

**Закон РБ «О
промышленной
безопасности»
от 5 января 2016 г. №354-З**



Гродненский филиал ГИПК
«ГАЗ-ИНСТИТУТ»

Настоящий закон включает в себя:

- ▣ 6 глав;
- ▣ 42 статьи.



1 глава «Общие положения»

Статья 1. Основные термины, применяемые в настоящем законе и их определение:

АВАРИЯ- разрушение ОПО и (или) потенциально опасных объектов, в том числе эксплуатируемых на ОПО, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

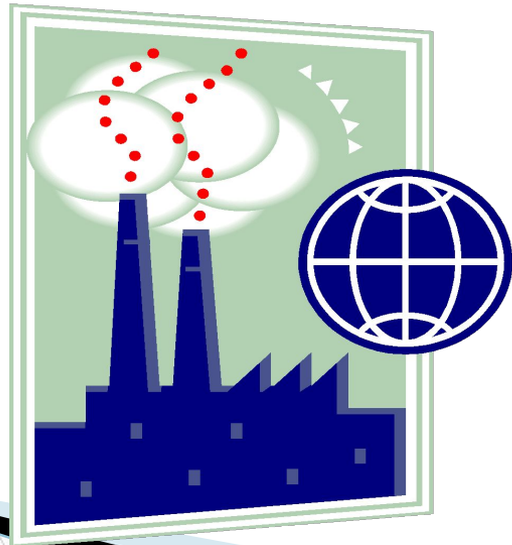
ИНЦИДЕНТ- отказ в работе или повреждение потенциально опасных объектов, эксплуатируемых на ОПО, технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасном объекте, разрушение технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасном объекте, отклонение от параметров, обеспечивающих безопасность ведения технологического процесса, не приводящие к аварии;

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ (ОПО)– объект, указанный в перечне опасных производственный объектов;

ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ – объект, указанный в перечне потенциально опасных объектов в области промышленной безопасности;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищённости жизненно важных интересов личности и общества от возникновения аварий и инцидентов, обеспеченное комплексом организационных и технических мероприятий , установленных настоящим законом и иными актами законодательства;

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА – оборудование, конструктивные элементы трубопроводов, машин, механизмов, изделий или их совокупность, которые могут применяться при эксплуатации ОПО и (или) потенциально опасного объекта и техническое состояние которых оказывает непосредственное влияние на состояние промышленной безопасности.



Экспертиза промышленной безопасности -

- ▣ Определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности к ОПО, ПОО, техническим устройствам, проектной документации, декларации промышленной безопасности и предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.
- ▣ **Проверка знаний по вопросам промышленной безопасности** - подтверждение знания требований промышленной безопасности

Требования промышленной безопасности -

- условия, запреты, ограничения и другие обязательные для соблюдения требований, содержащиеся в Законе актах Президента РБ, правилах по обеспечению промышленной безопасности, иных актах законодательства, международных договорах РБ, технических регламентах Таможенного союза, а также в технических регламентах Евразийского экономического союза и иных актах, составляющих право Евразийского экономического союза, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Статья 2. Сфера действия настоящего закона

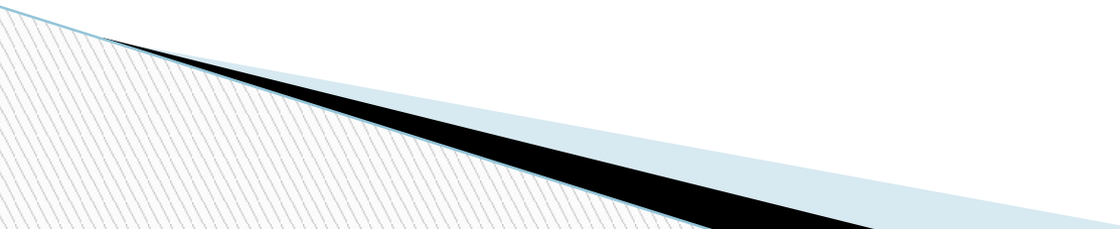
Настоящий закон регулирует отношения, связанные с обеспечением промышленной безопасности ОПО и (или) потенциально опасных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.



Статья 3. Субъекты промышленной безопасности и объекты отношений в области промышленной безопасности.

Субъектами промышленной безопасности являются юридические лица, в том числе иностранные и международные юридические лица, организации, не являющиеся юридическими лицами, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности.

Объектами отношений в области промышленной безопасности являются ОПО, потенциально опасные объекты и технические устройства.



Статья 4. Типы опасных производственных объектов

ОПО в зависимости от уровня потенциальной опасности подразделяются на 3 типа:

Объект I типа опасности – ОПО чрезвычайно высокой опасности;

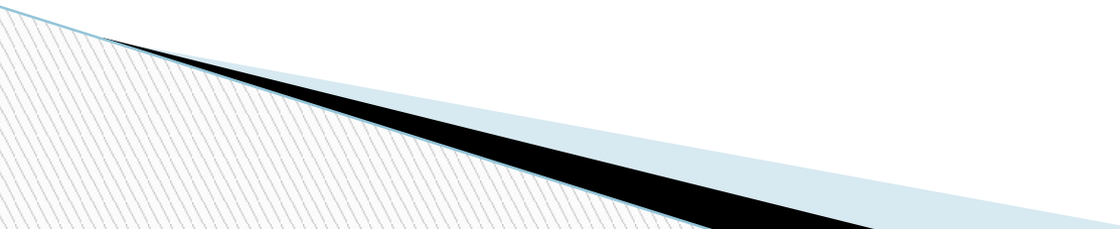
Объект II типа опасности - ОПО высокой опасности;

Объект III типа опасности - ОПО средней опасности.

Статья 5. Правовое регулирование отношений в области промышленной безопасности

Отношения в области промышленной безопасности регулируются настоящим законом, актами президента РБ, иными актами законодательства в области промышленной безопасности, международными договорами РБ, техническими регламентами Таможенного союза, а также техническими регламентами Евразийского экономического союза и иными актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

ЕСЛИ международным договором РБ установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим законом, то применяются правила международного договора.



Глава 2 «Государственное регулирование и государственный надзор в области промышленной безопасности»

Статья 6. Государственное регулирования в области промышленной безопасности

Осуществляется: Президентом РБ, Советом Министров РБ, МЧС РБ, иными республиканскими органами управления, гос. организациями подчиненными правительству РБ, гос. комитетом судебных экспертиз РБ, местными исполнительными и распорядительными органами в пределах их компетенции.

Статья 7. Полномочия Президента РБ в области промышленной безопасности

Президент РБ в области промышленной безопасности определяет государственную политику, осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией РБ, настоящим Законом и иными законодательными актами.



Статья 8. Полномочия Совета Министров РБ **в области промышленной безопасности**

- ▣ Обеспечивает проведение гос. политики;
- ▣ Устанавливает порядок проведения идентификации ОПО, форму карты учета ОПО;
- ▣ Устанавливает порядок регистрации ОПО, форму свидетельства о регистрации ОПО, порядок выдачи свидетельства о регистрации ОПО, внесения в него изменений и (или) дополнений;
- ▣ Устанавливает порядок ведения государственного реестра ОПО, порядок и случаи внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО, исключения сведений из об ОПО из данного реестра;
- ▣ Устанавливает порядок и случаи регистрации потенциально опасных объектов, внесение изменений в документы, связанные с регистрацией потенциально опасных объектов , форму журнала регистрации потенциально опасных объектов;
- ▣ Утверждает перечень разрешений на право выполнения отдельных видов работ при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности и устанавливает порядок их выдачи;
- ▣ И др. см Закон.

Статья 9. Полномочия МЧС РБ, Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленной безопасности МЧС РБ в области промышленной безопасности
МЧС РБ:

- реализует гос. политику и осуществляет гос. регулирование;
- координирует деятельность республиканских органов гос. управления, местных исполнительных и распорядительных органов, иных организаций;
- обеспечивает осуществление гос. надзора, в области пром. безопасности;
- осуществляет лицензирование деятельности в области пром. безопасности;
- устанавливает порядок технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета;
- и др. см. закон.

Полномочия Госпромнадзора:

- Осуществляет административные процедуры в соответствии с законодательством об административных процедурах;
- Проводит проверку знаний по вопросам пром. безопасности у работников субъектов пром. Безопасности, лиц, которые привлекаются в качестве преподавателей для проведения теоретической подготовки по вопросам пром. безопасности;
- Проводит экспертизу пром. Безопасности;
- Принимает участие в техническом расследовании причин аварий и инцидентов и (или) организует такое техническое расследование;
- Проводит идентификацию, регистрацию ОПО путем внесения изменений в гос. реестр ОПО;
- подробно см. закон.

Статья 10. Полномочия Министерства обороны РБ в области промышленной безопасности.

Статья 11. Полномочия Министерства внутренних дел РБ в области промышленной безопасности.

Статья 12. Полномочия Государственного пограничного комитета РБ в области промышленной безопасности.

Статья 13. Полномочия комитета государственной безопасности РБ в области промышленной безопасности.

Статья 14. Полномочия Государственного комитета судебных экспертиз РБ в области промышленной безопасности.

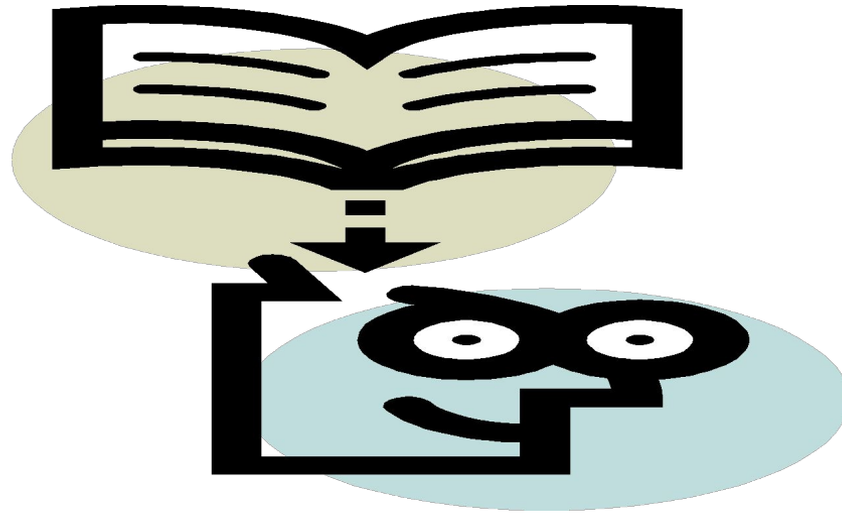
Статья 15. Полномочия иных республиканских органов государственного управления, государственных организаций, подчиненных Правительству РБ, в области промышленной безопасности.

Статья 16. Полномочия местных исполнительных и распорядительных органов в области промышленной безопасности.

Статья 17. Государственный надзор в области промышленной безопасности



- Организуется и осуществляется в соответствии с законодательством о контрольной деятельности в целях проверки соблюдения субъектами промышленной безопасности;
- Гос. надзор в области промышленной безопасности осуществляется Госпромнадзором, а также областными и Минским городским управлениями Госпромнадзора;



- Форма служебного удостоверения лица, осуществляющего государственный надзор в области промышленной безопасности, устанавливается Министерством по чрезвычайным ситуациям РБ, либо Министерством обороны РБ, Министерством внутренних дел РБ.

Глава 3: Обеспечение промышленной безопасности

Статья 18.

Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности

Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности осуществляется в случаях и порядке, установленном законодательством о лицензировании.



Статья 19. Разрешительная система в области промышленной безопасности

- Выполнение отдельных видов работ (оказания услуг) при осуществлении деятельности в области пром. безопасности, для осуществления которой не требуется получения спец. разрешения (лицензии) на деятельность в области пром. Безопасности, производится на основании разрешений (свидетельств) на право их выполнения (оказания) перечень утверждается Советом Министров.

- Разрешения выдаются Госпромнадзором.



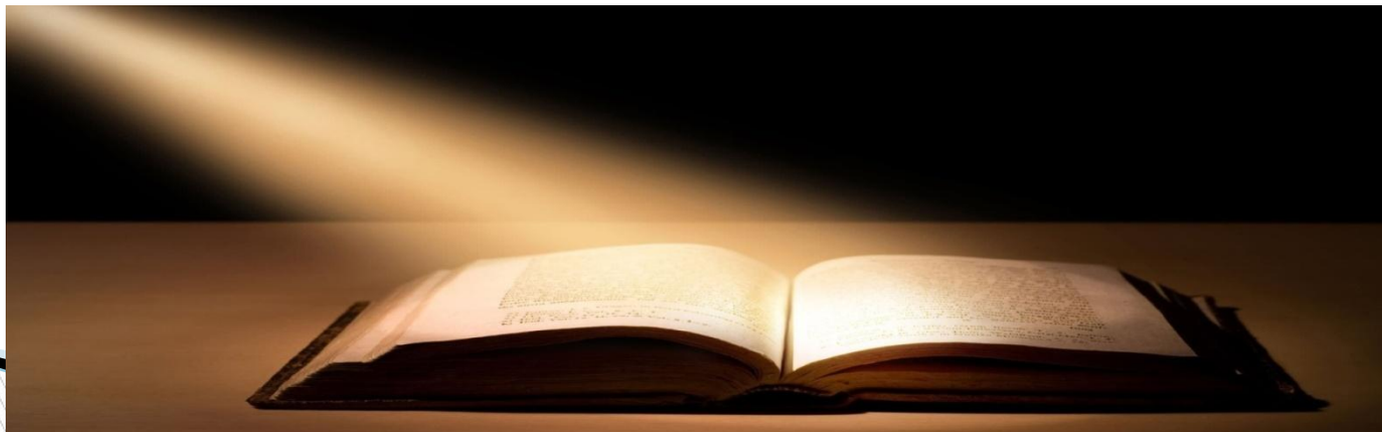


Правила,
предусмотренные данной
статьей, применяются,
если иное не установлено
техническими
регламентами
Таможенного союза и
(или) техническими
регламентами
Евразийского союза.

Статья 20. Правила по обеспечению промышленной безопасности.

Являются ТНПА, устанавливающими обязательные для соблюдения требования промышленной безопасности, разрабатываются с учетом научно-технических достижений и требований международных правил и норм.

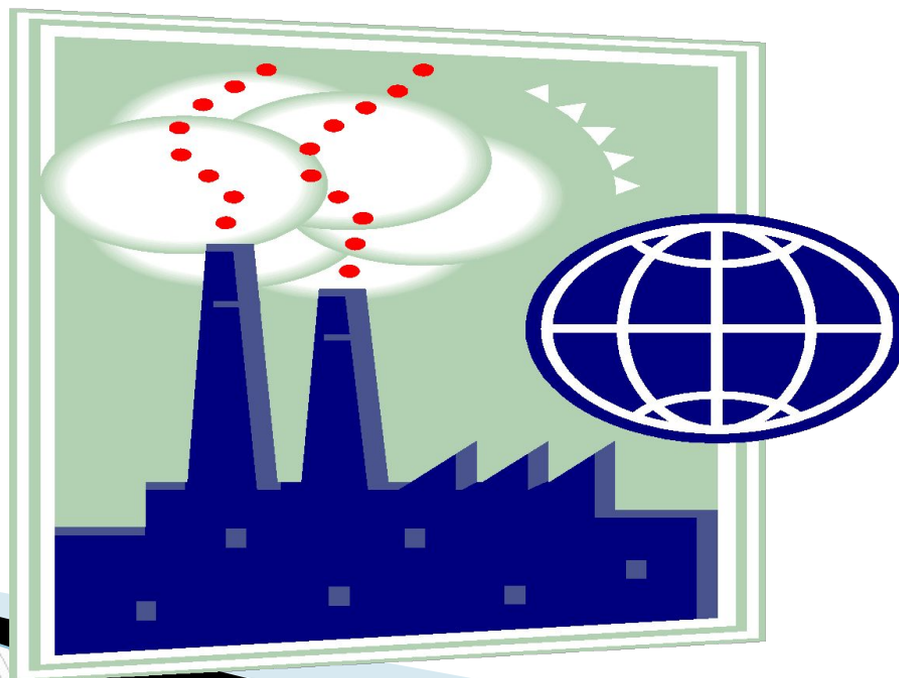
Утверждаются Министерством по чрезвычайным ситуациям РБ.



Статья 21. Идентификация ОПО

Цели:

- выявление ОПО путем установления опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов, технических устройств;
- Определение типа опасного производственного объекта.



Идентификация ОПО проводится субъектом промышленной безопасности до ввода его в эксплуатацию

При отсутствии возможности проведения идентификации ОПО собственными силами субъект промышленной безопасности должен обратиться в Госпромнадзор.

По результатам идентификации оформляется заключение, которое должно содержать вывод об отнесении объекта к ОПО и сведения об ОПО.

На основании заключения субъект промышленной безопасности оформляет карту учета ОПО.

Порядок проведения идентификации ОПО, форма карты учета ОПО устанавливается Советом Министров РБ.

Статья 22. Регистрация ОПО

ОПО подлежат регистрации в гос. реестре ОПО и допускаются к эксплуатации только после регистрации.

Регистрация ОПО

осуществляется в целях учета ОПО эксплуатирующих их субъектов промышленной безопасности.



- Регистрация ОПО осуществляется после проведения его идентификации путем внесения сведений о нем в государственный реестр опасных производственных объектов.
- ОПО присваивается регистрационный № и выдается свидетельство о регистрации.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Приложение Лист 1
к Свидетельству о регистрации
А01-02289 09.02.2010
номер и дата выдачи

Перечень опасных производственных объектов
Открытого акционерного общества "МОСТОТРЕСТ"

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.
1) Система газопотребления МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-001	18.02.2001
2) Площадка компрессорной станции МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-002	30.05.2007
3) Площадка мостовых кранов арматурного цеха МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-003	30.05.2007
4) Площадка козловых кранов механического цеха МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-004	30.05.2007
5) Участок механизации №2 МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-005	30.05.2007
6) Участок механизации №6 МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-006	30.05.2007
7) Участок механизации №5 МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-007	30.05.2007
8) Участок механизации №4 МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-008	30.05.2007
9) Участок механизации №3 МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-009	30.05.2007
10) Участок механизации №1 МТФ "Мостоотряд-4"	А01-02289-010	30.05.2007
11) Площадка козловых кранов МТФ "КОСМОСТ"	А01-02289-011	30.05.2007
12) Площадка мостовых кранов ТТФ "Мехстроймост"	А01-02289-012	30.05.2007
13) Площадка козлового крана ТТФ "Мехстроймост"	А01-02289-013	30.05.2007
14) Участок механизации ТТФ "Мехстроймост"	А01-02289-014	30.05.2007
15) Система газопотребления ТТФ "Мехстроймост"	А01-02289-015	30.05.2007
16) Система газопотребления НТФ "Мостоотряд-1"	А01-02289-016	30.05.2007

И.о. заместителя руководителя
Управления: В.И. Лапшин

Без Свидетельства о регистрации недействительно

А В 396965

Госпромнадзор при регистрации ОПО в соответствии с компетенцией, предусмотренной настоящим Законом, отражают в карте учета опасного производственного объекта его регистрационный номер и дату регистрации.



В государственный реестр опасных производственных объектов вносится следующая информация:

- Сведения о субъекте промышленной безопасности (наименование и место нахождения юридического лица, учетный номер плательщика);
- Сведения об опасном производственном объекте
- Сведения о наличии декларации промышленной безопасности;
- Дата внесения сведений в гос. реестр ОПО;
- Номер и дата свидетельства от регистрации ОПО

Советом Министров Республики Беларусь устанавливаются

- порядок ведения государственного реестра ОПО
- порядок и случаи внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО
- исключения сведений об ОПО из реестра
- предоставления заинтересованным лицам информации, содержащейся в государственном реестре ОПО



□ При изменении сведений, представленных для регистрации ОПО, субъект промышленной безопасности обязан **в течение месяца со дня их изменения** обратиться в регистрирующий орган для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО

□ В случае, если **внесение изменений в сведения,** содержащиеся в государственном реестре ОПО, влечет **необходимость изменения свидетельства** о регистрации ОПО, выдается **новое свидетельство** о регистрации ОПО.

- **Руководитель** субъекта промышленной безопасности **несет ответственность** в соответствии с законодательными актами за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации ОПО в государственном реестре ОПО.



Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия потенциально опасных объектов, технических устройств требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза

- Потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям ТНПА в области технического нормирования и стандартизации.

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

должны соответствовать требованиям промышленной безопасности.

подлежат регистрации в порядке и случаях, установленных Советом Министров Республики Беларусь

подлежат испытаниям для оценки уровня безопасности и надежности конструкции в случаях, предусмотренных правилами по обеспечению промышленной безопасности, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами Евразийского экономического союза.

В целях обеспечения их безопасной эксплуатации должны быть укомплектованы изготовителем документами, предусмотренными актами законодательства в области промышленной безопасности.

потенциально опасные объекты, технические устройства ПОО, подлежат экспертизе промышленной безопасности или техническому диагностированию

Техническое диагностирование представляет собой контроль технического состояния потенциально опасного объекта, технического устройства путем проверки соответствия значений параметров потенциально опасного объекта, технического устройства требованиям технической документации. Цель-определение ресурса работоспособного состояния ПОО, технического устройства.



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

- при достижении назначенного ресурса (назначенного срока службы) потенциально опасного объекта, технического устройства, а также количества циклов нагружения, установленных его изготовителем;
- при временном нахождении под воздействием факторов, параметры которых превышают предельно допустимые для материала, из которого изготовлены элементы потенциально опасного объекта, технического устройства
- по решению субъекта промышленной безопасности

- Техническое диагностирование потенциально опасных объектов, технических устройств **проводят организации, имеющие специальное разрешение (лицензию) на деятельность в области промышленной безопасности, в порядке и сроки, определенные актами законодательства в области промышленной безопасности.**



- **Потенциально опасные объекты** подлежат **техническому освидетельствованию** в целях подтверждения их соответствия требованиям правил по обеспечению промышленной безопасности до ввода в эксплуатацию и в процессе эксплуатации.





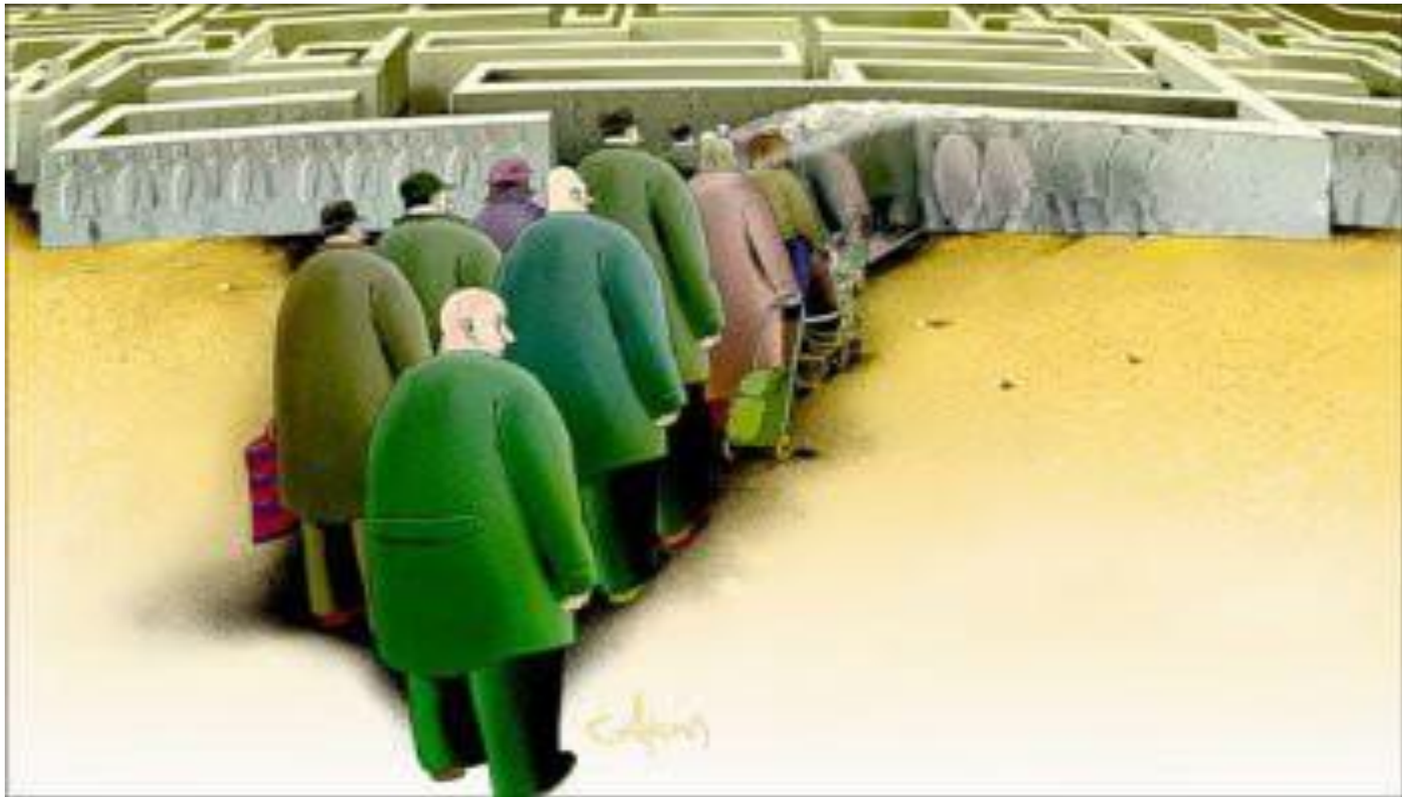
Техническое освидетельствование потенциально опасных объектов проводится экспертом в области промышленной безопасности:

- до ввода их в эксплуатацию и
- в процессе их эксплуатации в случаях, порядке и сроки, установленные актами законодательства в области промышленной безопасности.

Статья 25. Требования промышленной безопасности при проведении научных исследований, внедрений открытий, изобретений

- При проведении научных исследований, внедрении открытий, изобретений в области промышленной безопасности должны соблюдаться требования промышленной безопасности.

Статья 26. Обязанности субъектов промышленной безопасности, работников субъекта промышленной безопасности



Статья 27. Экспертиза промышленной безопасности

Объектами экспертизы промышленной безопасности являются:

- ОПО;
- потенциально опасные объекты и технические устройства, включенные в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности;
- Проектная документация в случаях, предусмотренных законодательными актами;
- Декларация промышленной безопасности.

□ Экспертиза промышленной безопасности **проводится экспертами в области промышленной безопасности** — работниками Госпромнадзора в отношении всех объектов экспертизы промышленной безопасности



□ Экспертизу промышленной безопасности имеют право проводить также **эксперты в области промышленной безопасности организаций**, имеющих разрешение на право проведения экспертизы промышленной безопасности (ПАП) в отношении:

- **ОПО III типа** опасности и эксплуатируемых на них потенциально опасных объектов;
- **ПОО** и технических устройств, включенных в перечень ПОО и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности
- **деклараций** промышленной безопасности

- Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается экспертом (экспертами) в области промышленной безопасности, участвовавшим (участвовавшими) в проведении такой экспертизы, и вручается под роспись руководителю субъекта промышленной безопасности или руководителю проектной организации, представившей на экспертизу проектную документацию.

□ Руководитель субъекта промышленной безопасности), руководитель проектной организации **несут ответственность** в соответствии с законодательными актами **за полноту и достоверность сведений,** представленных для проведения экспертизы промышленной безопасности.

□ Эксперт в области промышленной безопасности за **несвоевременное и некачественное** проведение экспертизы промышленной безопасности, **необъективность выводов,** сделанных в заключении экспертизы промышленной безопасности, **несет ответственность** в соответствии с законодательными актами.

Статья 28. Декларация промышленной безопасности

- Субъект промышленной безопасности обязан иметь декларацию промышленной безопасности на эксплуатируемые им **ОПО I и II типов опасности**, утвержденную руководителем субъекта промышленной безопасности.





- Разработка деклараций промышленной безопасности ОПО I и II типов опасности осуществляется **в целях оценки достаточности и эффективности мероприятий** по обеспечению промышленной безопасности и защите населения от вредных производственных факторов.



В декларации промышленной безопасности отражаются

сведения об опасном производственном объекте (тип опасности, данные о технологическом процессе и аппаратном оформлении)

результаты анализа состояния промышленной безопасности

информация об условиях возникновения возможных аварий

схемы возникновения и развития возможных аварий

границы зон опасного воздействия опасных веществ и производственных факторов
перечень

принятых субъектом промышленной безопасности мер по обеспечению промышленной безопасности

- Декларация промышленной безопасности разрабатывается субъектом промышленной безопасности либо организацией, имеющей разрешение на право разработки этой декларации, выданное Госпромнадзором.



- Декларация промышленной безопасности разрабатывается до начала эксплуатации опасных производственных объектов.



□ Декларация промышленной безопасности оформляется **в двух экземплярах.**



□ После получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности **сведения о декларации** промышленной безопасности **вносятся** Госпромнадзором **в государственный реестр ОПО**

Декларация промышленной безопасности подлежит пересмотру:

Реконструкции

технического переоснащения

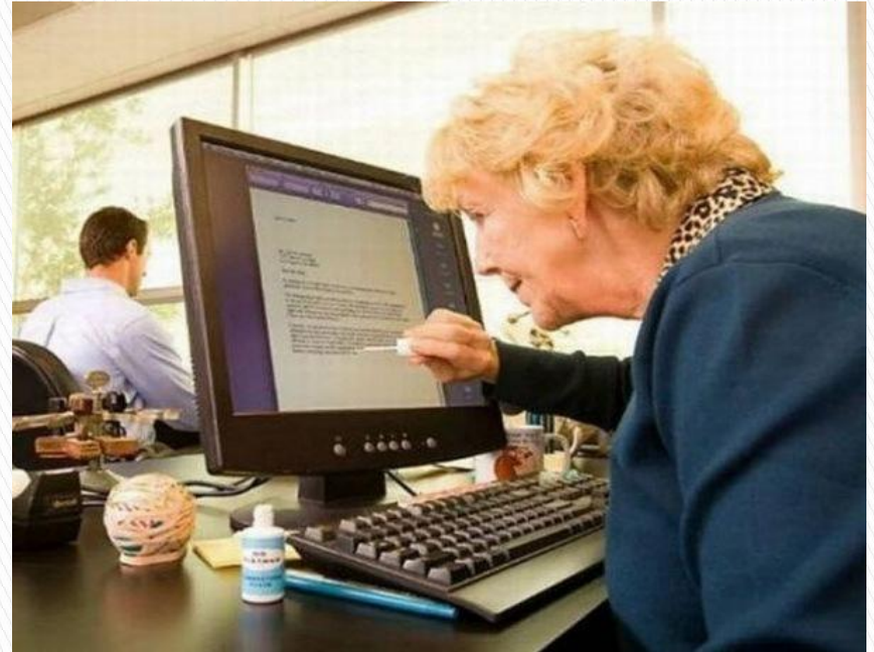
консервации опасного
производственного объекта

изменения технологических процессов

требований промышленной
безопасности

не реже **одного раза в пять лет** с даты
ее утверждения

- ▣ **Сведения**, содержащиеся в декларации промышленной безопасности, *относятся к служебной информации ограниченного распространения.*
- ▣ Субъект промышленной безопасности обязан обеспечить *сохранность* декларации промышленной безопасности и *исключить доступ к ней посторонних лиц.*



Статья 29. Производственный контроль в области промышленной безопасности

- ▣ **Требования к осуществлению производственного контроля** в области промышленной безопасности путем утверждения соответствующих положений о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности устанавливают:

- республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь;
- государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь в отношении подчиненных (подведомственных, входящих в состав, систему) субъектов промышленной безопасности;
- субъекты промышленной безопасности без ведомственной подчиненности, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов.

- Положения о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности **разрабатываются на основании примерного положения об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденного Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.**

Для организации производственного контроля в области промышленной безопасности руководитель субъекта промышленной безопасности обеспечивает

подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля (далее – служба промышленной безопасности)

или вводит в штат должность инженера по промышленной безопасности

или возлагает соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности на лицо, имеющее высшее техническое образование и подготовку, необходимую для осуществления полномочий

□ *создает службу промышленной безопасности* – при эксплуатации опасных производственных объектов **I и (или) II типов опасности**

□ *вводит в штат должность инженера по промышленной безопасности* или возлагает соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности на *ответственное лицо* при эксплуатации опасных производственных объектов **III типа опасности и (или) потенциально опасных объектов**



- Служба промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, ответственное лицо) **подчиняется непосредственно руководителю** субъекта промышленной безопасности, либо его заместителю, ответственному за организацию промышленной безопасности в субъекте промышленной безопасности или его обособленном подразделении.

Статья 30. Полномочия работников службы промышленной безопасности

- проводить проверки состояния пром. безопасности, соблюдения требований пром. безопасности, рассматривать документы по вопросам промышленной безопасности;
- требовать письменного объяснения от должностных лиц и других работников, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, выдавать должностным лицам субъекта промышленной безопасности обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
- организовывать и проводить информационно-разъяснительную работу с работниками по вопросам промышленной безопасности;
- вносить предложения руководителю субъекта промышленной безопасности (субъекту промышленной безопасности – индивидуальному предпринимателю) по предупреждению аварий и инцидентов.

Статья 31. Подготовка по вопросам промышленной безопасности и проверка знаний по вопросам промышленной безопасности

Устанавливаются Министерством по чрезвычайным ситуациям:

- случаи, порядок подготовки по вопросам промышленной безопасности ;
- проверки знаний по вопросам промышленной безопасности;
- периодичность такой проверки;

порядок создания и деятельности комиссий для проверки знаний;

-форма протокола проверки знаний по вопросам промышленной безопасности.

□ Проверка знаний по вопросам промышленной безопасности проводится комиссиями для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности.

□ Рабочим (служащим) по профессиям (должностям), связанным с ведением работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности, **выдается удостоверение** в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.





Статья 32. Обязательное страхование гражданской ответственности за вред, причиненный деятельностью, связанной с эксплуатацией ОПО

- ▣ **Обязательное страхование** гражданской ответственности за вред, причинённый деятельностью, связанной с эксплуатацией ОПО осуществляется в соответствии с законодательными актами.

Глава 4: «Направление и сбор информации о возникновении аварий или инцидента, техническое расследование причин аварий и инцидентов, локализация и ликвидация их последствий, Учет аварий и инцидентов»



Статья 33. Направление и сбор информации о возникновении аварии или инцидента

Порядок, сроки направления сбора информации о возникновении аварии или инцидента устанавливается МЧС РБ.

В случае возникновения аварии или инцидента субъекты промышленной безопасности, направляют в Госпромнадзор, иные республиканские органы, информацию о возникновении аварии или инцидента, в которой указывают:

- Классификация события (авария, инцидент);
- Дата и время возникновения аварии, инцидента;
- Сведения о субъекте промышленной безопасности (наименование, место нахождения юр. Лица, Ф. И.О., учетный № плательщика);
- Описание обстоятельств аварии или инцидента;

- Наименование и тип опасности ОПО, его регистрационный № или наименование потенциально опасного объекта, их место нахождения;
- Предполагаемые причины возникновения аварии или инцидента;
- Принятые меры по локализации и ликвидации аварии или инцидента, их последствий.

Статья 34. Техническое расследование причин аварий и инцидентов.

- По каждому факту возникновения аварий и инцидентов проводится техническое расследование их причин.
- Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов устанавливается МЧС РБ.
- К техническому расследованию причины аварий и инцидентов могут привлекаться специалисты из научных и проектно-конструкторских организаций.

Техническое расследование причин аварии на ОПО проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Госпромнадзора

В состав указанной комиссии также включаются:

- Представители исполнительного и распорядительного органа и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект и (или) потенциально опасный объект;
- Представители субъекта промышленной безопасности;
- Представители высших по подчиненности органов или иных организаций (при наличии);
- Представители страховщика, на которого возложено осуществление обязательного страхования гражданской ответственности за вред, причиненный деятельностью связанной с эксплуатацией ОПО;
- Иные лица по решению специальной комиссии.

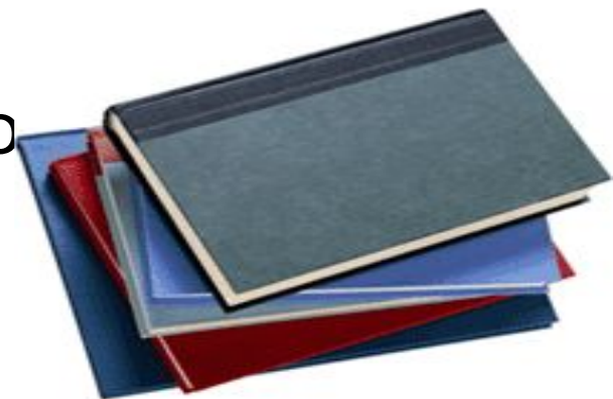
Техническое расследование причин инцидентов на ПОО проводится комиссией субъекта промышленной безопасности, возглавляемой руководителем субъекта промышленной безопасности

- В состав комиссии включаются представители субъекта промышленной безопасности, а также при необходимости представители Госпромнадзора и иные лица по решению комиссии.



Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, и ее работники обязаны:

- представлять в комиссию по техническому расследованию причин аварии всю информацию, необходимую указанной комиссии для осуществления своих полномочий.
- **Финансирование** расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария.



Статья 35. Оформление результатов технического расследования причин аварий и инцидентов

По результатам проведения технического расследования причин аварий специальной комиссией составляется **акт технического расследования причин аварии** по форме установленной МЧС РБ.

В акте технического расследования причин аварии указывается:

- Сведения о субъекте промышленной безопасности, на ОПО и (или) потенциально опасном объекте которого произошла авария;
- Регистрационный №, наименование ОПО, тип его опасности в случае, если авария произошла на самом ОПО, или наименование потенциально опасного объекта, их места нахождения;
- Причины и обстоятельства аварии;
- Размер причиненного вреда;
- Допущенные нарушения требований актов законодательства в области промышленной безопасности;
- Наименование вышестоящих по подчиненности органов или иных организаций;

- Ф.И.О., работников допустивших нарушения требований актов законодательства в области промышленной безопасности;
- Принятые меры по локализации и ликвидации аварий и ее последствий;
- Мероприятия, которые должны быть проведены по результатам технического расследования причин аварий;
- Предложения по предупреждению аварий при эксплуатации ОПО и (или) потенциально опасного объекта;
- Иные сведения об аварии по решению специальной комиссии.

- Акт технического расследования причин аварии **подписывается** всеми членами специальной комиссии;
- Акт технического расследования причин аварии и иная информация по решению специальной комиссии предоставляется субъекту пром. безопасности для подписания и направляется

в республиканский орган государственного управления в области промышленной безопасности и иные заинтересованные государственные органы в установленном порядке, а также всем членам специальной комиссии.



- По результатам проведения технического расследования причин инцидентов комиссией по техническому расследованию причин инцидентов составляется **акт технического расследования причин инцидента** по форме установленной МЧС РБ.



В акте технического расследования причин инцидента указывается:

- Сведения о субъекте промышленной безопасности, на ОПО и (или) потенциально опасном объекте которого произошел инцидент;
- Регистрационный №, наименование ОПО, тип его опасности в случае, если инцидент произошел на самом ОПО, или наименование потенциально опасного объекта, их места нахождения;
- Причины и обстоятельства аварии;
- Допущенные нарушения требований актов законодательства в области промышленной безопасности;

- Ф.И.О., работников допустивших нарушения требований актов законодательства в области промышленной безопасности;
- Принятые меры по локализации и ликвидации инцидента и ее последствий;
- Мероприятия, которые должны быть проведены по результатам технического расследования причин инцидента;
- Предложения по предупреждению инцидентов при эксплуатации ОПО и (или) потенциально опасного объекта;
- Иные сведения об инциденте по решению специальной комиссии.

- Акт технического расследования причин инцидента **подписывается** всеми членами комиссии;
- Акт технического расследования причин инцидента и иная информация по решению комиссии направляется субъектом пром. безопасности в республиканский орган государственного

управления в области промышленной безопасности и иные заинтересованные государственные органы в установленном порядке, а также всем членам специальной комиссии.



Статья 36. Локализация и ликвидация аварий и инцидентов, их последствий

- Локализация и ликвидация аварий и инцидентов, их последствий осуществляется в соответствии с актами законодательства силами и средствами субъектов промышленной безопасности и специальных формирований, создаваемых в целях локализации и ликвидации аварийных ситуаций в соответствии с актами законодательства.

Статья 37. Учет аварий и инцидентов

- ▣ Субъекты промышленной безопасности обязаны вести учет всех аварий и инцидентов на принадлежащих им ОПО и (или) потенциально опасных объектах в порядке, установленном МЧС РБ.
- ▣ Сведения об авариях и инцидентах вносятся субъектом промышленной безопасности в журнал учета аварий и инцидентов.



- Госпромнадзор, республиканские органы государственного управления и иные государственные организации осуществляют учет (сбор, накопление) анализ данных об авариях и инцидентах и определяют меры по их предупреждению.
- Сводный учет аварий и инцидентов на ОПО и (или) потенциально опасных объектах, принадлежащих республиканским органам гос. управления и иным гос. организациям осуществляет Госпромнадзор в порядке, установленном МЧС РБ.

Глава 5: «Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. Возмещение вреда, причиненного нарушением законодательства в области промышленной безопасности»

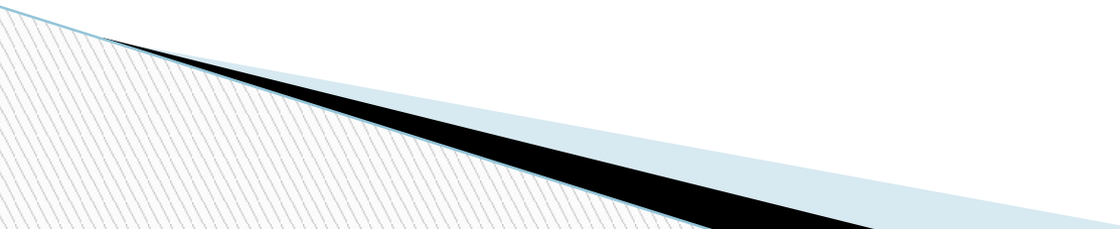


Статья 38. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

- Лица виновные в нарушении законодательства в области промышленной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательными актами.



Статья 39. Возмещение вреда, причиненного нарушением законодательства в области промышленной безопасности

- ▣ Субъект промышленной безопасности обязан возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу физических лиц, а также имуществу юридических лиц, окружающей среде вследствие нарушения им законодательства в области промышленной безопасности.
 - ▣ Возмещение вреда осуществляется в соответствии с законодательством.
- 

Глава 6: «Заключительные положения»

Статья 40. Признание утратившими силу закона и отдельных положений законов.

Статья 41. Меры по реализации положений настоящего закона.

Статья 42. Вступление в силу настоящего закона.