

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
05.08.2016 № 614

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения экспертизы
промышленной безопасности

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяются порядок проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертиза), случаи и сроки ее проведения, требования к форме заключения экспертизы промышленной безопасности (далее – заключение).

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 5 января 2016 года "О промышленной безопасности" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.01.2016, 2/2352), а также следующий термин и его определение:

экспертный орган – Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Госпромнадзор), управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил, Министерство внутренних дел, Комитет государственной безопасности, Государственный пограничный комитет, Государственный комитет судебных экспертиз и (или) организация, имеющая разрешение на право проведения экспертизы, выданное Госпромнадзором в соответствии с законодательством об административных процедурах.

3. Экспертиза проводится в целях определения:
соответствия объекта экспертизы требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

соответствия объекта экспертизы проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации;

оценки достаточности и эффективности предусматриваемых мер по обеспечению промышленной безопасности и защиты населения от вредных производственных факторов при возникновении аварий и инцидентов, а также при их локализации и ликвидации.

ГЛАВА 2 СЛУЧАИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

4. Экспертиза в отношении опасных производственных объектов проводится:

после их ввода в эксплуатацию при достижении проектной мощности опасного производственного объекта, а также в процессе эксплуатации, но не реже одного раза в десять лет;

после ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте до возобновления его эксплуатации.

5. При условии, если техническими регламентами Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза не установлена иная форма оценки соответствия потенциально опасных объектов и (или) технических устройств, включенных в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности, утвержденный постановлением, утвердившим настоящее Положение, экспертиза проводится в отношении:

5.1. потенциально опасных объектов, включенных в перечень, указанный в абзаце первом настоящего пункта:

после проведения работ по изменению конструкции, замене материалов несущих элементов либо восстановительного ремонта в результате аварии на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте до возобновления их эксплуатации;

до начала эксплуатации потенциально опасных объектов, в том числе: изготовленных для внутреннего пользования без выпуска в обращение на территории стран Евразийского экономического союза;

произведенных или ввезенных на территорию Республики Беларусь для реализации инвестиционных проектов;

бывших в эксплуатации и ввезенных на территорию Республики Беларусь для дальнейшего использования;

5.2. технических устройств, включенных в перечень, указанный в абзаце первом настоящего пункта:

изготовленных для внутреннего пользования без выпуска в обращение на территории стран Евразийского экономического союза, – до начала эксплуатации;

произведенных или ввезенных на территорию Республики Беларусь для реализации инвестиционных проектов, – до начала эксплуатации.

6. В случаях, предусмотренных законодательными актами, экспертиза проектной документации проводится в отношении проектной документации на:

разработку месторождений полезных ископаемых;

проведение горных работ при строительстве и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

7. Экспертиза декларации промышленной безопасности проводится в отношении декларации промышленной безопасности для опасных производственных объектов I и II типов опасности в течение двух месяцев после ее разработки или пересмотра.

8. В случаях, предусмотренных правилами обеспечения промышленной безопасности, при проведении экспертизы оценивается состояние зданий и сооружений, влияющее на безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, потенциально опасных объектов, технических устройств, включенных в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

9. Экспертиза проводится на основании обращения субъекта промышленной безопасности в экспертный орган.

10. Для проведения экспертизы определяется эксперт или экспертная комиссия в порядке, установленном экспертным органом. В случае проведения экспертизы экспертной комиссией должен быть назначен руководитель данной комиссии, обеспечивающий обобщение результатов и своевременность проведения экспертизы.

11. Субъект промышленной безопасности обязан предоставить эксперту (экспертной комиссии), проводящему экспертизу:

проектную, конструкторскую, технологическую и эксплуатационную документацию, подтверждающую соответствие объектов экспертизы требованиям промышленной безопасности, – при экспертизе опасных производственных объектов, потенциально опасных объектов, технических устройств;

проектную документацию на разработку месторождений полезных ископаемых, проведение горных работ при строительстве и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, – при экспертизе данной проектной документации;

один экземпляр декларации промышленной безопасности – при экспертизе декларации промышленной безопасности.

Субъект промышленной безопасности обязан предоставить эксперту (экспертной комиссии) по его требованию документы, подтверждающие соответствие потенциально опасных объектов, не входящих в состав опасных производственных объектов, но влияющих на их безопасную эксплуатацию, требованиям нормативных правовых актов, в том числе

обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, в области промышленной безопасности.

При экспертизе опасных производственных объектов, потенциально опасных объектов, технических устройств субъект промышленной безопасности обязан предоставить доступ эксперту (экспертной комиссии) к объекту экспертизы.

12. Эксперт (экспертная комиссия) при проведении экспертизы обязан:
определить соответствие объекта экспертизы требованиям законодательства о промышленной безопасности путем проведения анализа технической документации и других материалов, представленных для проведения экспертизы, технического состояния потенциально опасных объектов и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на этих объектах;

подготовить акт экспертизы и представить его руководителю экспертного органа на рассмотрение и утверждение;

обеспечить объективность и обоснованность выводов, содержащихся в акте экспертизы;

обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных для проведения экспертизы.

В случае, если при проведении экспертизы выявлены нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью, имуществу физических лиц, а также имуществу юридических лиц, окружающей среде, эксперт (экспертная комиссия) уведомляет об этом органы государственного надзора (надзора), ведомственного контроля в области промышленной безопасности.

13. Акт экспертизы должен включать:

13.1. титульный лист, содержащий:

слово "УТВЕРЖДАЮ";

фамилию и инициалы, должность руководителя экспертного органа, утверждающего акт экспертизы;

дату утверждения и регистрационный номер акта экспертизы;

полное наименование экспертного органа;

сведения о разрешении на право проведения экспертизы (при необходимости);

фамилию и инициалы, должность эксперта (экспертов), участвовавшего в проведении экспертизы;

13.2. вводную часть, в которой указываются сведения:

о субъекте промышленной безопасности (полное наименование и место нахождения юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя);

об объекте экспертизы;

13.3. исследовательскую часть, в которой дается оценка соответствия объекта экспертизы требованиям законодательства о промышленной безопасности, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов;

13.4. выводы о соответствии (несоответствии) объекта экспертизы требованиям законодательства о промышленной безопасности, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов.

В отношении опасных производственных объектов, потенциально опасных объектов, технических устройств, включенных в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности, принадлежащих Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь, экспертом может быть сделан вывод о неполном соответствии этих объектов и устройств требованиям промышленной безопасности в случае выявления несоответствий, которые не влияют на их безопасную эксплуатацию и могут быть устранены до выдачи заключения по форме согласно приложению;

13.5. приложения, содержащие копии рассмотренной в ходе экспертизы проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, подтверждающей соответствие объектов экспертизы требованиям промышленной безопасности.

14. Организации, имеющие разрешение на право проведения экспертизы, выданное Госпромнадзором в соответствии с законодательством об административных процедурах, не вправе проводить экспертизу и выдавать заключение в отношении объектов экспертизы, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании.

15. Срок проведения экспертизы не должен превышать трех месяцев со дня обращения субъекта промышленной безопасности в экспертный орган.

16. Для получения заключения субъектом промышленной безопасности представляются в экспертный орган документы, предусмотренные в пункте 3.11 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 "Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь

от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь“ (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330).

ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

17. Заключение должно содержать:

- полное наименование экспертного органа;
- сведения о субъекте промышленной безопасности (наименование и место нахождения юридического лица, банковские реквизиты, телефон (факс), адрес электронной почты (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, учетный номер плательщика);
- полное наименование объекта экспертизы;
- перечень выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности;
- вывод о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.