



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

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)

4. Промышленный надзор осуществляется посредством проведения в 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.

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 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 задач:

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.

5. 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.

6. 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 получают, 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 $Q_v > 9$, блоки с $Q_v > 6$, 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 °С;

паровые котлы, переведенные в водогрейный режим;

паровые и жидкостные котлы, работающие с высокотемпературными 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 °С;

передвижные транспортабельные котельные установки, подлежащие регистрации в Госпромнадзоре;

котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов и вида используемого топлива;

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

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

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

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 °С превышает давление 0,07 МПа;

барокамеры;

2.2. деятельность по проектированию (конструированию), изготовлению, монтажу, эксплуатации, обслуживанию, 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;

позтажные;

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 несущем 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;

противозероэрозийные 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 грузоподъемные 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:
деятельность организаций, эксплуатирующих подземные хранилища углеводородов и осуществляющих добычу нефти и попутного газа;
деятельность по сбору, сепарации, подготовке и внутривидовой 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 противодиверсионных 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. силвинитовые 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, противопоточной 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 силвинитовых 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 получают 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 вакууммоторами, 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 использованием недр:

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;

12.2. 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) общего пользования;

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;

ремонтom специализированных транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов;

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 ЕХ/II, ЕХ/III, АТ, FL, ОХ, МЕМУ, 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, ст. 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).
-