

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 октября 2025 г. № 591

Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь

На основании пункта 3 статьи 34 Лесного кодекса Республики Беларусь, части второй пункта 6 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур», абзацев восьмого–десятого статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» и части третьей статьи 62 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

1.1. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 16 марта 2006 г. № 362 «Об осуществлении авиационной охраны лесов и возмещении затрат, связанных с тушением лесных пожаров»:

пункт 1 после слова «затрат» дополнить словами «подразделений по чрезвычайным ситуациям»;

в Положении о порядке осуществления авиационной охраны лесов и возмещения затрат, связанных с тушением лесных пожаров, утвержденном этим постановлением:

название и пункт 1 после слова «затрат» дополнить словами «подразделений по чрезвычайным ситуациям»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Авиационная охрана лесов осуществляется государственным авиационным аварийно-спасательным учреждением «АВИАЦИЯ» Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – ГААСУ «АВИАЦИЯ») во взаимодействии с юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство (далее, если не определено иное, – юридические лица, ведущие лесное хозяйство):

государственными лесохозяйственными учреждениями, подчиненными Министерству лесного хозяйства;

экспериментальными лесными базами, подчиненными Национальной академии наук Беларуси;

учебно-опытными лесхозами, подчиненными Министерству образования;

государственными природоохранными учреждениями, осуществляющими управление заповедниками и национальными парками, лесохозяйственными организациями, подчиненными Управлению делами Президента Республики Беларусь;

государственным природоохранным научно-исследовательским учреждением «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник», подчиненным Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды.»;

в пункте 4 слова «абзацах втором–шестом части второй» заменить словами «абзацах втором–пятом»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Юридические лица, ведущие лесное хозяйство, на участках лесного фонда которых организуется авиационное патрулирование:

подтверждают ежемесячно фактические объемы работ по авиационной охране лесов;

оборудуют в районах работы воздушных судов ГААСУ «АВИАЦИЯ» (вертолетов) за счет собственных средств посадочные площадки в местах нахождения своих пожарно-химических станций;

организовывают проведение инструктажа подчиненных работников по вопросам взаимодействия с ГААСУ «АВИАЦИЯ» и центрами оперативного управления территориальных органов по чрезвычайным ситуациям;

осуществляют доставку десантников-пожарных ГААСУ «АВИАЦИЯ» в случае невозможности их вывоза воздушным судном к месту базирования после ликвидации лесного пожара.»;

1.2. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности»:

в преамбуле слова «третьего–седьмого» заменить словами «третьего–десятого»;

пункт 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«Положение о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности (прилагается);

Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности (прилагается);

Положение о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций (прилагается);

перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности (прилагается).»;

дополнить постановление:

Положением о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности (прилагается);

Положением о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности (прилагается);

Положением о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций (прилагается);

перечнем потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности (прилагается);

1.3. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2018 г. № 211 «Об утверждении плана мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии»:

название изложить в следующей редакции:

«О плане мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии»;

в главе 1 плана мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии, утвержденного этим постановлением:

в разделе «Понятийный аппарат (гlossарий)»:

часть первую изложить в следующей редакции:

«Термины «аварийная готовность», «атомная электростанция», «объекты использования атомной энергии», «персонал», «радиационная авария», «ядерная авария» и их определения используются в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности» и Законом Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии».»;

части четвертую, тринадцатую, четырнадцатую, двадцатую и тридцатую исключить;

из части второй раздела «Правовые основы» слова «от 18 июня 2019 г. № 198-З» исключить;

1.4. в приложении к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 26 апреля 2024 г. № 322 «Об административных процедурах, осуществляемых в электронной форме»:

дополнить приложение пунктом 180¹ следующего содержания:

«180 ¹ . Получение заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (в части эксплуатационной надежности и промышленной безопасности)	подпункт 3.9.3 пункта 3.9 единого перечня	Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Госпромнадзор)	строгая идентификация, аутентификация	имеется не имеется»;
---	---	---	---------------------------------------	----------------------

графу «Уполномоченный орган» пункта 226 изложить в следующей редакции:
«Госпромнадзор».

2. Признать утратившими силу постановления Совета Министров Республики Беларусь согласно приложению.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Приложение
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591

ПЕРЕЧЕНЬ

утративших силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614 «О вопросах экспертизы промышленной безопасности».
2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2016 г. № 627 «Об утверждении Положения о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций».
3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 апреля 2017 г. № 268 «О внесении изменений и дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614».
4. Подпункт 1.77 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 25 мая 2018 г. № 396 «Об изменении некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь».
5. Подпункты 1.4 и 1.5 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16 октября 2020 г. № 595 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».
6. Подпункт 2.4 пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. № 376 «О вопросах перевозки опасных грузов и промышленной безопасности».
7. Пункт 79 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 25 марта 2022 г. № 175 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь по вопросам осуществления административных процедур в отношении субъектов хозяйствования».
8. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 января 2023 г. № 82 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614».
9. Подпункт 1.2 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2024 г. № 718 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров
Республики Беларусь
05.08.2016 № 613

(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности

1. Настоящим Положением определяется порядок аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности», а также следующие термины и их определения:

аттестация – процедура оценки профессиональной компетентности претендентов в форме аттестационного экзамена;

область аттестации – сфера деятельности эксперта в области промышленной безопасности по определенным объектам экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования потенциально опасных объектов;

претендент – физическое лицо, претендующее на получение удостоверения эксперта в области промышленной безопасности;

удостоверение эксперта в области промышленной безопасности – документ, подтверждающий профессиональную компетентность специалиста для осуществления экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования потенциально опасных объектов.

3. Аттестация экспертов осуществляется Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее, если не указано иное, – Госпромнадзор).

В аттестации экспертов в области промышленной безопасности управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь, а также экспертов в области промышленной безопасности организаций, имеющих разрешение на право проведения технического освидетельствования грузоподъемных машин военного назначения, экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, указанных в перечне потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, подлежащих надзору, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 66 (далее, если не указано иное, – эксперт в области промышленной безопасности, проводящий техническое освидетельствование и экспертизу промышленной безопасности в отношении объектов, имеющих специфику военного применения), принимает участие представитель управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь.

4. К претендентам предъявляются следующие требования:

4.1. наличие высшего образования, соответствующего, как правило, области аттестации эксперта в области промышленной безопасности согласно приложению 1, и стажа работы в качестве технического руководителя или специалиста в заявленной области аттестации не менее трех лет, за исключением случая, предусмотренного в части второй настоящего подпункта.

В случае, если профиль образования, определяемый в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации», не совпадает с заявленной областью аттестации, претендент должен иметь стаж работы в качестве технического руководителя или специалиста в заявленной области аттестации не менее пяти лет;

4.2. повышение квалификации в заявленной области аттестации в учреждении образования не реже одного раза в пять лет;

4.3. наличие сертификата компетентности по визуальному методу неразрушающего контроля не ниже второго уровня квалификации в производственном секторе (предэксплуатационные или эксплуатационные испытания, включающие производство) – для претендентов, аттестуемых на проведение технического освидетельствования потенциально опасных объектов;

4.4. при первичном прохождении аттестации:

эксперта в области промышленной безопасности, за исключением аттестации эксперта в области промышленной безопасности, проводящего техническое освидетельствование и экспертизу промышленной безопасности в отношении объектов, имеющих специфику военного применения, – прохождение претендентом стажировки под руководством работника Госпромнадзора – эксперта в области промышленной безопасности, имеющего стаж работы не менее пяти лет в заявленной области аттестации, с участием в проведении не менее трех экспертиз промышленной безопасности (технических освидетельствований потенциально опасных объектов – для претендентов, аттестуемых на проведение технического освидетельствования данных объектов) в заявленной области аттестации;

эксперта в области промышленной безопасности, проводящего техническое освидетельствование и экспертизу промышленной безопасности в отношении объектов, имеющих специфику военного применения, – прохождение претендентом стажировки под руководством должностного лица управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь – эксперта в области промышленной безопасности в заявленной области аттестации с участием в проведении экспертизы промышленной безопасности (не менее трех технических освидетельствований потенциально опасных объектов – для претендентов, аттестуемых на проведение технического освидетельствования данных объектов) в заявленной области аттестации.

В Госпромнадзор для прохождения стажировки обращается юридическое лицо, с которым претендент состоит в трудовых отношениях, или претендент.

При несоответствии претендента требованиям, содержащимся в подпунктах 4.1–4.3 настоящего пункта, в течение трех рабочих дней со дня обращения оформляется отказ в проведении стажировки. Данный отказ в письменной форме доводится до сведения претендента или юридического лица, с которым претендент состоит в трудовых отношениях.

Решение о назначении претендента в качестве стажера, а также о назначении руководителя стажировки оформляется соответствующим приказом Госпромнадзора.

Стажировка проводится по разработанным и утвержденным Госпромнадзором программам стажировки по каждой области аттестации.

5. Для проведения аттестации в Госпромнадзор представляются:

юридическим лицом, с которым претендент состоит в трудовых отношениях, – заявление о проведении аттестации по форме согласно приложению 2, две цветные фотографии размером 30 x 40 мм, копии диплома о высшем образовании, свидетельства о повышении квалификации претендента в заявляемой области аттестации, копия трудовой книжки претендента, копии иных документов, содержащих сведения о периодах работы и подтверждающих производственный стаж в заявляемой области аттестации, копия сертификата компетентности по визуальному методу неразрушающего контроля не ниже второго уровня квалификации в производственном секторе – предэксплуатационные или эксплуатационные испытания, включающие производство (для претендентов, аттестуемых на проведение технического освидетельствования);

претендентом – заявление по форме согласно приложению 3 и иные документы, предусмотренные в пункте 6.9 перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. № 200.

В случае прохождения претендентом стажировки впервые в заявляемой области аттестации под руководством должностного лица управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь копии подтверждающих документов о прохождении стажировки (актов экспертизы и (или) донесений) представляются этим управлением на основании запроса Госпромнадзора.

6. Аттестационный экзамен проводится в порядке, определяемом Госпромнадзором, по мере укомплектования группы претендентов по области аттестации, но не реже одного раза в месяц.

7. Претендентам сообщается о дате, времени и месте проведения аттестационного экзамена не позднее чем за три рабочих дня до его проведения.

8. Претендент допускается к сдаче аттестационного экзамена при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

9. Претендент, не имеющий при себе документа, удостоверяющего личность, либо опоздавший на аттестационный экзамен, считается не явившимся на аттестационный экзамен и может быть включен в очередную группу претендентов.

10. Аттестационный экзамен состоит из компьютерного тестирования и устного опроса в форме собеседования по области аттестации. Каждая часть аттестационного экзамена оценивается отдельно, результаты оценки оформляются протоколом.

11. Перечень вопросов для компьютерного тестирования разрабатывается Госпромнадзором и размещается в открытом доступе на официальном сайте Госпромнадзора в глобальной компьютерной сети Интернет.

Перечень вопросов в области аттестации, имеющей специфику военного применения, разрабатывается управлением государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь и размещается на официальных сайтах Госпромнадзора и Министерства обороны в глобальной компьютерной сети Интернет.

12. Во время сдачи аттестационного экзамена претенденту запрещается:

пользоваться нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, справочной и специальной литературой;

вести переговоры с другими претендентами;

пользоваться средствами связи.

Претенденты, нарушившие требования, указанные в части первой настоящего пункта, удаляются из аудитории и считаются не прошедшими аттестацию.

13. Основанием для принятия решения о прохождении претендентом аттестации является сданный им с соблюдением требований, предусмотренных в части первой пункта 12 настоящего Положения, аттестационный экзамен при условии, что количество правильных ответов при компьютерном тестировании составляет не менее 80 процентов от количества вопросов, содержащихся в тесте, с получением положительного решения при устном опросе в форме собеседования.

14. По результатам аттестационного экзамена в день аттестации принимается решение об аттестации или отказе в аттестации эксперта в области промышленной безопасности.

Информация о принятом решении размещается на официальном сайте Госпромнадзора в глобальной компьютерной сети Интернет в трехдневный срок с даты принятия решения.

15. Претендент, не сдавший аттестационный экзамен, повторно допускается к сдаче аттестационного экзамена не ранее чем через один месяц со дня принятия решения об отказе в аттестации.

16. В случае принятия решения об аттестации оформляется удостоверение эксперта в области промышленной безопасности по форме согласно приложению 4 (далее – удостоверение). Удостоверение подписывается начальником Госпромнадзора или уполномоченным им в установленном порядке должностным лицом и заверяется гербовой печатью Госпромнадзора. Заверенная копия удостоверения хранится в Госпромнадзоре.

17. Удостоверение выдается лично эксперту в области промышленной безопасности под его роспись в журнале регистрации выдачи удостоверений при предъявлении им документа, удостоверяющего личность.

18. Срок действия удостоверения составляет пять лет.

19. Госпромнадзором ведется учет выданных удостоверений.

20. В случае изменения фамилии, собственного имени, отчества (если таковое имеется) эксперта в области промышленной безопасности Госпромнадзором осуществляется внесение изменений в удостоверение в соответствии с пунктом 1 статьи 28¹ Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур».

21. В случае утери (порчи) удостоверения Госпромнадзором осуществляется выдача его дубликата в соответствии с пунктом 2 статьи 28¹ Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур».

22. Действие удостоверения прекращается:

по истечении срока, на который было выдано удостоверение;

по решению Госпромнадзора при получении (выявлении) достоверной информации о неоднократном (два и более раза) в течение календарного года нарушении экспертом в области промышленной безопасности требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов,

в области промышленной безопасности при проведении экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования потенциально опасных объектов.

О принятом решении о прекращении действия удостоверения эксперт в области промышленной безопасности извещается в письменной форме. Информация о прекращении действия удостоверения размещается на официальном сайте Госпромнадзора в глобальной компьютерной сети Интернет.

Удостоверение подлежит сдаче в Госпромнадзор после принятия решения о прекращении его действия в течение десяти рабочих дней со дня принятия такого решения.

Приложение 1
к Положению о порядке
аттестации экспертов в области
промышленной безопасности
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591)

**ПЕРЕЧЕНЬ
областей аттестации эксперта в области промышленной безопасности**

Наименование областей аттестации	Условное обозначение областей аттестации
1. Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов и производств с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9	1Э
2. Проведение экспертизы промышленной безопасности хлораторных станций и складов хлора	2Э
3. Проведение экспертизы промышленной безопасности аммиачно-холодильных установок	3Э
4. Проведение экспертизы промышленной безопасности элеваторов, складов силосного типа, объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья, а также элеваторов, складов силосного типа, объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства вместимостью от 500 тонн, на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья	4Э
5. Проведение экспертизы промышленной безопасности: водогрейных котлов мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115 °С паровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлов, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями (термомасляные котлы), использующих газообразное, жидкое и твердое топливо котельных, в том числе передвижных транспортабельных, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующих газообразное, жидкое и твердое топливо водогрейных котлов-утилизаторов с температурой воды выше 115 °С, паровых котлов-утилизаторов с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеров с температурой воды выше	5Э

115 °С, пароперегревателей с рабочим давлением более 0,07 МПа, трубопроводов пара и горячей воды

с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С, барокамер

- | | |
|--|------|
| 6. Проведение технического освидетельствования: | 5ТО |
| водогрейных котлов мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115 °С | |
| паровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлов, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями (термомасляные котлы), использующих газообразное, жидкое и твердое топливо | |
| водогрейных котлов-утилизаторов с температурой воды выше 115 °С, паровых котлов-утилизаторов с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеров с температурой воды выше 115 °С, пароперегревателей с рабочим давлением более 0,07 МПа, трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С, барокамер | |
| 7. Проведение экспертизы промышленной безопасности: | 6Э |
| сосудов, работающих под давлением воды (жидкости) объемом более 0,1 куб. метра и температурой выше 115 °С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа | |
| сосудов, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающих под давлением пара (газа) | |
| 8. Проведение технического освидетельствования: | 6ТО |
| сосудов, работающих под давлением воды (жидкости) объемом более 0,1 куб. метра и температурой выше 115 °С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа | |
| сосудов, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающих под давлением пара (газа) | |
| 9. Проведение экспертизы промышленной безопасности пунктов испытания и зарядки баллонов высокого давления, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам | 7Э |
| 10. Проведение экспертизы промышленной безопасности: | 8Э |
| объектов, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны | |
| грузоподъемных кранов | |
| 11. Проведение технического освидетельствования грузоподъемных кранов | 8ТО |
| 12. Проведение экспертизы промышленной безопасности эскалаторов и конвейеров пассажирских | 9Э |
| 13. Проведение технического освидетельствования эскалаторов и конвейеров пассажирских | 9ТО |
| 14. Проведение экспертизы промышленной безопасности лифтов, подъемников строительных грузопассажирских | 10Э |
| 15. Проведение технического освидетельствования лифтов, подъемников строительных грузопассажирских | 10ТО |
| 16. Проведение экспертизы промышленной безопасности: | 11Э |
| объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги | |
| пассажирских канатных дорог | |
| 17. Проведение технического освидетельствования пассажирских канатных дорог | 11ТО |
| 18. Проведение технического освидетельствования аттракционов | 12ТО |
| 19. Проведение экспертизы промышленной безопасности аттракционов | 12Э |

20. Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных машин военного назначения	13Э
21. Проведение технического освидетельствования грузоподъемных машин военного назначения	13ТО
22. Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и (или) цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов	14Э
23. Проведение экспертизы промышленной безопасности:	
объектов, на которых ведутся открытые горные работы	15.1Э
объектов, на которых ведется обогащение полезных ископаемых, осуществляется складирование отходов обогащения полезных ископаемых	15.2Э
объектов, на которых ведутся подземные горные работы, связанные с добычей полезных ископаемых	15.3Э
объектов, на которых ведутся подземные горные работы, не связанные с добычей полезных ископаемых	15.4Э
24. Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых	16Э
25. Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых изготавливаются, хранятся и уничтожаются пиротехнические изделия и промышленные взрывчатые вещества	17Э
26. Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов газораспределительной системы и газопотребления	18Э
27. Проведение технического освидетельствования объектов газораспределительной системы и газопотребления	18ТО
28. Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов магистральных трубопроводов	19Э
29. Проведение технического освидетельствования объектов магистральных трубопроводов	19ТО
30. Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых хранятся, транспортируются, уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, за исключением промышленных взрывчатых веществ	20Э
31. Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на:	21Э
разработку месторождений полезных ископаемых	
проведение горных работ при строительстве и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	
32. Проведение экспертизы деклараций промышленной безопасности*	Д
33. Проведение экспертизы промышленной безопасности котельных, включая передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразное, жидкое и твердое виды топлива, и (или) единичной мощностью 100 кВт и более, имеющих специфику военного применения	22Э

* Для прохождения аттестации претендент должен быть аттестован на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствующей области.

Приложение 2
к Положению о порядке
аттестации экспертов в области
промышленной безопасности
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591)

Форма

Департамент по надзору
за безопасным ведением работ
в промышленности Министерства
по чрезвычайным ситуациям

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении аттестации**

	(полное наименование юридического лица, с которым претендент состоит
	в трудовых отношениях, место нахождения, банковские реквизиты,
	телефон (факс), адрес электронной почты (при наличии)
в лице	
	(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)
	руководителя юридического лица, с которым претендент состоит в трудовых отношениях)
просит провести аттестацию	
	(фамилия, собственное имя, отчество
	(если таковое имеется), должность претендента, специальность (квалификация) по диплому,
	данные документа, удостоверяющего личность (вид документа, серия (при наличии),
	наименование либо код государственного органа, выдавшего документ, дата выдачи,
	идентификационный номер), место жительства (место пребывания), контактный телефон)
в области	
	(указывается условное обозначение области аттестации)
Акты экспертизы (или донесения)	
	(указываются даты и номера актов

экспертизы (или донесений)

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение 3
к Положению о порядке
аттестации экспертов в области
промышленной безопасности
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591)

Форма

Департамент по надзору
за безопасным ведением работ
в промышленности Министерства
по чрезвычайным ситуациям

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении аттестации**

Прошу провести аттестацию в области _____
(указывается

условное обозначение области аттестации)

О себе сообщаю следующие сведения: _____
(фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется), специальность (квалификация) по диплому,

данные документа, удостоверяющего личность (вид документа, серия (при наличии),

наименование либо код государственного органа, выдавшего документ, дата выдачи,

идентификационный номер),

место жительства (место пребывания), контактный телефон)

Акты экспертизы (или донесения) _____

(указываются даты и номера актов

экспертизы (или донесений)

(дата)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4
к Положению о порядке
аттестации экспертов в области
промышленной безопасности
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591)

Форма

Лицевая сторона

Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
(Госпромнадзор)

УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____
эксперта в области промышленной безопасности

Фото
30 x 40 мм

Фамилия _____

Собственное имя _____

Отчество (если таковое имеется) _____

Оборотная сторона

На основании решения Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям, принятого по результатам аттестационного экзамена (протокол от _____ 20__ г. № _____), аттестован в качестве эксперта в области _____

(указывается условное обозначение области аттестации)

Срок действия настоящего удостоверения – с _____ 20__ г.
по _____ 20__ г.

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

05.08.2016 № 613

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

30.10.2025 № 591)

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 оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности (далее – заключение).

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности», 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 Республики Беларусь, Министерство внутренних дел, Комитет государственной безопасности, Государственный пограничный комитет, центральный аппарат

Государственного комитета 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 10 лет;

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

5. При условии, если международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, а также техническими регламентами Евразийского экономического союза и иными международно-правовыми актами, составляющими право 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 после 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. Декларация промышленной безопасности для опасных производственных объектов I и II типов опасности представляется в течение двух месяцев после ее разработки или пересмотра в экспертный орган для проведения экспертизы промышленной безопасности.

8. В случаях, предусмотренных правилами по обеспечению 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 своевременность проведения экспертизы и обобщение ее результатов.

11. Субъект промышленной безопасности обязан представить 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 представить 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;

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 Госпромнадзор, Министерство обороны, Министерство внутренних дел, Комитет государственной безопасности, Государственный пограничный комитет, центральный аппарат Государственного комитета судебных экспертиз в соответствии с их компетенцией.

13. Акт экспертизы должен включать:

13.1. титульный лист, содержащий:

дату и регистрационный номер акта экспертизы;

полное наименование экспертного органа;

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

фамилию и инициалы, должность эксперта (экспертов, входящих в состав экспертной комиссии), 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 Республики Беларусь и транспортным

войскам, 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. Акт экспертизы подписывается экспертом (экспертной комиссией).

Руководитель субъекта промышленной безопасности знакомится с актом экспертизы под роспись.

15. 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.

16. Срок проведения экспертизы промышленной безопасности не должен превышать:

для опасных производственных объектов I типа опасности – 12 месяцев;

для опасных производственных объектов II типа опасности – 6 месяцев;

для иных объектов экспертизы – 3 месяцев.

17. Для получения заключения субъект промышленной безопасности представляет в экспертный орган документы, предусмотренные законодательством об административных процедурах.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

18. 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.

19. Срок действия заключения в отношении:

опасного производственного объекта – 10 лет;

потенциально опасного объекта и технического устройства, включенных в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности, – не более расчетного (установленного) срока службы;

декларации промышленной безопасности – на срок действия декларации;

проектной документации – на срок эксплуатации объекта.

Приложение
к Положению о порядке
проведения экспертизы
промышленной безопасности
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591)

Форма

(полное наименование экспертного органа)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
экспертизы промышленной безопасности

_____ 20__ г.

Выдано _____

(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)

в отношении _____.

(наименование объекта экспертизы промышленной безопасности)

Установлены следующие несоответствия требованиям промышленной безопасности:

_____.*

Вывод: _____

_____.

Акт экспертизы промышленной безопасности от _____ 20__ г. № _____
прилагается.

Эксперт (эксперты, входящие
в состав экспертной комиссии)
в области промышленной безопасности

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

* Заполняется при установлении несоответствий требованиям промышленной безопасности.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

05.08.2016 № 613

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

30.10.2025 № 591)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке разработки, оформления и представления декларации
промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений
и учета таких деклараций**

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности (далее – декларация), внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета деклараций.

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения в значениях, установленных в статье 1 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», а также следующие термины и их определения:

анализ риска – систематический анализ информации для идентификации опасностей и оценки величины риска для человека, общества, имущества или окружающей среды;

риск – вероятность нежелательного происшествия с определенными последствиями, происходящего в определенный период и при определенных обстоятельствах, выраженная как частотой (количеством происшествий за единицу времени), так и возможностью определенного происшествия, следующего за начальным происшествием;

сценарий аварии – последовательность отдельных логически связанных событий, обусловленных конкретным инициирующим (исходным) событием, приводящих к определенным опасным последствиям.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И УЧЕТА ДЕКЛАРАЦИИ, ВНЕСЕНИЯ В НЕЕ ИЗМЕНЕНИЙ И (ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ

3. Декларация разрабатывается на опасные производственные объекты I и II типов опасности (далее – опасные производственные объекты).

4. Декларация оформляется в двух экземплярах и утверждается руководителем субъекта промышленной безопасности.

Для внесения сведений в государственный реестр опасных производственных объектов один экземпляр декларации представляется в Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Госпромнадзор), а декларации, разработанной на опасные производственные объекты, принадлежащие Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, – в управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Субъект промышленной безопасности обязан обеспечить сохранность второго экземпляра декларации и исключить доступ к ней посторонних лиц в порядке, установленном законодательством о служебной информации ограниченного распространения.

5. Госпромнадзор, управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь ведут учет деклараций в журнале учета деклараций промышленной безопасности по форме согласно приложению, который оформляется на бумажном носителе и в электронном виде. Журнал, который ведется на бумажном носителе, должен быть прошнурован, пронумерован, скреплен печатью и заверен подписью руководителя Госпромнадзора или руководителя управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь.

6. Пересмотр декларации осуществляется субъектом промышленной безопасности в случаях, предусмотренных в части тринадцатой статьи 28 Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности».

Если в результате пересмотра декларации:

возникает необходимость внесения в нее изменений и (или) дополнений, разрабатывается новая декларация в порядке, установленном настоящим Положением;

отсутствует необходимость внесения в нее изменений и (или) дополнений, разработка новой декларации не требуется.

7. Руководитель субъекта промышленной безопасности проставляет на титульном листе декларации отметку о дате ее пересмотра. Для внесения сведений о декларации в государственный реестр опасных производственных объектов уведомление о дате пересмотра декларации представляется в Госпромнадзор, а декларации, разработанной на опасные производственные объекты, принадлежащие Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, – в управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь.

ГЛАВА 3

СВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЕМЫЕ В ДЕКЛАРАЦИЮ

8. Декларация состоит из следующих структурных элементов:

титульный лист;

данные об организации или индивидуальном предпринимателе, разработавших декларацию;

оглавление;

раздел 1 «Общие сведения»;

раздел 2 «Результаты анализа состояния промышленной безопасности»;

раздел 3 «Обеспечение требований промышленной безопасности»;

раздел 4 «Ситуационные планы»;

раздел 5 «Выводы»;

расчетно-пояснительная записка, являющаяся приложением к декларации.

9. Титульный лист декларации содержит:

9.1. ограничительный гриф «Для служебного пользования» и номер экземпляра (проставляется в правом верхнем углу титульного листа);

9.2. реквизит «Гриф утверждения», включающий:

слово «УТВЕРЖДАЮ»;

инициалы и фамилию руководителя организации – субъекта промышленной безопасности, утвердившего декларацию, наименование его должности (включая видовое наименование субъекта промышленной безопасности) или фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя – субъекта промышленной безопасности, утвердившего декларацию;

дату утверждения и регистрационный номер декларации;

9.3. наименование декларации с указанием наименования опасного производственного объекта и его регистрационного номера в государственном реестре опасных производственных объектов;

9.4. сведения о месте нахождения опасного производственного объекта;

9.5. год разработки декларации.

10. В данных об организации или индивидуальном предпринимателе, разработавших декларацию, указываются:

наименование организации или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя;

почтовый адрес организации или адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя;

банковские реквизиты организации или учетный номер плательщика – индивидуального предпринимателя, а также их контактные телефоны, адрес электронной почты;

сведения о разрешении на право разработки декларации (при необходимости);

наименование должности руководителя организации, его фамилия и инициалы.

11. Оглавление декларации включает наименования ее разделов и подразделов с указанием страниц, на которых начинаются эти структурные элементы.

12. Раздел 1 «Общие сведения» декларации содержит:

12.1. сведения о субъекте промышленной безопасности – наименование и место нахождения юридического лица, его банковские реквизиты или фамилию, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его регистрации по месту жительства, учетный номер плательщика, а также их контактные телефоны, адрес электронной почты;

12.2. краткий перечень основных направлений деятельности субъекта промышленной безопасности, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта;

12.3. обоснование разработки декларации с указанием типа опасности опасного производственного объекта, перечня его составляющих, его аппаратного оформления, количества и наименования опасных веществ, на основании наличия которых на опасный производственный объект требуется разработка декларации;

12.4. сведения о месте нахождения опасного производственного объекта, в том числе:

адрес его места нахождения;

краткую характеристику местности, на которой размещается опасный производственный объект, в том числе данные о топографии и природно-климатических условиях с указанием возможности возникновения опасных природных явлений;

план расположения опасного производственного объекта на топографической карте и сведения о размерах и границах территории, запретных, санитарно-защитных и охранных зонах опасного производственного объекта;

12.5. сведения о работниках субъекта промышленной безопасности, иных физических лицах, на которых может быть оказано воздействие при аварии на опасном производственном объекте, в том числе общую численность:

работников субъекта промышленной безопасности, находящихся на опасном производственном объекте, а также данные о максимальной численности работающей смены;

работников других объектов субъекта промышленной безопасности, размещенных в санитарно-защитных и охранных зонах опасного производственного объекта;

иных физических лиц, которые могут оказаться в зонах действия поражающих факторов, – работники организаций и других объектов, расположенных в непосредственной близости от опасного производственного объекта, лица, которые могут находиться на внешних транспортных коммуникациях (железнодорожный транспорт, автомобильные дороги), население, проживающее в этих зонах.

13. Раздел 2 «Результаты анализа состояния промышленной безопасности» декларации включает:

13.1. сведения об опасных веществах – их наименование, степень опасности и характер воздействия на организм человека и окружающую среду, в том числе при возникновении аварии;

13.2. общие сведения о технологическом процессе, в том числе:

схему основных технологических потоков с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической системе опасного производственного объекта;

общие данные о распределении опасных веществ на опасном производственном объекте – сведения об общем количестве опасных веществ, находящихся в технических устройствах (аппаратах (емкостях), трубопроводах), с указанием максимального количества в единичной емкости или участке трубопровода наибольшей вместимости. Данные должны

приводиться для всех составляющих по максимальным регламентным (проектным) значениям количества опасного вещества;

13.3. сведения о результатах анализа риска аварий, включая:

результаты анализа условий возникновения и развития аварий, в том числе:

перечень основных возможных причин возникновения аварий и факторов, способствующих их возникновению и развитию;

краткое описание сценариев наиболее вероятных аварий и наиболее опасных последствий аварий;

данные о размерах вероятных зон действия поражающих факторов для описанных сценариев аварий;

сведения о возможном количестве пострадавших, в том числе погибших, среди работников субъекта промышленной безопасности и иных физических лиц;

сведения о прогнозируемом прямом ущербе, который может быть нанесен непосредственно в результате аварий;

оценку риска аварий с учетом возможного причинения вреда работникам субъекта промышленной безопасности на опасном производственном объекте, иным физическим лицам, а также нанесения ущерба имуществу субъекта промышленной безопасности и вреда окружающей среде.

14. Раздел 3 «Обеспечение требований промышленной безопасности» декларации содержит:

14.1. сведения об обеспечении соблюдения требований законодательства в области промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта, в том числе:

о выполнении требований (предписаний) органов государственного надзора;

о подготовке работников субъекта промышленной безопасности по вопросам промышленной безопасности и о проверке знаний;

о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

о порядке сбора информации о произошедших авариях и инцидентах и анализе этой информации;

о принятых мерах по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность на опасном производственном объекте, а также по противодействию возможным актам терроризма;

14.2. сведения о мерах по обеспечению готовности субъекта промышленной безопасности к локализации и ликвидации аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, их последствий, в том числе:

о мероприятиях по локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий;

о системе противоаварийной защиты, аварийно-спасательных подразделениях по обеспечению промышленной безопасности;

о финансовых средствах и материальных ресурсах, необходимых для локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий;

о системе оповещения физических лиц в случае возникновения аварий и инцидентов с указанием схемы оповещения и порядка действий;

о действиях субъекта промышленной безопасности, эксплуатирующего опасный производственный объект, по предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий.

15. Раздел 4 «Ситуационные планы» декларации включает графическое изображение зон действия поражающих факторов для наиболее опасных составляющих и (или) производственных участков опасного производственного объекта. На ситуационном плане, отображенном в определенном масштабе (выбирается в каждом конкретном случае исходя из наглядности и полноты отображения информации), отмечаются:

промышленная площадка (территория) с указанием места расположения источника выброса или взрыва опасного вещества;

расположенные в непосредственной близости от опасного производственного объекта организации, транспортные коммуникации, населенные пункты;

зоны действия поражающих факторов для наиболее опасных по последствиям и вероятных сценариев аварий на опасном производственном объекте, а также краткое описание сценариев, методов и основных исходных данных, применяемых при расчете этих сценариев;

распределение потенциального территориального риска гибели физических лиц от аварий на территории опасного производственного объекта и прилегающей местности (для опасного производственного объекта, аварии на котором сопровождаются выбросом воспламеняющихся и токсичных веществ).

16. Раздел 5 «Выводы» декларации содержит:

перечень наиболее опасных составляющих и (или) производственных участков опасного производственного объекта с указанием рассчитанных показателей риска;

перечень наиболее значимых факторов, влияющих на показатели риска;

перечень основных мер, направленных на уменьшение риска;

обобщенную оценку мер по обеспечению соблюдения требований законодательства в области промышленной безопасности и достаточности мер по предупреждению аварий и инцидентов на опасном производственном объекте.

17. Расчетно-пояснительная записка (далее – записка), являющаяся приложением к декларации и содержащая обоснование оценки риска аварий и достаточности принятых мер по их предупреждению, имеет следующую структуру:

титульный лист;

оглавление;

раздел 1 «Сведения о технологическом процессе»;

раздел 2 «Анализ риска»;

раздел 3 «Выводы и предложения»;

список источников, использованных при разработке записки.

18. Титульный лист записки содержит:

ограничительный гриф «Для служебного пользования» и номер экземпляра (проставляется в правом верхнем углу титульного листа);

расположенный в правом верхнем углу первого листа ниже ограничительного грифа «Для служебного пользования» реквизит «Гриф приложения», состоящий из слова «Приложение», порядкового номера приложения и номера книги (в случае, если записка состоит из двух и более книг);

сведения о субъекте промышленной безопасности – наименование и место нахождения юридического лица, его банковские реквизиты или фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его регистрации по месту жительства, учетный номер плательщика, а также их контактные телефоны, адрес электронной почты;

наименование записки с указанием наименования опасного производственного объекта и его регистрационного номера в государственном реестре опасных производственных объектов.

В случае, если записка состоит из двух или более книг, каждая книга должна иметь свой титульный лист.

19. Оглавление записки включает наименование ее разделов и подразделов с указанием страниц, на которых начинаются эти структурные элементы.

В случае, если записка состоит из двух и более книг, в каждой из них должно быть свое оглавление. В оглавлении первой книги представляется содержание всего документа с указанием номеров страниц и книг, в оглавлении последующих книг – только содержание соответствующей книги.

20. Раздел 1 «Сведения о технологическом процессе» записки включает:

20.1. сведения об опасных веществах (представляются для опасных веществ, учитываемых при идентификации опасного производственного объекта):

наименование;

вид;

химическую формулу;

состав;

физические свойства (молекулярный вес, температура кипения, плотность);

взрывоопасность (нижний и верхний пределы взрываемости);

класс опасности;

реакционную способность;

запах;

коррозионную активность;

меры предосторожности;

воздействие на физических лиц и окружающую среду, в том числе от поражающих факторов аварий;

средства защиты;

методы перевода вещества в безвредное состояние;

первую помощь пострадавшим от воздействия поражающих факторов аварий;

классификацию по взрывчатым свойствам;

чувствительность к удару;

чувствительность к трению;

тротиловый эквивалент.

Для опасных производственных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам и содержащих опасные вещества, в разделе 1 «Сведения о технологическом процессе» записки указывается следующая информация об этих опасных веществах:

наименование;

вид;

меры предосторожности;

воздействие на физических лиц и окружающую среду, в том числе от поражающих факторов аварий;

методы перевода вещества в безвредное состояние;

меры первой помощи пострадавшим от воздействия поражающих факторов аварий;

физическое состояние;

классификация по взрывчатым свойствам;

чувствительность к удару;

чувствительность к трению;

тротиловый эквивалент;

20.2. данные о технологиях и оборудовании, в том числе:

принципиальную технологическую схему с обозначением основного технологического оборудования, указанием направлений потоков опасных веществ и отсекающей арматуры и кратким описанием технологического процесса;

план размещения основного технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества;

перечень основного технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества;

данные о распределении опасных веществ по оборудованию;

20.3. описание технических решений по обеспечению промышленной безопасности, направленных на:

исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ;

предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ;

обеспечение взрывопожаробезопасности (наличие средств контроля, регулирования, блокировки, сигнализации, оповещения и других средств обеспечения безопасности);

20.4. характеристику пунктов управления процессом, содержащую описание расположения пункта управления, его оборудования, в том числе полов и кабельных трасс, и устойчивости пункта с точки зрения безопасности находящихся в нем работников субъекта промышленной безопасности и возможности управления процессом при авариях.

21. Раздел 2 «Анализ риска» записки включает:

анализ произошедших аварий и инцидентов – обобщенные данные об авариях и инцидентах, произошедших на опасном производственном объекте;

перечень наиболее опасных по последствиям аварий и инцидентов, произошедших на аналогичных опасных производственных объектах;

анализ условий возникновения и развития аварий, в том числе:

определение возможных причин возникновения аварий и факторов, способствующих их возникновению и развитию;

описание сценариев аварий;

обоснование применяемых физико-математических моделей и методов расчета с учетом влияния исходных данных на результаты анализа риска аварий;

оценку количества опасных веществ, участвующих в авариях;

расчет вероятных зон действия поражающих факторов;

оценку возможного числа пострадавших, в том числе погибших, среди работников субъекта промышленной безопасности и иных физических лиц;

оценку возможного ущерба от аварий;

оценку риска аварий, включающую данные о вероятности аварий, показателях риска причинения вреда работникам субъекта промышленной безопасности на опасном производственном объекте и иным физическим лицам, нанесения ущерба имуществу субъекта промышленной безопасности и вреда окружающей среде.

22. Раздел 3 «Выводы и предложения» записки содержит:

перечень наиболее опасных производственных участков опасного производственного объекта с указанием рассчитанных показателей риска аварий;

сравнительный анализ рассчитанных показателей риска аварий на опасном производственном объекте со среднестатистическими показателями риска техногенных происшествий и (или) критериями приемлемого риска;

предложения о принятии мер, направленных на уменьшение риска аварий.

23. Список источников, использованных при разработке записки, состоит из:

перечня нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области промышленной безопасности;

перечня документов организации, используемых при ее разработке;

перечня специальной литературы.

Приложение

к Положению о порядке разработки,
оформления и представления декларации
промышленной безопасности, внесения
в нее изменений и (или) дополнений
и учета таких деклараций
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.10.2025 № 591)

Форма

Журнал учета деклараций промышленной безопасности

(наименование органа, осуществляющего учет деклараций промышленной безопасности)

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

Левая сторона разворота

Дата поступления декларации	Наименование, регистрационный номер и дата утверждения (пересмотра) декларации	Дата подписания заключения экспертизы промышленной безопасности	Наименование, место нахождения субъекта промышленной безопасности
1	2	3	4

Правая сторона разворота

Наименование, регистрационный номер опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов	Количество листов		Номера экземпляров		Примечание
	общей части	расчетно-пояснительной записки	общей части	расчетно-пояснительной записки	
5	6	7	8	9	10

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

05.08.2016 № 613

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

30.10.2025 № 591)

ПЕРЕЧЕНЬ

потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности

Потенциально опасные объекты	Технические устройства, эксплуатируемые на потенциально опасных объектах
------------------------------	--

1. Объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами,

насосы и насосные агрегаты

на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9	компрессоры и компрессорные агрегаты центрифуги взрывозащищенные вентиляторы печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии резервуары стальные объемом 100 куб. метров и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы) системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок промышленная трубопроводная арматура технологические трубопроводы
2. Аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 килограммов	насосы и насосные агрегаты компрессоры и компрессорные агрегаты ресиверы промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости газоанализаторы системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров промышленная трубопроводная арматура технологические трубопроводы
3. Элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья, а также элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства вместимостью от 500 тонн, на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним	транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шнековые питатели электроздвижки, перекидные клапаны, поворотные трубы аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки) зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы,

концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на 1 куб. метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления

аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные)

емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегаящими шнеками, вибраторами)

зерносушильные установки, привязанные к производству

дробильно-измельчающее оборудование (вальцовые станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовые), энтолейторы, деташеры)

технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охлаждающие колонки, экструдеры, экспандеры, смесители)

технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовсечные, крупотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы)

весовыбойное и расфасовочное оборудование

средства взрывозащиты и взрывопреупреждения:

взрыворазрядные устройства, тормозные устройства

контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники

4. Оборудование, работающее под избыточным давлением:

4.1. водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115 °С, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями (термомасляные котлы), использующие газообразное, жидкое и твердое топливо, энерготехнологические котлы, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры, а также водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115 °С, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115 °С

элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления

системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок

установки докотловой обработки воды

запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 миллиметров и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов

сварочное оборудование для дуговой сварки плавлением

4.2. котельные, в том числе передвижные транспортные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное, жидкое и твердое топливо

элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления

системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок

	установки докотловой обработки воды
	предохранительные устройства котлов
	паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115 °С единичной тепловой мощностью 100 кВт и более
	сварочное оборудование для дуговой сварки плавлением
4.3. сосуды, работающие под давлением воды (жидкости) объемом более 0,1 куб. метра и температурой выше 115 °С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа), барокамеры	элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления
	запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 миллиметров и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов
	сварочное оборудование для дуговой сварки плавлением
4.4. трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий – с номинальным диаметром более 100 мм	элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления
	запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 миллиметров и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды
	сварочное оборудование для дуговой сварки плавлением
4.5. пункты испытания и зарядки баллонов высокого давления, принадлежащие Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам	технические устройства пунктов испытания и зарядки баллонов высокого давления, принадлежащих Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам, предназначенные для проведения технического освидетельствования баллонов
5. Подъемные сооружения:	
5.1. грузоподъемные краны:	расчетные металлоконструкции
краны мостового типа, управляемые из кабины, за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций	приборы и устройства безопасности
	грузозахватные органы
	грузозахватные приспособления
краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи	тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве
краны кабельного типа	
краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны, за исключением кранов с постоянным вылетом или не снабженных механизмом поворота, переставных кранов для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемых на монтируемом сооружении, башенных кранов, используемых в учебных целях	

на полигонах учреждений образования,
учебных центров организаций

краны-манипуляторы грузоподъемностью
более 5 тонн или с грузовым моментом
более 15 тонно-метров, за исключением
кранов-манипуляторов, устанавливаемых
на фундаменте

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

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

5.2. лифты электрические, гидравлические, за исключением лифтов: оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов

малых грузовых

установленных в малоэтажных жилых
домах частного жилищного фонда

установленных в шахтах горной
промышленности, на судах и иных
плавучих средствах, в самолетах и других
летательных аппаратах

с зубчато-реечным или винтовым
механизмом подъема

специального назначения для военных
целей

5.3. эскалаторы и конвейеры пассажирские, за исключением установленных в шахтных стволах: оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов

оборудование диспетчерского контроля за работой конвейеров пассажирских

5.4. подъемники строительные грузопассажирские, за исключением: оборудование диспетчерского контроля за работой подъемников

подъемников, установленных в шахтах
горной промышленности, на судах и иных
плавучих средствах, в самолетах и других
летательных аппаратах

подъемников, предназначенных
исключительно для транспортировки грузов

подъемников театральных, специального
назначения

рабочих кабин, платформ, подвешенных
к подъемным устройствам

платформ, предназначенных
для выполнения работ или перевозки лиц
с ограниченными возможностями (рабочие
платформы, подъемники для инвалидов
и другое)

5.5. пассажирские канатные дороги: оборудование диспетчерского контроля за работой канатных дорог

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

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

подвесные одно- и двухканатные с маятниковым движением подвижного состава

5.6. грузоподъемные машины военного назначения:

модернизированные (унифицированные) передвижные вышки 40В6, 40В6М, 40В6МД

грузоподъемные краны 9Т317 пускозаряжающих установок 9А84, 9А85 зенитных ракетных комплексов

заряжающие (транспортно-заряжающие) машины 5Т99М, 9Т31М1, 9Т218, 9Т244 и другие

грузоподъемные краны бронированных ремонтно-эвакуационных машин (БРЭМ-1, БРЭМ-2, БРЭМ-Ч)

краны путепрокладчиков (БАТ-2, БАТ-М)

путеукладчики (ПБ-3, ПБ-3М)

сборно-разборные краны СРК-20, СРК-50

расчетные металлоконструкции

приборы и устройства безопасности

грузозахватные органы

грузозахватные приспособления

тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов

6. Атракционы со степенями потенциального биомеханического риска RB-1 и RB-2:

механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды)

механизированные вращательного движения

механизированные сложного движения, за исключением механизированных кресел кинотеатров, симуляторов

водные немеханизированные (водные спуски прямые и с виражами)

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

очистные проходческие комплексы:

комбайны, бункер-перегрузатели, метательно-закладочные машины

машины и комплексы для проходки шахтных стволов

машины (щеленарезные, погрузочные, транспортные, доставочные, почво-поддирочные, для возведения крепи, оборки кровли), самоходные вагоны, скребковые и ленточные конвейеры

шахтные подъемные машины, головные канаты

	шахтные клетки, скипы, подвесные и прицепные устройства к ним
	парашюты шахтных клеток, вентиляторные установки главного, местного и вспомогательного проветривания
8. Карьеры, разрезы по добыче полезных ископаемых с проектным объемом добычи по горной массе от 100 тыс. куб. метров в год	экскаваторы и буровые станки с электроприводом для открытых горных работ, землесосные снаряды
9. Дробильно-сортировочные заводы, дробильно-сортировочные установки, производства и (или) установки по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тыс. куб. метров продукции, расположенные в пределах горного отвода	дробилки грохота
10. Цехи, участки, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины в части выбросов добываемых нефти, природного газа с содержанием сернистого водорода до 2 процентов объема добываемых нефти, природного газа	устьевая и фонтанная арматура
11. Непрерывный транспорт (конвейеры, пульпопроводы и другое), предназначенный для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемый при проведении горных работ	насосные станции трубопроводы с соединительными частями и деталями
12. Объекты, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых	буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки устьевая и фонтанная арматура превенторы трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные)
13. Объекты металлургического и литейного производства:	
13.1. оборудование металлургического производства, рассчитанное на максимальное количество расплава 50 тонн и более в год:	
установки внепечной обработки стали с печь-ковшами, циркуляционными и ковшевыми вакууматорами	камеры на самодвижущейся тележке вакуумные трубопроводы в стационарном своде
машины непрерывного литья заготовок	водоохлаждаемые кристаллизаторы системы вторичного охлаждения устройства для вытягивания устройства для резки и перемещения слитков
разливные и промежуточные ковши	установки для вакуумной дегазации стали приемники-гасители
подъемно-поворотные стенды	колонны с основанием и приводом поворота

шлаковые чаши

—

сталево­зы

сварные платформы и ходовые части

механизмы передвижения

устройства для наклона

шлаковозы

механизмы опрокидывания чаш и ходовые части

скраповые корзины

механизмы открывания

стенды для скачивания жидкого металла
из сталеразливочных ковшей

устройства для нагрева и сушки ковшей

13.2. оборудование прокатного и трубного производства:

нагревательные печи

рабочие машины

передаточные механизмы

прокатные станы

эндогенераторы

13.3. объекты литейного производства:

вагранки

устройства для грануляции шлака

скиповые подъемники

искрогасители

индукционные, дуговые, вакуумные,
пламенные печи

вентиляционные установки

установки для наклона печей

аккумуляторные станции

гидравлические станции

электрические печи сопротивления

вентиляционные установки

разливочные ков­ши

—

заливочные установки

—

формовочно-разливочные линии
и установки

вентиляционные панели

манипуляторы для заливки металла, удаления отливок

машины для литья под давлением

вентиляционные панели

камеры прессования

пресс-формы

манипуляторы для заливки металла, удаления отливок,
смазки пресс-форм

установки центробежного литья

изложницы

вентиляционные установки

оборудование для специальных методов
литья

—

14. Объекты взрывных работ и утилизации боеприпасов, на которых:

используются промышленные взрывчатые
вещества в подземных горных выработках,
цехах, на участках добычи нефти, при
сейсморазведочных работах, в карьерах,

зарядно-смесительные машины

забoечные машины

взрывные машинки и приборы

сооружениях промышленного и гражданского назначения при обработке материалов энергией взрыва

приборы для проверки сопротивления электровзрывной цепи

системы синхронизации взрывов в сейсморазведке с дистанционным инициированием зарядов (с помощью радиоканала)

используются пиротехнические изделия IV и V классов опасности

пусковые устройства при работе с системами инициирования

мортиры

пульта

приборы для проверки электрических цепей

проводятся испытания промышленных взрывчатых веществ и пиротехнических изделий (лаборатории и полигоны)

пусковые устройства при работе с системами инициирования

мортиры

пульта

приборы для проверки электрических цепей

взрывные машинки и приборы

15. Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых находятся или могут находиться природный газ с избыточным давлением до 1,2 МПа или сжиженный углеводородный газ с избыточным давлением до 1,6 МПа:

15.1. газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые

трубы (стальные, полиэтиленовые)

соединительные части и детали

запорная арматура

сварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов

15.2. газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда

трубы (стальные, полиэтиленовые)

соединительные части и детали

запорная арматура

сварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов

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

трубы (стальные, полиэтиленовые)

соединительные части и детали

запорная арматура

сварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов

15.4. газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты

запорная и регулирующая арматура

предохранительные устройства

соединительные детали

фильтры

15.5. газонаполнительные станции

компрессорные, насосные установки

трубы

	соединительные части и детали
	запорная арматура
	предохранительные устройства
	емкости для хранения сжиженного углеводородного газа
	сливоналивные устройства
15.6. газонаполнительные пункты	компрессорные, насосные установки
	трубы
	соединительные части и детали
	запорная арматура
	предохранительные устройства
	емкости для хранения сжиженного углеводородного газа
	сливоналивные устройства
15.7. стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции	насосные установки
	трубы
	соединительные части и детали
	запорная арматура
	предохранительные устройства
	емкости для хранения сжиженного углеводородного газа
15.8. резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов	испарительные установки
	трубы
	соединительные части и детали
	запорная арматура
	предохранительные устройства
	емкости для хранения сжиженного углеводородного газа
	баллоны сжиженного углеводородного газа
15.9. средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа	—
15.10. средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии	изоляционные материалы
	станции катодной и дренажной защиты
	протекторы
	изолирующие фланцевые соединения и вставки
15.11. стационарные установки для газопламенной обработки металлов	—
16. 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	трубы (стальные)
	соединительные части и детали
	запорная арматура

17. Объекты магистральных трубопроводов:

17.1. магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы

линейная часть (трубы, запорная арматура, соединительные детали, технические устройства (средства технического диагностирования) для внутритрубной диагностики трубопроводов)

17.2. перекачивающие и наливные насосные станции

трубы
перекачивающие агрегаты
фильтры
запорная и регулирующая арматура
соединительные детали
предохранительные устройства
сливноналивные устройства

17.3. резервуарные парки

железобетонные резервуары
вертикальные стальные цилиндрические резервуары
трубы
запорная и регулирующая арматура
соединительные детали
предохранительные устройства

17.4. компрессорные станции

трубы
газоперекачивающие агрегаты
вымораживатели
пылеуловители (сепараторы вихревые)
аппараты воздушного охлаждения
запорная и регулирующая арматура
соединительные детали
предохранительные устройства
пункты подготовки топливного газа

17.5. газораспределительные станции, газоизмерительные станции, пункты редуцирования газа

трубы
вымораживатели
пылеуловители (сепараторы вихревые)
подогреватели газа
запорная и регулирующая арматура
соединительные детали
предохранительные устройства
одоризационные установки

17.6. станции подземного хранения газа

компрессорные установки
трубы
соединительные детали
запорная арматура
предохранительные устройства

	сепараторы	
	ресиверы	
	теплообменники	
	адсорберы	
17.7. автомобильные газонаполнительные компрессорные станции	компрессорные установки	
	трубы	
	соединительные детали	
	запорная арматура	
	предохранительные устройства	
	сепараторы	
	фильтры	
	аккумуляторы газа	
	адсорберы	
	емкости продувочные	
	буферные емкости	
	баллоны вместимостью более 100 литров	
17.8. трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств	трубы	
	запорная арматура	
	соединительные детали	
	технические устройства (средства) для внутритрубной диагностики трубопроводов	
17.9. средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии	изоляционные материалы	
	станции катодной и дренажной защиты	
	протекторы	
	изолирующие фланцевые соединения и вставки	
17.10. средства и системы автоматизации, телемеханики и связи	—	
17.11. противозерозийные и защитные сооружения трубопроводов	—	
17.12. емкости для хранения и разгазирования конденсата, земляные амбары для аварийного выпуска нефти, нефтепродуктов	—	
