|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | ChatGpt | YandexYpt |
| Чем должна располагать специализированная организация? | Специализированная организация должна располагать необходимыми материалами, комплектующими изделиями, инструментом, приспособлениями, оборудованием, а также персоналом, включая инженерно-технических работников, уполномоченных на выполнение своих обязанностей. Также она должна иметь комплекты необходимого оборудования для выполнения работ по контролю технического состояния, а для неразрушающего контроля — аттестованную лабораторию. | утилизации ядерного оружия и ядерных установок военного назначения, возникающие при их ремонте, реконструкции или модернизации, должны проводиться в соответствии с требованиями документов по стандартизации ядерно оружейной продукции, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией. 12. Структура управления в специализированной организации должна обеспечивать каждому работнику конкретную сферу деятельности и пределы его полномочий. 13. Распределение ответственности работников организации должно быть определено в положении о контроле соблюдения технологических процессов специализированной организации. 14. Специализированная организация должна: располагать необходимым персоналом, а также инженерно-техническими работниками, уполномоченными на выполнение своих обязанностей, в том числе выявления случаев отступлений от требований к качеству работ, от процедур проведения работ и для принятия мер по предупреждению или сокращению таких отступлений; определить процедуры контроля |
| Что обязана делать огранизация при эксплуатации ПС? | Организация, эксплуатирующая подъемные сооружения (ПС), обязана соблюдать требования руководств по эксплуатации, поддерживать ПС в работоспособном состоянии, соблюдать графики технических освидетельствований, технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов, а также не превышать срок службы, заявленный изготовителем, без заключения экспертизы промышленной безопасности. Кроме того, организация должна принимать меры по устранению нарушений до пуска ПС в работу и уведомлять соответствующие органы о дате работы комиссии по пуску ПС. | должна быть запрещена 251. Эксплуатирующая организация не должна допускать ПС в работу, если при проверке установлено, что: а) обслуживание ПС ведется неаттестованным персоналом; б) не назначен хотя бы один из следующих инженерно-технических работников: ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС; ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии; ответственный за безопасное производство работ с применением ПС; в) не проведено техническое освидетельствование ПС. Не проведена экспертиза промышленной безопасности ПС в установленных настоящими ФНП случаях; г) не выполнены выданные федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности предписания; д) на ПС выявлены технические неисправности: трещины или остаточные деформации металлоконструкций (последние выше допустимых пределов); ослабление креплений в соединениях металлоконструкций; неработоспособность заземления, гидро-, пневмо- или электрооборудования, указателей, ограничителей (ограничители |
| Какие требования нужны для установка кранов, передвигающихся по надземному рельсовому пути? | Для установки кранов, передвигающихся по надземному рельсовому пути, необходимо соблюдать следующие требования:\n\n1. Расстояние от верхней точки крана до потолка здания, нижнего пояса стропильных ферм или предметов, прикрепленных к ним, должно быть не менее 0,1 м.\n2. Расстояние от настила площадок и галереи опорного крана до сплошного перекрытия или подшивки крыши, нижнего пояса стропильных ферм и предметов, прикрепленных к ним, а также до нижней точки крана, работающего ярусом выше, должно быть не менее 1,8 м.\n3. Расстояние от выступающих частей торцов крана до колонн, стен здания и перил проходных галерей должно быть не менее 0,06 м. Это расстояние устанавливается при симметричном расположении колес крана относительно рельса. | предупреждающей как о нахождении груза над люком, так и об опускании груза, а также с наличием надписей, запрещающих нахождение людей под перемещаемым грузом. 104. Установка кранов, передвигающихся по надземному рельсовому пути, должна производиться с соблюдением следующих требований: а) расстояние от верхней точки крана до потолка здания, нижнего пояса стропильных ферм или предметов, прикрепленных к ним, должно быть не менее 0,1 м; б) расстояние от настила площадок и галереи опорного крана, за исключением настила концевых балок и тележек, до сплошного перекрытия или подшивки крыши, до нижнего пояса стропильных ферм и предметов, прикрепленных к ним, а также до нижней точки крана, работающего ярусом выше, должно быть не менее 1,8 м; в) расстояние от выступающих частей торцов крана до колонн, стен здания и перил проходных галерей должно быть не менее 0,06 м. Это расстояние устанавливается при симметричном расположении колес крана относительно рельса; г) расстояние от нижней точки крана (не считая |