**Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей. Вопросы теста с ответами.**

В материале – актуальные вопросы аттестации по промбезопасности в соответствии с информацией с сайта Ростехнадзора. Правильный ответы на вопрос выделены полужирным шрифтом. Обоснование правильного ответа написано под вариантами ответов на вопрос.

**1. На какие из перечисленных ОПО не распространяются требования Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (далее – ПС)?**

А) На ОПО, где эксплуатируются мостовые краны-штабелеры.

Б) На ОПО, где эксплуатируются краны-манипуляторы.

**В) На ОПО, где эксплуатируются канатные дороги.**

Г) На ОПО, где эксплуатируются подъемники (вышки), предназначенные для перемещения людей, людей и груза (подъемники с рабочими платформами).

Д) На ОПО, где эксплуатируются электрические тали.

[п. 2](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2RDQ3S3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**2. Какие обязанности эксплуатирующей ПС организации указаны неверно?**

А) Устанавливать порядок контроля обучения и периодической проверки знаний персонала, работающего с ограничителями, указателями и регистраторами.

Б) Обеспечивать соблюдение технологического процесса транспортировки грузов и приостановку работы ПС в случае возникновения угрозы аварийной ситуации.

В) При выявлении нарушений требований к эксплуатации ПС, изложенных в ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", принимать меры по их устранению и предупреждению, в том числе проводить внеочередную проверку знаний работников, допустивших такие нарушения.

**Г) При отсутствии в эксплуатационных документах регистраторов указаний о сроках считывания данных выполнять такие операции не реже одного раза в год.**

[п. 24](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2RDQ3S3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**3. На какие из перечисленных ниже опасные производственные объекты (далее – ОПО) не распространяются требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее – ФНП ПС)?**

**А) На ОПО, где эксплуатируются канатные дороги.**

Б) На ОПО, где эксплуатируются краны-манипуляторы.

В) На ОПО, где эксплуатируются краны-экскаваторы, предназначенные для работы с крюком.

Г) На ОПО, где эксплуатируются электрические тали.

[п. 2](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2RDQ3S3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**4. На какие из перечисленных ОПО распространяются требования Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения?**

**А) На ОПО, где эксплуатируются грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления.**

Б) На ОПО, где эксплуатируются ПС, установленные в шахтах и на любых плавучих средствах.

В) На ОПО, где эксплуатируются домкраты.

Г) На ОПО, где эксплуатируются манипуляторы, используемые в технологических процессах.

Д) На ОПО, где эксплуатируются ПС, предназначенные для работы только с навесным оборудованием (вибропогружателями, шпунтовыдергивателями, буровым оборудованием).

[п. 2](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2RDQ3S3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**5. В каком документе содержатся результаты работы комиссии, принимающей решение о возможности пуска ПС в работу?**

**А) В акте пуска ПС в работу.**

Б) В руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС.

В) В журнале осмотра подъемных сооружений.

Г) В журнале осмотра, технического обслуживания и ремонта грузоподъемных кранов.

[п. 139-140](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP1U283AP/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**6. Какой документ подтверждает соответствие ПС требованиям технических регламентов?**

А) Паспорт ПС.

Б) Руководство (инструкция) по эксплуатации ПС.

**В) Сертификат или декларация соответствия.**

Г) Акт выполнения монтажных работ.

[п. 141](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MBG2N1/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**7. Каким нормативным правовым актом регламентируются обязательные для применения требования для ПС, введенных в обращение до вступления в силу**[**Технического регламента ТР ТС 010/2011**](https://1prombez.ru/#/document/99/902307904/)**«О безопасности машин и оборудования»?**

А) Ранее действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для всех стадий жизненного цикла этих ПС.

**Б) Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, для всех стадий жизненного цикла этих ПС.**

В) Ранее действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС Госгортехнадзора России для проектирования и изготовления этих ПС, а для остальных стадий жизненного цикла ПС - ФНП ПС.

Г) Такие ПС должны быть приведены в соответствие с требованиями [ТР ТС 010/2011](https://1prombez.ru/#/document/99/902307904/) "О безопасности машин и оборудования".

[п. 5](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2RDQ3S3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**8. Требованиям какого документа должны соответствовать общие требования к транспортировке и хранению ПС, их отдельных сборочных единиц, материалов и комплектующих для их ремонта, реконструкции и (или) модернизации?**

А) Паспорта ПС.

Б) Технических условий ПС.

**В) Руководства (инструкция) по эксплуатации ПС.**

Г) Формуляра ПС.

п. 7 ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (Приказ 533 утратил силу с 01.01.2021, в новом документе нет пункта, соответствующего поставленному вопросу)

**9. Требованиям какого документа должны соответствовать общие требования к утилизации (ликвидации) ПС? Укажите все правильные ответы.**

**А) Технического регламента ТР ТС 010/2011.**

**Б) Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.**

В) Паспорт ПС.

Г) ППР.

[п. 7](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2RDQ3S3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**10. В каких случаях необходимо прекращать работу ПС, установленных на открытом воздухе?**

А) При скорости ветра, превышающей предельно допустимую скорость, указанную в паспорте ПС.

Б) При температуре окружающей среды ниже предельно допустимой температуры, указанной в паспорте ПС.

В) При снегопаде, дожде, тумане в случаях, когда крановщик (машинист, оператор) плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз.

**Г) Во всех перечисленных случаях.**

[п. 132](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M8C2N7/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**11. Какие из перечисленных ПС не подлежат учету в органах Ростехнадзора?**

А) Автомобильные краны.

Б) Краны мостового типа.

В) Краны на железнодорожном ходу.

**Г) Краны-трубоукладчики.**

[п. 145](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M8S2N9/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**12. Какие из перечисленных ПС подлежат учету в органах Ростехнадзора?**

А) Мостовые краны-штабелеры.

Б) ПС, используемые в учебных целях на полигонах учебных заведений.

В) Краны стрелового типа с постоянным вылетом или не оборудованные механизмом поворота.

**Г) Подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей.**

[п. 145](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M8S2N9/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**13. Имеет ли право организация, эксплуатирующая ОПО с ПС, привлекать специалистов сторонних организаций в качестве: специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС; специалистов, ответственных за содержание ПС в работоспособном состоянии; специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением ПС?**

А) Имеет право привлекать всех указанных специалистов.

Б) Имеет право привлекать специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии, и специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

В) Имеет право привлекать только специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

**Г) Не имеет права.**

Д) Имеет право привлекать только специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии.

[п. 22](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2RDQ3S3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**14. Каким проверкам должны подвергаться ПС при полном техническом освидетельствовании?**

А) Только осмотру.

Б) Только статическим испытаниям.

В) Только динамическим испытаниям.

**Г) Всем перечисленным.**

[п. 169](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M8Q2MV/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**15. Кого в обязательном порядке должны информировать работники ОПО, непосредственно занимающиеся эксплуатацией ПС, об угрозе возникновения аварийной ситуации?**

А) Инженерно-технического работника, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

Б) Инженерно-технического работника, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии.

**В) Своего непосредственного руководителя.**

Г) Руководителя эксплуатирующей организации.

Д) Руководителя ОПО.

[п. 25](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MEG2O4/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**16. Если в руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС отсутствуют требования к его установке на выносные опоры, то в каком случае разрешается установка подъемников (вышек) только на две или три выносные опоры?**

А) Если одна из частей площадки установки находится под допустимым уклоном.

Б) Если отсутствует место на площадке установки для всех четырех опор.

В) Если отсутствует одна из инвентарных подкладок, устанавливаемых под опору.

Г) Если подъем и перемещение будут выполняться только в одном положении стрелы.

**Д) Не разрешается, ПС устанавливается на все выносные опоры.**

[п. 110](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP27843EU/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**17. Если в руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС отсутствуют требования к его установке на выносные опоры, то в каком случае разрешается установка стрелового крана, крана-манипулятора только на две или три выносные опоры?**

А) Если одна из частей площадки установки находится под допустимым уклоном.

Б) Если отсутствует место на площадке установки для всех четырех опор.

В) Если подъем и перемещение груза будет выполняться только в одном положении стрелы.

Г) Если отсутствует одна из инвентарных подкладок, устанавливаемых под опору.

**Д) Не разрешается, ПС устанавливается на все выносные опоры.**

[п. 110](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP27843EU/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**18. Какие меры следует принять к установке подъемников (вышек) при невозможности соблюдения безопасных расстояний, указанных в ФНП ПС, если глубина котлована более 5 м?**

А) Не устанавливать подъемник (вышку) для производства работ.

Б) Установить подъемник (вышку) для производства работ, если получено письменное разрешение специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

**В) Установить подъемник (вышку) для производства работ, если откос дополнительно укреплен в соответствии с ППР.**

Г) Установить подъемник (вышку) для производства работ, если присутствует специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС.

Д) Установить подъемник (вышку) для производства работ, если на площадке находится сигнальщик, освобожденный от выполнения других работ.

[п. 111](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP28M83FL/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**19. Кем определяется время действия наряда-допуска на работу подъемника (вышки) вблизи линий электропередачи (далее – ЛЭП)?**

А) Организацией, эксплуатирующей линию электропередачи.

**Б) Организацией, его выдавшей.**

В) Крановщиком (машинистом).

Г) Инженерно-техническим работником, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС.

Д) Инженерно-техническим работником, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии.

[п. 112](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MGI2OD/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**20. В каких случаях разрешено использовать тару для транспортировки людей?**

А) Если это указано в паспорте ПС или тары.

Б) Если произошла авария и необходимо транспортировать пострадавшего, который не может самостоятельно передвигаться, с верхних ярусов здания.

В) Если проводится осмотр или экспертиза промышленной безопасности металлоконструкций ПС.

Г) Если есть письменное разрешение эксплуатирующей организации.

**Д) Запрещено во всех случаях.**

[п. 115](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M6G2MA/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**21. Какое должно быть минимальное расстояние между поворотной частью ПС при любом его положении, в том числе в нагруженном состоянии, и строениями, штабелями грузов и другими предметами?**

А) 600 мм.

Б) 800 мм.

**В) 1000 мм.**

Г) 1200 мм.

[п. 109](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP23HM3GA/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**22. Куда записывается решение о вводе в эксплуатацию специальных съемных кабин и люлек (для подъема и перемещения людей кранами)?**

А) В журнал учета и периодического осмотра СГП и тары.

Б) В распорядительный акт эксплуатирующей организации.

В) На бирку люльки.

**Г) В паспорт кабины или люльки.**

[п. 137](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M7G2ME/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**23. Кто назначается председателем комиссии, на основании предложений которой принимается решение о пуске в работу ПС, отработавшего срок службы, при смене эксплуатирующей организации?**

А) Уполномоченный представитель Ростехнадзора.

Б) Уполномоченный представитель проектной организации.

**В) Уполномоченный представитель эксплуатирующей организации.**

Г) Инженерно-технический работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

[п. 138](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M822MH/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**24. Каким должно быть безопасное расстояние от низа перемещаемого груза до перекрытий и площадок, где могут находиться люди?**

А) Не менее 1 м.

Б) Не менее 1,5 м.

В) Не менее 2 м.

**Г) Не менее 2,3 м.**

[п. 156](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MD82NS/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**25. Когда выдаются производственные инструкции персоналу, обслуживающему ПС?**

**А) Перед допуском к работе, под подпись.**

Б) Перед прохождением повторного инструктажа.

В) После прохождения вводного инструктажа.

Г) Перед прохождением первичного инструктажа на рабочем месте.

[п. 152](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2Q7I3Q2/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**26. Каким документом определяется объем работ, порядок и периодичность проведения технических освидетельствований ПС?**

А) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" от 12 ноября 2013 г. N 533.

Б) Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

В) Паспортом ПС.

Г) ППР.

**Д) Руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС, а при отсутствии в нем указаний - требованиями ФНП ПС.**

[п. 164](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MDC2N7/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**27. Какая периодичность частичного технического освидетельствования установлена для ПС в течение всего срока службы?**

**А) Не реже одного раза в 12 месяцев.**

Б) Не реже одного раза в 24 месяца.

В) Не реже одного раза в 36 месяцев.

Г) Не реже одного раза в 60 месяцев.

[п. 165](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MDU2NA/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**28. С кем следует согласовывать установку кранов, передвигающихся по рельсовому пути, в охранной зоне воздушных линий (далее – ВЛ) электропередачи?**

**А) С владельцем линии.**

Б) С главным энергетиком эксплуатирующей ВЛ организации.

В) С территориальным органом Ростехнадзора.

Г) С местным филиалом Россети.

[п. 107](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP20RQ3FB/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**29. Что должно проводиться после реконструкции ПС?**

А) Внеочередное частичное техническое освидетельствование.

**Б) Внеочередное полное техническое освидетельствование.**

В) Периодическое частичное техническое освидетельствование.

Г) Периодическое техническое освидетельствование.

[п. 166](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MFK2NJ/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**30. Кто должен проводить техническое освидетельствование подъемника (вышки)?**

А) Комиссия эксплуатирующей организации, состав которой утверждает руководитель эксплуатирующей организации.

Б) Комиссия эксплуатирующей организации, в состав которой должен входить представитель Ростехнадзора.

**В) Инженерно-технический работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, при участии инженерно-технического работника, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии.**

Г) Инженерно-технический работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии.

Д) Инженерно-технический работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, при участии инженерно-технического работника, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

[п. 167](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2D6A3LN/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**31. Для каких подъемников при проведении технического освидетельствования необходимо проверять точность остановки кабины с нагрузкой и без нагрузки?**

А) Для прицепных подъемников.

**Б) Для строительных подъемников.**

В) Для подъемников ножничного типа, управление которыми осуществляется из люльки.

Г) Для телескопических подъемников.

Д) Для передвижных подъемников.

[п. 170](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M922NE/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**32. С какой нагрузкой следует выполнять статические испытания грузопассажирских и фасадных строительных подъемников?**

А) 125 % по отношению к номинальной паспортной грузоподъемности.

Б) 140 % по отношению к номинальной паспортной грузоподъемности.

В) 150 % по отношению к номинальной паспортной грузоподъемности.

Г) 175 % по отношению к номинальной паспортной грузоподъемности.

**Д) 200 % по отношению к номинальной паспортной грузоподъемности.**

[п. 171](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M6I2MD/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**33. В каком положении выполняют статические испытания подъемников (кроме строительных)?**

**А) В положении, отвечающем его наименьшей расчетной устойчивости.**

Б) В положении, отвечающем его наибольшей расчетной устойчивости.

В) В положении продольной оси стрелы вдоль продольной оси подъемника.

Г) В положении продольной оси стрелы, составляющей с продольной осью подъемника угол в 45°.

Д) В положении, приведенном в руководстве (инструкции) по эксплуатации.

[п. 178](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**34. Для каких типов подъемников при проведении статических испытаний часть испытательного груза подвешивают к люльке на гибкой подвеске?**

А) Только для подъемников, имеющих специальный крюк.

Б) Для строительных подъемников.

В) Для подъемников ножничного типа.

Г) Для телескопических подъемников.

**Д) Для всех подъемников, оборудованных люлькой, кроме строительных.**

[п. 178](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**35. Считается ли отрыв одной из опор подъемника при проведении испытаний признаком потери устойчивости?**

А) Не считается, если в металлоконструкциях не обнаружены повреждения.

**Б) Не считается, если в течение 10 минут поднятый груз не опустился, а также если в металлоконструкциях не обнаружены повреждения.**

В) Не считается, если в течение 5 минут поднятый груз не опустился, а также если в металлоконструкциях не обнаружены повреждения.

Г) Считается, если остальные опоры подъемника при этом погрузились в грунт.

Д) Считается, если опора при отрыве переместилась горизонтально.

[п. 178](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**36. Каким грузом следует проводить динамические испытания подъемника (вышки)?**

А) Масса которого на 5 % превышает его паспортную грузоподъемность.

**Б) Масса которого на 10 % превышает его паспортную грузоподъемность.**

В) Масса которого на 20 % превышает его паспортную грузоподъемность.

Г) Масса которого на 25 % превышает его паспортную грузоподъемность.

[п. 179](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**37. Каким грузом следует проверять действие ловителей на строительных подъемниках?**

А) Масса которого на 5 % превышает паспортную грузоподъемность.

**Б) Масса которого на 10 % превышает паспортную грузоподъемность.**

В) Масса которого на 20 % превышает паспортную грузоподъемность.

Г) Номинальным грузом без перегрузки.

[п. 184](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**38. Кто выдает разрешение на дальнейшую эксплуатацию подъемника (вышки) по завершению выполнения периодического планового технического освидетельствования?**

А) Инженерно-технический работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии.

Б) Инженерно-технический работник, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС.

В) Инженерно-технический работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, при участии специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.

Г) Руководитель эксплуатирующей организации, которой принадлежит подъемник (вышка).

**Д) Инженерно-технический работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.**

[п. 189](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**39. Каким запасам по грузоподъемности должен удовлетворять грузоподъемный кран, ПС для его возможного использования при транспортировке людей, по сравнению с суммой массы самой люльки (кабины), массы устройства, предназначенного для подвешивания люльки (кабины), и паспортной номинальной грузоподъемности люльки (кабины) согласно требованиям, установленным ФНП ПС?**

А) Не менее чем полуторакратный запас, в том числе и для тормозов его механизма подъема.

**Б) Не менее чем двукратный запас.**

В) Не менее чем трехкратный запас.

Г) Не менее чем девятикратный запас.

Д) Не регламентируется, если кран оснащен ограничителем грузоподъемности (грузового момента).

[п. 237](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**40. Каким требованиям промышленной безопасности должна отвечать люлька для подъема и транспортировки людей кранами в случаях, когда транспортируемый персонал занимает положение у одной из сторон люльки, создавая наибольший опрокидывающий момент?**

А) Исключать возможность недопустимого раскачивания.

Б) Исключать возможность недопустимого раскачивания.

**В) Исключать возможность опрокидывания.**

Г) Иметь специальные устройства для сохранения горизонтального положения пола.

Д) Ограничивать положение персонала своей центральной частью после начала ее подъема краном.

[п. 238](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**41. Каким требованиям должны отвечать перила ограждения по всему периметру пола люльки для подъема и транспортировки людей кранами?**

А) Перила ограждения должны быть высотой не менее 1100 мм и гибкими, чтобы предотвратить травмирование персонала при раскачке люльки ветром во время транспортировки.

Б) Перила ограждения должны быть гибкими и выдерживать (на разрыв) горизонтальную нагрузку не менее половины паспортной грузоподъемности люльки.

В) Конструкция перил люльки должна определяться разработчиком и согласовываться с Ростехнадзором при согласовании ППР по транспортировке персонала.

Г) Требования к конструкции ограждения люльки должны определяться по аналогии с требованиями, изложенными в стандартах на ограждения кабин кранов.

**Д) Перила ограждения должны быть жесткими, высотой не менее 1100 мм по всему периметру пола люльки, исключающие случайное выскальзывание персонала при раскачивании люльки во время транспортировки. До высоты 0,5 м ограждение должно быть сплошным.**

[п. 238](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**42. Какие меры промышленной безопасности должны быть приняты для ПС, установленных на открытом воздухе и находящихся в нерабочем состоянии?**

**А) ПС должны быть обесточены и приняты меры по предотвращению их угона ветром.**

Б) Если давление в колесах не соответствует норме, ПС должны быть установлены на аутригеры.

В) Меры промышленной безопасности определяются ветровым районом установки ПС.

Г) Меры промышленной безопасности определяются ветровым районом и высотой установки ПС над уровнем моря.

Д) ПС должны быть установлены на аутригеры, а стрела на - минимальный вылет.

[п. 122](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M5S2M6/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**43. Каким способом должны быть закреплены концы канатных стропов подвески люльки, используемой для подъема и транспортировки кранами людей?**

А) Одним из способов, разрешенных нормативными документами по изготовлению стропов.

**Б) При помощи заплетенных коушей или коушей с зажимами.**

В) При помощи обжимных втулок.

Г) При помощи заплетенных коушей или обжимных втулок.

Д) При помощи коушей с зажимами или обжимных втулок.

[п. 239](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**44. В каких случаях между крановщиком и людьми, транспортируемыми в подвесной люльке краном, должна быть установлена постоянная телефонная или радиосвязь?**

А) Если крановщик видит люльку с людьми не в течение всей операции транспортировки.

Б) Если крановщик видит люльку с людьми во время всей операции транспортировки, но ему недоступна для обзора зона начала подъема или зона опускания люльки.

В) Если это дополнительно указано в ППР с перемещением люльки.

Г) Если транспортировка людей в люльке осуществляется при неблагоприятных погодных условиях.

**Д) Во всех случаях.**

[п. 241](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**45. Какова должна быть длина фала страховочного устройства человека, соединяющего его пояс с местом крепления в подвесной люльке при ее транспортировке краном?**

А) Не более 1,5 м.

Б) Не более 2 м.

В) Длина фала страховочного устройства должна быть такой, чтобы человек в случае аварии люльки мог беспрепятственно выбраться наружу.

**Г) Длина фала страховочного устройства должна быть такой, чтобы человек в любом случае оставался в пределах люльки.**

Д) Длина фала определяется требованиями руководства по эксплуатации (инструкции) люльки.

[п. 241](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**46. В каких случаях зоны работающих ПС должны быть ограждены и обозначены предупредительными знаками, при этом нахождение в зоне работы людей не допускается?**

**А) Во время работы ПС, оснащенных грейфером или электромагнитом.**

Б) Во время перемещения грузов стреловыми кранами.

В) Во время работы ПС в зоне линии электропередачи.

Г) Во время перемещения грузов любыми ПС.

Д) Во время работы ПС в темное время суток.

[п. 130](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MC42N5/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**47. В каких случаях разрешается нахождение инструментов и материалов совместно с людьми в подвесных люльках, транспортируемых кранами?**

А) В случае если это позволяет грузоподъемность люльки.

Б) В случае если инструменты и материалы находятся в руках транспортируемых людей.

В) В случае транспортировки людей для проведения диагностирования и ремонта металлоконструкций ПС, когда применение других средств подмащивания невозможно.

**Г) Во всех случаях, если инструменты и материалы надежно закреплены.**

Д) Ни в каком случае.

[п. 241](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**48. С какой периодичностью проводится плановая проверка состояния люльки (кабины)?**

**А) Не реже одного раза в месяц.**

Б) Не реже одного раза в 3 месяца.

В) Не реже одного раза в 6 месяцев.

Г) Не реже одного раза в год.

[п. 245](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**49. С какой периодичностью проводятся грузовые испытания люльки (кабины)?**

А) Не реже одного раза в месяц.

Б) Не реже одного раза в квартал.

**В) Не реже одного раза в полугодие.**

Г) Не реже одного раза в год.

[п. 246](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**50. Грузом какой массы следует выполнять грузовые испытания люльки (кабины) для транспортировки кранами людей?**

А) В 1,25 раза превышающей грузоподъемность люльки.

**Б) В два раза превышающей грузоподъемность люльки.**

В) В три раза превышающей грузоподъемность люльки.

Г) Равной грузоподъемности люльки.

[п. 246](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**51. Как следует поступить, если во время грузовых испытаний люльки для транспортировки людей кранами выявлены дефекты и повреждения?**

А) Утилизировать люльку.

**Б) Запретить дальнейшую эксплуатацию люльки.**

В) Эксплуатировать люльку до выполнения ремонта с ограничением по грузоподъемности.

Г) Поставить в известность (письменно) руководителя эксплуатирующей организации о выявленных дефектах и повреждениях люльки.

Д) Поставить в известность (под подпись) о выявленных дефектах и повреждениях люльки руководителя ремонтной службы эксплуатирующей организации.

[п. 246](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**52. Куда следует заносить результаты плановых осмотров люльки, предназначенной для транспортировки людей кранами?**

А) В паспорт люльки.

Б) В паспорт крана.

**В) В журнал осмотра люльки.**

Г) В вахтенный журнал.

Д) Никуда, поскольку записи следует делать только по результатам проведенных технических освидетельствований.

[п. 247](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**53. Что должно быть предпринято в случае, когда зона, обслуживаемая ПС, полностью не просматривается из кабины управления (с места управления), и при отсутствии между оператором (крановщиком) и стропальщиком радио– или телефонной связи?**

**А) Должен быть назначен сигнальщик из числа стропальщиков.**

Б) Должна быть остановлена работа.

В) Должны быть переданы сигналы голосом.

Г) Должен быть разработан план действий для крановщика и стропальщика.

[п. 153](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00ME42ND/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**54. В какой документ заносятся результаты грузовых испытаний люльки (кабины)?**

А) В вахтенный журнал.

Б) В журнал учета и осмотра грузозахватных приспособлений.

В) В журнал осмотра люльки (кабины).

**Г) В паспорт люльки (кабины).**

[п. 247](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**55. Каким образом должна поддерживаться связь между персоналом в люльке и крановщиком (оператором) при подъеме люльки на высоту более 22 метров?**

А) Голосом.

Б) Знаковой сигнализацией.

**В) Радио- или телефонной связью.**

Г) Любым из перечисленных способов.

[п. 250](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**56. В каких случаях должна поддерживаться радио- или телефонная связь между оператором подъемника и персоналом в люльке?**

А) При подъеме люльки на высоту более 15 метров.

**Б) При подъеме люльки на высоту более 22 метров.**

В) При работе подъемника в стесненных условиях.

Г) При работе подъемника в темное время суток.

Д) При работе подъемника вблизи ЛЭП.

[п. 250](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**57. Какие из перечисленных ниже нарушений не могут служить причиной остановки эксплуатации подъемника?**

А) ПС не соответствует технологическому процессу, в котором задействовано.

Б) Не выполнены предписания по обеспечению безопасной эксплуатации подъемника, выданные эксплуатирующей организацией.

**В) Отсутствует экспертиза промышленной безопасности нового подъемника, введенного в эксплуатацию.**

Г) Не проведено техническое освидетельствование ПС.

[п. 141](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MBG2N1/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**58. В каких организациях, эксплуатирующих подъемники (вышки), должны быть разработаны и доведены под роспись до каждого работника инструкции, определяющие действия работников в аварийных ситуациях?**

А) Только в организациях, эксплуатирующих подъемники (вышки) в охранной зоне воздушных линий электропередачи.

Б) Только в организациях, эксплуатирующих ПС, подлежащие регистрации в Ростехнадзоре.

В) Только в организациях, эксплуатирующих подъемники (вышки) в стесненных условиях.

Г) Только в организациях, эксплуатирующих ОПО, зарегистрированные в государственном реестре.

**Д) Во всех организациях, эксплуатирующих подъемники (вышки).**

[п. 252](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**59. Какие действия необходимо выполнить для утилизации (ликвидации) подъемника (вышки)?**

А) Направить письменное обращение в Ростехнадзор.

Б) Получить письменное указание эксплуатирующей организации и отправить в металлолом.

**В) Демонтировать подъемник (вышку).**

Г) Запретить эксплуатацию подъемника (вышки) по истечении срока службы, указанного в его паспорте.

Д) Отказаться от ремонта подъемника (вышки), предписанного его экспертизой промышленной безопасности.

[п. 255](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**60. Когда результат статических испытаний крана стрелового типа считается положительным?**

**А) Если в течение 10 минут поднятый груз не опустится на землю, а также не обнаружено трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов.**

Б) Если поднятый груз не опустится на землю, а также не обнаружено трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов.

В) Если в течение 5 минут поднятый груз не опустится на землю, а также не обнаружено трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов.

Г) Если в течение 3 минут поднятый груз не опустится на землю, а также не обнаружено трещин, остаточных деформаций и других повреждений металлоконструкций и механизмов.

[п. 175](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**61. Допускается ли пересечение путей козловых, башенных и портальных кранов с рельсовыми путями заводского транспорта?**

**А) Допускается, только после разработки мероприятий по предупреждению столкновения работающих кранов с подвижным составом и согласованию с организацией, в ведении которой находится организация движения на железнодорожных путях.**

Б) Допускается только после согласования с организацией, в ведении которой находится организация движения на железнодорожных путях.

В) Допускается.

Г) Не допускается ни при каких условиях.

[п. 202](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**62. Кем осуществляется ежесменный осмотр рельсового пути ПС?**

**А) Крановщиком (оператором) в объеме, предусмотренном производственной инструкцией.**

Б) Инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

В) Инженерно-техническим работником, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии.

Г) Инженерно-техническим работником, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС.

[п. 207](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**63. Какая организация осуществляет периодическое комплексное обследование рельсовых путей ПС?**

**А) Специализированная организация.**

Б) Организация, эксплуатирующая ПС.

В) Организация-изготовитель.

Г) Проектная организация.

[п. 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**64. В соответствии с требованиями какого документа выполняется проверка работоспособности указателя (сигнализатора) предельной скорости ветра (анемометра) и креномера (указателя угла наклона ПС)?**

**А) Руководств (инструкций) по эксплуатации анемометра и креномера.**

Б) ТР ТС 010/2011.

В) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

Г) Паспорта ПС.

[п. 267](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP28HG3IH/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**65. В соответствии с требованиями каких документов должна проводиться установка ПС в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ? Выберите 2 варианта ответа?**

**А) В соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС.**

Б) В соответствии с проектом производства работ, разработанным эксплуатирующей организацией.

**В) В соответствии с требованиями ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".**

Г) В соответствии с паспортом ПС.

[п. 100](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2IBK3K6/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**66. При установке опорных мостовых кранов с какой фактической группой классификации (режима) в пролетах зданий должны быть устроены галереи для прохода вдоль рельсового пути с обеих сторон пролета?**

А) С фактической группой классификации (режима) A4 и более.

**Б) С фактической группой классификации (режима) A6 и более.**

В) С фактической группой классификации (режима) A6 и менее.

Г) С фактической группой классификации (режима) A4 и менее.

[п. 101](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MG22OB/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**67. Какое из перечисленных требований к люку (проему) для подъема и опускания грузов, находящегося в перекрытии производственного помещения, указано неверно?**

А) Люк в перекрытии должен иметь постоянное ограждение высотой не менее 1,1 м.

Б) Установка кранов над производственными помещениями для подъема и опускания грузов через люк (проем) в перекрытии разрешается при расположении одного помещения непосредственно над другим.

В) Ограждение люка должно иметь световую сигнализацию, предупреждающую как о нахождении груза над люком, так и об опускании груза.

**Г) Люк в перекрытии должен иметь постоянное ограждение высотой не менее 1 м со сплошным ограждением понизу на высоту 0,1 м.**

[п. 103](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00MES2NB/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**68. Кем выдается наряд-допуск на работу вблизи находящихся под напряжением проводов и оборудования в случаях, когда работы с применением кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) ведутся на действующих электростанциях, подстанциях и линиях электропередачи?**

**А) Организацией, эксплуатирующей электростанцию, подстанцию, линию электропередачи.**

Б) Инженерно-техническим работником, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС.

В) Инженерно-техническим работником, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии.

Г) Инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

[п. 113](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2CNE3GN/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**69. При какой скорости ветра запрещается использовать люльки (кабины) с целью перемещения в них людей?**

А) Выше 5 м/с.

Б) Выше 7 м/с.

В) Выше 8 м/с.

**Г) Выше 10 м/с.**

[п. 241](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**70. Какие из перечисленных требований, предъявляемых к ПС, выбираемым для транспортирования людей при проведении диагностирования и ремонта металлоконструкций других ПС, указаны неверно?**

А) ПС должно иметь систему управления механизмами, обеспечивающую их плавный пуск.

Б) ПС должно иметь систему управления механизмами, обеспечивающую их плавную остановку.

**В) ПС должно иметь не менее чем полуторакратный запас по грузоподъемности по сравнению с суммой массы самой люльки (кабины), массы устройства, предназначенного для подвешивания люльки (кабины) и паспортной номинальной грузоподъемности люльки (кабины).**

Г) ПС должно обеспечивать скорость перемещения кабины по вертикали не более 20 м в минуту.

[п. 235-237](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**71. В каком случае допускается эксплуатация текстильных стропов на полимерной основе?**

А) Если имеются узлы на несущих лентах стропов.

Б) Если имеются сквозные отверстия диаметром 15% ширины ленты от воздействия острых предметов.

В) Если присутствует выпучивание нитей из ленты стропа на расстояние 20% ширины ленты.

**Г) Если имеется загрязнение лент (нефтепродуктами, смолами, красками, цементом, грунтом) 25% длины стропа.**

[п. 273](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/XA00M882N3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**72. Согласно требованиям какого документа должна выполняться проверка работоспособности регистратора параметров работы ПС?**

**А) Согласно требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.**

Б) Согласно требованиям паспорта ПС.

В) Согласно требованиям ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

Г) Согласно требованиям вахтенного журнала ПС.

[п. 268](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP26LG3JG/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**73. Согласно требованиям какого документа должна выполняться оценка работоспособности ограничителя или указателя опасного приближения к линии электропередачи при эксплуатации ПС?**

А) Согласно требованиям проекта производства работ, разработанного эксплуатирующей организацией.

**Б) Согласно требованиям приложения N 9 к ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".**

В) Согласно требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.

Г) Согласно требованиям паспорта ПС.

[п. 266](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP22EG3FA/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**74. Какие из перечисленных сведений должны быть указаны в инструкциях, определяющих действия работников в аварийных ситуациях в организации, эксплуатирующей ОПО с ПС?**

А) Оперативные действия по предотвращению и локализации аварий.

Б) Способы и методы ликвидации аварий.

В) Схемы эвакуации в случае возникновения взрыва, пожара, выброса токсичных веществ в помещении или на площадке, обслуживаемой ПС, если аварийная ситуация не может быть локализована или ликвидирована.

**Г) Все перечисленные сведения.**

[п. 252-253](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**75. Согласно требованиям какого документа следует выполнять браковку стальных канатов в эксплуатации?**

А) Согласно требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации ПС.

Б) Согласно требованиям паспорта ПС.

**В) Согласно требованиям ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".**

Г) Согласно требованиям сертификата предприятия-изготовителя каната.

[п. 194](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**76. Каким документом должна определяться численность инженерно-технических работников эксплуатирующей организации?**

**А) Внутренним распорядительным актом эксплуатирующей организации.**

Б) Приказом территориального органа Ростехнадзора.

В) Распоряжением уполномоченного представителя Ростехнадзора.

Г) Решением комиссии эксплуатирующей организации, в состав которой должен входить представитель Ростехнадзора.

[п. 148](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP272A3GT/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

**77. Кем должны быть утверждены ППР, ТК на погрузочно-разгрузочные работы и выданы на участки, где будут использоваться ПС, до начала ведения работ?**

А) Инженерно-техническим работником, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС.

**Б) Организацией, эксплуатирующей ПС.**

В) Представителем территориального органа Ростехнадзора.

Г) Специализированной организацией.

[п. 157](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/ZAP2ASI3J3/) ФНП Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утв. [Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461](https://1prombez.ru/#/document/99/573275657/)

«Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей. Вопросы теста с ответами.»
© Материал из Справочной системы «Промбезопасность».
Подробнее: <https://1prombez.ru/#/document/16/120709/bssPhr2/?of=copy-e9627612ac>