен постановлением Совмина от 30.06.2012 N 615; в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

- 1. Субъекты перевозки опасных грузов:
- 1.1. юридические и физические лица, осуществляющие перевозку опасных грузов автомобильным, железнодорожным, воздушным и внутренним водным транспортом, транспортные и экспедиционные организации, грузоотправители, грузополучатели опасных грузов, организации, осуществляющие охрану и (или) сопровождение груза в процессе перевозки, кроме:

технологических перевозок опасных грузов на территории организаций, осуществляющих их производство, переработку, хранение, применение и (или) уничтожение, и без выхода на пути (дороги)

перевозки ограниченного количества опасных грузов на одном транспортном средстве, не превышающего максимальное общее количество на транспортной единице;

специальных перевозок опасных грузов автомобильными, железнодорожными транспортными средствами, воздушными и водными судами, принадлежащими Министерству обороны, органам государственной безопасности, органам пограничной службы и органам внутренних дел;

1.2. организации и их обособленные структурные подразделения, занимающиеся:

изготовлением (конструированием) специализированных транспортных средств, технических устройств, применяемых на этих транспортных средствах, цистерн, оборудования, тары, упаковок, предназначенных для перевозки опасных грузов;

ремонтом специализированных транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных

техническим диагностированием с продлением срока службы цистерн, емкостей и тары, предназначенных для перевозки опасных грузов;

1.3. организации, осуществляющие разработку (конструирование), изготовление, ремонт, испытания и

диагностирование объектов перевозки, указанных в абзацах третьем - седьмом пункта 2 настоящего перечня;

- 1.4. учреждения образования, осуществляющие образовательную деятельность, реализующие программы дополнительного образования взрослых в части подготовки, переподготовки, повышения квалификации лиц, занятых перевозкой опасных грузов.
 - 2. Объекты перевозки опасных грузов:

опасные грузы;

железнодорожные транспортные средства - локомотивы, используемые для перевозки опасных грузов, вагоны-цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов, а также другие вагоны, в которых перевозятся опасные грузы;

автомобильные транспортные средства, включая транспортные средства типов EX/II, EX/III, AT, FL, ОХ, MEMU, а также грузовые транспортные средства, используемые для перевозки баллонов с опасными грузами класса 2, и специализированные транспортные средства, предназначенные для перевозки опасных грузов класса 7;

суда внутреннего плавания, суда смешанного (река - море) плавания, специализированные самоходные баржи, специализированные танк-контейнеры, предназначенные для перевозки опасных грузов;

воздушные суда, осуществляющие перевозку опасных грузов;

тара, упаковка, контейнеры, цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов; (в ред. постановления Совмина от 29.01.2013 N 66)

коммуникации, сооружения и устройства, используемые при перевозке опасных грузов (пункты технического обслуживания вагонов, сортировочные горки, средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда (дистанционно-информационная система контроля, комплекс технических средств модернизированный), подъездные железнодорожные пути, используемые для перевозки опасных грузов).

> Приложение к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 31.12.2008 N 2056

ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

- 1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 1992 г. N 685 "О государственном техническом надзоре в Вооруженных Силах Республики Беларусь" (СП Республики Беларусь, 1992 г., N 32, ст. 584).
- 2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 сентября 1993 г. N 628 "О государственном техническом надзоре в Министерстве внутренних дел" (СП Республики Беларусь, 1993 г., N 26-27, ct. 517).
- 3. Постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. N 489 "О форменной одежде работников Комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике Министерства по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1995 г., N 25, ст. 631).
- 4. Постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 13 октября 1995 г. N 572 "Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике в Республике Беларусь" (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1995 г., N 29, ст. 715).

- 5. Постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 2 августа 1996 г. N 510 "О мерах по выполнению Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов" (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1996 г., N 22, ст. 552).
- 6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 1998 г. N 280 "Об обязательном декларировании безопасности производственных объектов Республики Беларусь".
- 7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 1998 г. N 870 "О государственном техническом надзоре в органах государственной безопасности Республики Беларусь".
- 8. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 октября 1998 г. N 1610 "Об установлении государственного надзора за перевозкой опасных грузов воздушным и речным транспортом" (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., N 30, ст. 772).
- 9. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 января 1999 г. N 73 "О внесении дополнений и изменений в постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 13 октября 1995 г. N 572 и постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июня 1997 г. N 675" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 8, 5/86).
- 10. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 февраля 1999 г. N 195 "Об утверждении Положения о порядке осуществления государственного надзора за рациональным использованием и охраной недр, безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 12, 5/226).
- 11. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 февраля 1999 г. N 267 "О внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 1998 г. N 280" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 16, 5/314).
- 12. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 мая 1999 г. N 728 "О внесении изменения в постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 13 октября 1995 г. N 572" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 42, 5/855).
- 13. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 мая 1999 г. N 812 "О внесении изменения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 1998 г. N 280" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 46, 5/953).
- 14. Пункт 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 мая 2000 г. N 774 "О реализации Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 54, 5/3294).
- 15. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 мая 2001 г. N 786 "О внесении дополнений в постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 13 октября 1995 г. N 572 и постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июня 1997 г. N 675" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 55, 5/6097).
- 16. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 июня 2006 г. N 711 "О внесении изменения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 1998 г. N 280 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь по вопросам радиационной безопасности" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 90, 5/22410).