Проект

СОВЕТ МИНИСТРОВ

 РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. Минск

О некоторых вопросах экспертизы промышленной безопасности

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 года «О промышленной безопасности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности;

Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности;

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 15 июля 2016 г.

Премьер-министр

Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

 .2016 №

Положение о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

2. Аттестацию экспертов в области промышленной безопасности проводит аттестационная комиссия Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - комиссия).

Состав комиссии утверждается приказом начальника Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее – Госпромнадзор).

При проведении 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, имеющих специфику военного применения, перечень которых утверждается Советом Министров Республики Беларусь, в состав комиссии включается представитель управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил Республики Беларусь.

3. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения в значениях, установленных в Законе Республики Беларусь от 5 января 2016 года «О промышленной безопасности» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.01.2016, 2/2352), а также следующие термины и их определения:

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

удостоверение эксперта в области промышленной безопасности – документ, подтверждающий профессиональную компетентность специалиста для осуществления экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования;

область аттестации – сфера деятельности эксперта в области промышленной безопасности по определенным объектам экспертизы и технического освидетельствования установленной согласно приложению 1;

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

4. Основания для допуска претендента к прохождению аттестации:

4.1. наличие высшего образования, соответствующего заявленной области аттестации;

4.2. наличие практического стажа работы в качестве технического руководителя или специалиста в заявленной области аттестации не менее 3 лет;

В случае если профиль образования не совпадает с заявленной областью аттестации, претендент должен иметь стаж практической работы в качестве технического руководителя или специалиста в заявленной области аттестации, но не менее 5 лет.

4.3. прохождение повышения квалификации в заявленной области в учреждении дополнительного образования взрослых, имеющего специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности, не реже 1 раза в 5 лет;

4.4. копия сертификата компетентности по визуальному методу неразрушающего контроля не ниже второго уровня в производственном секторе: контроль оборудования, машин и сооружений перед и в процессе эксплуатации (для претендентов, аттестуемых на проведение технического освидетельствования потенциально опасных объектов);

4.5. прохождение стажировки под руководством эксперта в области промышленной безопасности, имеющего стаж работы по профилю не менее пяти лет в заявляемой области аттестации, с принятием участия в проведении не менее трех экспертиз промышленной безопасности (технических освидетельствований для претендентов, аттестуемых на проведение технического освидетельствования) в заявляемой области аттестации (при первичном прохождении аттестации эксперта в области промышленной безопасности).

Для прохождения стажировки физическое лицо или юридическое лицо обращается в Госпромнадзор или организацию, имеющую разрешение на право проведения экспертизы промышленной безопасности, выданное Госпромнадзором с заявлением**.**

5. Претендент или юридическое лицо, с которым претендент состоит в трудовых отношениях, обращаются в Госпромнадзор с заявлением о проведении аттестации по форме согласно приложениям 2, 3 и иными документами, предусмотренными пунктом 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 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г. № 119, 1/11590) (далее – перечень), или пунктом 20.31 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) (далее – единый перечень).

6. Аттестационный экзамен проводится по мере комплектования группы претендентов по области аттестации, но не реже 1 раза в месяц.

7. О дате, времени и месте проведения аттестационного экзамена претендентам сообщается не позднее, чем за три дня до его проведения.

8. Для сдачи аттестационного экзамена претендент допускается при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

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

10. Аттестационный экзамен состоит из двух частей: компьютерного тестирования и устного опроса в форме собеседования по области аттестации согласно приложению 1. Каждая часть аттестационного экзамена оценивается отдельно и оформляется протоколом.

11. Во время компьютерного тестирования претенденту предлагается дать ответы на 50 вопросов с выбором одного ответа из нескольких предложенных в области аттестации. Для успешной сдачи претендент должен выбрать верные ответы не менее чем на 80% предложенных вопросов.

12. Перечень вопросов для компьютерного тестирования разрабатывается Госпромнадзором и размещается на сайте Госпромнадзора.

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

13. Претендент, давший верные ответы менее чем на 80% предложенных вопросов, считается не сдавшим аттестационный экзамен и к устному опросу не допускается.

14. В ходе устного опроса члены комиссии задают претенденту вопросы, связанные с требованиями нормативных правовых актов, с обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов в соответствующей области аттестации.

15. 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 электронными носителями информации и средствами связи.

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

16. По результатам аттестационного экзамена комиссией принимается одно из следующих решений:

аттестован;

не аттестован.

Информация о принятом решении размещается на сайте Госпромнадзора в трехдневный срок**.**

17. Претендент, не сдавший аттестационный экзамен, повторно допускается к сдаче аттестационного экзамена не ранее, чем через один месяц со дня принятия соответствующего решения комиссией.

18. В случае принятия решения об аттестации комиссия оформляет 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, заверяется гербовой печатью Госпромнадзора. Копия удостоверения хранится в Госпромнадзоре.

Оформленное удостоверение для обеспечения сохранности и защиты от фальсификации записей покрывается прозрачной пленкой (ламинируется).

19. Удостоверение выдается лично эксперту в области промышленной безопасности под его роспись при предъявлении им документа, удостоверяющего личность.

20. Срок действия удостоверения составляет 5 лет.

21. Госпромнадзор ведет учет выданных удостоверений.

22. В случае изменения фамилии, собственного имени, отчества (если таковое имеется) эксперт в области промышленной безопасности или юридическое лицо, с которым эксперт в области промышленной безопасности состоит в трудовых отношениях, подает в Госпромнадзор заявление о внесении изменений в удостоверение с приложением документов согласно подпункту 6.2.6 пункта 6, пункту 6.9 перечня, пункту 20.31 единого перечня.

Внесение изменений в удостоверение осуществляется путем переоформления удостоверения.

23. В случае утери (порчи) выданного Госпромнадзором удостоверения производится выдача дубликата удостоверения согласно подпункту 6.1.6 пункта 6 перечня, пункту 20.31 единого перечня. В правом верхнем углу на бланке удостоверения делается отметка «Дубликат».

24. Действие удостоверения прекращается по следующим основаниям:

истечение срока, на который было выдано удостоверение;

при получении (выявлении) информации Госпромнадзором о неоднократном **(двух и более раз)** 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.

25. Прекращение действия удостоверения по основанию, предусмотренному в абзаце третьем пункта 25 настоящего Положения, осуществляется по решению комиссии. О принятом решении эксперт в области промышленной безопасности извещается письменно. Информация о данном решении размещается на сайте Госпромнадзора.

Удостоверение подлежит сдаче в Госпромнадзор после принятия решения о прекращении действия в течение 10 рабочих дней со дня принятия такого решения.

26. Решение комиссии по результатам аттестационного экзамена или о прекращении действия удостоверения может быть обжаловано в порядке, установленном в главе 7 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 года «Об основах административных процедур» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 264, 2/1530).

Приложение 1

к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Перечень

областей аттестации экспертов в

области промышленной безопасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п.п. | Наименование области аттестации | Условное обозна-чение области аттеста-ции |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов и производств, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | 1.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности аммиачно-холодильных установок | 2.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности элеваторов, складов силосного типа, объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющих переработку зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн | 3.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности:водогрейных котлов мощностью 100 кВт и более с температурой воды свыше 115 °C;паровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлов, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразное, жидкое и твердое виды топлива;котельных, в том числе передвижных транспортабельных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразное, жидкое и твердое виды топлива;водогрейных котлов-утилизаторов мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115 °С, паровых котлов-утилизаторов с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115 °С, пароперегревателей с рабочим давлением более 0,07 МПа, трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С, барокамер | 4.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования:водогрейных котлов мощностью 100 кВт и более с температурой воды свыше 115 °C;паровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлов, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразное, жидкое и твердое виды топлива;водогрейных котлов-утилизаторов мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115 °С, паровых котлов-утилизаторов с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115 °С, пароперегревателей с рабочим давлением более 0,07 МПа, трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С, барокамер | 4.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности:сосудов, работающих под давлением воды (жидкости) объемом более 0,1 м3 с температурой выше 115 °С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 Мпа;сосудов, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) | 5.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования:сосудов, работающих под давлением воды (жидкости) объемом более 0,1 м3 с температурой выше 115 °С, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 Мпа;сосудов, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) | 5.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности:объектов, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны; грузоподъемных кранов | 6.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования грузоподъемных кранов | 6.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности эскалаторов и конвейеров пассажирских | 7.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования эскалаторов и конвейеров пассажирских  | 7.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности лифтов, подъемников строительных, грузопассажирских | 8.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования лифтов, подъемников строительных грузопассажирских | 8.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности:объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги;пассажирских канатных дорог | 9.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования пассажирских канатных дорог | 9.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности аттракционов | 10.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования аттракционов | 10.ТО |
|  | Проведение технического освидетельствования грузоподъемных машин военного назначения | 11.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и (или) цветных металлов и сплавы на основе этих расплав | 11.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности:объектов, на которых ведутся горные работы открытым способом;объектов, на которых ведутся подземные горные работы;объектов, на которых ведутся подземные горные работы, не связанные с добычей полезных ископаемых;объектов, на которых ведется обогащение полезных ископаемых, складирование отходов обогащения полезных ископаемых | 12.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых ведется бурение скважин, добыча нефти, газа, хранение углеводородов в подземных горизонтах, рассолопромыслов | 13.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются пиротехнические изделия | 14.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности:проектной документации на разработку месторождения полезных ископаемых;проектной документации на проведение горных работ при строительстве и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых | 15.Э |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов газораспределительной системы и газопотребления | 16.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования объектов газораспределительной системы и газопотребления | 16.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов магистральных трубопроводов | 17.Э |
|  | Проведение технического освидетельствования объектов магистральных трубопроводов | 17.ТО |
|  | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых хранятся, транспортируются, уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, за исключением промышленных взрывчатых веществ | 18.Э |

Приложение 2

к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица, с которым претендент состоит в трудовых отношениях)

местонахождение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УНП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ текущий (расчетный) счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, с которым претендент состоит в трудовых отношениях)

просит провести аттестацию претендента в качестве эксперта в области промышленной безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность)

по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается вид деятельности в области промышленной безопасности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

специальность по диплому

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

квалификация по диплому

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

идентификационный номер, серия и номер паспорта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

место жительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_контактный телефон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 3

к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) претендента

прошу провести аттестацию в качестве эксперта в области промышленной безопасности

по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается область аттестации)

специальность по диплому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

квалификация по диплому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

идентификационный номер, серия и номер паспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 дата (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 4

к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности

Форма

Удостоверение имеет формат 65х95мм.

Лицевая сторона

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

УДОСТОВЕРЕНИЕ №\_\_\_\_\_\_

эксперта в области промышленной безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| Фото30 x 40 мм | Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Собственное имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Отчество (если таковое имеется)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Оборотная сторона

На основании решения аттестационной комиссии Госпромнадзора
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ протокол №\_\_\_\_ аттестован в качестве эксперта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается условное обозначение области аттестации)

Срок действия удостоверения с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник

Госпромнадзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (подпись) (инициалы, фамилия)

 М.П.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности |

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертиза), случаи и сроки ее проведения, требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и определения в значениях, установленных в Законе Республики Беларусь от 05 января 2016 года «О промышленной безопасности» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.01.2016,  2/2352), а также следующие термины и их определения:

заключение экспертизы промышленной безопасности – документ, отражающий результаты проведенной экспертизы промышленной безопасности (далее – заключение);

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

3. Экспертиза проводится в целях:

определения соответствия объекта экспертизы требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

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

оценки достаточности и эффективности предусматриваемых мер по обеспечению промышленной безопасности, и защите 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 в следующих случаях:

после ввода в эксплуатацию при достижении проектной мощности опасного производственного объекта и в процессе эксплуатации, но не реже одного раза в 10 лет;

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

6. Экспертиза проводится в отношении потенциально опасных объектов*,* включенных в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности, если техническими регламентами Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза не установлена иная форма оценки соответствия указанного потенциально опасного объекта обязательным требованиям, в следующих случаях:

до начала эксплуатации потенциально опасного объекта;

после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материалов несущих элементов, либо восстановительного ремонта после аварии на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте, до возобновления эксплуатации;

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;

бывших в эксплуатации и ввезенных на территорию Республики Беларусь для дальнейшего использования, до начала эксплуатации.

7. Экспертиза проводится в отношении технических устройств, включенных в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности (далее – технические устройства), если техническими регламентами Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза не установлена иная форма оценки соответствия указанного технического устройства обязательным требованиям, до начала эксплуатации на опасном производственном объекте, потенциально опасном объекте в следующих случаях:

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.

8. 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;

9. 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.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

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

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

В состав экспертной комиссии могут быть включены по согласованию эксперты, не состоящие в штате экспертного органа, если их специальные знания необходимы для проведения экспертизы и такие эксперты отсутствуют в экспертном органе.

12. Субъект промышленной безопасности обязан предоставить эксперту, проводящему экспертизу, следующие документы:

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

при экспертизе проектной документации – проектную документацию, подлежащую экспертизе;

при экспертизе декларации – один экземпляр декларации.

В обоснованных случаях субъект промышленной безопасности обязан представить эксперту документы, подтверждающие соответствие потенциально опасных объектов, не входящих в состав опасных производственных объектов, но влияющих на его безопасную эксплуатацию в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе с обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов.

При экспертизе опасных производственных объектов, потенциально опасных объектов, технических устройств субъект промышленной безопасности обязан предоставить доступ на объект экспертизы.

13. Эксперт (экспертная комиссия) при проведении экспертизы обязаны:

определить соответствие объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа технической документации и других материалов, предоставленных на экспертизу*,* подготовить акт экспертизы и представить его руководителю экспертного органа на рассмотрение (и утверждение);

обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу.

14. По результатам проведения экспертизы составляется акт экспертизы промышленной безопасности.

15. Акт экспертизы промышленной безопасности должен содержать:

15.1. вводную часть, в которой указываются:

сведения о субъекте промышленной безопасности (полное наименование и место нахождения юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (при его наличии) и место жительства индивидуального предпринимателя);

сведения об объекте экспертизы промышленной безопасности;

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

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

16. Организации, имеющие разрешение на право проведения экспертизы промышленной безопасности, выданное Госпромнадзором в соответствии с законодательством об административных процедурах, не вправе проводить экспертизу в отношении объектов экспертизы, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании. Заключение экспертизы, составленное с нарушением данного требования, не может быть использовано для целей, установленных законодательством.

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

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

18. Для получения заключения субъект промышленной безопасности представляет в экспертный орган документы, предусмотренные подпунктами 3.11.1-3.11.5 пункта 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).

19. Заключение должно быть оформлено согласно приложению к настоящему Положению.

20. Заключение должно содержать один из следующих выводов:

объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;

объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Приложение 1

к Положению о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности

Форма

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование экспертного органа)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
экспертизы промышленной безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  (дата оформления) |  (номер) |

Выдано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и место нахождения юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(если таковое имеется), адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, учетный
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

номер плательщика)

в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(объект экспертизы промышленной безопасности)

Установлены несоответствия требованиям промышленной безопасности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \*

Вывод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эксперт (эксперты) в области промышленной безопасности |   |   |   |   |
|  |   | (подпись) |   | (инициалы, фамилия) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Оформляется при установлении несоответствий требованиям промышленной безопасности.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование потенциально опасного объекта | Наименование технического устройства, подлежащего экспертизе промышленной безопасности |
| 1. | Оборудование, работающее под избыточным давлением: водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой свыше 115°С, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразное, жидкое и твердое виды топлива; котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразное, жидкое и твердое виды топлива; сосуды, работающие под давлением воды (жидкости) объемом более 0,1 куб. метра с температурой выше 115 °C, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой выше 115 °C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°С, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C, барокамеры. | Содорегенерационные котлы;Котлы с электрическим обогревом;Элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления. Системы автоматики безопасности и регулирования котлов и их горелок.Установки докотловой обработки воды;Горелочные устройства для паровых и водогрейных котлов;Запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением свыше 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды. |
| 2. | Подъемные сооружения |  |
| 2.1 | Грузоподъемные краныкраны мостового типа, управляемые из кабины, за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций;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;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; | сменные грузозахватные приспособления, съемные грузозахватные приспособления, тара, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве, расчетные металлоконструкции. |
| 2.2 | Лифтылифты электрические, гидравлические за исключением лифтов:малых грузовых;установленных в малоэтажных жилых домах частного жилищного фонда;установленных в шахтах горной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, самолетах и других летательных аппаратах;с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема;специального назначения для военных целей; | Оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов. |
| 2.3 | Эскалаторы и пассажирские конвейерыэскалаторы и конвейеры, пассажирские за исключением, установленных в шахтных стволах в горнодобывающей промышленности; | оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторов. |
| 2.4 | Подъемникиподъемники строительные грузопассажирские, за исключением: подъемников, установленных в шахтах горной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, самолетах и других летательных аппаратах; подъемников, предназначенных только 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 другие); |  оборудование диспетчерского контроля за работой подъемника. |
| 2.5 | Канатные дорогиподвесные одноканатные с кольцевым движением постоянно закрепленного на несуще-тяговом канате подвижного состава;подвесные одно и двухканатные с кольцевым движением закрепленного на несуще-тяговом (тяговом) канате и отцепляемого на станциях подвижного состава;подвесные одно - и двухканатные с маятниковым движением подвижного состава; | оборудование диспетчерского контроля за работой канатной дороги. |
| 3.  | Горные выработки диаметром от 1200 миллиметров и более, на которых ведутся подземные горные работы. | горно-шахтное оборудование: (очистные проходческие комплексы (комбайны, бункер-перегружатели, метательно-закладочные машины); машины и комплексы для проходки шахтных стволов; машины щеленарезные, погрузочные, транспортные, доставочные, почво-поддирочные, возведения крепи, для оборки кровли; самоходные вагоны; скребковые и ленточные конвейеры; шахтные подъемные машины, головные канаты; шахтные клети, скипы, подвесные и прицепные устройства к ним; парашюты шахтных клетей, вентиляторные установки главного, местного и вспомогательного проветривания); проходческие и монтажные лебедки; |
| 4.  | Подземные горные выработки, в которых оборудованы спелеолечебницы. |  |
| 5.  | Карьеры, разрезы по добыче полезных ископаемых с проектным объемом добычи по горной массе от 100 тыс. куб. метров до 300 тыс. куб. метров в год. | экскаваторы и буровые станки с электроприводом для открытых горных работ.оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки скважин; |
| 6.  | Дробильно-сортировочные заводы, дробильно-сортировочные установки производства и (или) установки по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тыс. куб. метров до 500 тыс. куб. метров продукции, расположенные в пределах горного отвода. | дробильно сортировочные установки, оборудование по дроблению, сортировке, обогащению и флотации: (дробилки производительностью от 10 м3\час, конвейера, кратцер-краны, отвалообразователи). |
| 7.  | Цехи (участки), в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины на нефть, природный газ в части выбросов добываемых нефти, природного газа с содержанием сернистого водорода до 2 процентов объема добываемых нефти, природного газа. | разведочные и эксплуатационные буровые скважины на нефть, природный газ  |
| 8.  | Непрерывный транспорт (конвейеры, пульпопроводы и другое), предназначенный для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемый при проведении горных работ. | конвейеры, пульпопроводы |
| 9.  | 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 поисках и разведке месторождений полезных ископаемых. | буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин, агрегаты для цементирования скважин, оборудование противовыбросовое, оборудование для герметизации устья скважин (устьевая, фонтанная и нагнетательная арматура), оборудование для промыслового сбора, подготовки и перекачки нефти и газа, оборудование для геофизических работ в нефтяных и газовых скважинах. |
| 10.  | Объекты металлургических и литейных производств: |  |
| 10.1  | Оборудование металлургических производств, рассчитанное на максимальное количество расплава 50 тонн и более в год:установки внепечной обработки стали с печь-ковшами, циркуляционными и ковшевыми вакуумматорами; машины непрерывного литья заготовок; разливочные и промежуточные ковши; подъемно-поворотные стенды; шлаковые чаши; сталевозы; шлаковозы; скраповые корзины;стенды для скачивания жидкого металла из сталеразливочных ковшей; | дуговые сталеплавильные печи, установки внепечной обработки стали с печь-ковшами, циркуляционными и ковшевыми вакуумматорами; машины непрерывного литья заготовок; разливочные и промежуточные ковши; подъемно-поворотные стенды; шлаковые чаши; сталевозы; шлаковозы; скраповые корзины; стенды для скачивания жидкого металла из сталеразливочных ковшей; |
| 10.2  | оборудование прокатного и трубного производства: нагревательные печи;прокатные станы; | нагревательные печи; прокатные станы; |
| 10.3  | литейные производства с применением следующего оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 0,5 тонны и более:вагранки;индукционные, дуговые, вакуумные, пламенные печи; электрические печи сопротивления;термические печи;печи для химико-термической обработки; разливочные ковши; заливочные установки;формовочно-разливочные линии и установки; машины для литья под давлением; установки центробежного литья; оборудование для специальных методов литья. | вагранки;индукционные, дуговые, вакуумные, пламенные печи; электрические печи сопротивления;термические печи;печи для химико-термической обработки; разливочные ковши; заливочные установки;формовочно-разливочные линии и установки; машины для литья под давлением; установки центробежного литья; оборудование для специальных методов литья. |
| 12.  | Объекты взрывных работ и утилизации боеприпасов, на которых: используются промышленные взрывчатые вещества в подземных горных выработках, цехах (участках) добычи нефти, на сейсморазведочных работах, карьерах, сооружениях промышленного и гражданского назначения при обработке материалов энергией взрыва; используются пиротехнические изделия 4 — 5 классов опасности; проводятся испытания промышленных взрывчатых веществ и пиротехнических изделий (лаборатории и полигоны). | Зарядно-смесительные машины, забоечные машины, взрывные машинки и приборы, приборы для проверки сопротивления электровзрывной цепи, системы синхронизации взрывов в сейсморазведке с инициированием зарядов дистанционно (с помощью радиоканала), пусковые устройства при работе с системами инициирования, не взрывными; Оборудование по изготовлению промышленных взрывчатых веществ из компонентов и взрывчатых материалов из утилизируемых боеприпасов. Пусковое оборудование (мортиры, пульты, приборы для проверки электрических цепей) |
| 13. | объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | резервуары стальные для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства;системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты взрывоопасных (химически опасных) процессов на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники;уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок;прокладочные изделия и уплотнительные материалы. |
| 14. | аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000килограммов и более | системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты химически опасных процессов на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники;прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров.  |
| 15. | элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 грамм на кубический метр, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления | Системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты взрывоопасных процессов на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники. |
| 16. | Объекты газораспределительной системы и газопотребления |  |
| 16.1. | газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые | Газопроводы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура, сварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов, средства защиты от коррозии (пассивная) |
| 16.2. | газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением жилищного фонда | Газопроводы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура, сварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов, средства защиты от коррозии (пассивная) |
| 16.3. | газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных | Газопроводы (стальные, полиэтиленовые), соединительные части и детали, запорная арматура, сварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов, средства защиты от коррозии (пассивная) |
| 16.4. | газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции | Газопроводы (стальные), соединительные части и детали, запорная арматура, средства защиты от коррозии (пассивная) |
| 16.5. | газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты | Запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры  |
| 16.6. | газонаполнительные станции | Компрессорные, насосные установки, трубопроводы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, оборудование, работающее под давлением, сливоналивные устройства  |
| 16.7. | газонаполнительные пункты | Компрессорные, насосные установки, трубопроводы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, оборудование, работающее под давлением, сливоналивные устройства  |
| 16.8. | стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции | Насосные установки, газопроводы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, оборудование, работающее под давлением |
| 16.9. | резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов | Испарительные установки, газопроводы, соединительные части и детали, запорная арматура, предохранительные устройства, оборудование, работающее под давлением, средства защиты от коррозии (пассивная) |
| 16.10. | средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа |  |
| 16.11. | средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии |  |
| 16.12. | стационарные установки для газопламенной обработки металлов |  |
| 16.13. | Газопотребление,за исключением жилищного фонда | Аппараты теплогенерирующие Газоиспользующие оборудование и установкиГорелки инфракрасного излученияГазогорелочные устройства Внутренние газопроводы Запорная, регулирующая арматура, предохранительные устройства |
| 17. | Объекты магистральных трубопроводов |  |
| 17.1. | магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы | Линейная часть (трубопроводы, запорная арматура, соединительные детали, технические устройства (средства) для внутритрубной диагностики трубопроводов |
| 17.2. | перекачивающие и наливные насосные станции,  | Трубопроводы, перекачивающие агрегаты, оборудование, работающее под давлением, запорная и регулирующая арматура, соединительные детали, предохранительные устройства, сливоналивные устройства |
| 17.3. | резервуарные парки | Железобетонные резервуары, вертикальные стальные цилиндрические резервуары, трубопроводы, запорная и регулирующая арматура, соединительные детали, предохранительные устройства |
| 17.4. | компрессорные станции | Трубопроводы, газоперекачивающие агрегаты, оборудование, работающее под давлением, запорная и регулирующая арматура, соединительные детали, предохранительные устройства, пункты подготовки топливного газа |
| 17.5. | газораспределительные станции, газоизмерительные станции, пункты редуцирования газа | Трубопроводы, оборудование, работающее под давлением, запорная и регулирующая арматура, соединительные детали, предохранительные устройства, одоризационные установки |
| 17.6. | станции подземного хранения газа | Компрессорные установки, трубопроводы, соединительные детали, запорная арматура, предохранительные устройства, оборудование, работающее под давлением |
| 17.7. | автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | Компрессорные установки, трубопроводы, соединительные детали, запорная арматура, предохранительные устройства, оборудование, работающее под давлением |
| 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 | Трубопроводы, запорная арматура, соединительные детали, технические устройства (средства) для внутритрубной диагностики трубопроводов |
| 17.9. | средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии | Пассивная, активная защита |
| 17.10. | средства и системы автоматизации, телемеханики и связи |  |
| 17.11. | противоэрозийные и защитные сооружения трубопроводов |  |
| 17.12. | емкости для хранения и разгазирования конденсата, земляные амбары для аварийного выпуска нефти, нефтепродуктов |  |