Приложение

Перечень вопросов

для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

**Д** - Проведение экспертизы декларации промышленной безопасности

**Условное обозначение, наименование и сведения об утверждении НПА, ТНПА, содержащих требования промышленной безопасности, в объеме которых проводится проверка знаний:**

**Л1** Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» (https://www.pravo.by/document/?guid=12551&p0=H11600354&p1=1).

**Л2** Закон Республики Беларусь от 14 октября 2022 г. № 213-З «О лицензировании».

(https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H12200213&p1=1).

**Л3** Положение о порядке регистрации потенциально опасных объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05 августа 2016 г № 613 (https://pravo.by/upload/docs/op/C21600613\_1471381200.pdf).

**Л4** Положение о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05 августа 2016 г № 613 (https://pravo.by/upload/docs/op/C21600613\_1471381200.pdf).

**Л5** 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 (https://pravo.by/upload/docs/op/C21600627\_1471467600.pdf).

**Л6** Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05 августа 2016 г № 614 (https://www.pravo.by/upload/docs/op/C21600614\_1470949200.pdf).

**Л7** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», решение Комиссии Таможенного союза № 823 (ред. от 16.05.2016) (файлом).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [1]Статья 1 | Что понимается под термином «Авария» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | Д |
|  | [1]Статья 1 | Что понимается под термином «Инцидент» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | Д |
|  | [1]Статья 1 | Опасный производственный объект - это ... | Д |
|  | [1]Статья 1 | Потенциально опасный объект - это ... | Д |
|  | [1] Статья 1 | Промышленная безопасность - это ... | Д |
|  | [1] Статья 1 | Экспертиза промышленной безопасности - это ... | Д |
|  | [1] Статья 2 | Действие Закона "О промышленной безопасности" не распространяется на отношения, связанные с осуществлением деятельности в области промышленной безопасности физическими лицами, за исключением ... | Д |
|  | [1] Статья 3 | Кто является субъектом промышленной безопасности, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | Д |
|  | [1] Статья 3 | Что относится к объектам отношений в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | Д |
|  | [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"? | Д |
|  | [1] Статья 4 | Какой тип опасности соответствует опасным производственным объектам чрезвычайно высокой опасности? | Д |
|  | [1] Статья 4 | Какой тип опасности соответствует опасным производственным объектам высокой опасности? | Д |
|  | [1] Статья 4 | Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них подразделяются три типа. Какие объекты относятся к опасным производственным объектам III типа опасности? | Д |
|  | [1] Статья 5 | Чем руководствоваться в случае, когда международным договором Республики Беларусь установлены правила, отличающиеся от требований Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности"? | Д |
|  | [1] Статья 19 | Выполнение отдельных видов работ (оказание отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, для осуществления которой не требуется получения лицензии на деятельность в области промышленной безопасности, производится на основании ... | Д |
|  | [1] Статья 21 | Что из указанного ниже является целью идентификации опасных производственных объектов?  | Д |
|  | [1] Статья 21 | Когда проводится идентификация опасного производственного объекта, за исключением объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа? | Д |
|  | [1] Статья 21 | Когда проводится идентификация опасных производственных объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа? | Д |
|  | [1] Статья 21 | Какой документ оформляется по результатам проведения идентификации опасного производственного объекта? | Д |
|  | [1] Статья 21 | На основании заключения, оформленного по результатам проведения идентификации опасного производственного объекта, субъект промышленной безопасности для последующей регистрации опасного производственного объекта оформляет ... | Д |
|  | [1] Статья 22 | Когда проводится регистрация опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов за исключением объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа? | Д |
|  | [1] Статья 22 | Когда проводится регистрация в государственном реестре опасных производственных объектов объекта, на котором ведется добыча нефти или природного газа? | Д |
|  | [1] Статья 24 | Потенциально опасные объекты подлежат регистрации в порядке и случаях, установленных ... | Д |
|  | [1] Статья 24 | Потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат испытаниям для оценки уровня безопасности и надежности конструкции в случаях, предусмотренных ...  | Д |
|  | [1] Статья 24 | Потенциально опасные объекты, технические устройства в целях обеспечения их безопасной эксплуатации должны быть укомплектованы изготовителем документами, предусмотренными ... | Д |
|  | [1] Статья 24 | Что является целью технического диагностирования потенциально опасных объектов, технических устройств? | Д |
|  | [1] Статья 24 | Укажите случаи, в которых потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат техническому диагностированию:  | Д |
|  | [1] Статья 24 | В каких целях потенциально опасные объекты подлежат техническому освидетельствованию? | Д |
|  | [1] Статья 26 | Что из указанного ниже входит в обязанности субъекта промышленной безопасности? | Д |
|  | [1] Статья 26 | Какие из указанных ниже мер обязан принимать субъект промышленной безопасности?  | Д |
|  | [1] Статья 26 | Что из указанного ниже обязан обеспечивать субъект промышленной безопасности?  | Д |
|  | [1] Статья 26 | Входит ли в обязанность субъекта промышленной безопасности обучать своих работников действиям в случае аварии или инцидента? | Д |
|  | [1] Статья 26 | Какому из указанных ниже требований должны удовлетворять работники субъекта промышленной безопасности, допускаемые к работе, выполнению работ (оказанию услуг) на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте? | Д |
|  | [1] Статья 26 | Насколько быстро работники субъекта промышленной безопасности обязаны ставить в известность своего непосредственного руководителя и (или) лицо, ответственное за ведение работ при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, об угрозе возникновения или о возникновении аварии и (или) инцидента? | Д |
|  | [1] Статья 27 | Что относится к объектам экспертизы промышленной безопасности? (~) А, Г. | Д |
|  | [1] Статья 27 | Что из указанного ниже может подлежать экспертизе промышленной безопасности, проводимой экспертами в области промышленной безопасности организаций, имеющих разрешение на право проведения экспертизы промышленной безопасности?  | Д |
|  | [1] Статья 27 | Какой документ является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?  | Д |
|  | [1] Статья 27 | Как руководителю субъекта промышленной безопасности (субъекту промышленной безопасности - индивидуальному предпринимателю) или руководителю проектной организации, представившей на экспертизу проектную документацию, вручается заключение по проведению экспертизы промышленной безопасности? | Д |
|  | [1] Статья 27 | За что из указанного ниже несет ответственность эксперт, проводивший экспертизу промышленной безопасности?  | Д |
|  | [1] Статья 28 | На какие эксплуатируемые им объекты субъект промышленной безопасности обязан иметь декларацию промышленной безопасности?  | Д |
|  | [1] Статья 28 | Кем разрабатывается декларация промышленной безопасности? | Д |
|  | [1] Статья 28 | Когда разрабатывается декларация промышленной безопасности (за исключением опасных производственных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа)? | Д |
|  | [1] Статья 28 | Когда разрабатывается декларация промышленной безопасности для опасных производственных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа?  | Д |
|  | [1] Статья 28 | В скольких экземплярах оформляется декларация промышленной безопасности? | Д |
|  | [1] Статья 28 | После получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности сведения о декларации промышленной безопасности вносятся Госпромнадзором в ... | Д |
|  | [1] Статья 28 | Укажите случаи, в которых декларация промышленной безопасности подлежит пересмотру субъектом промышленной безопасности независимо от даты ее утверждения:  | Д |
|  | [1] Статья 28 | Как часто декларация промышленной безопасности подлежит пересмотру субъектом промышленной безопасности в случае отсутствия реконструкции, технического переоснащения, консервации опасного производственного объекта, изменения технологических процессов и требований промышленной безопасности? | Д |
|  | [1] Статья 28 | Какой уровень конфиденциальности (категория доступа, степень секретности) имеют сведения, содержащиеся в декларации промышленной безопасности? | Д |
|  | [1] Статья 29 | Какие из указанных ниже действий в отношении организационно-штатной структуры должен предпринять руководитель субъекта промышленной безопасности (субъект промышленной безопасности - индивидуальный предприниматель) при наличии у него или у его обособленного подразделения эксплуатируемых опасных производственных объектов I и (или) II типов опасности (за исключением включенных в перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения)?  | Д |
|  | [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?  | Д |
|  | [1] Приложение 1, таблица 1 п.3 | Опасным производственным объектом I типа опасности считается объект, на котором могут одновременно находиться воспламеняющиеся и горючие газы в суммарном количестве ... | Д |
|  | [1] Приложение 1, таблица 1 п.4 | Опасным производственным объектом I типа опасности считается объект, на котором на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства могут одновременно находиться горючие жидкости в суммарном количестве ... | Д |
|  | [1] Приложение 1, таблица 1 п.4 | Какой тип опасности присваивается объекту, на котором на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства могут одновременно находиться горючие жидкости в суммарном количестве 50 000 т и более, но менее 500 000 т?  | Д |
|  | [1] Приложение 1, таблица 1 п.5 | Опасным производственным объектом II типа опасности считается объект, на котором одновременное суммарное количество горючих жидкостей, используемых в технологическом процессе или транспортируемых по магистральному трубопроводу, может составлять ... | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.1 | К потенциально опасным объектам в области промышленной безопасности относятся объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более ... | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.4 | Какие из указанных ниже котлов, использующие газообразное, жидкое и твердое виды топлива, относятся к потенциально опасным объектам? | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.4 | При каком условии котельные с котлами, использующими газообразное, жидкое и твердое виды топлива, относятся к потенциально опасным объектам? | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.4 | К потенциально опасным объектам относятся сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше ... | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.4 | К потенциально опасным объектам относятся сосуды, работающие под давлением жидкости кроме воды с температурой, превышающей ... | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.4 | К потенциально опасным объектам относятся сосуды, работающие под давлением газа более ... | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.4 | К потенциально опасным объектам относятся баллоны, работающие под давлением газа более 0,07 МПа с емкостью более ...  | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.4 | Какие трубопроводы пара и горячей воды относятся к потенциально опасным объектам? | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.5.1 | К потенциально опасным объектам относятся грузоподъемные краны мостового типа, управляемые из кабины, за исключением ... | Д |
|  | [1] Приложение 2, п.5.1 | К потенциально опасным объектам относятся грузоподъемные краны мостового типа, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи, грузоподъемностью ...  | Д |
|  | [2] статья 89 | Какие требования предъявляются к численности штата работников у соискателя лицензии в области промышленной безопасности при условии, что данные работники имеют соответствующую квалификацию, а также прошли соответствующую подготовку и проверку знаний? | Д |
|  | [2] статья 92 | Грубыми нарушениями законодательства о лицензировании являются: | Д |
|  | [3] пункт 8 | Как у владельца потенциально опасного объекта подтверждается факт регистрации такого объекта в регистрирующем органе? | Д |
|  | [4] п.3 | Одна идентификация объекта проводится на все опасные производственные объекты, принадлежащие одному субъекту промышленной безопасности и объединенные в единый технологический цикл, если эти опасные производственные объекты расположены ...  | Д |
|  | [4] п.3 | К какому типу опасного производственного объекта относится объект при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных как для первого, второго или третьего типа опасных производственных объектов? | Д |
|  | [4] п.10 | В каких случаях проводится повторная идентификация опасных производственных объектов?  | Д |
|  | [5]п.6 | Каким способом при пересмотре декларации промышленной безопасности осуществляется внесение в нее изменений и (или) дополнений?  | Д |
|  | [5] п.6 | В каком из указанных ниже случаев при пересмотре декларации промышленной безопасности не требуется разработка новой декларации? | Д |
|  | [5] п.8 | Какие структурные элементы должна содержать декларация промышленной безопасности?  | Д |
|  | [5] п.8 | Какие разделы должна содержать декларация промышленной безопасности? <br />А - "Общие сведения";  | Д |
|  | [5] п.8 | Какое приложение должна обязательно содержать декларация промышленной безопасности? | Д |
|  | [5] п.1(~)4 | Какие сведения о месте нахождения опасного производственного объекта включаются в раздел «Общие сведения» декларации промышленной безопасности?  | Д |
|  | [5] п.16 | Что должен включать в себя раздел «Выводы» декларации промышленной безопасности, кроме обобщенной оценку по обеспечению промышленной безопасности и достаточности мер по предупреждению аварий и инцидентов на опасном производственном объекте?  | Д |
|  | [5] п.17 | Какую структуру имеет "Расчетно-пояснительная записка", прилагаемая к декларации промышленной безопасности?  | Д |
|  | [5] п.17 | Какие разделы включает в себя «Расчетно-пояснительная записка», прилагаемая к декларации промышленной безопасности? | Д |
|  | [5] п.23 | Что должен включать в себя список использованных источников в составе расчетно-пояснительной записки, прилагаемой к декларации промышленной безопасности? | Д |
|  | [6] п.7 | Экспертиза декларации промышленной безопасности проводится в отношении декларации промышленной безопасности для опасных производственных объектов I и II типов опасности в течение ... | Д |
|  | [6] п.10 | В случае проведения экспертизы промышленной безопасности экспертной комиссией должен быть назначен ... | Д |
|  | [6] п.12 | Что из указанного ниже входит в обязанности эксперта (экспертной комиссии) при проведении экспертизы промышленной безопасности? | Д |
|  | [6] п.12 | Что необходимо сделать эксперту (экспертной комиссии) в случае, если при проведении экспертизы промышленной безопасности выявлены нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью, имуществу физических лиц, а также имуществу юридических лиц, окружающей среде? | Д |
|  | [6] п.14 | Могут ли организации, имеющие разрешение на право проведения экспертизы промышленной безопасности, проводить экспертизу и выдавать заключение в отношении объектов экспертизы, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании? | Д |
|  | [6] п.15 | Какой максимальный срок со дня обращения субъекта промышленной безопасности в экспертный орган отводится на проведение экспертизы промышленной безопасности? | Д |
|  | [7] статья 3 | Допускаются ли к выпуску в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза машины и (или) оборудование, на которые распространяется действие ТР ТС 010/2011, не прошедшие процедуры подтверждения соответствия, установленные указанным регламентом? | Д |
|  | [7] статья 4 п.7 | В соответствии ТР ТС 010/2011 при разработке (проектировании) машины и (или) оборудования должно разрабатываться обоснование их безопасности. Где должен храниться оригинал обоснования безопасности? | Д |
|  | [7] статья 7 | В какой форме проводится оценка соответствия машин и оборудования требованиям ТР ТС 010/2011? | Д |
|  | [7] статья 8 п.2 | В какой форме осуществляется подтверждение соответствия машин и оборудования требованиям ТР ТС 010/2011? | Д |
|  | [7] статья 8 п.2 | Какой документ подтверждает соответствие машин и оборудования требованиям ТР ТС 010/2011?  | Д |