Перечень вопросов

для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| Условное обозначениеобласти аттестации  | Наименование области аттестации |
| **12Э** | Проведение экспертизы промышленной безопасности аттракционов |
| **12 ТО** | Проведение технического освидетельствования аттракционов |

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

**[1]** Правила по обеспечению промышленной безопасности аттракционов, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Респусблики Беларусь от 27 декабря 2019 г. № 67.

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

 **[3]** Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114.

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | НПА, ТНПА, | Вопрос, 3 варианта ответа на вопрос, только один (первый) из которых правильный; | Условное обозначение области аттестации |
| 1. | [3] п.3 | Технический регламент ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" распространяется на аттракционы, при пользовании которыми на пассажиров оказывается биомеханическое воздействие степени потенциального биомеханического риска…  | 12Э, 12ТО |
| 2. | [3] п.6 | В каком из вариантов ответа указаны аттракционы, на которые ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" однозначно не распространяется?  | 12Э, 12ТО |
| 3. | [3] п.6 | Возможность и условия эксплуатации аттракционов, изготовленных и введенных в эксплуатацию до вступления технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" в силу определяются … | 12Э |
| 4. | [3] п.7 | Какие требования предъявляются к частям аттракционов, в отношении которых приняты и вступили в силу технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза), устанавливающие требования к этим частям аттракционов, иные чем технический регламент ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 5. | [3]п.8  | Как трактуется термин "авария" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 6. | [3] п.8 | Что такое автодром и картинг в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э |
| 7. | [3] п.8 | Что такое "аттракцион" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 8. | [3] п.8 | Какой аттракцион считается "аттракционом для детей" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 9. | [3] п.8 | Какой аттракцион считается "аттракционом механизированным" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 10. | [3] п.8 | Какой аттракцион считается "аттракционом механизированным поступательного движения" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 11. | [3] п.8 | Какой аттракцион считается "аттракционом механизированным сложного движения" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 12/ | [3] п.8 | Что означает термин "биомеханическое воздействие" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 13. | [3] п.8 | Что означает термин "ввод аттракциона в эксплуатацию" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 14. | [3] п.8 | Что означает термин "выпуск аттракционов в обращение" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 15. | [3] п.8 | Как трактуется термин "высокая степень потенциального биомеханического риска (RB-1)" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 16. | [3] п.8 | Как трактуется термин "дети" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 17. | [3]п.8 | Что означает термин "зоны рисков при перемещениях" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 18. | [3] п.8 | Как трактуется термин "контур безопасности" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?   | 12Э, 12ТО |
| 19. | [3] п.8 | Как трактуется термин "критичный компонент" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 20. | [3] п.8 | Как трактуется термин "критичный параметр" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 21. | [3] п.8 | Что такое "модификация" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 22. | [3] п.8 | Что такое "назначенный ресурс" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 23. | [3]п.8 | Что такое "назначенный срок службы" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 24. | [3] п.8 | Как трактуется термин "низкая степень потенциального биомеханического риска (RB-3)" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 25. | [3]п.8 | Как трактуется "ничтожная степень потенциального биомеханического риска (RB-4)" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 26. | [3]п.8 | Что такое "обоснование безопасности проекта аттракциона" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 27. | [3] п.8 | Как трактуется термин "оценка технического состояния (техническое освидетельствование) аттракциона" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 28. | [3] п.8 | Что такое "ограничение пользования" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 29. | [3]п.8 | Как трактуется термин "пассажир" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э |
| 30. | [3]п.8 | Как трактуется термин "пассажирский модуль" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 31. | [3]п.8 | Как трактуется термин "посетитель аттракциона" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э |
| 32. | [2] Статья 1 | Что такое "потенциально опасный объект" в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З "О промышленной безопасности"? | 12Э |
| 33. | [3] п.8 | Что такое "проверка ежедневная" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 34. | [3]п.8 | Как трактуется термин "пробный пуск аттракциона" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 35. | [2]Статья 3 | Кто такие субъекты промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З "О промышленной безопасности"? | 12Э |
| 36. | [3]п.8 | Как трактуется термин "средняя степень потенциального биомеханического риска (RB-2)" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 37. | [3] п.8 | Что такое "формуляр аттракциона" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"  | 12Э, 12ТО |
| 38. | [3] п.8 | Как трактуется термин "эксплуатант" в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э, 12ТО |
| 39. | [3]п.9 | С какой целью технический регламент ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" требует проводить идентификацию аттракционов?  | 12Э, 12ТО |
| 40. | [3]п.10 | Что является идентификационными признаками аттракционов в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 41. | [3]п.11 | Кем проводится идентификация аттракционов с целью установления их принадлежности к области применения технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 42. | [3]п.12 | Какой метод применяется для идентификации аттракционов согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 43. | [3]п.12 | В чем заключается метод идентификации аттракционов по документации согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 44. | [3]п.12 | В чем заключается визуальный метод идентификации аттракционов согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 45. | [3]п.12 | В чем заключается инструментальный метод идентификации аттракционов согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 46. | [3]п.13 | Аттракционы выпускаются в обращение на рынке Евразийского экономического союза при … | 12Э, 12ТО |
| 47. | [3]п.16 | Могут ли быть выпущены в обращение на рынке Евразийского экономического союза аттракционы, на которые распространяется требования технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов", если у них отсутствует маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза? | 12Э, 12ТО |
| 48. | [3]п.17 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" при проектировании аттракционов должны быть идентифицированы все возможные риски на всех стадиях жизненного цикла… | 12Э |
| 49. | [3]п.19 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" биомеханические воздействия, оказываемые на пассажира (пассажиров) при пользовании аттракционом, не всегда приемлемы для людей с ослабленным здоровьем или плохим самочувствием, поэтому сведения об экстремальности аттракциона и любых ограничениях пользования аттракционом должны быть приведены… | 12Э, 12ТО |
| 50. | [3]п.20 | Какие требования на стадии проектирования предъявляются к сырью, материалам и веществам, которые используются при изготовлении и эксплуатации аттракционов согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?  | 12Э |
| 51. | [3]п.22 | Что должны исключать системы управления аттракционами при возможном совершении логических ошибок и в случае нарушения оператором управляющих действий согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 52. | [3]п.23 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" системы управления аттракционами должны включать в себя средства предупредительной сигнализации и другие средства для предупреждения…  | 12Э, 12ТО |
| 53. | [3]п.24 | Что должны обеспечивать средства для предупреждения о нарушениях функционирования аттракциона согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 54. | [3]п.25 | Как должен осуществляться пуск аттракциона, а также повторный пуск после остановки согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 55. | [3]п.26 | В каком случае орган управления аварийной остановкой аттракциона должен возвратиться в исходное положение после приведения его в действие согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 56. | [3]п.26 | Орган управления аварийной остановкой аттракциона после приведения в действие был принудительно возвращен в исходное состояние. Должен ли при этом автоматически осуществиться пуск аттракциона согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 57. | [3]п.26 | Какие из указанных ниже требований предъявляются к органу управления аварийной остановкой аттракциона согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 58. | [3]п.28 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" полное или частичное прекращение энергоснабжения аттракциона и последующее его восстановление, а также повреждение цепи управления энергоснабжением не должны приводить к возникновению опасных ситуаций, включая: ... | 12Э, 12ТО |
| 59. | [3]п.30 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" движущиеся части аттракционов должны быть оборудованы… | 12Э, 12ТО |
| 60. | [3]п.43 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" критичные компоненты аттракциона должны быть резервированы. Какой надежностью должен обладать резервный элемент с учетом характера и условий его нагрузки? | 12Э, 12ТО |
| 61. | [3]п.49 | Проектировщик (разработчик) разработал обоснование безопасности проекта аттракциона. Где должны храниться оригиналы и копии этого документа согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 62. | [3]п.49 | Проектировщик (разработчик) разработал обоснование безопасности проекта аттракциона. Как долго необходимо хранить у разработчика и в органе по сертификации оригинал и копию этого документа согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 63. | [3]п.49 | Проектировщик (разработчик) разработал обоснование безопасности проекта аттракциона. Как поступать с этим документом при модификации аттракциона согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 64. | [3]п.49 | Проектировщик (разработчик) разработал обоснование безопасности проекта аттракциона, которое подлежит хранению до окончания назначенного срока службы. Как поступать с этим документом в случае продления назначенного срока службы согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 65. | [3]п.51 | Какие документы (руководства) должны разрабатываться в составе эксплуатационных документов при проектировании аттракционов в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"?А - руководство по эксплуатации аттракциона;Б - руководство по техническому обслуживанию и ремонту аттракциона;В - руководство по контролю состояния критических компонентов. | 12Э |
| 66. | [3]п.51 | На каком этапе разрабатывается формуляр аттракциона согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 67. | [3]п.52 | Для каких аттракционов в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" необходимо разрабатывать формуляр, а не паспорт?  | 12Э |
| 68. | [3]п.53 | Для каких аттракционов в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" необходимо разрабатывать паспорт, а не формуляр? | 12Э |
| 69. | [3]п.59 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" для изготовления компонентов и деталей аттракционов должны быть применены только те конструкционные материалы, которые предусмотрены проектно-конструкторской документацией. Замена конструкционных материалов... | 12Э, 12ТО |
| 70. | [3]п.63 | Требования к маркировке критичных компонентов изготовителем или подрядчиком согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов".   | 12Э, 12ТО |
| 71. | [3]п.64 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" все поставляемые материалы и комплектующие для критичных компонентов должны пройти входной контроль (верификацию) | 12Э  |
| 72. | [3]п. 66п.67 | В каких случаях изготовитель обязан обеспечить проведение испытаний деталей или узлов аттракциона согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 73. | [3]п.68 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" при изготовлении аттракциона неразрушающий контроль должен применяться в отношении критичных компонентов и соединений элементов, предусмотренных ...  | 12Э |
| 74. | [3]п.72 | Какие части цепей, канатов или лент, не являющиеся сборочными единицами аттракциона, должны иметь маркировку, а в случаях, когда это не представляется возможным, - табличку или несъемное кольцо с указанием наименования изготовителя и его место нахождения (адрес) согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 75. | [3]п.75 | В соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" на каждом аттракционе должна быть установлена информационная табличка изготовителя. Что должно быть на ней обязательно указано? | 12Э, 12ТО |
| 76. | [3]п.79 | Что необходимо разместить перед входом на аттракцион, если биомеханические воздействия аттракциона допустимы для некоторых категорий инвалидов согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 77. | [3]п.83 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" если назначенный срок службы основной несущей конструкции и незаменяемых частей аттракциона истек, то эксплуатация аттракциона должна ... | 12Э, 12ТО |
| 78. | [3]п.84 | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" по истечении назначенного срока службы аттракциона не допускается его использование по назначению без ... | 12Э, 12ТО |
| 79. | [3]п. 91 | Допускается ли проведение модификации аттракциона без предварительного одобрения ее проектировщиком согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 80. | [3] п.98 | Какие формы подтверждения соответствия аттракционов требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" предусмотрены этим техническим регламентом? А - обязательная сертификация;Б - добровольная сертификация;В - декларирование. | 12Э, 12ТО |
| 81. | [3]п.98 | При какой степени потенциального биомеханического риска аттракционы подлежат сертификации в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12 ТО |
| 82. | [3] п.98 | При какой степени потенциального биомеханического риска аттракционы подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" в форме декларирования? | 12Э, 12ТО  |
| 83. | [3] п.100 | Где должны быть обязательно указаны сведения о декларации о соответствии или о сертификате соответствия аттракциона требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО  |
| 84. | [3] п.108 | Как долго заявитель обязан хранить декларацию о соответствии аттракциона требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" и комплект документов, сформированных для подтверждения этого соответствия? | 12Э |
| 85. | [3] п.123 | Какой срок действия может устанавливаться сертификату соответствия требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" для выпускаемых аттракционов серийного производства? | 12Э |
| 86. | [3] п.124 | Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия аттракциона требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов", в случаях, предусмотренных выбранной схемой сертификации, не реже ... | 12Э  |
| 87. | [3] п.127 | Как долго должны храниться у заявителя и в органе по сертификации сертификат соответствия требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов", соответствующий комплект документов и протоколы испытаний в испытательной лаборатории (центре) на аттракционы, выпускаемые серийно? | 12Э |
| 88. | [3] п.127 | Как долго должны храниться у заявителя и в органе по сертификации сертификат соответствия требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов", соответствующий комплект документов и протоколы испытаний в испытательной лаборатории (центре) на партию аттракционов или на единичный аттракцион (аттракционы, не выпускаемые серийно)? | 12Э |
| 89. | [3]п.132 | Какие аттракционы должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза? | 12Э, 12ТО |
| 90. | [3] Приложение N 3, п.1к | Какие требования предъявляются к изготовлению деревянных элементов аттракциона для детей в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" | 12Э |
| 91. | [3] Приложение N 3, п.2б | Какие из указанных ниже материалов не допускаются в конструкции аттракционов, предназначенных для детей, в соответствии с техническим регламентом ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э |
| 92. | [3] Приложение N 3, п.2г | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" если применяемые в конструкции аттракциона для детей полимерные материалы и композиционные материалы в процессе эксплуатации становятся хрупкими, изготовитель должен ... | 12Э |
| 93. | [3] Приложение N 3, п.4в | Какое требование предъявляет технический регламент ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" к использованию лазерных изделий в аттракционах, предназначенных для детей дошкольного возраста (с 2 до 6 лет)? | 12Э |
| 94. | [3] Приложение N 3, п.4в | Какое требование предъявляет технический регламент ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" к использованию лазерных изделий в аттракционах, предназначенных для детей школьного возраста (с 7 лет)? | 12Э |
| 95. | [3] Приложение N 3, п.4 е | Согласно техническому регламенту ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" в аттракционах, предназначенных для детей, зону приземления необходимо оборудовать ... | 12Э |
| 96. | [1]п. 1 | Правила по обеспечению промышленной безопасности аттракционов обязательны для соблюдения…  | 12Э, 12ТО |
| 97. | [1]п. 2 | Что такое аттракцион немеханизированный? | 12Э, 12ТО |
| 98. | [1]п. 2 | Что такое аттракционный комплекс? | 12Э, 12ТО |
| 99. | [1]п. 2 | Как трактуется термин "водные спуски прямые и с виражами (водные спуски)" в Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 100. | [1]п. 2 | Что такое вспомогательные средства для спуска? | 12Э, 12ТО |
| 101. | [1]п. 2 | Что такое защитное устройство аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 102. | [1]п. 2 | Что такое капитальный ремонт аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 103. | [1]п. 2 | Как трактуется термин "модернизация аттракциона" в Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 104. | [1]п. 2 | Что такое наладка аттракциона согласно Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 105. | [2]Статья 1 | Кто является экспертом в области промышленной безопасности согласно Закону Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»?  | 12Э, 12ТО |
| 106. | [2]Статья 1 | Что такое экспертиза промышленной безопасности согласно Закону Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»?  | 12Э |
| 107. | [1]п. 2 | Что такое остаточный ресурс аттракциона согласно Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12ТО |
| 108. | [1]п. 2 | Что такое предельное состояние аттракциона в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12ТО |
| 109. | [1]п. 2 | Как трактуется термин «ремонт аттракциона» в Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 110. | [1]п. 2 | Согласно Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов ремонт капитально-восстановительный – это  | 12Э, 12ТО |
| 111. | [1]п. 2 | Согласно Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов специализированная организация - это  | 12Э, 12ТО |
| 112. | [1]п. 2 | Как трактуется термин «срок службы» в Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 113. | [1]п. 2 | Как трактуется термин «текущий ремонт» в Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 114. | [1]п. 2 | Что такое техническое состояние аттракциона в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности? | 12Э, 12ТО |
| 115. | [1]п. 2 | Как трактуется термин «условия эксплуатации» в Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 116. | [1]п. 2 | Как трактуется термин «устройство безопасности» в Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов?  | 12Э, 12ТО |
| 117. | [1]п. 2 | В соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности аттракционов эксплуатация аттракциона – это | 12Э, 12ТО |
| 118. | [1]п. 8 | На каком языке должны выполняться эксплуатационные документы на аттракционы согласно Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 119. | [1]п. 8 | При каком условии допускается поставлять на электронном носителе эксплуатационные документы на аттракционы согласно Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 120. | [1]п. 12 | Кем в случае утраты (приведения в негодность) эксплуатационных документов на аттракцион, эксплуатируемый в Республике Беларусь, могут быть восстановлены указанные документы в соответствии с требованиями Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов?  | 12Э, 12ТО |
| 121. | [1]п. 13 | Кем допускается приведение (при необходимости) эксплуатационных документов на аттракцион, который был изготовлен и приобретен за пределами территории Республики Беларусь, и не был в эксплуатации на её территории в соответствие с требованиями Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 122.  | [1]п. 14 | Что из указанного ниже должно быть учтено специализированной организацией при восстановлении формуляра аттракциона или приведении его в соответствие с требованиями Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов?А - результаты технического диагностирования и (или) технического освидетельствования аттракциона; Б - наличие у эксплуатанта технических средств и квалифицированного персонала, обеспечивающих эксплуатацию аттракциона в соответствии с требованиями эксплуатационной документации; В - заключение аккредитованной в установленном законодательством порядке лаборатории о химическом составе и механических свойствах материала металлоконструкций и материала критичных (критических) компонентов аттракциона при отсутствии сведений о них. | 12Э, 12ТО |
| 123. | [1] п.14 | Что из указанного ниже прикладывается к формуляру аттракциона, восстановленному или приведенному в соответствие с Правилами по обеспечению промышленной безопасности аттракционов специализированной организацией? | 12Э, 12ТО |
| 124. | [1] п.10 | У какого документа на аттракцион листы должны быть прошиты в обязательном порядке? | 12Э, 12ТО |
| 125. | [1] п.21 | Какой назначенный срок службы устанавливается аттракциону при отсутствии соответствующих сведений в эксплуатационных документах аттракциона?  | 12Э, 12ТО |
| 126. | [1] п.22 | Какой метод применяется для идентификации аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 127. | [1] п.23 | Какие требования предъявляются к возможности эксплуатации аттракционов, введеных в эксплуатацию до вступлению в силу Правил по обеспечению промышленной безопасности, ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов" и не полностью соответствующих указанных в них требованиям? | 12Э, 12ТО |
| 128. | [4]п. 2 | Что такое «область аттестации» согласно Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности? | 12Э, 12ТО |
| 129. | [4]п. 4 | Как часто претендент на получение удостоверения в области промышленной безопасности должен проходить повышение квалификации в заявленной области аттестации? | 12Э, 12ТО |
| 130. | [1]п. 26 | При проведении эксплуатантом (владельцем) аттракциона работ по монтажу, наладке, обслуживанию, ремонту аттракционов указанные работы могут проводиться под руководством ... | 12Э |
| 131. | [4]п. 18 | Срок действия удостоверения эксперта в области промышленной безопасности составляет… | 12Э, 12ТО |
| 132. | [1]п. 27 | Куда кроме изготовителя аттракциона необходимо направлять сообщение о выявленных недостатках в случае обнаружения недостатков в конструкции аттракциона или его изготовлении, а также при наличии несоответствий аттракциона требованиям Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12Э |
| 133. | [5]п. 29 | Экспертиза промышленной безопасности проводится в целях определения… | 12Э |
| 134. | [5]п. 12 | В случае выявления в ходе экспертизы промышленной безопасности нарушения, создающего угрозу причинения вреда жизни, здоровью, имуществу физических лиц, окружающей среде, эксперт (экспертная комиссия) уведомляет об этом … | 12Э |
| 135. | [5]п. 15 | Срок проведения экспертизы промышленной безопасности не должен превышать … | 12Э |
| 136. | [5]п. 12 | Какой документ оформляется по результатам экспертизы промышленной безопасности? | 12Э |
| 137. | [1]п. 36 | Какие возможные риски идентифицируются при проектировании аттракционов? | 12Э |
| 138. | [1]п. 39 | Что из указанного ниже необходимо учитывать в процессе проектирования аттракциона при выборе материала для расчетных конструкций? | 12Э |
| 139. | [1]п. 40 | Как подтверждаются прочность, жесткость, устойчивость и уравновешенность расчетных конструкций, а также соответствующие показатели безопасности узлов и механизмов аттракциона с учетом установленных режимов работы? А - расчетом; Б - результатами испытаний; В - экспертной оценкой; Г - анализом отказов и неисправностей, имевших место при эксплуатации аттракционов аналогичной конструкции. | 12Э |
| 140. | [1]п. 41 | Для аттракционов, работающих на открытом воздухе, обеспечиваются конструктивные решения против ... | 12Э |
| 141. | [1]п. 43 | Что необходимо выполнить организации, осуществляющей проектирование аттракциона, в отношении критичных (критических) компонентов и компонентов, имеющих ограниченный ресурс? | 12Э |
| 142. | [1]п. 43 | Критичные (критические) компоненты аттракциона должны быть резервированы. Какой надежностью должен обладать резервный элемент с учетом характера и условий его нагрузки? | 12Э |
| 143.  | [1]п. 45 | В случае если для критичного (критического) компонента аттракциона резервирование способом замещения невозможно, оно обеспечивается достаточным снижением расчетных напряжений во всех элементах критичного (критического) компонента (узла аттракциона). При этом ... | 12Э, 12ТО |
| 144. | [1]п. 45 | Наибольшие значения коэффициента надежности при расчетах должны иметь те критичные (критические) элементы аттракциона, которые ... | 12Э, 12ТО |
| 145. | [1]п. 48 | Какие требования, показатели и нормы (из указанных ниже) должны содержать технические условия, техническое задание на изготовление, модификацию (реконструкцию), модернизацию, ремонт аттракционов? | 12Э  |
| 146. | [1]п. 49 | Чем должно быть подтверждено качество материалов и комплектующих, применяемых для изготовления, модификации (реконструкции), модернизации, монтажа, ремонта и обслуживания аттракционов? | 12Э  |
| 147. | [1]п. 49 | В каких случаях допускается применять материалы и комплектующие для аттракционов при отсутствии документа изготовителя об их качестве? | 12Э, 12ТО  |
| 148. | [1]п. 50 | Какие из указанных ниже требований предъявляются к зоне, где производится монтаж, демонтаж, наладка, модификация (реконструкция), модернизация, ремонт, обслуживание аттракциона? А - она должна быть ограждена или обозначена знаками безопасности и предупредительными надписями; Б - она должна быть обеспечена освещением в темное время суток. В - на ней должны отсутствовать препятствия, которые могут стать причиной травм. | 12Э  |
| 149. | [1]п. 51 | Обязательно ли участие должностного лица Г оспромнадзора в проводимых изготовителем приемочных, приемосдаточных и периодических испытаниях аттракционов, изготовленных в Республике Беларусь? | 12Э |
| 150. | [1]п. 53 | Какое из указанных ниже требований предъявляется к информационной табличке, закрепляемой изготовителем на аттракционе в соответствии с ТР ЕАЭС 038/2016 "О безопасности аттракционов"? | 12Э, 12ТО |
| 151. | [1]п. 53 | На каком языке должен выполняться текст на информационной табличке, закрепляемой изготовителем на аттракционе? | 12Э, 12ТО |
| 152. | [1]п. 53 | На аттракционах и отдельных составных частях, предназначенных для самостоятельной поставки, изготовитель должен закреплять на видном месте таблички с информацией об изготовителе, дате изготовления и других сведениях. Какое требование предъявляется к установке таких табличек на аттракционах с передвижными тележками? | 12Э, 12ТО |
| 153. | [1]п. 53 | Какое из указанных ниже требований предъявляется к нанесению сведений на информационной табличке, закрепляемой изготовителем на аттракционе? | 12Э, 12ТО |
| 154. | [1]п. 57 | Допускается ли при изготовлении аттракционов производить замену материалов, которые предусмотрены проектно-конструкторской документацией, без письменного согласования с проектировщиком аттракционов?  | 12Э |
| 155. | [1]п. 58 | В каком случае допускаются к применению на аттракционе цепи, стальные канаты, текстильные канаты и ленты, не имеющие свидетельства об испытании по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2018 № 66? | 12Э, 12ТО  |
| 156. | [1]п. 59 | Модификация (реконструкция), модернизация и ремонт аттракционов, его критичных (критических) компонентов, требующие внесения изменений в конструкцию аттракциона, должны производиться по проекту и техническим условиям, разработанными ...А - владельцем аттракциона; Б - изготовителем аттракциона;В - специализированной организацией в части выполнения работ (оказания услуг) по проектированию аттракционов данного вида (типа). | 12Э, 12ТО |
| 157. | [1]п. 59 | В случае, если проектом на модификацию (реконструкцию), модернизацию аттракциона предусмотрено выполнение монтажных, наладочных, ремонтных работ, то... | 12Э, 12ТО |
| 158. | [1]п. 63 | Допускаются ли отклонения от требований эксплуатационных документов при монтаже, демонтаже аттракциона? | 12Э |
| 159. | [1]п. 65 | Что из указанного ниже должна иметь организация, проектирующая фундамент для установки стационарного аттракциона? | 12Э |
| 160. | [1]п. 66 | Что должен предпринять эксплуатант (владелец) аттракциона перед началом монтажа аттракционов? | 12Э |
| 161. | [1]п. 66 | Эксплуатант (владелец) аттракциона перед началом монтажа аттракциона обнаружил его некомплектность. Допускается ли приступать к монтажу аттракциона до устранения его некомплектности? | 12Э |
| 162. | [1]п. 67 | В зданиях и других местах, где устанавливаются аттракционы, должна быть предусмотрена возможность... | 12Э, 12ТО |
| 163. | [1]п. 68 | Допускается ли установка аттракциона на наклонной и (или) неровной поверхности? | 12Э, 12ТО |
| 164. | [1]п. 68 | В чем из указанного ниже должен убедиться эксплуатант (владелец) аттракциона или уполномоченное им лицо перед монтажом аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 165. | [1]п. 68 | В чем из указанного ниже должен убедиться эксплуатант (владелец) аттракциона или уполномоченное им лицо перед монтажом аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 166. | [1]п. 68 | В чем из указанного ниже должен убедиться эксплуатант (владелец) аттракциона или уполномоченное им лицо перед монтажом аттракциона без фундамента? | 12Э, 12ТО |
| 167. | [1]п. 69 | В случае риска воздействия на аттракцион грунтовых вод площадка под аттракцион должна... | 12Э, 12ТО |
| 168. | [1]п. 69 | Следует ли после установки аттракциона проводить контроль состояния грунта? | 12Э, 12ТО |
| 169. | [1]п. 70 | При монтаже аттракциона необходимо обеспечить отсутствие повреждений подземных коммуникаций при установке столбов, анкеров или иного в грунт или при проведении работ по устройству траншей или котлованов. Как поступать перед началом таких работ, если отсутствие подземных коммуникаций не было установлено заранее? | 12Э, 12ТО |
| 170. | [1]п. 71 | Допускается ли пересечение контуров безопасности аттракционов для пассажиров, безопасных зон для посетителей и работников персонала у аттракционов, расположенных рядом? | 12Э, 12ТО |
| 171. | [1]п. 72 | После монтажа и наладки аттракциона необходимо проверить соответствие... А - расположения аттракциона требованиям изготовителя, проектно-конструкторской документации на монтаж; Б - состояния подкладок, уплотнений и характеристик грунта, фундамента и анкерного крепления аттракциона требованиям проектно-конструкторской документации, эксплуатационных документов; В - монтажа всех основных несущих элементов, в том числе растяжек, формы и размеров поперечных сечений несущих элементов требованиям эксплуатационных документов. | 12Э, 12ТО |
| 172. | [1]п. 72 | После монтажа и наладки аттракциона необходимо проверить правильность... А - чередования фаз питающей электрической сети; Б - установки и монтажа гидравлических и пневматических устройств, лестничных пролетов, платформ, ограждений, обшивки, элементов оформления и других деталей и оборудования; В - надежность крепления съемных частей, в том числе элементов оформления. | 12Э, 12ТО |
| 173. | [1]п. 72 | После монтажа и наладки аттракциона необходимо проверить ... | 12Э, 12ТО |
| 174. | [1]п. 73 | На протяжении скольких рабочих циклов после устранения несоответствий, выявленных при проведении осмотра и проверки аттракциона, следует проводить испытания аттракциона без нагрузки (обкатку), если иные требования не установлены эксплуатационными документами? | 12Э |
| 175. | [1]п. 73 | Что следует проверять во время испытания аттракциона без нагрузки (обкатки)? А - соблюдение размеров контура безопасности во всех точках траектории движения относительно других частей аттракциона;Б - правильность работы программируемых, аварийных и блокирующих систем управления; устойчивость против отрыва от земли или опрокидывания; В - соблюдение заданных предельных значений скоростей, ускорений и массы отдельных частей, влияющих на безопасную эксплуатацию; Г - рабочие значения давления в гидравлической или пневматической системах; срабатывание защитных устройств и устройств безопасности; работоспособность тормозов и допустимые для пассажиров значения ускорения при торможении; Д - настройку концевых выключателей, приборов, контролирующих угол наклона аттракциона, устройств защиты от избыточной нагрузки и другое; | 12Э, 12ТО |
| 176. | [1] п.74 | С какой целью после монтажа и наладки аттракциона, если это предусмотрено эксплуатационной документацией, имитируют нештатные ситуации на аттракционе? | 12Э, 12ТО |
| 177. | [1] п.75 | Что подтверждает акт технической готовности аттракциона, который составляют после монтажа аттракциона и проведения наладочных работ? | 12Э, 12ТО |
| 178. | [1] п.75 | Какое требование в отношении акта технической готовности аттракциона после его монтажа должно быть выполнено, если в ходе монтажа выполнялись строительные работы? | 12Э, 12ТО |
| 179. | [1] п.76 | Разрешается ли до начала эксплуатации аттракциона допускать к нему посторонних лиц? | 12ТО |
| 180. | [1] п.77 | При каких погодных условиях не допускается выполнять работы по монтажу, демонтажу, наладке, ремонту, модификации (реконструкции), модернизации аттракционов, устанавливаемых на отрытом воздухе? А - в гололедицу; Б - при тумане, снегопаде; В - во время грозы; Г - при температуре воздуха ниже или при скорости ветра выше предельных значений, указанных в эксплуатационных документах на аттракцион. | 12ТО |
| 181. | [1] п.78 | По окончанию монтажа аттракциона, и проведения наладочных работ эксплуатант (владелец) аттракциона создает локальным правовым актом комиссию по его приемке в эксплуатацию. Что из указанного ниже должно быть выполнено до начала работы комиссии? | 12Э, 12ТО |
| 182. | [1] п.78 | Кто возглавляет комиссию по приемке в эксплуатацию аттракциона после проведения его технического освидетельствования? | 12Э, 12ТО |
| 183. | [1] п.78 | По окончанию монтажа аттракциона, и проведения наладочных работ эксплуатант (владелец) аттракциона создает локальным правовым актом комиссию по его приемке в эксплуатацию. Кто кроме председателя включается в состав комиссии? | 12Э |
| 184. | [1] п.79 | За сколько дней владелец аттракциона должен письменно известить органы государственного надзора, организации, индивидуальных предпринимателей, представители которых включены в состав комиссии по приемке аттракциона, о дате работы комиссии? | 12Э, 12ТО |
| 185. | [1] п.80 | По окончанию монтажа аттракциона, и проведения наладочных работ эксплуатант (владелец) аттракциона создает локальным правовым актом комиссию по его приемке в эксплуатацию. Какой документ должен быть предъявлен комиссии, если аттракцион смонтирован (установлен) в здании (сооружении)? | 12Э, 12ТО |
| 186. | [1] п.80 | По окончанию монтажа аттракциона, и проведения наладочных работ эксплуатант (владелец) аттракциона создает локальным правовым актом комиссию по его приемке в эксплуатацию. Какой документ должен быть предъявлен комиссии при установке аттракциона на грунт? | 12Э, 12ТО |
| 187. | [1] п.81 | В каких случаях комиссия по приемке аттракциона в эксплуатацию имеет право потребовать проведение испытаний для проверки любого параметра аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 188. | [1] п.81 | Что входит в обязанности комиссии по приемке в эксплуатацию аттракциона? А - изучить представленную документацию; Б - провести осмотр аттракциона; В - проверить соответствие аттракциона требованиям эксплуатационных документов; Г - проверить готовность аттракциона к эксплуатации включая выполнение мероприятий по обеспечению безопасности пассажиров, посетителей и работников, организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации аттракциона. | 12Э, 12ТО |
| 189. | [1] п.82 | В процессе приемки аттракциона в эксплуатацию комиссией были выявлены нарушения, в результате которых аттракцион не был допущен к эксплуатации. Что необходимо сделать для допуска к эксплуатации этого аттракциона после устранения замечаний, выявленных комиссией? | 12Э, 12ТО |
| 190. | [1] п.83 | Где должны отражаться результаты работы комиссии по приемке аттракциона в эксплуатацию? | 12Э, 12ТО |
| 191. | [1] п.83 | Кто из членов комиссии по приемке аттракциона в эксплуатацию подписывает акт приемки? | 12Э, 12ТО |
| 192. | [1] п.84 | Ремонт аттракционов, не требующий внесения конструктивных изменений, должен осуществляться по технологии (ремонтной документации), разработанной ... | 12Э, 12ТО |
| 193. | [1]п. 86 | В случае замены цепи, стального каната, текстильного каната, ленты на аттракционе, находящимся в эксплуатации, на цепи, стальные канаты, текстильные канаты и ленты, конструкция и характеристики которых отличаются от указанных в формуляре аттракциона, необходимо получить согласование о возможности такой замены от... А - проектировщика аттракциона; Б - изготовителя аттракциона; В - изготовителя устанавливаемых цепи, каната, ленты; Г - специализированной организации в части выполнения работ и (или) услуг по проектированию аттракционов данного вида (типа). | 12Э, 12ТО |
| 194. | [1]п. 87 | Применение каких из указанных ниже материалов не допускается в ходе модификации (реконструкции), модернизации, ремонта, обслуживания аттракциона? А - полимерных легковоспламеняющихся материалов; Б - материалов, чрезвычайно опасных по токсичности продуктов горения; В - новых материалов, свойства которых недостаточно изучены. | 12Э, 12ТО |
| 195. | [1]п. 87 | Какое из указанных ниже требований предъявляется к полимерным материалам, композиционным материалам на различных матричных основах, используемым в ходе модификации (реконструкции), модернизации, ремонта, обслуживания аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 196. | [1]п. 87 | В ходе модификации (реконструкции), модернизации, ремонта, обслуживания аттракциона были применены полимерные материалы, композиционные материалы на матричных основах, которые в процессе эксплуатации становятся хрупкими. Какое из указанных ниже требований должно быть выполнено в данном случае? | 12Э, 12ТО |
| 197. | [1]п. 87 | В ходе модификации (реконструкции), модернизации, ремонта, обслуживания аттракциона могут применяться полимерные материалы, композиционные материалы на матричных основах. Износостойкость и твердость поверхности таких материалов должны ... | 12Э, 12ТО |
| 198. | [1]п. 87 | Каким покрытием должны быть защищены металлические материалы, образующие отслаивающиеся или шелушащиеся окислы, в случае их применения в ходе модификации (реконструкции), модернизации, ремонта, обслуживания аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 199. | [1]п. 87 | Какое требование предъявляется к фанере, используемой в ходе модификации (реконструкции), модернизации, ремонта, обслуживания аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 200. | [1]п. 88 | Какое требование предъявляется к применению в расчетных металлоконструкциях аттракционов комбинированных соединений, в которых часть усилия воспринимается сварными швами, а часть - болтами? | 12Э, 12ТО |
| 201. | [1]п. 89 | Что из указанного ниже должны обязательно иметь сварщики, которые допускаются к производству работ по сварке и прихватке элементов расчетных металлоконструкций, критичных (критических) компонентов аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 202. | [1]п. 91 | На кого возлагается организация и руководство работами по сборке, сварке расчетных металлоконструкций, критичных (критических) компонентов аттракционов? | 12Э |
| 203. | [1]п. 92 | Сварочные работы на аттракционе должны выполняться в соответствии с технологическими документами, технологическими инструкциями по сварке (WPS), разработанными изготовителем аттракциона или ... | 12Э, 12ТО |
| 204. | [1]п. 94 | Выполнение сварочных работ на открытом воздухе допускается по специальной технологии при условии... | 12Э |
| 205. | [1]п. 96 | Прихватки, выполненные в процессе сварки (сборки), ремонта металлоконструкции аттракциона, могут не удаляться, если ... | 12Э |
| 206. | [1]п. 98 | Какие механические свойства (предел прочности, относительное удлинение, угол загиба, ударная вязкость) должны обеспечивать сварочные материалы, применяемые для сварки металлоконструкций, критичных (критических) компонентов аттракционов? | 12Э |
| 207. | [1]п. 100 | Что из указанного ниже включает в себя контроль качества сварки и сварных соединений аттракциона?А - Проверку уровня квалификации и аттестации работников; Б - Проверку сборочно-сварочного, контрольного оборудования, аппаратуры, приборов и инструментов; контроль качества основных материалов; В - Контроль качества сварочных материалов и материалов для дефектоскопии; Г - Операционный контроль технологии сварки; неразрушающий контроль качества сварных соединений; разрушающий контроль; контроль исправления дефектов. | 12Э, 12ТО |
| 208. | [1]п. 101 | Какой вид неразрушающего контроля сварных соединений аттракциона должен предшествовать другим методам контроля? | 12Э, 12ТО |
| 209. | [1]п. 101 | Сколько сварных соединений аттракциона подлежать визуальному контролю?  | 12Э, 12ТО |
| 210. | [1]п. 101 | Сварные соединения элементов расчетных металлоконструкций, критичных (критических) компонентов аттракциона проверены визуальным контролем. Можно ли проводить контроль этих соединений другими методами неразрушающего контроля, не устраняя дефекты, выявленные при визуальном контроле? | 12Э, 12ТО |
| 211. | [1]п. 101 | Сварные соединения элементов расчетных металлоконструкций, критичных (критических) компонентов аттракциона проверены визуальным контролем. Что из указанного ниже необходимо дополнительно проверить другими методами неразрушающего контроля? | 12Э, 12ТО |
| 212. | [1]п. 101 | В процессе неразрушающего контроля участка сварного соединения аттракциона выявлены недопустимые дефекты. Каковы дальнейшие первоочередные действия? | 12Э, 12ТО |
| 213. | [1] п.104 | В каких случаях требуется ввод в эксплуатацию аттракциона? А - после монтажа аттракциона, который не эксплуатировался на территории Республики Беларусь; после монтажа, вызванного размещением аттракциона на новом месте (для стационарных аттракционов);Б - после модификации (реконструкции аттракциона);В - после капитального, капитально-восстановительного ремонта аттракциона; после восстановительного ремонта аттракциона после аварии. | 12Э, 12ТО |
| 214. | [1] п.105 | Каким документом осуществляется ввод в эксплуатацию аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 215. | [1] п.105 | Ввод в эксплуатацию аттракционов осуществляется после ... | 12Э, 12ТО |
| 216. | [1] п.105 | Ввод в эксплуатацию аттракционов осуществляется на основании ... | 12Э, 12ТО |
| 217. | [1] п.106 | В каких случаях осуществляется допуск аттракциона к эксплуатации? | 12Э, 12ТО |
| 218. | [1] п.107 | Кто оформляет допуск аттракциона к эксплуатации с соответствующей записью в его формуляре? | 12Э, 12ТО |
| 219. | [1]п.108 | При выполнении каких условий осуществляется допуск аттракционов к эксплуатации? | 12Э, 12ТО |
| 220. | [1] п.109 | Что указывается в формуляре аттракциона при оформлении его допуска к эксплуатации? | 12Э, 12ТО |
| 221. | [1]п.110 | Что оформляется в случае, когда аттракцион не может быть допущен к эксплуатации?  | 12Э, 12ТО |
| 222. | [1]п.114 | Какую профессию рабочего должен иметь работник, обеспечивающий безопасную эксплуатацию аттракциона, когда он разрешен для доступа пассажиров? | 12Э, 12ТО |
| 223. | [1]п.115 | Что из указанного ниже относится к мероприятиям, выполняемым в субъекте промышленной безопасности для обеспечения безопасной эксплуатации аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 224. | [1]п.116 | Где должны содержаться сведения о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 225. | [1]п.116 | Какие сведения о лице, ответственном за безопасную эксплуатацию, должны содержаться в формуляре аттракциона? А - номер, дата локального правового акта (решения ИП) о его назначении; Б - фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность служащего; В - его контактный телефон; Г - его подпись. | 12ТО |
| 226. | [1]п.116 | На каком этапе ввода аттракциона в эксплуатацию в его формуляр вносится информация о лице, ответственном за безопасную эксплуатацию аттракциона? | 12ТО |
| 227. | [1]п.117 | Индивидуальный предприниматель, являющийся эксплуатантом (владельцем) аттракциона, вправе привлекать по договору и возложить обязанности лица, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракционов, на работников других организаций. Что при этом должно быть обязательно определено в договоре? | 12ТО |
| 228. | [1]п.118 | Следует ли заносить в формуляр аттракциона сведения о лице, временно исполняющего обязанности лица, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракциона? | 12ТО |
| 229. | [1]п.118 | Какое требование предъявляется к работнику, временно замещающему специалиста, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракциона? | 12ТО |
| 230. | [1]п.119 | Как оформляется допуск к работе работников субъекта промышленной безопасности, эксплуатирующих аттракционы? | 12ТО |
| 231. | [1]п.120 | Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к управлению и обслуживанию аттракционов? | 12ТО |
| 232. | [1]п.123 | За какое количество работающих аттракционов может отвечать дежурный аттракционов? | 12ТО |
| 233. | [1]п.123 | В каком случае назначается старший дежурный аттракционов? | 12ТО |
| 234. | [1]п.124 | Для перевода дежурного аттракциона с одного аттракциона на другой он должен... | 12ТО |
| 235. | [1]п.125 | В случае наступления неблагоприятных метеорологических условий, параметры которых превышают значения, установленные в эксплуатационных документах аттракциона, необходимо... | 12Э, 12ТО |
| 236. | [1]п.126 | Где необходимо обязательно разместить правила пользования аттракционом для посетителей? | 12Э, 12ТО |
| 237. | [1]п.126 | У входа на какие аттракционы необходимо размещать информационные стенды для пассажиров, содержащие название аттракциона, регистрационный номер, дату допуска аттракциона к эксплуатации и другую информацию? | 12Э, 12ТО |
| 238. | [1]п.126 | На каждом аттракционе у входа должен располагаться информационный стенд для пользователей. Какую информацию он должен содержать кроме названия аттракциона, его регистрационного номера, правил пользования аттракционом для пассажиров? А - дата допуска аттракциона к эксплуатации; Б - дата следующего технического освидетельствования; В - наименование, адрес и контактный телефон организации, осуществившей допуск аттракциона к эксплуатации; Г - Фамилия, инициалы лица, ответственного за безопасную эксплуатацию и его контактный телефон. | 12Э, 12ТО |
| 239. | [1]п.126 | В каком из указанных ниже мест необходимо разместить информацию о дате допуска аттракциона к эксплуатации, сроке действия допуска, с указанием организации, осуществившей допуск, ее адреса и номера телефона? | 12Э, 12ТО |
| 240. | [1]п.127 | У входа на аттракцион должен быть установлен информационный стенд для пассажиров, содержащий название аттракциона, регистрационный номер и другую информацию. На каком языке должны выполняться надписи на этом стенде? А - на белорусском; Б - на русском;В - на английском;Г-на китайском. | 12Э, 12ТО |
| 241. | [1]п.127 | У входа на аттракцион установлен информационный стенд для пассажиров, содержащий название аттракциона, регистрационный номер и другую информацию. Какое требование предъявляется к размещению на этом стенде информации с предупреждениями и требованиями мер предосторожности? | 12Э, 12ТО |
| 242. | [1]п.127 | У входа на аттракцион установлен информационный стенд для пассажиров, содержащий название аттракциона, регистрационный номер и другую информацию. Что должно гарантировать исполнение этого стенда? | 12Э, 12ТО |
| 243. | [1]п.127 | У входа на аттракцион установлен информационный стенд для пассажиров, содержащий название аттракциона, регистрационный номер и другую информацию. Какое требование предъявляется к читаемости текста информации на этом стенде? | 12Э, 12ТО |
| 244. | [1]п.128 | Могут ли правила пользования аттракционом для пассажиров содержать дополнительные требования безопасности, разработанные эксплуатантом (владельцем) аттракциона, которые противоречат требованиям изготовителя аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 245. | [1]п.128 | Какие указания должны содержать в обязательном порядке Правила пользования аттракционом для пассажиров? | 12Э, 12ТО |
| 246. | [1]п.129 | Где дополнительно должны быть размещены правила пользования аттракционом для пассажиров в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности аттракционов? | 12ТО |
| 247. | [1]п.130 | Допускается ли непосредственно на конструкцию аттракциона наносить дополнительные указания безопасности (текстовые предупреждения, знаки, сигналы, символы)? | 12Э, 12ТО |
| 248. | [1]п.131 | На кого могут быть возложены обязанности по ведению и хранению эксплуатационных документов на аттракцион, а также по обеспечению наличия и комплектности указанных документов? | 12Э, 12ТО |
| 249. | [1]п.131 | На кого могут быть возложены обязанности по принятию мер по регистрации аттракциона до ввода его в эксплуатацию, а также по внесению изменений в документы, связанных с регистраций аттракциона? | 12ТО |
| 250. | [1]п.131 | На кого может быть возложено принятие мер по получению лицензии на осуществление деятельности в области промышленной безопасности в части выполнения работ и (или) услуг по обслуживанию аттракциона или по заключению договора со специализированной организацией в части выполнения работ и (или) услуг по обслуживанию аттракционов до начала эксплуатации (использования по назначению) аттракциона? | 12ТО |
| 251. | [1]п.131 | Чьей обязанностью является разработка мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий, инцидентов, несчастных случаев на аттракционе, плана действий при их возникновении? | 12ТО |
| 252. | [1]п.131 | Чьей обязанностью является разработка правил пользования аттракционом для пассажиров, пользователей и разработка иных регламентов по безопасной эксплуатации аттракционов, его составных частей? | 12ТО |
| 253. | [1]п.131 | Чьей обязанностью является принятие мер по своевременной и качественной подготовке аттракционов к техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, проверкам технического состояния и обеспечение их проведения в установленные сроки и в установленных случаях? | 12Э, 12ТО |
| 254. | [1]п.131 | Чьей обязанностью является размещение в соответствующих местах табличек, содержащих сведения об основных технических характеристиках аттракциона, схем загрузки аттракциона пассажирами, табличек с требованиями к персоналу, эвакуационных знаков, планов и мероприятий по эвакуации пассажиров? | 12Э, 12ТО |
| 255. | [1]п.131 | Чьей обязанностью является обеспечение работников необходимым инвентарем и средствами для безопасной эксплуатации аттракционов, обеспечение наличия средств для измерения роста и веса пассажиров (если это предусмотрено эксплуатационными документами), обеспечение наличия средств эвакуации пассажиров из пассажирских модулей (если это предусмотрено эксплуатационными документами)? | 12Э, 12ТО |
| 256. | [1]п.131 | Чьей обязанностью является обеспечение наличия на аттракционе медицинской аптечки? | 12Э, 12ТО |
| 257. | [1]п.131 | В чьи обязанности входит исключение свободного доступа посетителей, работников в опасные зоны аттракциона и принятие мер по предотвращению несанкционированного доступа посторонних лиц в места служебного пользования аттракциона, к системам его управления и энергообеспечения? | 12Э, 12ТО |
| 258. | [1]п.131 | Что из указанного ниже может относиться к обязанностям лица, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 259. | [1]п.131 | Какое количество журналов учета эксплуатации аттракциона и журналов учета технического обслуживания и ремонта аттракциона должен вести владелец (эксплуатант) аттракциона при наличии у него нескольких аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 260. | [1]п.131 | Могут ли быть допущены к эксплуатации аттракционов работники, не имеющие профессию рабочего, которая соответствует выполняемой работе? | 12Э, 12ТО |
| 261. | [1]п.131 | Имеет ли право руководитель субъекта промышленной безопасности - эксплуатант (владелец) аттракциона допускать к эксплуатации аттракционов работника, у которого отсутствует удостоверение на право обслуживания потенциально опасных объектов? | 12Э, 12ТО |
| 262. | [1] п.131 | Наличие каких дополнительных технических средств необходимо предусмотреть в ходе эксплуатации аттракциона, у которого эксплуатационными документами предусмотрено ограничение по росту и весу пассажиров?  | 12Э, 12ТО |
| 263. | [1] п.131 | Наличие чего должно быть обеспечено для оказания первой помощи пострадавшим? | 12Э, 12ТО |
| 264. | [1]п.131 | Где необходимо разместить табличку, содержащую сведения об основных технических характеристиках аттракциона ? | 12Э, 12ТО |
| 265. | [1]п.132 | Что должна содержать система планово-предупредительных ремонтов аттракционов? | 12ТО |
| 266. | [1]п.137 | В случае отсутствия необходимости в период эксплуатации аттракциона применения его по назначению и при отсутствии указаний по проведению консервации в руководстве (инструкции) по эксплуатации аттракциона, эксплуатант (владелец) аттракциона должен ... | 12Э, 12ТО |
| 267. | [1]п.139 | Укажите случаи, в которых эксплуатант (владелец) аттракциона должен временно приостановить (запретить) его эксплуатацию: А - если в ходе осмотра аттракциона выявлены несоответствия требованиям эксплуатационных документов, дефекты, неисправности, повреждения, влияющие на безопасную эксплуатацию аттракциона; если выявлены неисправности защитного заземления (зануления); Б - если не разработаны мероприятия по локализации и ликвидации последствий возможных аварий, инцидентов и несчастных случаев на аттракционе; В - если не приняты меры по предотвращению проникновения в места служебного пользования аттракциона посторонних лиц. | 12Э, 12ТО |
| 268. | [1]п.139 | Укажите случаи, в которых эксплуатант (владелец) аттракциона должен временно приостановить (запретить) его эксплуатацию: А - если не установлен порядок и не организовано проведение проверок (ежедневных, ежегодных, полных), технического обслуживания и ремонта аттракциона; Б - если не организован и (или) не осуществляется производственный контроль в области промышленной безопасности; если не утверждено положение о производственном контроле в области промышленной безопасности; В - если не назначено лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию аттракционов, лицо, ответственное за осуществление производственного контроля. | 12Э, 12ТО |
| 269. | [1]п.139 | Может ли эксплуатант (владелец) аттракциона продолжать его эксплуатацию при истечении срока проведения технического освидетельствования? | 12Э, 12ТО |
| 270. | [1]п.139 | Может ли эксплуатант (владелец) аттракциона продолжать его эксплуатацию при истечении срока проведения технического диагностирования аттракциона, отработавшего назначенный срок службы (назначенный ресурс)? | 12Э, 12ТО |
| 271. | [1]п.139 | Допускается ли эксплуатировать аттракцион при отсутствии у эксплуатанта лицензии на осуществление деятельности в области промышленной безопасности в части выполнения работ и (или) услуг по обслуживанию аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 272. | [1]п.139 | Допускается ли эксплуатировать аттракцион при отсутствии формуляра на него? | 12Э, 12ТО |
| 273. | [1]п.139 | Допускается ли эксплуатировать аттракцион при отсутствии сведений о регистрации (внесении изменений в документы, связанные с регистрацией) аттракциона в Госпромнадзоре? | 12Э, 12ТО |
| 274. | [1]п.139 | Допускается ли эксплуатировать аттракцион при отсутствии у работников подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности в порядке, установленном Инструкцией о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности? | 12ТО |
| 275. | [1]п.139 | Допускается ли эксплуатировать аттракцион при отсутствии инструкций для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию аттракциона, инструкций по безопасному ведению работ (инструкций по эксплуатации аттракционов)? | 12Э, 12ТО |
| 276. | [1]п.139 | Допускается ли эксплуатировать аттракцион при отсутствии записи о допуске аттракциона к эксплуатации в формуляре аттракциона, в журнале учета эксплуатации аттракциона? | 12ТО |
| 277. | [1]п.140 | Кто проводит техническое освидетельствование передвижного аттракциона после межсезонного хранения по окончании первого монтажа на месте эксплуатации? | 12ТО |
| 278. | [1]п.141 | Кто имеет право проводить техническое освидетельствование передвижного аттракциона в течение сезона после каждого монтажа аттракциона на новом месте эксплуатации? | 12ТО |
| 279. | [1]п.141 | Допускается ли производить монтаж, пуск, регулирование и обкатку передвижного аттракциона при отсутствии инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке? | 12Э, 12ТО |
| 280. | [1]п.142 | Куда эксплуатант (владелец) передвижного аттракциона обязан сообщить при его перемещении на новое место? | 12ТО |
| 281. | [1]п.142 | Какую информацию владелец передвижного аттракциона обязан сообщить в подразделение, подчиненное Госпромнадзору, в котором зарегистрирован аттракцион, при перемещении указанного оборудования на новое место? | 12ТО |
| 282. | [1]п.142 | Требуется ли осуществлять процедуру допуска передвижного аттракциона к эксплуатации после каждой его установки на новом месте? | 12ТО |
| 283. | [1]п.143 | Что должен предпринять эксплуатант (владелец) аттракциона, если при выполнении монтажных (демонтажных) работ, перемещении на новое место эксплуатации будет установлено, что несущая конструкция и (или) критические компоненты передвижного аттракциона получили повреждения? | 12Э, 12ТО |
| 284. | [1]п.143 | Как осуществляется допуск к эксплуатации передвижного аттракциона, который после перемещения на новое место был подвергнут ремонту по причине выявления повреждений несущей конструкции и (или) критических компонентов? | 12Э, 12ТО |
| 285. | [1]п.144 | Какие требования предъявляются к подводу временных инженерных коммуникаций, в том числе электропитания, устройств заземления к передвижным аттракционам? | 12Э, 12ТО |
| 286. | [1]п.145 | Что следует учитывать при выборе материалов для водных спусков? | 12Э, 12ТО |
| 287. | [1]п.145 | Материалы, применяемые для поверхности скольжения и опорных поверхностей водных спусков должны исключать ... | 12Э, 12ТО |
| 288. | [1]п.147 | Водные спуски, предназначенные для детей, должны быть расположены так, чтобы... | 12Э, 12ТО |
| 289. | [1] п.155 | Какие положения тела допускается использовать в случае отсутствия в эксплуатационных документах на водный спуск информации о разрешенных положениях для спуска? А - "лежа на спине головой назад" Б - "лежа на животе головой вперед" В - "сидя лицом вперед". | 12Э, 12ТО |
| 290. | [1] п.155 | Какое из указанных ниже положений тела на водных спусках допускается только по согласованию (письменному) с проектировщиком (изготовителем) водного спуска или специализированной организацией в части выполнения работ и (или) услуг по проектированию аттракционов данного вида (типа)? | 12Э, 12ТО |
| 291. | [1] п.155 | Допускается ли на водных спусках спускаться в положении "стоя"? | 12Э, 12ТО |
| 292. | [1] п.157 | Проверка каких элементов и устройств водного спуска обеспечивается в ходе ежегодной проверки технического состояния водного спуска? | 12Э, 12ТО |
| 293. | [1] п.157 | Что из указанного ниже проверяется эксплуатантом (владельцем) в ходе ежегодной проверки технического состояния водного спуска? | 12Э, 12ТО |
| 294. | [1] п.157 | Как в ходе ежегодной проверки технического состояния водного спуска подтверждается готовность к эксплуатации электрооборудования? | 12Э, 12ТО |
| 295. | [1] п.158 | Правила пользования водным спуском для пассажиров должны содержать требование о ... | 12Э, 12ТО |
| 296. | [1] п.162 | Какая информация должна быть размещена на информационном стенде у водного спуска в дополнение к информации, размещаемой на информационных стендах других (механизированных) аттракционов? | 12Э, 12ТО |
| 297. | [1] п.162 | Какой запрет должен быть размещен на информационном стенде у водного спуска в дополнение к информации, размещаемой на информационных стендах других аттракционов? А - запрет на спуск с посторонними предметами и в ненадлежащей экипировке; Б - запрет пользования аттракционом при отсутствии дежурного аттракциона; В - запрет на спуск лицам, находящимся в состоянии алкогольного опьянения или в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов, токсических или других одурманивающих веществ. | 12Э, 12ТО |
| 298. | [1] п.164 | Где у водного спуска должен обязательно размещается информационный стенд? | 12Э, 12ТО |
| 299. | [1] п.164 | Какое требование предъявляется к размещению информационного стенда водного спуска если на стартовой площадке начинаются трассы нескольких водных спусков? | 12Э, 12ТО |
| 300. | [1] п.166 | Если в эксплуатационных документах изготовителя на аттракцион отсутствуют указания по проведению его технического освидетельствования, то ... | 12Э, 12ТО |
| 301. | [1] п.167 | Какова периодичность проведения технического освидетельствования аттракционов, которые не эксплуатируются сезонно?  | 12Э, 12ТО |
| 302. | [1] п.167 | Когда проводиться техническое освидетельствование аттракционов, которые эксплуатируются сезонно?   | 12Э, 12ТО |
| 303. | [1] п.168 | После каких из указанных ниже событий требуется проводить техническое освидетельствование аттракциона? А - после монтажа аттракциона, который не эксплуатировался на территории Республики Беларусь; после монтажа, вызванного размещением стационарного аттракциона на новом мест; Б - после модификации (реконструкции); после модернизации аттракциона; В - после технического диагностирования аттракциона. | 12Э, 12ТО |
| 304. | [1] п.168 | После каких из указанных ниже видов ремонта аттракциона требуется проводить его техническое освидетельствование? А - капитальный ремонт; Б - капитально-восстановительный ремонт;В - ремонт критичных (критических) компонентов и (или) несущих конструкций; Г - восстановительный ремонт аттракционов, подвергавшихся аварии, инциденту. | 12ТО |
| 305. | [1] п.168 | Техническое освидетельствование проводится после перерыва в эксплуатации аттракциона более чем ...**(=). 12 месяцев.**(~). 6 месяцев.(~). 2 года. | 12Э, 12ТО |
| 306. | [1] п.169 | Кто может проводить техническое освидетельствование стационарного аттракциона, находящегося в эксплуатации? А - эксперт в области промышленной безопасности Госпромнадзора; Б - эксперт в области промышленной безопасности организации, имеющей разрешение Г оспромнадзора на данный вид деятельности. В - лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию аттракционов; Г - лицо, ответственное за осуществление производственного контроля. | 12Э, 12ТО |
| 307. | [1] п.170 | Кто может проводить техническое освидетельствование стационарного аттракциона после первичного монтажа перед вводом в эксплуатацию? А - эксперт в области промышленной безопасности Г оспромнадзора; Б - эксперт в области промышленной безопасности организации, имеющей разрешение Г оспромнадзора на данный вид деятельности. В - лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию аттракционов; Г - лицо, ответственное за осуществление производственного контроля. | 12Э, 12ТО |
| 308. | [1] п.171 | В какой форме осуществляется проверка технического состояния аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 309. | [1] п.172 | Что устанавливается в ходе проведения технического освидетельствования, проверки технического состояния?безопасной эксплуатации аттракциона соответствует требованиям промышленной безопасности. | 12Э, 12ТО |
| 310. | [1] п.174 | Где оформляются результаты ежедневных проверок технического состояния аттракциона, проводимые работником, назначенным эксплуатантом (владельцем) аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 311. | [1] п.179 | Эксплуатант (владелец) вновь изготовленного аттракциона, поставленного ему в собранном виде и прошедшего приемо-сдаточные испытания должен до ввода аттракциона в эксплуатацию провести ... | 12Э, 12ТО |
| 312. | [1] п.179 | Эксплуатант (владелец) вновь изготовленного аттракциона, поставленного ему в собранном виде и прошедшего приемо-сдаточные испытания должен до ввода аттракциона в эксплуатацию провести полную проверку технического состояния аттракциона, результаты которой ... | 12Э, 12ТО |
| 313. | [1] п.181 | При проведении технического освидетельствования, полной проверки аттракцион подвергается:... А - проверке наличия и ведения эксплуатационных документов; Б - оценке организации безопасной эксплуатации аттракциона; В - осмотру и проверке работоспособности аттракциона, его узлов и механизмов; Г - обкатке; Д - испытаниям. | 12Э, 12ТО |
| 314. | [1] п.182 | Что из указанного ниже осматривается и проверяется при техническом освидетельствовании, ежегодной и полной проверке технического состояния аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 315. | [1] п.182 | Что из указанного ниже проверяется у гидравлического и пневматического оборудования аттракциона при техническом освидетельствовании, ежегодной и полной проверке технического состояния?А - комплектность; Б - целостность; В - работоспособность. | 12Э, 12ТО |
| 316. | [1] п.182 | Что из указанного ниже проверяется у электрооборудования аттракциона при техническом освидетельствовании, ежегодной и полной проверке технического состояния? А - комплектность, целостность и работоспособность; Б - состояние заземления (зануления); В - состояние изоляции; Г - чередование фаз питающей сети. | 12Э, 12ТО |
| 317. | [1] п.182 | Кем проводятся электрофизические измерения при техническом освидетельствовании, ежегодной и полной проверке технического состояния аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 318. | [1] п.183 | При каком условии проводятся испытания аттракциона в процессе технического освидетельствования, ежегодной и полной проверке технического состояния? | 12Э, 12ТО |
| 319. | [1] п.184 | Какое требование предъявляется к загрузке пассажирских модулей аттракциона во время испытаний, если в руководстве (инструкции) по эксплуатации отсутствуют указания по проведению испытаний? | 12Э, 12ТО |
| 320. | [1] п.184 | Какое требование предъявляется к продолжительности проведения испытаний аттракциона, если в руководстве (инструкции) по эксплуатации отсутствуют указания по проведению испытаний? | 12Э, 12ТО |
| 321. | [1] п.184 | Что необходимо выполнить при наличии повреждений, явившихся следствием испытания аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 322. | [1] п.185 | Кем в формуляре аттракциона оформляются результаты технического освидетельствования, ежегодной, полной или контрольной проверок технического состояния? | 12ТО |
| 323. | [1] п.185 | Результаты технического освидетельствования, проверок технического состояния аттракциона записываются в формуляр аттракциона лицом, проводившим техническое освидетельствование, ежегодную, полную или контрольную проверку технического состояния, с указанием ... | 12ТО |
| 324. | [1] п.185 | Какие из указанных ниже сведений должна содержать запись в формуляре аттракциона, подвергнутого техническому освидетельствованию, проверке технического состояния? А - о соответствии (не соответствии) аттракциона требованиям данных, указанных в эксплуатационных документах, Правилах по обеспечению промышленной безопасности аттракционов, ТР ЕАЭС 038/2016;Б - аттракцион смонтирован и установлен в соответствии с требованиями эксплуатационных документов, Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов, ТР ЕАЭС 038/2016; В - об исправном (не исправном) состоянии аттракциона; о результатах испытаний при их проведении (испытания прошел (не прошел) с указанием условий, примененных для испытаний. | 12ТО |
| 325. | [1] п.186 | В какой срок должна быть представлена в Госпромнадзор информация о результатах технического освидетельствования аттракциона? | 12ТО  |
| 326. | [1] п.187 | Требуется ли участие лица, ответственного за безопасную эксплуатацию аттракционов, в проведении технического освидетельствования, ежегодной, полной, контрольной проверок технического состояния аттракциона. | 12Э, 12ТО |
| 327. | [1] п.188 | Как допускаются к эксплуатации аттракционы, не прошедшие техническое освидетельствование, проверки технического состояния? | 12ТО |
| 328. | [1] Приложение 5п.2.1.[1] Приложение 6п.2.1. | Допускается ли заполнять карандашом журнал учета эксплуатации аттракциона и журнал учета технического обслуживания и ремонта аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 329. | [1] Приложение 5п.2.1.[1] Приложение 6п.2.1. | Допускается ли подчистки в журнале учета эксплуатации аттракциона и журнале учета технического обслуживания и ремонта аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 330. | [1] Приложение 5п.2.1.[1] Приложение 6п.2.1. | Как производятся исправления в журнале учета эксплуатации аттракциона и журнале учета технического обслуживания и ремонта аттракциона? | 12Э, 12ТО |
| 331. | [1] Приложение 5п.2.1.[1] Приложение 6п.2.1. | Кто имеет право своей подписью заверять исправления в журнале учета эксплуатации аттракциона и журнале учета технического обслуживания и ремонта аттракциона? | 12Э, 12ТО |