ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| Условное обозначение области аттестации | **17Э** |
| Наименование области аттестации | Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов, на которых изготавливаются, хранятся и уничтожаются пиротехнические изделия и промышленные взрывчатые вещества |

**Условное обозначение, наименование и сведения об утверждении НПА, ТНПА, содержащих требования промышленной безопасности, в объеме которых проводится аттестация экспертов в области промышленной безопасности.**

[1] Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»

[2] Положение о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.

[3] Положение о порядке регистрации опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.

[4] Положение о порядке ведения государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.

[5] Положение о порядке выдачи разрешений (свидетельств) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613.

[6] Положение о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614.

[7] Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614.

[8] Положение о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2016 г. № 627.

[9] Перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, подлежащих надзору утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 66.

[10] Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12.

[11] Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь
от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп.

[12] Инструкция о порядке подготовки военнослужащих, проверки их знаний, а также знаний лиц из числа гражданского персонала Вооруженных Сил и транспортных войск по вопросам промышленной безопасности, утвержденная приказом Министра обороны Республики Беларусь от 17 июня 2016 г. № 784.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | НПА, ТНПА | Вопросы | Условное обозначение области аттестации |
| 1. | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Авария» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) разрушение опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, в том числе эксплуатируемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.**(~) пожар или взрыв (в том числе контролируемый взрыв) на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте, в том числе эксплуатируемых на опасном производственном объекте.(~) происшествие, повлекшее пожар или взрыв на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте, повлекшее смерть или создавшее угрозу жизни и (или) здоровью людей. | 17Э |
| 2. | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Инцидент» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) отказ в работе или повреждение потенциально опасных объектов, эксплуатируемых на опасном производственном объекте, технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасном объекте, разрушение технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасном объекте, отклонение от параметров, обеспечивающих безопасность ведения технологического процесса, не приводящие к аварии.**(~) разрушение опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, в том числе эксплуатируемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ не приводящие к аварии.(~) происшествие, повлекшее отказ в работе или повреждение потенциально опасных объектов, эксплуатируемых на опасном производственном объекте, разрушение технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасном объекте, отклонение от параметров, обеспечивающих безопасность ведения технологического процесса, приводящие к аварии. | 17Э |
| 3. | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Опасный производственный объект» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) объект, указанный в перечне опасных производственных объектов согласно приложению 1.**(~) объект или производства, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами, где возможно образование взрывоопасных сред (смесь газов, паров с воздухом и другими окислителями), обращаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие.(~) объект или производства, деятельность которых может представлять опасность для жизни и здоровья людей, окружающей среды. | 17Э |
| 4.  | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Промышленная безопасность» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от возникновения аварий и инцидентов, обеспеченное комплексом организационных и технических мероприятий, установленных настоящим Законом и иными актами законодательства.**(~) состояние промышленной безопасности, при котором минимизированы последствия воздействий вредных факторов при возникновении аварии или инцидента.(~) комплекс мероприятий, направленный на сохранение жизни и здоровья людей. | 17Э |
| 5. | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Работники субъекта промышленной безопасности» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) физические лица, работающие по трудовым договорам, предусматривающим выполнение работы в области промышленной безопасности, работающие по гражданско-правовым договорам, предметом которых является выполнение работ (оказание услуг) в области промышленной безопасности, обучающиеся в учреждениях образования и привлекаемые к работам в области промышленной безопасности в период прохождения практики, производственного обучения, стажировки, военнослужащие Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск, органов государственной безопасности, органов пограничной службы, сотрудники органов внутренних дел, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел, сотрудники, имеющие специальные звания, Государственного комитета судебных экспертиз, привлекаемые в соответствии с законодательством к выполнению работ (оказанию услуг) в области промышленной безопасности, а также физические лица, содержащиеся в организациях уголовно-исполнительной системы или находящиеся в лечебно-трудовых профилакториях, привлекаемые к выполнению оплачиваемых работ в области промышленной безопасности.**(~) физические и юридические лица, работающие по трудовым договорам, предусматривающим выполнение работы в области промышленной безопасности, работающие по гражданско-правовым договорам, предметом которых является выполнение работ (оказание услуг) в области промышленной безопасности, обучающиеся в учреждениях образования и привлекаемые к работам в области промышленной безопасности в период прохождения практики, производственного обучения, стажировки, военнослужащие Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск, органов государственной безопасности, органов пограничной службы, сотрудники органов внутренних дел, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел, сотрудники, имеющие специальные звания, Государственного комитета судебных экспертиз, привлекаемые в соответствии с законодательством к выполнению работ (оказанию услуг) в области промышленной безопасности, а также физические лица, содержащиеся в организациях уголовно-исполнительной системы или находящиеся в лечебно-трудовых профилакториях, привлекаемые к выполнению оплачиваемых работ в области промышленной безопасности.(~) должностные лица, осуществляющие деятельность на опасном производственном объекте. | 17Э |
| 6. | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Технические устройства» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) оборудование, конструктивные элементы трубопроводов, машин, механизмов, изделий или их совокупность, которые могут применяться при эксплуатации опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта и техническое состояние которых оказывает непосредственное влияние на состояние промышленной безопасности.**(~) технические устройства, входящие в состав опасного производственного объекта.(~) технические устройства, представляющие собой определенную систему, эксплуатируемую в составе опасного производственного объекта. | 17Э |
| 7. | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Требования промышленной безопасности» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) условия, запреты, ограничения и другие обязательные для соблюдения требования, содержащиеся в настоящем Законе, актах Президента Республики Беларусь, правилах по обеспечению промышленной безопасности, иных актах законодательства, международных договорах Республики Беларусь, технических регламентах Таможенного союза, а также в технических регламентах Евразийского экономического союза и иных актах, составляющих право Евразийского экономического союза, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.**(~) требования, содержащиеся в настоящем Законе, актах Президента Республики Беларусь, правилах по обеспечению промышленной безопасности, иных актах законодательства, международных договорах Республики Беларусь, технических регламентах Таможенного союза, а также в технических регламентах Евразийского экономического союза и иных актах, составляющих право Евразийского экономического союза, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.(~) технические устройства, представляющие собой определенную систему, эксплуатируемую в составе опасного производственного объекта. | 17Э |
| 8. | [1] Статья 1 | Что понимается под термином «Эксперт в области промышленной безопасности» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) физическое лицо, обладающее специальными знаниями в области промышленной безопасности, аттестованное в установленном законодательством** **порядке** **и участвующее в проведении экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования потенциально опасных объектов.**(~) должностное лицо, которое имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности в соответствии с законодательством.(~) физическое лицо, обладающее специальными знаниями в области промышленной безопасности, аттестованное в установленном законодательством порядке и участвующее в проведении экспертизы промышленной безопасности. | 17Э |
| 9. | [1] Статья 3 | Субъектами промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности» являются?**(=) юридические лица, в том числе иностранные и международные юридические лица, организации, не являющиеся юридическими лицами (далее - юридические лица), а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности.**(~) физические лица, в том числе иностранные и международные юридические лица, организации, не являющиеся юридическими лицами (далее - юридические лица), а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности.(~) юридические лица, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 10. | [1] Статья 3 | Что относится к объектам отношений в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) опасные производственные объекты, потенциально опасные объекты и технические устройства.**(~) опасные производственные объекты.(~) потенциально опасные объекты. | 17Э |
| 11. | [1] Статья 6 | Кем осуществляется государственное регулирование в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?**(=) Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Министерством по чрезвычайным ситуациям, иными республиканскими органами государственного управления, государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, центральным аппаратом Государственного комитета судебных экспертиз, местными исполнительными и распорядительными органами в пределах их компетенции.**(~) государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь.(~) местными исполнительными и распорядительными органами в пределах их компетенции. | 17Э |
| 12. | [1] Статья 4 | На сколько типов опасности подразделяются опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них в соответствии с критериями, указанными в приложении 1 к Закону Республики Беларусь "О промышленной безопасности"?**(=) на 3 типа опасности.**(~) на 2 типа опасности.(~) на 4 типа опасности. | 17Э |
| 13. | [1] Статья 4 | Какой тип опасности соответствует опасным производственным объектам чрезвычайно высокой опасности?**(=) 1 тип опасности.**(~) 2 тип опасности.(~) 4 тип опасности. | 17Э |
| 14. | [1] Статья 4 | Какой тип опасности соответствует опасным производственным объектам высокой опасности?**(=) 2 тип опасности.**(~) 1 тип опасности.(~) 4 тип опасности. | 17Э |
| 15. | [1] Статья 4 | Какой тип опасности соответствует опасным производственным объектам средней опасности?**(=) 3 тип опасности.**(~) 1 тип опасности.(~) 4 тип опасности. | 17Э |
| 16. | [1] Статья 5 | Правовое регулирование отношений в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности» осуществляется?**(=) настоящим Законом, актами Президента Республики Беларусь, иными актами законодательства в области промышленной безопасности, международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, а также техническими регламентами Евразийского экономического союза и иными международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.**(~) настоящим Законом, актами Президента Республики Беларусь, иными актами законодательства в области промышленной безопасности, международными договорами Республики Беларусь, а также техническими регламентами Евразийского экономического союза и иными международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.(~) настоящим Законом, актами Президента Республики Беларусь, иными актами законодательства в области промышленной безопасности, международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, а также техническими регламентами Евразийского экономического союза и иными международно-правовыми актами. | 17Э |
| 17. | [1] Статья 21 | Что из указанного ниже является целью идентификации опасных производственных объектов?**(=) выявление таких объектов путем установления наличия опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов, технических устройств, определение типа опасности опасного производственного объекта в соответствии с** **приложением 1****.**(~) определение опасных производственных объектов, эксплуатация которых может привести к аварии или инциденту и нанести вред жизни и здоровью людей, осуществляющих деятельность на данных объектах.(~) выявление таких объектов путем установления наличия опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов, определение типа опасности опасного производственного объекта в соответствии с приложением 1. | 17Э |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 18. | [1] Статья 21 | Когда проводится идентификация опасного производственного объекта, за исключением объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа?**(=) до ввода его в эксплуатацию.**(~) через 1 месяц после ввода в эксплуатацию.(~) через 3 месяца после ввода в эксплуатацию. | 17Э |
| 19. | [1] Статья 21 | Когда проводится идентификация опасного производственного объекта, на котором ведется добыча нефти, природного газа?**(=) после ввода его в эксплуатацию и измерения процентного содержания сернистого водорода в добываемых нефти, природном газе.**(~) до ввода его в эксплуатацию.(~) через 1 месяц после ввода в эксплуатацию. | 17Э |
| 20. | [1] Статья 21 | Какой документ оформляется по результатам проведения идентификации опасного производственного объекта?**(=) заключение.**(~) акт идентификации.(~) свидетельство. | 17Э |
| 21. | [1] Статья 21 | На основании чего субъект промышленной безопасности для последующей регистрации опасного производственного объекта оформляет карту учета опасного производственного объекта?**(=) заключение.**(~) акт идентификации.(~) свидетельство. | 17Э |
| 22. | [1] Статья 21 | Кем устанавливается порядок проведения идентификации опасных производственных объектов?**(=) Советом Министров Республики Беларусь.**(~) Министерством по чрезвычайным ситуациям. (~) субъектом промышленной безопасности. | 17Э |
| 23. | [1] Статья 21 | Кем устанавливается форма карты учета опасного производственного объекта?**(=) Советом Министров Республики Беларусь.**(~) Министерством по чрезвычайным ситуациям. (~) субъектом промышленной безопасности. | 17Э |
| 24. | [1] Статья 22 | Где регистрируются опасные производственные объекты?**(=) в государственном реестре опасных производственных объектов.**(~) в журнале регистрации опасных производственных объектов. (~) в книге учета опасных производственных объектов. | 17Э |
| 25. | [1] Статья 22 | В течение какого времени опасный производственный объект, на котором ведется добыча нефти, природного газа, подлежит регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов?**(=) в течение месяца после ввода его в эксплуатацию.**(~) в течение недели после ввода его в эксплуатацию.(~) в течение 15 дней после ввода его в эксплуатацию. | 17Э |
| 26. | [1] Статья 22 | Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов осуществляется с целью? **(=) учета таких объектов и эксплуатирующих их субъектов промышленной безопасности.**(~) обобщения информации об опасных производственных объектах.(~) планирования осуществления надзорной деятельности за опасными производственными объектами. | 17Э |
| 27. | [1] Статья 22 | При изменении сведений, представленных для регистрации опасного производственного объекта, в течение какого времени со дня их изменения субъект промышленной безопасности обязан обратиться в регистрирующий орган для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов?**(=) в течение месяца.**(~) в течение недели.(~) в течение 7 дней. | 17Э |
| 28. | [1] Статья 22 | Кто несет ответственность в соответствии с законодательными актами за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов?**(=) руководитель субъекта промышленной безопасности.**(~) главный инженер.(~) регистрирующий орган. | 17Э |
| 29. | [1] Статья 28 | На опасные производственные объекты какого типа опасности субъект промышленной безопасности обязан иметь декларацию промышленной безопасности?**(=) объекты I и II типа опасности.**(~) объекты I типа опасности.(~) объекты III типа опасности. | 17Э |
| 30. | [1] Статья 31 | Кто подлежит проверке знаний по вопросам промышленной безопасности? **(=) работники субъекта промышленной безопасности, а также лица, которые привлекаются в качестве преподавателей для проведения теоретической подготовки по вопросам промышленной безопасности.**(~) технический персонал.(~) руководитель субъекта промышленной безопасности. | 17Э |
| 31. | [1] Статья 31 | Кто проводит проверку знаний по вопросам промышленной безопасности? **(=) комиссия для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности.**(~) Госпромнадзор.(~) субъект промышленной безопасности. | 17Э |
| 32. | [1] Статья 34 | Что проводится по каждому факту возникновения аварий и инцидентов? **(=) техническое расследование их причин.**(~) разбор аварии или инцидента.(~) расследование аварии или инцидента. | 17Э |
| 33. | [1] Статья 34 | Кем устанавливается порядок технического расследования причин аварий и инцидентов? **(=) Министерством по чрезвычайным ситуациям.**(~) председателем комиссии.(~) субъектом промышленной безопасности. | 17Э |
| 34. | [1] Статья 34 | Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварий и инцидентов?**(=) субъектом промышленной безопасности, на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте которого произошли авария или инцидент.**(~) виновником аварии или инцидента.(~) государственными органами. | 17Э |
| 35. | [1] Статья 35 | Какой документ оформляется по результатам проведения технического расследования причин аварий специальной комиссией, проводящей такое техническое расследование?**(=) акт технического расследования причин аварии по форме, установленной Министерством по чрезвычайным ситуациям.**(~) акт технического расследования.(~) заключение специальной комиссии. | 17Э |
| 36. | [1] Статья 37 | Куда субъектом промышленной безопасности вносятся сведения об авариях и инцидентах?**(=) в журнал учета аварий и инцидентов.**(~) в государственный реестр учета сведений об авариях и инцидентах.(~) в журнал регистрации аварий и инцидентов. | 17Э |
| 37. | [1] Статья 28 | Какой уровень конфиденциальности (категория доступа, степень секретности) имеют сведения, содержащиеся в декларации промышленной безопасности?**(=) для служебного пользования.**(~) секретно.(~) не секретно. | 17Э |
| 38. | [1] Приложение 1, таблица 1 п.3 | Какой тип опасности присваивается объекту, на котором могут одновременно находиться воспламеняющиеся и горючие газы в суммарном количестве 200 т и более, но менее 2000 т?**(=) II тип опасности.**(~) I тип опасности.(~) III тип опасности. | 17Э |
| 39. | [1] Приложение 1, таблица 2 п.7 | К какому типу опасности относятся цехи, участки, центры организаций, в которых изготавливаются промышленные взрывчатые вещества в количестве от 50 до 75 тонн в год, склады хранения промышленных взрывчатых веществ с проектной вместимостью от 50 до 75 тонн?**(=) к II типу опасности.**(~) к I типу опасности.(~) к III типу опасности. | 17Э |
| 40. | [1] Приложение 1, таблица 2 п.12 | К какому типу опасности относятся цехи, участки, склады, хранилища, площадки хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, за исключением промышленных взрывчатых веществ, с проектной вместимостью 75 тонн и более?**(=) к I типу опасности.**(~) к II типу опасности.(~) к III типу опасности. | 17Э |
| 41. | [1] Статья 28 | На основании чего разрабатывается положение о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности?**(=) примерного положения об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденного Министерством по чрезвычайным ситуациям.**(~) методических рекомендаций.(~) анализа результатов проверок. | 17Э |
| 42. | [2] пункт 3 | Что понимается под термином «Принцип зонирования» в соответствии с Положениемо порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613?**(=) выявление всех опасных производственных объектов, принадлежащих субъекту промышленной безопасности, при этом в качестве объединяющего критерия используются здание, цех, участок, площадка, техническая территория, на которых опасные производственные объекты размещены и где осуществляются технологические процессы.**(~) определение зон, на которых располагаются опасные производственные объекты. (~) выявление всех опасных производственных объектов, принадлежащих субъекту промышленной безопасности, при этом в качестве объединяющего критерия используются здание, цех, участок, площадка, на которых опасные производственные объекты размещены. | 17Э |
| 43. | [2] пункт 3 | Что понимается под термином «Принцип полноты и достоверности идентификации»в соответствии с Положением о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613?**(=) выявление и фиксирование всех признаков опасности и типа каждого опасного производственного объекта, принадлежащих субъекту промышленной безопасности.**(~) определение и учет всех опасных факторов при проведении идентификации.(~) определение и учет всех рисков при проведении идентификации. | 17Э |
| 44. | [2] пункт 3 | Что понимается под термином «Принцип поглощения более опасным типом опасного производственного объекта менее опасного типа такого объекта» в соответствии с Положением о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613?**(=) при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных для I, II или III типа опасных производственных объектов, такой объект относится к более опасному типу опасного производственного объекта.**(~) при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных для I, II или III типа опасных производственных объектов, такой объект относится к III типу опасного производственного объекта.(~) при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных для I, II или III типа опасных производственных объектов, такой объект относится к II типу опасного производственного объекта. | 17Э |
| 45. | [2] пункт 4 | Какие требования предъявляются к работнику субъекта промышленной безопасности, проводящего идентификацию опасного производственного контроля?**(=) наличие высшего технического образования, опыта работы в соответствующей отрасли промышленности не менее 3 лет, прошедшего проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в установленном законодательством порядке.**(~) наличие высшего образования, опыта работы в соответствующей отрасли промышленности не менее 2 лет, прошедшего проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в установленном законодательством порядке.(~) наличие высшего технического образования, опыта работы в соответствующей отрасли промышленности не менее 1 года, прошедшего проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в установленном законодательством порядке. | 17Э |
| 46. | [2] пункт 5 | Кто осуществляет анализ правильности проведения идентификации опасного производственного объекта?**(=) Госпромнадзор и органы, проводящие идентификацию.**(~) руководитель субъекта промышленной безопасности.(~) эксперт в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 47. | [2] пункт 5 | Кем подписывается карта учета опасного производственного объекта?**(=) руководителем субъекта промышленной безопасности.**(~) лицом, проводившим идентификацию опасного производственного объекта.(~) экспертом в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 48. | [3] пункт 6 | Когда опасный производственный объект является зарегистрированным?**(=) с даты внесения сведений о нем в государственный реестр опасных производственных объектов.**(~) с даты подписания карты учета опасного производственного объекта.(~) с даты начала эксплуатации опасного производственного объекта. | 17Э |
| 49. | [4] пункт 3 | С какой целью ведется государственный реестр опасных производственных объектов?**(=) в целях обеспечения единого государственного учета опасных производственных объектов и эксплуатирующих их субъектов промышленной безопасности и представляет собой совокупность учетных сведений, полученных при регистрации опасного производственного объекта.**(~) в целях обобщения информации об опасных производственных объектах.(~) в целях учета опасных производственных объектов и эксплуатирующих их субъектов промышленной безопасности. | 17Э |
| 50. | [4] пункт 4 | Где размещается государственный реестр опасных производственных объектов?**(=) на официальном сайте Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям в глобальной компьютерной сети Интернет и состоит из ведомственных разделов.**(~) на официальном сайте ведомства, в ведении которого находится опасный производственный объект.(~) в делопроизводстве субъекта промышленной безопасности. | 17Э |
| 51. | [5] пункт 4 | Кем осуществляется выдача субъектам промышленной безопасности разрешений (свидетельств) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности?**(=) Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям, главной военной инспекцией Вооруженных Сил (на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных производственных объектах, принадлежащих Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь).**(~) Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям.(~) экспертом в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 52. | [6] пункт 2 | Что понимается под термином «Аттестация» в соответствии с Положением о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614?**(=) процедура оценки профессиональной компетентности претендентов в форме аттестационного экзамена.**(~) проверка знаний в области промышленной безопасности.(~) подтверждение компетентности эксперта в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 53. | [6] пункт 2 | Что понимается под термином «Область аттестации» в соответствии с Положениемо порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614?**(=) сфера деятельности эксперта в области промышленной безопасности по определенным объектам экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования потенциально опасных объектов.**(~) сфера деятельности эксперта в области промышленной безопасности по определенным объектам экспертизы промышленной безопасности.(~) область деятельности эксперта в области промышленной безопасности по определенным объектам экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования потенциально опасных объектов. | 17Э |
| 54. | [6] пункт 2 | Что понимается под термином «Претендент» в соответствии с Положениемо порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614?**(=) физическое лицо, претендующее на получение удостоверения эксперта в области промышленной безопасности.**(~) лицо, претендующее на получение удостоверения эксперта в области промышленной безопасности.(~) физическое лицо, претендующее на подтверждение квалификации эксперта в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 55. | [6] пункт 2 | Что понимается под термином «Удостоверение эксперта в области промышленной безопасности» в соответствии с Положением о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614?**(=) документ, подтверждающий профессиональную компетентность специалиста для осуществления экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования потенциально опасных объектов.**(~) документ, подтверждающий профессиональную компетентность специалиста для осуществления экспертизы в области промышленной безопасности.(~) документ, удостоверяющий компетентность специалиста для осуществления экспертизы промышленной безопасности, технического освидетельствования потенциально опасных объектов. | 17Э |
| 56. | [6] пункт 3 | Кем проводится аттестация экспертов в области промышленной безопасности?**(=) аттестационной комиссией Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям.**(~) аттестационной комиссией (~) экзаменационной комиссией Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям. | 17Э |
| 57. | [6] пункт 3 | Кем утверждается состав аттестационной комиссии?**(=) приказом начальника Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям.**(~) приказом начальника управления государственного надзора.(~) решением начальника Департамента по надзору за безопасным ведением работв промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям. | 17Э |
| 58. | [6] пункт 3 | Кто включается в состав аттестационной комиссии при проведении аттестации экспертов в области промышленной безопасности управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил?**(=) представитель управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.**(~) начальник управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.(~) эксперт в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 59. | [6] пункт 15 | Через какое время 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.**(~) не ранее чем через два месяца со дня принятия комиссией решения об отказе в аттестации.(~) не ранее чем через 15 дней со дня принятия комиссией решения об отказе в аттестации. | 17Э |
| 60. | [6] пункт 18 | Срок действия удостоверения эксперта в области промышленной безопасности составляет?**(=) пять лет.**(~) три года.(~) четыре года. | 17Э |
| 61. | [6] пункт 18 | Кем ведется учет выданных удостоверений эксперта в области промышленной безопасности?**(=) Госпромнадзором.**(~) управлением государственного надзора.(~) ведомством, представителем которого является эксперт. | 17Э |
| 62. | [7] пункт 131 | Кем подписывается акт экспертизы промышленной безопасности?**(=) экспертом.**(~) субъектом промышленной безопасности.(~) начальником управления государственного надзора. | 17Э |
| 63. | [7] пункт 15 | Срок проведения экспертизы промышленной безопасности для опасных производственных объектов I типа опасности не должен превышать?**(=) 12 месяцев.**(~) 24 месяца.(~) 6 месяцев. | 17Э |
| 64. | [7] пункт 15 | Срок проведения экспертизы промышленной безопасности для опасных производственных объектов II типа опасности не должен превышать?**(=) 6 месяцев.**(~) 24 месяца.(~) 12 месяцев. | 17Э |
| 65. | [7] пункт 15 | Срок проведения экспертизы промышленной безопасности для иных объектов экспертизы не должен превышать?**(=) 3 месяца.**(~) 6 месяцев.(~) 12 месяцев. | 17Э |
| 66. | [8] пункт 2 | Что понимается под термином «Анализ риска» в соответствии с Положением о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2016 г. № 627?**(=) систематический анализ информации для идентификации опасностей и оценки величины риска для человека, общества, имущества или окружающей среды.**(~) анализ информации для идентификации опасностей и оценки величины риска для человека, общества, окружающей среды.(~) обобщение информации для идентификации опасностей и оценки величины риска для человека, общества, имущества или окружающей среды. | 17Э |
| 67. | [8] пункт 2 | Что понимается под термином «Риск» в соответствии с Положением о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2016 г. № 627?**(=) вероятность нежелательного происшествия с определенными последствиями, происходящего в определенный период и при определенных обстоятельствах, выраженная как частотой (количеством происшествий за единицу времени), так и возможностью определенного происшествия, следующего за начальным происшествием.**(~) вероятность происшествия с определенными последствиями, происходящего в определенный период и при определенных обстоятельствах.(~) вероятность нежелательного происшествия с определенными последствиями, происходящего в определенный период и при определенных обстоятельствах, выраженная как частотой (количеством происшествий за период времени), так и возможностью определенного происшествия. | 17Э |
| 68. | [8] пункт 2 | Что понимается под термином «Сценарий аварии» в соответствии с Положением о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 августа 2016 г. № 627?**(=) последовательность отдельных логически связанных событий, обусловленных конкретным инициирующим (исходным) событием, приводящих к определенным опасным последствиям.**(~) сценарий, по которому при определенных обстоятельствах возможно развитие аварии. (~) последовательность событий, обусловленных конкретным инициирующим (исходным) событием, приводящих к определенным последствиям. | 17Э |
| 69. | [8] пункт 4 | В скольких экземплярах разрабатывается декларация промышленной безопасности?**(=) в двух.**(~) в трех. (~) в одном. | 17Э |
| 70. | [8] пункт 4 | Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?**(=) руководитель субъекта промышленной безопасности.**(~) инженер по промышленной безопасности. (~) эксперт в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 71. | [8] пункт 8 | Из каких структурных элементов состоит декларация промышленной безопасности?**(=) титульный лист; данные об организации или индивидуальном предпринимателе, разработавших декларацию; оглавление; раздел 1 "Общие сведения"; раздел 2 "Результаты анализа состояния промышленной безопасности"; раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности"; раздел 4 "Ситуационные планы"; раздел 5 "Выводы"; расчетно-пояснительная записка, являющаяся приложением к декларации.**(~) титульный лист; данные об организации или индивидуальном предпринимателе, разработавших декларацию; оглавление; раздел 1 "Общие сведения"; раздел 2 "Результаты анализа состояния промышленной безопасности"; раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности"; раздел 4 "Ситуационные планы"; раздел 5 "Выводы"; расчетно-пояснительная записка.(~) титульный лист; данные об организации или индивидуальном предпринимателе, разработавших декларацию; раздел 1 "Общие сведения"; раздел 2 "Результаты анализа состояния промышленной безопасности"; раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности"; раздел 4 "Ситуационные планы"; раздел 5 "Выводы". | 17Э |
| 72. | [8] пункт 9 | Что содержит титульный лист декларации промышленной безопасности?**(=) ограничительный гриф "Для служебного пользования" и номер экземпляра (проставляется в правом верхнем углу титульного листа).**(~) ограничительный гриф "Несекретно" и номер экземпляра (проставляется в левом верхнем углу титульного листа).(~) ограничительный гриф "Несекретно" и номер экземпляра (проставляется в правом верхнем углу титульного листа). | 17Э |
| 73. | [9] пункт 1.2.6 | Что относится к производствам (объектам), принадлежащим Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь, на которых хранятся, транспортируются, уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие (за исключением промышленных взрывчатых веществ)?**(=) площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие (за исключением промышленных взрывчатых веществ), - в количестве 0,05 тонны и более;**(~) площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие (за исключением промышленных взрывчатых веществ), - в количестве 0,02 тонны, но не более 0,05 тонны.(~) площадки, на которых уничтожаются взрывчатые вещества и изделия, их содержащие (за исключением промышленных взрывчатых веществ), - в количестве 0,03 тонны, но не более 0,05 тонны. | 17Э |
| 74. | [9] пункт 1.3 | Что относится к видам деятельности, имеющим специфику военного применения?**(=) деятельность по испытаниям взрывчатых материалов, элементов боеприпасов, утилизации боеприпасов, осуществляемая в воинских частях.**(~) деятельность по испытаниям взрывчатых материалов.(~) деятельность по испытаниям элементов боеприпасов, утилизации боеприпасов, осуществляемая в воинских частях. | 17Э |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 75. | [9] пункт 1.3 | Что относится к видам деятельности, имеющим специфику военного применения?**(=) деятельность по подготовке по вопросам промышленной безопасности военнослужащих Вооруженных Сил и транспортных войск Республики Беларусь, осуществляемая в воинских частях.**(~) деятельность по подготовке по вопросам промышленной безопасности военнослужащих Вооруженных Сил и транспортных войск Республики Беларусь.(~) деятельность по подготовке по вопросам промышленной безопасности военнослужащих Вооруженных Сил и транспортных войск Республики Беларусь, осуществляемая в учреждениях дополнительного образования. | 17Э |
| 76. | [9] пункт 1.3 | Что относится к видам деятельности, имеющим специфику военного применения?**(=) деятельность по производству и хранению взрывчатых веществ и изделий, их содержащих (за исключением промышленных взрывчатых веществ), осуществляемая юридическими лицами.**(~) деятельность по производству взрывчатых веществ и изделий, их содержащих (за исключением промышленных взрывчатых веществ), осуществляемая юридическими лицами.(~) деятельность по производству и хранению взрывчатых веществ и изделий, их содержащих (за исключением промышленных взрывчатых веществ), осуществляемая физическими лицами. | 17Э |
| 77. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) документально оформленный комплекс мероприятий по фиксированию готовности опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта к использованию по назначению.**(~) комплекс мероприятий по фиксированию готовности опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта к использованию по назначению.(~) фактическое начало работы опасного производственного объекта. | 17Э |
| 78. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Ведомственная часть государственного реестра» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) единый банк данных, содержащий сведения об опасных производственных объектах, которые эксплуатируются в Вооруженных Силах.**(~) единая база данных, содержащая сведения об опасных производственных объектах, которые эксплуатируются в Вооруженных Силах.(~) часть государственного реестра, в котором учтены опасные производственные объекты, которые эксплуатируются в Вооруженных Силах. | 17Э |
| 79. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Владелец опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) соединение, воинская часть, военное учебное заведение, организация Вооруженных Сил (далее - воинская часть), в ведении которой находится опасный производственный объект и (или) потенциально опасный объект, либо юридические лица, выполняющие работы в Вооруженных Силах с применением потенциально опасного объекта.**(~) воинская часть, в ведении которой находится опасный производственный объект и (или) потенциально опасный объект, либо юридические лица, выполняющие работы в Вооруженных Силах с применением потенциально опасного объекта.(~) воинская часть, военное учебное заведение, в ведении которой находится опасный производственный объект и (или) потенциально опасный объект, либо юридические лица, выполняющие работы в Вооруженных Силах с применением потенциально опасного объекта. | 17Э |
| 80. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Критерии опасности» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) граничные параметры, по которым объекты отнесены к категории опасных, определенного типа.**(~) параметры, по которым объекты отнесены к категории опасных.(~) максимально ограничительные параметры, по которым объекты отнесены к категории опасных. | 17Э |
| 81. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Модернизация опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) совокупность работ по усовершенствованию опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта посредством замены конструктивных элементов и систем на более качественные в целях повышения его технического уровня и экономических характеристик.**(~) усовершенствование опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта посредством замены конструктивных элементов и систем на более качественные в целях повышения его технического уровня и экономических характеристик.(~) комплекс мероприятий по усовершенствованию опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта посредством замены конструктивных элементов и систем на более качественные в целях повышения его технического уровня и экономических характеристик. | 17Э |
| 82. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Назначенный ресурс потенциально опасного объекта» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) суммарная расчетная наработка, при достижении которой эксплуатация потенциально опасного объекта должна быть прекращена независимо от его технического состояния.**(~) наработка, при достижении которой эксплуатация потенциально опасного объекта должна быть прекращена. (~) ресурс, после окончания которого потенциально опасный объект требует капитального ремонта. | 17Э |
| 83. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Орган государственного надзора в области промышленной безопасности в Вооруженных Силах»в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) управление государственного надзора.**(~) Госпромнадзор. (~) главная военная инспекция Вооруженных Сил. | 17Э |
| 84. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Регистрация опасного производственного объекта Вооруженных Сил» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) внесение сведений в ведомственный раздел государственного реестра опасных производственных объектов.**(~) внесение сведений в журнал регистрации опасных производственных объектов.(~) внесение информации в ведомственный раздел государственного реестра опасных производственных объектов. | 17Э |
| 85. | [10] пункт 4 | Что понимается под термином «Чрезвычайная ситуация» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 4 июля 2016 г. № 12?**(=) обстановка, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.**(~) ситуация, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей(~) обстоятельтва, сложившиеся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые влекут за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. | 17Э |
| 86. | [10] пункт 37 | Кто подписывает заключение о соответствии объекта строительства утвержденной проектной документации, требованиям безопасности и эксплуатационной надежности? **(=) начальник управления государственного надзора.**(~) должностное лицо Госпромнадзора.(~) эксперт в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 87. | [10] пункт 53 | Когда проводится экспертиза промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов?**(=) после приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта, но не реже одного раза в 10 лет.**(~) перед приемкой в эксплуатацию опасного производственного объекта, но не реже одного раза в 10 лет.(~) после приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта, но не реже одного раза в 5 лет. | 17Э |
| 88. | [10] пункт 87 | В какой срок по результатам рассмотрения должностное лицо управления государственного надзора присваивает опасному производственному объекту индивидуальный номер, сведения об опасном производственном объекте вносит в ведомственный раздел реестра и оформляет свидетельство о регистрации опасного производственного объекта?**(=) не позднее 7 дней.**(~) не позднее 5 дней.(~) не позднее 14 дней. | 17Э |
| 89. | [10] пункт 87 | Кто подписывает свидетельство о регистрации опасного производственного объекта?**(=) начальник главной военной инспекции.**(~) начальник управления государственного надзора.(~) эксперт в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 90. | [10] пункт 88 | Где регистрируется свидетельство о регистрации опасного производственного объекта?**(=) в журнале учета выдачи свидетельств о регистрации опасных производственных объектов главной военной инспекции.**(~) в журнале регистрации и выдачи свидетельств о регистрации опасных производственных объектов главной военной инспекции.(~) в журнале учета выдачи свидетельств о регистрации опасных производственных объектов управления государственного надзора. | 17Э |
| 91. | [10] пункт 90 | Кому выдается свидетельство о регистрации опасного производственного объекта?**(=) лично командиру воинской части при предъявлении оригинала или копии документа, удостоверяющего его служебное положение, а также оригинала документа, удостоверяющего его личность, либо представителю воинской части при предъявлении оригинала документа, удостоверяющего его личность и доверенности на получение свидетельства установленного образца.**(~) должностному лицу управления воинской части при предъявлении оригинала или копии документа, удостоверяющего его служебное положение.(~) командиру воинской части при предъявлении оригинала или копии документа, удостоверяющего его служебное положение. | 17Э |
| 92. | [10] пункт 241 | Что является целью производственного контроля в области промышленной безопасности?**(=) предупреждение аварий и инцидентов, обеспечение готовности сил и средств воинской части к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте посредством осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.**(~) недопущение аварий и инцидентов, обеспечение готовности сил и средств воинской части к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.(~) минимизирование вероятности возникновения аварий и инцидентов, обеспечение готовности сил и средств воинской части к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте. | 17Э |
| 93. | [10] пункт 242 | Какие принципы производственного контроля являются основными?**(=) регулярность и плановость проверок опасных производственных объектов со стороны руководителей и специалистов, ответственных за организацию указанного контроля в воинской части, и специалистов, ответственных за его осуществление.**(~) регулярность, достоверность и плановость проверок опасных производственных объектов со стороны руководителей и специалистов, ответственных за организацию указанного контроля в воинской части, и специалистов, ответственных за его осуществление.(~) регулярность проверок опасных производственных объектов со стороны руководителей и специалистов, ответственных за организацию указанного контроля в воинской части. | 17Э |
| 94. | [10] пункт 252 | Где осуществляется проверка знаний по вопросам промышленной безопасности специалистов, ответственных за организацию производственного контроля в воинских частях, специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах?**(=) на заседании комиссии Министерства обороны.**(~) на заседаниях комиссии Министерства по чрезвычайным ситуациям.(~) на заседании комиссии управления государственного надзора. | 17Э |
| 95. | [10] пункт 256 | Посредством чего осуществляется производственный контроль в воинской части? **(=) посредством проведения проверок состояния и выполнения требований промышленной безопасности, документов по вопросам промышленной безопасности.**(~) посредством проведения проверок состояния и выполнения требований промышленной безопасности.(~) посредством проведения проверок состояния и выполнения требований промышленной безопасности, документов по вопросам промышленной безопасности, проверки знаний у технического персонала. | 17Э |
| 96. | [10] пункт 259 | Кому о проведенных проверках состояния промышленной безопасности докладывает специалист, ответственный за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте? **(=) непосредственно командиру воинской части в рапорте.**(~) командиру воинской части устно.(~) специалисту, ответственному за организацию производственного контроля на опасном производственном объекте. | 17Э |
| 97. | [10] пункт 261 | Где определяются обязанности и права специалиста, ответственного за организацию производственного контроля в воинской части, и специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте? **(=) в положении об организации производственного контроля в области промышленной безопасности, разрабатываемом в воинской части.**(~) в приказе командира воинской части.(~) в должностной инструкции. | 17Э |
| 98. | [10] пункт 290 | Какие виды тренировок проводятся в воинских частях? **(=) в составе воинской части; на отдельных опасных производственных объектах воинской части, а также на потенциально опасных объектах, входящих или не входящих в состав опасного производственного объекта; индивидуальные учебные тренировки.**(~) в составе воинской части; на отдельных опасных производственных объектах воинской части, а также на потенциально опасных объектах, входящих или не входящих в состав опасного производственного объекта.(~) в составе воинской части. | 17Э |
| 99. | [10] пункт 290 | С какой периодичностью проводятся учебные тренировки в составе воинской части? **(=) не реже одного раза в год.**(~) не реже одного раза в 2 года.(~) не реже двух раза в год. | 17Э |
| 100. | [10] пункт 290 | Какая учебная тренировка является индивидуальной? **(=) в которой участвует один работник, эксплуатирующий (обслуживающий) данный опасный производственный объект или потенциально опасный объект.**(~) в которой участвуют работники одного опасного производственного объекта или потенциально опасного объекта.(~) в которой участвуют работники одного участка, цеха, входящего в состав опасного производственного объекта. | 17Э |
| 101. | [10] пункт 306 | Кто является ответственным лицом за подготовку и проведение тренировки? **(=) руководитель учебной тренировки.**(~) командир воинской части.(~) специалист, ответственный за организацию производственного контроля в воинской части. | 17Э |
| 102. | [10] пункт 303 | На основании чего специалист, ответственный за осуществление производственного контроля, и (или) специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию потенциально опасного объекта, составляют график учебных тренировок опасного производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта на квартал?**(=) на основании годового графика проведения учебных тренировок.**(~) на основании выписки из годового графика проведения учебных тренировок.(~) на основании плана подготовки воинской части по предназначению. | 17Э |
| 103. | [10] пункт 304 | Кем утверждается графики учебных тренировок на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте на квартал? **(=) специалист, ответственный за организацию производственного контроля в воинской части (специалист по надзору).**(~) командир воинской части.(~) специалист, ответственный за осуществление производственного контроля в воинской части. | 17Э |
| 104. | [10] пункт 329 | В какой срок в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте командир воинской части обязан сообщить о произошедшем в главную военную инспекцию? **(=) устно - в течение одного часа с момента аварии (инцидента) или несчастного случая, письменно - в течение 12 часов.**(~) устно - в течение одного часа с момента аварии (инцидента) или несчастного случая, письменно - в течение 24 часов.(~) устно - в течение одного часа с момента аварии (инцидента) или несчастного случая. | 17Э |
| 105. | [10] пункт 332 | Кем проводится техническое расследование причин аварии или инцидента? **(=) силами специальной комиссии по техническому расследованию причин аварии или инцидента.**(~) силами комиссии воинской части, назначенной приказом командира воинской части.(~) силами комиссии воинской части, назначенной приказом командира воинской части, во главе со специалистом, ответственным за организацию производственного контроля в воинской части. | 17Э |
| 106. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Аварийный трап» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) устройство лоткового типа, располагаемое на эвакуационном пути из опасной зоны в месте перепада высот и предназначенное для быстрой эвакуации людей.**(~) трап, располагаемый на эвакуационном пути из опасной зоны в месте перепада высот и предназначенный для быстрой эвакуации людей.(~) трап, располагаемый на эвакуационном пути из опасной зоны и предназначенный для быстрой эвакуации людей. | 17Э |
| 107. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Административная территория» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) территория предприятия с комплексом административных, общественных, социально-бытовых и других зданий и сооружений, предназначенных для работников предприятия.**(~) территория предприятия с комплексом административных зданий и сооружений, предназначенных для работников предприятия.(~) территория предприятия с комплексом административных, общественных, и других зданий и сооружений, предназначенных для работников предприятия. | 17Э |
| 108. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Активное здание» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) потенциально опасное здание (сооружение) по отношению к другим зданиям (сооружениям), в котором может возникнуть случайный взрыв (пожар).**(~) опасное здание (сооружение) по отношению к другим зданиям (сооружениям), в котором может возникнуть случайный взрыв.(~) потенциально опасное здание (сооружение), в котором может возникнуть случайный взрыв (пожар). | 17Э |
| 109. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Активное связующее» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) смесь жидко-вязких компонентов (или каучуков, пластифицированных нитроэфирами), кристаллических ВВ и активных катализаторов скорости горения.**(~) смесь жидко-вязких компонентов (или каучуков, пластифицированных флегматизаторами), кристаллических ВВ и активных катализаторов скорости горения.(~) смесь компонентов (или каучуков, пластифицированных нитроэфирами). | 17Э |
| 110. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Базовый технологический процесс» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) технологический процесс высшей категории, принимаемый за исходный при разработке технологической документации конкретного технологического процесса. К высшей категории относятся технологические процессы, которые по своим показателям соответствуют лучшим мировым и отечественным достижениям или превосходят их.**(~) технологический процесс, принимаемый за исходный при разработке технологической документации конкретного технологического процесса. (~) технологический процесс базовой категории, принимаемый за исходный при разработке технологической документации конкретного технологического процесса. | 17Э |
| 111. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Безопасная зона здания» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) часть здания, защищенная от поражающих факторов взрыва (пожара) в производственной части этого здания и не содержащая на момент эвакуации взрыво- и огнеопасной продукции.**(~) зона здания, защищенная от поражающих факторов взрыва.(~) часть здания, защищенная от поражающих факторов взрыва (пожара) в производственной части этого здания. | 17Э |
| 112. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Безопасная операция» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) операция со взрыво- и огнеопасными веществами, составами и изделиями, при выполнении которой исключено травмирование работников при возможном взрыве, пожаре.**(~) операция с опасными веществами, составами и изделиями, при выполнении которой исключено травмирование работников при возможном взрыве, пожаре.(~) операция со взрыво- и огнеопасными веществами, составами и изделиями, при выполнении которой сведена к минимуму вероятность травмирования работников при возможном взрыве, пожаре. | 17Э |
| 113. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Безопасность производственного процесса» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) свойство производственного процесса на всех его этапах сохранять соответствие требованиям, изложенным в актах законодательства в области промышленной безопасности, обеспечения пожарной безопасности, об охране окружающей среды и об ОТ.**(~) состояние производственного процесса, при ведении которого соблюдаются необходимые требования безопасности.(~) свойство производственного процесса на всех его этапах сохранять соответствие требованиям, изложенным в актах законодательства в области промышленной безопасности. | 17Э |
| 114. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Блокирование зданий» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) размещение двух и более зданий, связанных единым производственным процессом, на расстояниях, допускаемых для третьего уровня защиты.**(~) размещение двух и более зданий, связанных единым производственным процессом, на расстояниях, допускаемых для второго уровня защиты.(~) размещение двух и более зданий, связанных единым производственным и технологическим процессом, на расстояниях, допускаемых для третьего уровня защиты. | 17Э |
| 115. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боевая часть» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) часть боеприпаса, бомбы, торпеды, ракеты или реактивного снаряда, непосредственно содержащая разрывной заряд ВВ и (или) пиротехнических веществ, заряды другого разрушительного действия.**(~) часть боеприпаса, бомбы, торпеды, ракеты или реактивного снаряда, непосредственно содержащая разрывной заряд взрывчатого вещества.(~) часть боеприпаса, непосредственно содержащая разрывной заряд ВВ и (или) пиротехнических веществ, заряды другого разрушительного действия. | 17Э |
| 116. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боевое поле полигона» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) участок полигона, на котором проводятся различные испытания боеприпасов и размещаются огневые позиции.**(~) участок полигона, на котором проводятся различные испытания боеприпасов.(~) участок местности, на котором проводятся различные испытания боеприпасов и размещаются огневые позиции. | 17Э |
| 117. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боеприпасы» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) устройства и предметы, непосредственно предназначенные для поражения цели, выполнения задач, способствующих ее поражению, и содержащие разрывной, пиротехнический или метательный заряды либо их сочетание.**(~) устройства и предметы, непосредственно предназначенные для поражения цели, выполнения задач, способствующих ее поражению.(~) устройства и предметы, непосредственно предназначенные для поражения цели, выполнения задач, способствующих ее поражению и содержащие в себе различного вида заряды. | 17Э |
| 118. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боеприпасы (ракеты) в обычном снаряжении» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) боеприпасы (ракеты), боевой эффект которых (фугасный, осколочно-фугасный, бронебойный или зажигательный) достигается за счет действия ВВ, в нем содержащихся.**(~) боеприпасы (ракеты), боевой эффект которых (фугасный, осколочно-фугасный, бронебойный или зажигательный) достигается за счет их детонации.(~) боеприпасы (ракеты), боевой эффект которых достигается за счет действия ВВ, в нем содержащихся. | 17Э |
| 119. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боеприпасы малого калибра» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) артиллерийские снаряды, выстрелы унитарного заряжания различных систем и реактивные снаряды калибра менее 75 мм; ручные гранаты, боевые зарядные отделения торпед, БЧ ракет, боеприпасы инженерные и авиабомбы с массой разрывного заряда менее 3,0 кг.**(~) артиллерийские снаряды, выстрелы унитарного заряжания различных систем и реактивные снаряды калибра менее 75 мм; ручные гранаты, БЧ ракет, боеприпасы инженерные и авиабомбы с массой разрывного заряда менее 2,0 кг.(~) выстрелы унитарного заряжания различных систем и реактивные снаряды калибра менее 75 мм; ручные гранаты, боевые зарядные отделения торпед, БЧ ракет, авиабомбы с массой разрывного заряда менее 2,0 кг. | 17Э |
| 120. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боеприпасы среднего калибра» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) артиллерийские снаряды всех типов, выстрелы унитарного и раздельно-гильзового заряжания и РС калибра от 75 до 155 мм; авиабомбы всех типов с массой разрывного заряда от 3,0 до 100,0 кг; мины артиллерийские калибра от 82 до 160 мм; БЗО торпед, БЧ ракет, боеприпасы инженерные и другие изделия с массой разрывного заряда от 3,0 до 100,0 кг, кассетные боеприпасы с суммарной массой разрывного заряда менее 50,0 кг.**(~) артиллерийские снаряды всех типов, выстрелы унитарного и раздельно-гильзового заряжания и РС калибра от 75 до 155 мм; авиабомбы всех типов с массой разрывного заряда от 3,0 до 100,0 кг; мины артиллерийские калибра от 82 до 160 мм; боеприпасы инженерные и другие изделия с массой разрывного заряда от 3,0 до 100,0 кг.(~) артиллерийские снаряды всех типов, выстрелы унитарного и раздельно-гильзового заряжания калибра от 75 до 155 мм; авиабомбы всех типов с массой разрывного заряда от 3,0 до 100,0 кг; мины артиллерийские калибра от 82 до 160 мм; БЗО торпед, БЧ ракет, боеприпасы инженерные и другие изделия с массой разрывного заряда от 3,0 до 50,0 кг, кассетные боеприпасы с суммарной массой разрывного заряда менее 40,0 кг. | 17Э |
| 121. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боеприпасы крупного калибра» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) артиллерийские снаряды выстрелов картузного заряжания и РС калибра более 155 мм; авиабомбы всех типов с массой разрывного заряда более 100,0 кг; мины артиллерийские калибра более 160 мм; БЗО торпед, БЧ ракет, боеприпасы инженерные и другие изделия с массой разрывного заряда более 100,0 кг, кассетные боеприпасы с суммарной массой разрывного заряда от 50,0 кг и более.**(~) артиллерийские снаряды выстрелов картузного заряжания и РС калибра более 155 мм; авиабомбы всех типов с массой разрывного заряда более 50,0 кг; мины артиллерийские калибра более 160 мм; БЗО торпед, БЧ ракет, боеприпасы инженерные и другие изделия с массой разрывного заряда более 100,0 кг, кассетные боеприпасы с суммарной массой разрывного заряда от 50,0 кг.(~) артиллерийские снаряды выстрелов картузного заряжания и РС калибра более 155 мм; авиабомбы всех типов с массой разрывного заряда более 100,0 кг; БЗО торпед, БЧ ракет, боеприпасы инженерные и другие изделия с массой разрывного заряда более 100,0 кг, кассетные боеприпасы с суммарной массой разрывного заряда от 50,0 кг и более. | 17Э |
| 122. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Боеприпасы реактивные» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) ракеты, РС к реактивным системам залпового огня, реактивные гранатометные выстрелы, реактивные гранаты, реактивные двигатели.** (~) ракеты, РС к реактивным системам залпового огня, реактивные гранатометные выстрелы, реактивные гранаты. (~) ракеты, реактивные гранатометные выстрелы, реактивные гранаты, реактивные двигатели. | 17Э |
| 123. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Быстроразъемное соединение воздуховодов» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) бандажное соединение воздуховодов круглого сечения, обтюрация в которых достигается за счет деформации бандажа и прокладочных материалов минимальным количеством крепежных изделий, расположенных тангенциально к поверхности воздуховодов.**(~) соединение воздуховодов круглого сечения, обтюрация в которых достигается за счет деформации бандажа и прокладочных материалов минимальным количеством крепежных изделий, расположенных тангенциально к поверхности воздуховодов.(~) бандажное соединение воздуховодов круглого сечения, обтюрация в которых достигается за счет деформации бандажа и прокладочных материалов минимальным количеством крепежных изделий. | 17Э |
| 124. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Вероятность возникновения взрыва» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) величина, устанавливаемая на основе среднестатистических данных и определяющая необходимые меры по предупреждению взрыва в процессе деятельности и защите от его воздействия.**(~) вероятность, устанавливаемая на основе среднестатистических исследовательских данных и определяющая необходимые меры по предупреждению взрыва в процессе деятельности и защите от его воздействия.(~) вероятность, с которой возможен взрыв в процессе осуществления деятельности. | 17Э |
| 125. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Взрывчатые вещества» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) химические соединения или смеси, способные под влиянием внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с образованием сильно нагретых и обладающих большим давлением газов, которые, расширяясь, проводят механическую работу.**(~) химические соединения или смеси, способные под воздействием на них внешних факторов к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с образованием сильно нагретых газов, которые, расширяясь, проводят механическую работу.(~) вещества, способные под влиянием внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с образованием обладающих большим давлением газов, которые, расширяясь, проводят механическую работу. | 17Э |
| 126. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Взрывчатые материалы» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) ВВ и их составы; пиротехнические вещества и их составы; пороха и РТТ; изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых, пиротехнических веществ, порохов или РТТ.**(~) пиротехнические вещества и их составы; пороха и РТТ; изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых, пиротехнических веществ, порохов или РТТ.(~) ВВ и их составы; пороха и РТТ; изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых, пиротехнических веществ, порохов или РТТ. | 17Э |
| 127. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Взрыв массой» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) взрыв, в котором участвует вся масса ВВ или изделий, их содержащих, в объеме штабеля, места хранения, технологического участка или цеха.**(~) взрыв, в котором участвует вся масса ВВ или изделий, их содержащих, в объеме штабеля. (~) взрыв, в котором участвует вся масса ВВ в объеме штабеля, места хранения, технологического участка или цеха, хранилища. | 17Э |
| 128. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Внешнее безопасное расстояние» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) минимальное расстояние, на котором воздействие опасных факторов вероятного взрывана находящихся за пределами территории предприятия людей и (или) объекты исключено.**(~) максимальное расстояние, на котором воздействие опасных факторов вероятного взрывана находящихся за пределами территории предприятия людей и (или) объекты исключено.(~) расстояние, на котором воздействие опасных факторов вероятного взрыва на находящихся за пределами территории предприятия людей и (или) объекты максимально минимизировано. | 17Э |
| 129. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Внутреннее допускаемое расстояние» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) расстояние между зданиями (сооружениями) предприятия необходимое для разделения зданий (сооружений), по крайней мере одно из которых содержит взрыво- или огнеопасные вещества, обеспечивающее заданный уровень защиты.**(~) расстояние между зданиями, необходимое для разделения зданий (сооружений), по крайней мере два из которых содержит взрыво- или огнеопасные вещества, обеспечивающее заданный уровень защиты. (~) расстояние между зданиями (сооружениями) предприятия необходимое для разделения зданий (сооружений), обеспечивающее заданный уровень защиты. | 17Э |
| 130. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Вспомогательное здание» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) любое здание, которое дополняет производственное здание, технологическую линию, но которое непосредственно не используется для производственной деятельности со взрыво- и огнеопасными веществами.**(~) любое здание, которое дополняет производственное здание, но которое непосредственно не используется для производственной деятельности со взрыво- и огнеопасными веществами. (~) любое здание, которое дополняет производственное здание, технологическую линию и которое непосредственно используется для производственной деятельности со взрыво- и огнеопасными веществами. | 17Э |
| 131. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Выхлоп» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) направленный вверх или под углом к горизонту участок тоннеля, по которому возможно распространение ударной волны взрыва, перекрытый легкосбрасываемой конструкцией и предназначенный для снижения давления ударной волны в тоннеле.**(~) участок тоннеля, по которому возможно распространение ударной волны взрыва, перекрытый легкосбрасываемой конструкцией и предназначенный для снижения давления ударной волны в тоннеле.(~) участок тоннеля, по которому возможно распространение ударной волны взрыва и предназначенный для снижения давления ударной волны. | 17Э |
| 132. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Вышибная поверхность» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) поверхность в ограждающих конструкциях здания (помещения) в виде проема, открытого или заполненного легкосбрасываемой конструкцией.**(~) поверхность в виде проема, открытого или заполненного легкосбрасываемой конструкцией.(~) поверхность в ограждающих конструкциях здания (помещения) в виде проема. | 17Э |
| 133. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Дворик защитный» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) защитное сооружение, устраиваемое перед вышибной поверхностью кабины для полной или частичной локализации поражающего действия взрыва.**(~) защитное сооружение, устраиваемое для локализации поражающего действия взрыва.(~) дворик, устраиваемый для защиты персонала в случае поражающего действия взрыва. | 17Э |
| 134. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Диспетчерский пункт» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) здание или комплекс помещений в здании, предназначенный для дистанционного управления технологическими процессами.**(~) помещение в здании, предназначенное для дистанционного управления технологическими процессами.(~) здание или комплекс помещений в здании, предназначенный для дистанционного управления технологическими процессами и оповещения персонала. | 17Э |
| 135. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Запретная зона» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) территория, обеспечивающая безопасность предприятия (организации) и прилегающая к его внешнему ограждению.**(~) зона, нахождение в которой строго запрещено.(~) зона, обеспечивающая безопасность предприятия (организации) и прилегающая к его внутреннему ограждению. | 17Э |
| 136. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Запретный район» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) территория за пределами внешнего ограждения организации, которая может подвергаться воздействию поражающих факторов взрыва (пожара) в аварийном случае и не подлежащая застройке.**(~) территория за пределами внешнего ограждения организации, которая может подвергаться воздействию поражающих факторов взрыва (пожара) в аварийном случае и подлежащая застройке только в исключительных случаях.(~) участок местности за пределами внешнего ограждения организации, которая с большой вероятностью может подвергаться воздействию поражающих факторов взрыва (пожара) в аварийном случае и не подлежащая застройке. | 17Э |
| 137. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Защитное устройство» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) конструкция, располагаемая на пути распространения поражающих факторов взрыва (пожара), предназначенная для снижения либо локализации действия этих факторов.**(~) конструкция, располагаемая в здании, цехе, предназначенная для снижения либо локализации действия опасных факторов.(~) конструкция, располагаемая на пути распространения поражающих факторов взрыва, предназначенная для предотвращения этих факторов. | 17Э |
| 138. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Здание, врезанное в вал» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) здание, не менее половины которого на полную его высоту находится в теле вала.**(~) здание, не менее трети которого на полную его высоту находится в теле вала.(~) здание, которое на полную его высоту находится в теле вала. | 17Э |
| 139. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Испытательная станция» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) комплекс зданий и сооружений, предназначенный для испытаний, в том числе приемочных, вооружения, ракет, боеприпасов и их элементов.**(~) станция, предназначенная для испытаний, в том числе приемочных, вооружения, ракет, боеприпасов и их элементов.(~) комплекс зданий и сооружений, предназначенный для испытания изделий, производимых на предприятии. | 17Э |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 140. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Испытательная станция» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) комплекс зданий и сооружений, предназначенный для испытаний, в том числе приемочных, вооружения, ракет, боеприпасов и их элементов.**(~) станция, предназначенная для испытаний, в том числе приемочных, вооружения, ракет, боеприпасов и их элементов.(~) комплекс зданий и сооружений, предназначенный для испытания изделий, производимых на предприятии. | 17Э |
| 141. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Испытательная станция» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) комплекс зданий и сооружений, предназначенный для испытаний, в том числе приемочных, вооружения, ракет, боеприпасов и их элементов.**(~) станция, предназначенная для испытаний, в том числе приемочных, вооружения, ракет, боеприпасов и их элементов.(~) комплекс зданий и сооружений, предназначенный для испытания изделий производимых на предприятии. | 17Э |
| 142. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Кабина» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) защитное сооружение (помещение), предназначенное для локализации взрывоопасных технологических операций.**(~) защитное здание, предназначенное для локализации взрывоопасных технологических операций.(~) защитное сооружение (помещение), предназначенное для установки системы управления технологическими процессами. | 17Э |
| 143. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Нежелательное событие» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) пожар или авария, связанная со взрывом ВВ или изделий, их содержащих.**(~) пожар или авария, повлекшее за собой травмирование персонала.(~) событие, связанное со взрывом взрывчатых веществ. | 17Э |
| 144. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Операция» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте.**(~) часть технологического процесса, выполняемая на предприятии.(~) процесс, выполняемый по определенной технологии за определенный промежуток времени. | 17Э |
| 145. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Площадка открытого хранения» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) открытый участок территории (сооружение), оборудованный в установленном порядке для хранения ВВ и изделий, их содержащих.**(~) открытый участок местности, для хранения взрывчатых веществ и изделий, их содержащих.(~) открытое место, на котором хранится продукция, содержащая взрывчатые вещества. | 17Э |
| 146. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Тротиловый эквивалент» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) безразмерная величина, равная отношению массы тринитротолуола (тротила) к массе иного ВВ, эквивалентной по действию ВУВ.**(~) эквивалент, с которым тринитротолуол выполняет механическую работу при детонации.(~) величина, указывающая на мощность тринитротолуола. | 17Э |
| 147. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Укрытие» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) сооружение или устройство, предназначенное для защиты людей.**(~) сооружение или устройство, предназначенное для защиты людей и продукции.(~) сооружение или устройство, устраиваемое на испытательной площадке и предназначенное для защиты персонала при проведении испытаний. | 17Э |
| 148. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Холостой выстрел» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) выстрел, не имеющий метаемого снаряда и предназначенный для звуковой имитации стрельбы.**(~) выстрел, не представляющий опасности.(~) выстрел, не имеющий боевого снаряда и предназначенный для звуковой имитации выстрела. | 17Э |
| 149. | [11] пункт 15 | Что понимается под термином «Прострел» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в отношении устройства и эксплуатации предприятий, на которых осуществляется деятельность, связанная с изготовлением, переработкой, образованием, испытанием, транспортированием, хранением, применением, утилизацией и уничтожением взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, утвержденные постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 30-дсп?**(=) прямое воздействие на пассивное здание, сооружение или транспортное средство поражающих факторов взрыва в активном здании.**(~) прямое воздействие поражающих факторов взрыва на объекты инфраструктуры.(~) воздействие на рядом стоящие здания, сооружения или транспортные средства поражающих факторов взрыва (осколков). | 17Э |
| 150. | [12] пункт 3 | Где осуществляется подготовка лиц из числа гражданского персонала Вооруженных Сил для обслуживания опасных производственных и (или) потенциально опасных объектов?**(=) в учреждениях дополнительного образования взрослых и иных учреждениях образования, в которых реализуются образовательные программы дополнительного образования взрослых.**(~) на сборе по подготовке специалистов в воинской части.(~) в УО «ВА РБ». | 17Э |