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 проверка знаний:**

**Л1** Правила по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 января 2021 г. № 2

**Л2** Единые правила безопасности при взрывных работах, утвержденные Госпроматомнадзором 29 мая 1992 г.

**Л3** Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»

**Л4** Инструкция о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 31 (в редакции постановления МЧС 28.04.2018 № 27)

**Л5** Инструкция о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 июля 2016 г. № 36)

**Л6** Примерное положение об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденная постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15 июля 2016 г. № 37)

**Л7** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», решение Комиссии Таможенного союза № 770 (ред. от 25.12.2018 г.)

**Л8** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе», принятый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [1]  п. 4 | Согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий «пусковая площадка» – это… | 17Э |
|  | [1]  п. 4 | Согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий «радиус опасной зоны при проведении фейерверочного показа» – это… | 17Э |
|  | [1]  п. 4 | Согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий «руководитель фейерверочного показа» – это… | 17Э |
|  | [1]  п. 8 | Все работники, занятые проведением фейерверочных показов и работ с пиротехническими изделиями, должны… | 17Э |
|  | [1]  п. 10 | Охрана опасных производственных объектов, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются пиротехнические изделия в количествах, определенных в пункте 7 таблицы 2 приложения 1 к Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности», осуществляется в соответствии с… | 17Э |
|  | [1]  п. 12 | Какой документ разрабатывается субъектом промышленной безопасности для организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов? | 17Э |
|  | [1]  п. 17 | Что должны обеспечить субъекты промышленной безопасности, осуществляющие испытания пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 19 | Реализация пиротехнических изделий технического назначения может осуществляться… | 17Э |
|  | [1]  п. 20 | Реализация пиротехнических изделий технического назначения IV и V классов опасности, используемых при проведении фейерверочных показов, допускается…. | 17Э |
|  | [1]  п. 21 | Согласно каким требованиям осуществляется хранение пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 22 | На каких оборудованных складах (оптовых, торговых) должны хранится пиротехнические изделия? | 17Э |
|  | [1]  п. 22 | Допускается ли хранение пришедших в негодность (бракованных) пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 22 | Какие требования предъявляются к пиротехническим изделиям, которые хранятся в таре с нарушением целостности и представляют опасность в обращении? | 17Э |
|  | [1]  п. 23 | Допускается ли хранение пиротехнических изделий на складах хранения промышленных взрывчатых веществ? | 17Э |
|  | [1]  п. 24 | Какое условие необходимо соблюдать внутри контейнеров для хранения пиротехнических изделий, размещаемых на специальных открытых площадках? | 17Э |
|  | [1]  п. 24 | Согласно чему принимается общая вместимость специальных открытых площадок для контейнеров, в которых допускается хранение пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 27 | Доставленные на склад хранения пиротехнические изделия помещаются в хранилища или на площадки согласно… | 17Э |
|  | [1]  п. 29 | Где необходимо осуществлять раскупорку тары и выдачу пиротехнических изделий пиротехникам? | 17Э |
|  | [1]  п. 30 | Должен ли обеспечиваться контроль показателей температуры и влажности воздуха внутри хранилищ пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 31 | От какого вида электричества обеспечивается защита складов хранения пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 32 | В хранилищах складов пиротехнических изделий стеллажи и штабели для пиротехнических изделий должны отстоять от стен не менее чем на… | 17Э |
|  | [1]  п. 32 | В хранилищах складов пиротехнических изделий стеллажи и штабели для пиротехнических изделий должны отстоять от пола не менее чем на… | 17Э |
|  | [1]  п. 32 | Упаковки и ящики с пиротехническими изделиями необходимо размещать на… | 17Э |
|  | [1]  п. 32 | Высота штабеля для размещения пиротехнических изделий не должна превышать… | 17Э |
|  | [1]  п. 32 | Между штабелями и стеллажами следует оставлять проходы в направлении параллельном длинной стороне хранилища с пиротехническими изделиями шириной не менее… | 17Э |
|  | [1]  п. 32 | Между штабелями и стеллажами следует оставлять проходы в направлении параллельном короткой стороне хранилища с пиротехническими изделиями шириной не менее… | 17Э |
|  | [1]  п. 33 | Как по высоте должны размещаться на стеллажах ящики с пиротехническими изделиями? | 17Э |
|  | [1]  п. 33 | Высота верхних полок стеллажей для пиротехнических изделий не должна превышать… | 17Э |
|  | [1]  п. 33 | С какими промежутками должны настилаться доски полок стеллажей для пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 34 | Какая информация должна быть указана на вывешенных табличках возле камер, стеллажей и штабелей на оптовом и расходном складах пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 36 | Чем должны оснащаться грузоподъемные механизмы с двигателями внутреннего сгорания при работе внутри хранилищ склада пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 37 | Должны ли склады хранения пиротехнических изделий освобождаться от пиротехнических изделий при ремонте? | 17Э |
|  | [1]  п. 37 | Допускается ли хранить пиротехнические изделия на время ремонта в одной части хранилища пиротехнических изделий, если в другой части хранилища идет ремонт и хранилище разделено на части капитальной стеной? | 17Э |
|  | [1]  п.38 | Кем утверждаются планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий, инцидентов и их последствий, разработанные для складов хранения пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 39 | Какие условия должны соблюдаться для оптовых и расходных складов пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 39 | Какие условия должны соблюдаться для оптовых и расходных складов пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 39 | Какие условия должны соблюдаться для оптовых и расходных складов пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 40 | Как определяется расстояние между хранилищами склада пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 40 | Из какого материала необходимо выполнять ограду для склада хранения пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 40 | Какая должна быть высота ограды вокруг склада хранения пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 42 | Где должны производиться все операции, связанные со вскрытием тары, проверкой ее исправности и мелким ремонтом, расфасовкой или переукупоркой продукции, содержащей порох? | 17Э |
|  | [1]  п. 42 | Какие требования предъявляются к полам помещений, где проводятся операции, связанные со вскрытием тары, проверкой ее исправности и мелким ремонтом, расфасовкой или переукупоркой продукции, содержащей порох? | 17Э |
|  | [1]  п. 43 | Разрешается ли хранить какие-либо предметы или материалы на чердаках хранилищ склада пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 45 | Для предохранения от лесных (при размещении склада хранения пиротехнических изделий в непосредственной близости от леса) и напольных пожаров дерн должен быть снят на расстоянии не менее… | 17Э |
|  | [1]  п. 45 | На каком расстоянии от ограды вокруг территории склада пиротехнических изделий необходимо оборудовать канавы? | 17Э |
|  | [1]  п. 47 | Каким образом определяются места расположения пусковых площадок для проведения фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 47 | Каким образом необходимо выбирать место для зрителей при проведении фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 47 | На каком расстоянии не должны располагаться пусковые площадки вблизи от сгораемых построек, складов топлива и других горючих материалов, складов (в том числе скирд, стогов) сгораемых грубых кормов, полей с созревающими зерновыми культурами, пожнивными остатками и стерней, хвойного леса, линий электропередач? | 17Э |
|  | [1]  п. 49 | Какие документы прилагаются в том числе к плану мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты, разрабатываемый с учетом требований Правил по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий при организации фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 49 | Какие документы прилагаются в том числе к плану мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты, разрабатываемый с учетом требований Правил по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий при организации фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 49 | Какие обозначения в том числе указываются в выкопировке (план-схеме) местности (места) проведения фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 49 | Какие обозначения в том числе указываются в выкопировке (план-схеме) местности (места) проведения фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 49 | Какие обозначения в том числе указываются в выкопировке (план-схеме) местности (места) проведения фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 51 | У кого должен находиться утвержденный план мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты? | 17Э |
|  | [1]  п. 51 | Допускается ли проведение фейерверочного показа без наличия у исполнителя на месте проведения фейерверочного показа плана мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты? | 17Э |
|  | [1]  п. 51 | Допускается ли проведение фейерверочного показа при невыполнении плана мероприятий по обеспечению технической безопасности и противопожарной защиты, либо при наличии в нем отступлений от требований Правил по обеспечению промышленной безопасности при обращении пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 52 | За сколько дней до намеченной даты исполнитель фейерверочного показа уведомляет о проведении фейерверочного показа местные исполнительные и распорядительные органы, на территории которых проводится фейерверочный показ, территориальные органы внутренних дел по чрезвычайным ситуациям, Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (в том числе областные (Минское городское) управления исходя из территориальной принадлежности места проведения фейерверочного показа)? | 17Э |
|  | [1]  п. 53 | Проведение фейерверочного показа не допускается… | 17Э |
|  | [1]  п. 53 | Проведение фейерверочного показа не допускается… | 17Э |
|  | [1]  п. 53 | Проведение фейерверочного показа не допускается… | 17Э |
|  | [1]  п. 54 | Какими первичными средствами пожаротушения должны быть обеспечены пусковые площадки для проведения фейерверочного показа из расчета на одну пусковую площадку? | 17Э |
|  | [1]  п. 55 | С какого момента устанавливается радиус опасной зоны при проведении фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 55 | На каком расстоянии от крайних точек пусковой площадки должны устанавливаться границы опасной зоны при проведении работ по монтажу и заряжанию пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 55 | Как должны обозначаться границы опасной зоны при проведении фейерверочного показа на местности? | 17Э |
|  | [1]  п. 56 | Кем обеспечивается охрана (оцепление) опасной зоны при проведении фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 58 | Руководитель фейерверочного показа должен… | 17Э |
|  | [1]  п. 59 | Кем должны выполняться работы по подготовке фейерверочного показа (разгрузка и расстановка пиротехнических изделий по схеме, установка и заряжение мортир, монтаж и проверка сети инициирования)? | 17Э |
|  | [1]  п. 60 | Кто может находиться на территории пусковой площадки при проведении фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 61 | Кто предотвращает проникновение посторонних лиц в пределы границ опасной зоны пусковой площадки при проведении фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 65 | На каждую мортиру или пусковую установку, используемую при проведении фейерверочного показа, должны быть… | 17Э |
|  | [1]  п. 70 | Доставлять пиротехнические изделия от транспортного средства к месту проведения фейерверочного показа необходимо… | 17Э |
|  | [1]  п. 72 | Разрешается ли изменять конструкцию пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 72 | Разрешается ли разборка, доработка пиротехнических изделий, а также использование пиротехнических изделий не по назначению или в условиях, не предусмотренных эксплуатационной документацией на пиротехнические изделия? | 17Э |
|  | [1]  п. 74 | Когда разрешается допуск посторонних лиц в пределы установленной опасной зоны после завершения фейерверочного показа? | 17Э |
|  | [1]  п. 77 | Уничтожение пиротехнических изделий, изъятых, арестованных, а также конфискованных по приговору (постановлению) суда либо обращенных в доход государства иным способом, осуществляется в соответствии с… | 17Э |
|  | [1] п. 80 | Какой радиус опасной зоны принимается при уничтожении пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [1]  п. 81 | Подход к месту горения после полного затухания очага огня при уничтожении пиротехнических изделий сжиганием разрешается не ранее чем через… | 17Э |
|  | [2]  табл. 1 | К какой группе совместимости относится бездымный порох? | 17Э |
|  | [2]  табл. 1 | К какой группе совместимости относится дымный порох? | 17Э |
|  | [2]  табл. 2 | Какое количество классов предохранительных взрывчатых веществ по условиям применения? | 17Э |
|  | [2]  § 7 | Какие взрывчатые материалы можно применять после окончания гарантийного срока хранения? | 17Э |
|  | [2]  § 16 | К какому классу опасных грузов относятся взрывчатые материалы? | 17Э |
|  | [2]  § 16 | На каком расстоянии от места нахождения пороха запрещено применять открытый огонь? | 17Э |
|  | [2]  § 16 | На каком расстоянии от места нахождения взрывчатых материалов можно применять открытый огонь? | 17Э |
|  | [2]  § 18 | При вскрытии ящиков с порохом, каким инструментом можно пользоваться? | 17Э |
|  | [2]  § 33 | Какой минимальный возраст взрывника для ведения взрывных работ в подземных условиях, опасных по взрыву газа и пыли? | 17Э |
|  | [2]  § 34 | Срок стажировки взрывника перед допуском к самостоятельному производству взрывных работ? | 17Э |
|  | [2]  § 47 | Какая норма переноски взрывчатых веществ в заводской упаковке? | 17Э |
|  | [2]  § 47 | После произведенного прострела скважины или шпура новое заряжание разрешается не ранее чем? | 17Э |
|  | [2]  § 48 | Какое максимальное количество взрывчатых веществ и соответствующего количества средств инициирования допускается к совместной переноске? | 17Э |
|  | [2]  § 48 | Какое количество взрывчатых веществ без средств инициирования взрывник может переносить в сумках? | 17Э |
|  | [2]  § 49 | Какая предельная загрузка транспортного средства для совместной перевозки взрывчатых веществ и средств инициирования (в процентах к грузоподъемности)? | 17Э |
|  | [2]  § 49 | Какая допускается загрузка автомобиля при совместной перевозке ВМ всех групп совместимости за исключением групп совместимости В, F? | 17Э |
|  | [2]  § 77 | По какому документу выдаются взрывчатые материалы для производства взрывных работ? | 17Э |
|  | [2]  § 77 | Какая максимальная температура воздуха при оттаивании взрывчатых веществ, содержащих нитроэфиры, в заводской упаковке? | 17Э |
|  | [2]  § 84 | Какая максимальная ширина дорожки пороха при уничтожении сжиганием? | 17Э |
|  | [2]  § 84 | Какое максимальное количество дорожек пороха, которые можно поджигать сразу при уничтожении сжиганием? | 17Э |
|  | [2]  § 84 | Какая допускается максимальная длина дорожки с порохом при его уничтожении сжиганием? | 17Э |
|  | [2]  § 84 | На каком минимальном расстоянии от места уничтожения непригодных взрывчатых веществ сжиганием можно поджигать дорожку из легковоспламеняющегося материала? | 17Э |
|  | [2]  § 88 | Какие взрывчатые вещества разрешается уничтожать растворением в воде? | 17Э |
|  | [2]  § 88 | Какой порох можно уничтожать сжиганием или растворением в воде? | 17Э |
|  | [2]  § 90 | Какое максимальное количество электродетонаторов может находиться на столе при их проверке перед выдачей? | 17Э |
|  | [2]  § 96 | Постоянная взрывная магистраль должна отставать от места взрыва не более чем на … | 17Э |
|  | [2]  § 100 | На каком расстоянии от контура электровзрывной цепи на поверхности должны отключаться источники электроэнергии? | 17Э |
|  | [2]  § 100 | Через какое время можно выходить из укрытия, если при подаче напряжения в электровзрывную сеть взрыва не произошло? | 17Э |
|  | [2]  § 109 | Какое количество зажигательных трубок можно непосредственно поджигать от одной спички при взрывании одиночного заряда? | 17Э |
|  | [2]  § 110 | Какая минимальная длина отрезка огнепроводного шнура в зажигательной трубке? | 17Э |
|  | [2]  § 110 | Конец огнепроводного шнура зажигательной трубки должен выступать из шпура не менее чем? | 17Э |
|  | [2]  § 111 | Какая минимальная длина отрезка огнепроводного шнура в контрольной трубке? | 17Э |
|  | [2]  § 111 | При каком минимальном количестве зажигательных трубок при огневом взрывании должна применяться контрольная трубка? | 17Э |
|  | [2]  § 111 | На какую минимальную длину огнепроводного шнура контрольная трубка должна быть короче зажигательной? | 17Э |
|  | [2]  § 112 | На каком минимальном расстоянии при взрывании на земной поверхности размещается контрольная трубка от зажигательной? | 17Э |
|  | [2]  § 115 | Выходить из укрытия, в случае отказа, при огневом взрывании разрешается не ранее чем? | 17Э |
|  | [2]  § 115 | Выходить из укрытия, при отсутствии отказов после последнего взрыва, при огневом взрывании разрешается не ранее чем через … | 17Э |
|  | [2]  § 121 | Неиспользованные боевики подлежат уничтожению взрыванием в порядке, установленном? | 17Э |
|  | [2]  § 128.1 | Производство буровзрывных работ на предприятии должно осуществляться по какой технической документации? | 17Э |
|  | [2]  § 128.1 | Кем и чем вводится в действие типовой проект производства буровзрывных работ? | 17Э |
|  | [2]  § 128.2 | По результатам какого минимального количества опытных взрываний составляется паспорт буровзрывных (взрывных) работ? | 17Э |
|  | [2]  § 131 | Какая минимальная величина запретной зоны от ближайшего заряда при длительном заряжании на открытых горных работах? | 17Э |
|  | [2]  § 11  Таблица. 2 | Какой цвет отличительной полосы у ВВ II класса по условиям применения? | 17Э |
|  | [2]  § 132 | Кто дает указание к подаче боевого сигнала? | 17Э |
|  | [2]  § 138 | Допускается ли в шахтах расположение патрона-боевика с электродетонатором (капсюлем-детонатором) первым от дна шпура? | 17Э |
|  | [2]  § 147 | При какой глубине скважины обязательно дублирование взрывной сети? | 17Э |
|  | [2]  § 179 | Какое минимальное расстояние, на котором должна быть пробурена скважина для ликвидации отказавшего скважинного заряда на открытых горных работах? | 17Э |
|  | [2]  § 241 | Какая минимальная величина забойки при взрывании скважинных зарядов в подземных условиях, опасных по газу и пыли? | 17Э |
|  | [2]  § 11 | Какой цвет отличительной полосы у ВВ III класса по условиям применения? | 17Э |
|  | [2]  § 296 | Сколько электровзрывных магистралей разрешается применять на пункте взрыва при ведении взрывных работ при сейсморазведке? | 17Э |
|  | [2]  § 317 | Прострелочные и взрывные аппараты, какой массы, должны подниматься над устьем скважины и опускаться с помощью грузоподъемных механизмов? | 17Э |
|  | [2]  § 370 | Взрывные работы по тушению торфяного (подземного) пожара разрешается проводить не ближе чем … | 17Э |
|  | [2]  п. 1.5  прил. 4 | Какая максимальная вместимость хранилища базисного склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.5  прил. 4 | Какая максимальная вместимость базисного склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.7  прил. 4 | Какая максимальная вместимость одной камеры подземного склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.6.4  прил. 4 | Предельная вместимость каждого хранилища взрывчатых веществ постоянного расходного склада взрывчатых материалов не должна превышать? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.6.4  прил. 4 | Предельная вместимость каждого хранилища взрывчатых веществ, временного расходного склада взрывчатых материалов не должна превышать? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.6.4  прил. 4 | Предельная вместимость каждого хранилища взрывчатых веществ, кратковременного расходного склада взрывчатых материалов не должна превышать? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.7  прил. 4 | Вместимость камеры в складах камерного типа не должна превышать? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.15  прил. 4 | На каком расстоянии от стен должны отстоять штабели со взрывчатыми материалами в хранилищах складов? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.16  прил. 4 | Какое минимальное расстояние между вышерасположенной полкой стеллажа и ящиком со взрывчатыми материалами при хранении? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.16  прил. 4 | С каким промежутком между собой должны настилаться доски нижних полок стеллажей склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.20  прил. 4 | Какой должна быть температура в хранилищах складов со взрывчатыми веществами на основе аммиачной селитры? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.20  прил. 4 | Какой должна быть температура в хранилищах складов с ВВ на основе аммиачной селитры? | 17Э |
|  | [2]  п. 1.23  прил. 4 | Какому классу помещений (по ПУЭ) должно отвечать электрооборудование внутри хранилища? | 17Э |
|  | [2]  п. 2.4  прил. 4 | Каким должно быть расстояние от ограды до ближайшего хранилища склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 2.7  прил. 4 | Какое должно быть покрытие полов в хранилищах для хранения дымного пороха? | 17Э |
|  | [2]  п. 2.9  прил. 4 | Какое максимальное расстояние от входа в хранилище до наиболее удаленной точки одного помещения по проходам? | 17Э |
|  | [2]  п. 2.10  прил. 4 | Какая минимальная толщина стального прутка допускается при изготовлении решеток для окон хранилища склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 2.10  прил. 4 | Какой допускается максимальный размер ячейки решетки для окон хранилища склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 2.10  прил. 4 | Концы прутков решетки хранилища склада взрывчатых материалов должны заделываться в стену на глубину не менее … | 17Э |
|  | [2]  п. 2.15  прил. 4 | Какое минимальное разрешенное превышение защитного вала над верхним уровнем штабеля (стеллажа) со взрывчатыми материалами в хранилище? | 17Э |
|  | [2]  п. 2.27  прил. 4 | Какая минимальная ширина вспаханной противопожарной полосы должна быть вокруг каждого хранилища склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 4.4  прил. 4 | Какая минимальная высота ограды постоянного склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 12  прил. 9 | Допуск рабочих в карьер разрешается после массового взрыва не раньше чем через … | 17Э |
|  | [2]  п. 10  прил. 11 | Какое допустимое импульсное сопротивление заземлителя для каждого отдельного стержневого молниеотвода склада взрывчатых материалов? | 17Э |
|  | [2]  п. 12  прил. 11 | Какое максимальное переходное сопротивление контактов молниезащиты? | 17Э |
|  | [2]  п. 50  прил. 11 | Какая максимальная степень поражения деревянных опорных мачт молниезащиты склада взрывчатых материалов гнилостными грибками, при котором обязательна их замена? | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Что из указанного в вариантах ответа соответствует приведенному в Законе Республики Беларусь «О промышленной безопасности» определению термина «Авария»? | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Что из указанного в вариантах ответа **не соответствуют** приведенному Законе Республики Беларусь «О промышленной безопасности» определению термина «Авария»? | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Авария» - это… | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Инцидент» - это… | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Опасный производственный объект» - это… | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Потенциально опасный объект» - это… | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Технические устройства» - … | 17Э |
|  | [3] статья 1 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» «Промышленная безопасность» - это… | 17Э |
|  | [3] статья 2 | На какие из указанных ниже физических лиц, распространяется действие Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 17Э |
|  | [3] статья 3 | Что из указанного в вариантах ответа является объектом отношений в области промышленной безопасности? А – опасный производственный объект; Б – потенциально опасный объект; В – технические устройства; Г – субъект промышленной безопасности. | 17Э |
|  | [3] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них подразделяются на типы. Сколько всего существует типов опасности? | 17Э |
|  | [3] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» объекту I типа опасности соответствуют ... | 17Э |
|  | [3] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» объекту II типа опасности соответствуют ... | 17Э |
|  | [3] статья 4 | Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» объекту III типа опасности соответствуют ... | 17Э |
|  | [3] статья 21 | По результатам проведения идентификации опасного производственного объекта оформляется заключение. Что должно содержать заключение? | 17Э |
|  | [3] статья 21 | Какие из приведенных ниже сведений необходимо указывать в карте учета опасного производственного объекта? | 17Э |
|  | [3] статья 22 | Регистрация опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов осуществляется после… | 17Э |
|  | [3] статья 22 | По результатам регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов субъекту промышленной безопасности выдается… | 17Э |
|  | [3] статья 26 | Что из указанного в вариантах ответа обязан обеспечивать субъект промышленной безопасности? | 17Э |
|  | [3] статья 28 | На опасные производственные объекты какого типа опасности, эксплуатирующий их субъект промышленной безопасности обязан иметь декларацию промышленной безопасности? | 17Э |
|  | [3] статья 28 | Кем может разрабатываться декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов (не учитывая опасные производственные объекты, принадлежащие Вооруженным Силам Республики Беларусь и транспортным войскам Республики Беларусь)? | 17Э |
|  | [3] статья 28 | В каких, из приведенных ниже случаях декларация промышленной безопасности подлежит пересмотру? | 17Э |
|  | [3] статья 28 | С какой максимально допустимой периодичностью должна пересматриваться декларация промышленной безопасности? | 17Э |
|  | [3] статья 29 | В каком случае руководитель субъекта промышленной безопасности должен создать службу промышленной безопасности? | 17Э |
|  | [3] статья 29 | Кому непосредственно подчиняется служба промышленной безопасности? | 17Э |
|  | [3] статья 31 | Рабочим (служащим) по профессиям (должностям), связанным с ведением работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности, выдается… | 17Э |
|  | [4] п. 6 | Когда должна проводиться первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у лица, ответственного за осуществление производственного контроля? | 17Э |
|  | [4] п. 9 | Как часто должна проводиться периодическая проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у работников службы промышленной безопасности (инженера по промышленной безопасности)? | 17Э |
|  | [4] п. 10 | Как часто должна проводиться периодическая проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих, выполняющих работы по обслуживанию опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов? | 17Э |
|  | [4] п. 13 | Преподаватели для проведения теоретической подготовки по вопросам промышленной безопасности проходят внеочередную проверку знаний при принятии (изменении) актов законодательства в области промышленной безопасности, которые они преподают, - не позднее … | 17Э |
|  | [4] п. 13 | Преподаватели для проведения теоретической подготовки по вопросам промышленной безопасности проходят внеочередную проверку знаний по промышленной безопасности при перерыве в работе … | 17Э |
|  | [4] п. 27 | Количество правильных ответов, являющееся основанием для признания результатов проверки знаний по вопросам промышленной безопасности положительными, должно составлять не менее … | 17Э |
|  | [4] п. 27-3 | Работники субъекта промышленной безопасности и преподаватели, не прошедшие проверку знаний (показавшие неудовлетворительные знания, не явившиеся на проверку знаний без уважительной причины), проходят в установленном порядке проверку знаний. При этом количество попыток прохождения проверки знаний не должно превышать… | 17Э |
|  | [5] п. 4 | При проведении технического расследования причин аварии специальной комиссии предоставляется право … | 17Э |
|  | [5] п. 7 | По итогам проведения технического расследования причин аварии специальная комиссия составляет акт технического расследования причин аварии в срок не позднее … | 17Э |
|  | [5] п. 7 | Кем может быть продлен срок технического расследования причин аварии? | 17Э |
|  | [5] п. 7 | Срок провидения технического расследования причин аварии может быть однократно продлен руководителем организации, создавшим специальную комиссию, приказом (распоряжением) с указанием причин продления на основании служебной записки председателя специальной комиссии, но не более чем на … | 17Э |
|  | [5] п. 11 | Кем принимается решение о включении представителя Госпромнадзора в состав комиссии субъекта промышленной безопасности для технического расследования причин инцидента на потенциально опасном объекте? | 17Э |
|  | [6] п. 3 | Согласно Примерному положению oб организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности целью производственного контроля является … | 17Э |
|  | [6] п. 4 | Что из указанного в вариантах ответа относится к основным задачам производственного контроля в области промышленной безопасности? | 17Э |
|  | [6] п. 5 | Что из указанного в вариантах ответа включает в себя производственный контроль в области промышленной безопасности? А - разработку и внесение для рассмотрения руководству субъекта промышленной безопасности планов работ и мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, в том числе планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий; Б - участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов произошедших в субъекте промышленной безопасности; В - организацию проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у работников субъекта промышленной безопасности, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов (или) потенциально опасных объектов. | 17Э |
|  | [6] п. 7 | Что из указанного ниже должно включать в себя Положение о порядке организации и осуществления производственного контроля? А - краткую характеристику эксплуатируемых субъектов промышленной безопасности или их обособленных подразделений, опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов; Б - основные задачи производственного контроля; В - основные функции службы промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, ответственное лицо) в соответствии с основными задачами производственного контроля. | 17Э |
|  | [7]  статья 1  п. 1 | ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» распространяется на выпускаемые в обращение на таможенной территории Таможенного союза? | 17Э |
|  | [7]  статья 3  п. 1 | Обращение пиротехнических изделий на таможенной территории Таможенного союза возможно только … | 17Э |
|  | [7]  статья 4  п. 1 | На сколько классов по степени потенциальной опасности делятся пиротехнические изделия в соответствии с требованиями ТР ТС 006/2011? | 17Э |
|  | [7]  статья 4  п. 3 | В соответствии с требованиями ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» пиротехнические изделия бытового назначения упаковываются в транспортную тару, содержащую … | 17Э |
|  | [7]  статья 6  п. 1 | В соответствии с требованиями ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме … | 17Э |
|  | [7]  статья 6  п. 1 | В отношении пиротехнических изделий, изготавливаемых для собственных нужд и не предназначенных для оказания услуг, или по контракту (договору) для комплектации конечной пиротехнической продукции, требуется ли подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий»? | 17Э |
|  | [7]  статья 6  п. 1 | Требуется ли подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» выставочных образцов (демонстрационных) пиротехнических изделий? | 17Э |
|  | [7]  статья 3 | В соответствии с требованиями ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» срок действия декларации о соответствии и сертификата соответствия составляет? | 17Э |
|  | [7]  статья 6  п. 3 | В соответствии с требованиями ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» для серийно выпускаемых пиротехнических изделий и для отдельной партии (изделия), изготовленных в течение срока действия сертификата соответствия (декларации о соответствии), сертификат соответствия (декларация о соответствии) действителен … | 17Э |
|  | [8]  статья 1 | Действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) распространяется на: А. - взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для использования энергии взрыва в промышленных целях. Б. - эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для получения водоэмульсионных и водногелевых взрывчатых веществ В - взрывчатые вещества и изделия на их основе, относящиеся к оборонной продукции, и на пиротехнические изделия | 17Э |
|  | [8]  статья 2 | Назовите точное определение термина «Взрывчатое вещество» согласно ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»? | 17Э |
|  | [8]  статья 4 | Изготавливаемые взрывчатые вещества должны маркироваться: А - с целью обнаружения взрывчатых веществ путем введения в них маркирующих веществ, обеспечивающих дистанционное обнаружение взрывчатых веществ техническими или иными средствами; Б - с целью установления изготовителя взрывчатых веществ путем введения в них микроносителей, на которые наносятся кодовые обозначения страны изготовителя, продукции, изготовителя, изготовленной партии и даты изготовления. | 17Э |
|  | [8]  статья 5 | Руководство (инструкция) по применению на взрывчатые вещества и изделия на их основе должно содержать следующую информацию: А - наименование и условное обозначение взрывчатых веществ и изделий на их основе; Б - назначение и область применения; В - технические показатели, определяющие потребительские свойства взрывчатых веществ и изделий на их основе (отдельно контролируемые и неконтролируемые показатели); Г - описание упаковки и (при необходимости) порядок ее вскрытия и уничтожения (или возврата) после применения; Д - указание класса опасности груза и группы совместимости. | 17Э |
|  | [8]  статья 5 | Электродетонаторы должны иметь значение безопасного тока не менее … | 17Э |
|  | [8]  статья 5 | Допускается ли применять и хранить взрывчатые вещества и изделия на их основе с истекшим гарантийным сроком хранения? | 17Э |
|  | [8]  статья 5 | На сколько групп совместимости, которые устанавливают виды взрывчатых веществ, изделий на их основе, считающиеся совместимыми, подразделяются взрывчатые вещества? | 17Э |
|  | [8]  статья 5 | На какое количество подклассов по степени опасности при транспортировании подразделяются взрывчатые вещества? | 17Э |
|  | [8]  статья 7 | В каких из указанных ниже формах осуществляется подтверждение соответствия взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»? А - в форме сертификации; Б - в форме декларирования. В - в форме разрешения контролирующего органа государства - члена Таможенного союза (Евразийского экономического союза), выданного по результатам его надзорной деятельности. | 17Э |
|  | [8]  статья 7 | Срок действия сертификата соответствия устанавливается в зависимости от вида и назначения взрывчатых веществ и изделий на их основе, выбранной схемы сертификации, планируемого срока выпуска взрывчатых веществ и изделий на их основе, но не более чем на … | 17Э |
|  | [8]  статья 7 | Для взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых для собственных нужд, требуется ли подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»? | 17Э |