ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 августа 2016 г. № 614

О вопросах экспертизы промышленной безопасности

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 апреля 2017 г. № 268 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.04.2017, 5/43577) <C21700268>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 мая 2018 г. № 396 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.06.2018, 5/45221) <C21800396>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 октября 2020 г. № 595 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.10.2020, 5/48440) <C22000595>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. № 376 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.07.2021, 5/49225) <C22100376>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 марта 2022 г. № 175 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.04.2022, 5/50110) <C22200175>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 января 2023 г. № 82 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 02.02.2023, 5/51324) <C22300082>

На основании абзацев восьмого и девятого статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

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

Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности (прилагается);

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

2. Министерству по чрезвычайным ситуациям принять меры по реализации настоящего постановления.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | А.Кобяков |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановление Совета Министров Республики Беларусь05.08.2016 № 614 |

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 в области промышленной безопасности проводится аттестационной комиссией Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – комиссия).

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

При проведении аттестации экспертов в области промышленной безопасности управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил, 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), в состав комиссии включается представитель управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.

4. К претендентам предъявляются следующие требования:

4.1. наличие высшего образования, соответствующего, как правило, области аттестации экспертов 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 комиссией в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 36, 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 стажировки претендентом под руководством работника Госпромнадзора – эксперта в области промышленной безопасности, имеющего стаж работы не менее пяти лет в заявленной области аттестации, с принятием участия 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 – эксперта в области промышленной безопасности в заявленной области аттестации с принятием участия 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 в письменной форме и доводится до сведения претендента или юридического лица, с которым претендент состоит в трудовых отношениях.

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

Стажировка проводится по разработанным и утвержденным Госпромнадзором программам стажировки по каждой области аттестации (экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование).

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 области аттестации, с учетом продолжительности рабочего дня исходя из установленной законодательством продолжительности рабочей недели (при наличии); копия сертификата компетентности по визуальному методу неразрушающего контроля не ниже второго уровня квалификации в производственном секторе – предэксплуатационные или эксплуатационные испытания, включающие производство (для аттестуемых на проведение технического освидетельствования); копии документов, подтверждающих прохождение стажировки (актов экспертизы и (или) донесений) (для аттестуемых впервые в заявляемой области аттестации);

претендентом – заявление по форме согласно приложению 21 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.

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 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 комиссией 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 не менее двух третей положительных голосов членов комиссии при устном опросе в форме собеседования.

14. По результатам аттестационного экзамена в день аттестации комиссией 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 соответствующего решения.

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

16. В случае принятия решения об аттестации комиссией оформляется удостоверение эксперта в области промышленной безопасности по форме согласно приложению 3 (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 юридическое лицо, с которым эксперт в области промышленной безопасности состоит в трудовых отношениях, или эксперт в области промышленной безопасности подает в Госпромнадзор заявление о внесении изменений в удостоверение с представлением документов, подтверждающих необходимость внесения изменений, и одной цветной фотографии размером 30 x 40 мм.

Внесение изменений в удостоверение осуществляется путем оформления нового удостоверения на срок действия ранее выданного удостоверения.

21. В случае утери (порчи) удостоверения юридическое лицо, с которым эксперт в области промышленной безопасности состоит в трудовых отношениях, или эксперт в области промышленной безопасности подает в Госпромнадзор заявление о выдаче дубликата удостоверения с представлением одной цветной фотографии размером 30 x 40 мм.

В правом верхнем углу на бланке удостоверения делается отметка «Дубликат».

22. Действие удостоверения прекращается:

по истечении срока, на который было выдано удостоверение;

по решению комиссии при получении (выявлении) Госпромнадзором 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 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 1к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности |

ПЕРЕЧЕНЬ
областей аттестации экспертов 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 °Спаровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлов, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями (термомасляные котлы), использующих газообразное, жидкое и твердое топливокотельных, в том числе передвижных транспортабельных, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующих газообразное, жидкое и твердое топливоводогрейных 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 | 5Э |
| 6. Проведение технического освидетельствования:водогрейных котлов мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115 °Спаровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлов, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями (термомасляные котлы), использующих газообразное, жидкое и твердое топливоводогрейных 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 | 5ТО |
| 7. Проведение экспертизы промышленной безопасности: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 МПасосудов, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающих под давлением пара (газа) | 6Э |
| 8. Проведение технического освидетельствования: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 МПасосудов, включая баллоны емкостью более 100 литров, работающих под давлением пара (газа) | 6ТО |
| 9. Проведение экспертизы промышленной безопасности пунктов испытания и зарядки баллонов высокого давления, принадлежащих Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь | 7Э |
| 10. Исключен |   |
| 11. Проведение экспертизы промышленной безопасности:объектов, на которых эксплуатируются грузоподъемные краныгрузоподъемных кранов | 8Э |
| 12. Проведение технического освидетельствования грузоподъемных кранов | 8ТО |
| 13. Проведение экспертизы промышленной безопасности эскалаторов и конвейеров пассажирских | 9Э |
| 14. Проведение технического освидетельствования эскалаторов и конвейеров пассажирских | 9ТО |
| 15. Проведение экспертизы промышленной безопасности лифтов, подъемников строительных грузопассажирских | 10Э |
| 16. Проведение технического освидетельствования лифтов, подъемников строительных грузопассажирских | 10ТО |
| 17. Проведение экспертизы промышленной безопасности:объектов, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дорогипассажирских канатных дорог | 11Э |
| 18. Проведение технического освидетельствования пассажирских канатных дорог | 11ТО |
| 19. Проведение технического освидетельствования аттракционов | 12ТО |
| 191. 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 получаются, 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:разработку месторождений полезных ископаемыхпроведение горных работ при строительстве и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых | 21Э |
| 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 2к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности |

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,

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

идентификационный номер, номер документа, удостоверяющего личность, место жительства,

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

контактный телефон)

в области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается область аттестации)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 21к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 11.04.2017 № 268)  |

Форма

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

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ

Прошу провести аттестацию в области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается

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

область аттестации)

О себе сообщаю следующие сведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя,

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

отчество (если таковое имеется),

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

специальность (квалификация) по диплому,

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

идентификационный номер, номер документа, удостоверяющего личность,

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

место жительства, контактный телефон)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (дата) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности |

Форма

Лицевая сторона

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник Госпромнадзора | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановление Совета Министров Республики Беларусь05.08.2016 № 614 |

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «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, 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 десять лет;

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

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

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

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

до начала эксплуатации потенциально опасных объектов, в том числе:

изготовленных для внутреннего пользования без выпуска в обращение на территории стран Евразийского экономического союза;

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

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

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

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

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

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

разработку месторождений полезных ископаемых;

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

7. 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 обобщение результатов и своевременность проведения экспертизы.

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

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

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

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

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

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

12. Эксперт (экспертная комиссия) при проведении экспертизы обязан:

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

подготовить акт экспертизы;

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), участвовавшего в проведении экспертизы;

13.2. вводную часть, в которой указываются сведения:

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

об объекте экспертизы;

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

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

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

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

131. Акт экспертизы подписывается экспертом.

Руководитель субъекта промышленной безопасности знакомится с актом экспертизы под роспись.

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

15. Срок проведения экспертизы 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.

16. Для получения заключения субъектом промышленной безопасности представляются в экспертный орган следующие документы:

заявление;

декларация промышленной безопасности – в случае выдачи заключения экспертизы промышленной безопасности в отношении декларации промышленной безопасности;

проектная документация, в том числе на разработку месторождений полезных ископаемых, на проведение горных работ при строительстве и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, – в случае выдачи заключения промышленной безопасности в отношении экспертизы проектной документации.

ГЛАВА 4
ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

17. Заключение должно содержать:

полное наименование экспертного органа;

сведения о субъекте промышленной безопасности (наименование и место нахождения юридического лица, банковские реквизиты, телефон (факс), адрес электронной почты (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, учетный номер плательщика);

полное наименование объекта экспертизы;

перечень выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности;

вывод о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

18. Срок действия заключения экспертизы 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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Положению о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности |

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) в области промышленной безопасности |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |   | (подпись) |   | (инициалы, фамилия) |
|   |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |   | (подпись) |   | (инициалы, фамилия) |

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

\* Заполняется при установлении несоответствий требованиям промышленной безопасности.

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановление Совета Министров Республики Беларусь05.08.2016 № 614 |

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, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | насосы и насосные агрегатыкомпрессоры и компрессорные агрегатыцентрифугивзрывозащищенные вентиляторыпечи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линиирезервуары стальные объемом 100 куб. метров и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройствааппараты 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 техникиприборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторыпрокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалокпромышленная трубопроводная арматуратехнологические трубопроводы |
| 2. Аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 килограммов  | насосы и насосные агрегатыкомпрессоры и компрессорные агрегатыресиверы промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкостигазоанализаторысистемы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техникипрокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоровпромышленная трубопроводная арматуратехнологические 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 концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на 1 куб. метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления | транспортное оборудование:конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шнековые питателиэлектрозадвижки, перекидные клапаны, поворотные трубыаспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки)зерноочистительное оборудование (ворохоочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы, 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, обегающими шнеками, вибраторами)зерносушильные установки, привязанные к производствудробильно-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, охладительные колонки, экструдеры, экспандеры, смесители)технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовеечные, крупоотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы)весовыбойное и расфасовочное оборудованиесредства взрывозащиты и взрывопредупреждения:взрыворазрядные устройства, тормозные устройстваконтрольно-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 давлениясистемы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелокустановки докотловой обработки водызапорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 миллиметров и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котловсварочное оборудование для дуговой сварки плавлением |
| 4.2. котельные, в том числе передвижные транспортабельные, 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 давлениясистемы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелокустановки докотловой обработки водыпредохранительные устройства котловпаровые 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 болеесварочное 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 давлениязапорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 миллиметров и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудовсварочное 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 категории – с номинальным диаметром более 100 мм | элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давлениязапорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 миллиметров и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей водысварочное оборудование для дуговой сварки плавлением |
| 4.5. пункты испытания и зарядки баллонов высокого давления, принадлежащие Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь | технические устройства пунктов испытания и зарядки баллонов высокого давления, принадлежащих Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь, предназначенные для проведения технического освидетельствования баллонов |
| 5. Подъемные сооружения: |   |
| 5.1. грузоподъемные краны:краны мостового типа, управляемые из кабины, за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организацийкраны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связикраны кабельного типакраны 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 организацийкраны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров, за исключением кранов-манипуляторов, устанавливаемых на фундаментегрузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управлениякраны-экскаваторы, используемые для работы только с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом | расчетные металлоконструкцииприборы и устройства безопасностигрузозахватные органыгрузозахватные приспособлениятара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве |
| 5.2. лифты электрические, гидравлические, за исключением лифтов:малых грузовыхустановленных в малоэтажных жилых домах частного жилищного фондаустановленных в шахтах горной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, в самолетах и других летательных аппаратахс зубчато-реечным или винтовым механизмом подъемаспециального назначения для военных целей | оборудование диспетчерского контроля за работой лифтов |
| 5.3. эскалаторы и конвейеры пассажирские, за исключением установленных в шахтных стволах  | оборудование диспетчерского контроля за работой эскалаторовоборудование диспетчерского контроля за работой конвейеров пассажирских |
| 5.4. подъемники строительные грузопассажирские, за исключением:подъемников, установленных в шахтах горной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, в самолетах и других летательных аппаратахподъемников, предназначенных исключительно для транспортировки грузовподъемников театральных, специального назначениярабочих кабин, платформ, подвешенных к подъемным устройствамплатформ, предназначенных для выполнения работ или перевозки лиц с ограниченными возможностями (рабочие платформы, подъемники для инвалидов и другое) | оборудование диспетчерского контроля за работой подъемников |
| 5.5. пассажирские канатные дороги:подвесные одноканатные с кольцевым движением подвижного состава, постоянно закрепленного на несуще-тяговом канатеподвесные одно- и двухканатные с кольцевым движением подвижного состава, закрепленного на несуще-тяговом (тяговом) канате и отцепляемого на станцияхподвесные одно- и двухканатные с маятниковым движением подвижного состава | оборудование диспетчерского контроля за работой канатных дорог |
| 5.6. грузоподъемные машины военного назначения:модернизированные (унифицированные) передвижные вышки 40В6, 40В6М, 40В6МДгрузоподъемные краны 9Т317 пускозаряжающих установок 9А84, 9А85 зенитных ракетных комплексовзаряжающие (транспортно-заряжающие) машины 5Т99М, 9Т31М1, 9Т218, 9Т244 и другиегрузоподъемные 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 металлоконструкцииприборы и устройства безопасностигрузозахватные органыгрузозахватные приспособлениятара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов |
| 51. Аттракционы 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) | – |
| 6. Горные выработки диаметром от 1200 миллиметров и более, на которых ведутся подземные горные работы | очистные проходческие комплексы:комбайны, бункер-перегружатели, метательно-закладочные машинымашины и комплексы для проходки шахтных стволовмашины (щеленарезные, погрузочные, транспортные, доставочные, почво-поддирочные, для возведения крепи, оборки кровли), самоходные вагоны, скребковые и ленточные конвейерышахтные подъемные машины, головные канатышахтные клети, скипы, подвесные и прицепные устройства к нимпарашюты шахтных клетей, вентиляторные установки главного, местного и вспомогательного проветривания |
| 7. 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 |
| 8. 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 | дробилкигрохота |
| 9. Цехи, участки, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа | устьевая и фонтанная арматура |
| 10. Непрерывный транспорт (конвейеры, пульпопроводы и другое), предназначенный для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемый при проведении горных работ | насосные станциитрубопроводы с соединительными частями и деталями |
| 11. 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 установкиустьевая и фонтанная арматурапревенторытрубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные) |
| 12. Объекты металлургического и литейного производства: |   |
| 12.1. 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 тележкевакуумные трубопроводы в стационарном своде |
| машины непрерывного литья заготовок | водоохлаждаемые кристаллизаторысистемы вторичного охлажденияустройства для вытягиванияустройства для резки и перемещения слитков |
| разливные и промежуточные ковши | установки для вакуумной дегазации сталиприемники-гасители |
| подъемно-поворотные стенды | колонны с основанием и приводом поворота |
| шлаковые чаши | – |
| сталевозы | сварные платформы и ходовые частимеханизмы передвиженияустройства 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 12.2. оборудование прокатного и трубного производства:нагревательные печипрокатные станы | рабочие машиныпередаточные механизмыэндогенераторы |
| 12.3. объекты литейного производства: |   |
| вагранки | устройства для грануляции шлакаскиповые подъемникиискрогасители |
| индукционные, дуговые, вакуумные, пламенные печи | вентиляционные установкиустановки для наклона печейаккумуляторные станциигидравлические станции |
| электрические печи сопротивления | вентиляционные установки |
| разливочные ковши | – |
| заливочные установки | – |
| формовочно-разливочные линии и установки | вентиляционные панелиманипуляторы для заливки металла, удаления отливок |
| машины для литья под давлением | вентиляционные панеликамеры прессованияпресс-формыманипуляторы для заливки металла, удаления отливок, смазки пресс-форм |
| установки центробежного литья | изложницывентиляционные установки |
| оборудование для специальных методов литья | – |

|  |  |
| --- | --- |
| 13. 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, сооружениях промышленного и гражданского назначения при обработке материалов энергией взрыва | зарядно-смесительные машинызабоечные машинывзрывные машинки и приборыприборы для проверки сопротивления электровзрывной цеписистемы 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 инициированиямортирыпультыприборы для проверки электрических цепей |
| проводятся испытания промышленных взрывчатых веществ и пиротехнических изделий (лаборатории и полигоны) | пусковые устройства при работе с системами инициированиямортирыпультыприборы для проверки электрических цепейвзрывные машинки и приборы |
| 14. Объекты газораспределительной системы и газопотребления: |   |
| 14.1. газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые | трубы (стальные, полиэтиленовые)соединительные части и детализапорная арматурасварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов  |
| 14.2. газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда | трубы (стальные, полиэтиленовые)соединительные части и детализапорная арматурасварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов |
| 14.3. газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных | трубы (стальные, полиэтиленовые)соединительные части и детализапорная арматурасварочные аппараты для сварки полиэтиленовых газопроводов |
| 14.4. газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты | запорная и регулирующая арматурапредохранительные устройствасоединительные деталифильтры |
| 14.5. газонаполнительные станции | компрессорные, насосные установкитрубысоединительные части и детализапорная арматурапредохранительные устройстваемкости для хранения сжиженного углеводородного газасливоналивные устройства |
| 14.6. газонаполнительные пункты | компрессорные, насосные установкитрубысоединительные части и детализапорная арматурапредохранительные устройстваемкости для хранения сжиженного углеводородного газасливоналивные устройства |
| 14.7. стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции | насосные установкитрубысоединительные части и детализапорная арматурапредохранительные устройстваемкости для хранения сжиженного углеводородного газа |
| 14.8. резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов | испарительные установкитрубысоединительные части и детализапорная арматурапредохранительные устройстваемкости для хранения сжиженного углеводородного газабаллоны сжиженного углеводородного газа |
| 14.9. средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа | – |
| 14.10. средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии | изоляционные материалыстанции катодной и дренажной защитыпротекторыизолирующие фланцевые соединения и вставки |
| 14.11. стационарные установки для газопламенной обработки металлов | – |
| 14.12. объекты газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда | аппараты теплогенерирующиегазоиспользующие установки и оборудованиегорелки инфракрасного излучениягазогорелочные устройстватрубызапорная, регулирующая арматурапредохранительные устройства |
| 15. 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 детализапорная арматура |
| 16. Объекты магистральных трубопроводов: |   |
| 16.1. магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы | линейная часть (трубы, запорная арматура, соединительные детали, технические устройства (средства технического диагностирования) для внутритрубной диагностики трубопроводов) |
| 16.2. перекачивающие и наливные насосные станции | трубыперекачивающие агрегатыфильтрызапорная и регулирующая арматурасоединительные деталипредохранительные устройствасливоналивные устройства |
| 16.3. резервуарные парки | железобетонные резервуарывертикальные стальные цилиндрические резервуарытрубызапорная и регулирующая арматурасоединительные деталипредохранительные устройства |
| 16.4. компрессорные станции | трубыгазоперекачивающие агрегатывымораживателипылеуловители (сепараторы вихревые)аппараты воздушного охлаждениязапорная и регулирующая арматурасоединительные деталипредохранительные устройствапункты подготовки топливного газа |
| 16.5. газораспределительные станции, газоизмерительные станции, пункты редуцирования газа | трубывымораживателипылеуловители (сепараторы вихревые)подогреватели газазапорная и регулирующая арматурасоединительные деталипредохранительные устройстваодоризационные установки |
| 16.6. станции подземного хранения газа | компрессорные установкитрубысоединительные детализапорная арматурапредохранительные устройствасепараторыресиверытеплообменникиадсорберы |
| 16.7. автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | компрессорные установкитрубысоединительные детализапорная арматурапредохранительные устройствасепараторыфильтрыаккумуляторы газаадсорберыемкости продувочныебуферные емкостибаллоны вместимостью более 100 литров |
| 16.8. трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств | трубызапорная арматурасоединительные деталитехнические устройства (средства) для внутритрубной диагностики трубопроводов |
| 16.9. средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии | изоляционные материалыстанции катодной и дренажной защитыпротекторыизолирующие фланцевые соединения и вставки |
| 16.10. средства и системы автоматизации, телемеханики и связи | – |
| 16.11. противоэрозийные и защитные сооружения трубопроводов | – |
| 16.12. емкости для хранения и разгазирования конденсата, земляные амбары для аварийного выпуска нефти, нефтепродуктов | – |