

Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. №66 «Об утверждении Правил по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов»

Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

РАЗДЕЛ I. Общие положения

Глава 1. Общие положения

Глава 2. Общие требования к проектированию грузоподъемных кранов, технических устройств

Глава 3. Общие требования к изготовлению, реконструкции, модернизации, ремонту, монтажу, наладке, обслуживанию грузоподъемных кранов и технических устройств

РАЗДЕЛ II. Основные требования к устройству грузоподъемных кранов, их узлов, механизмов, галерей, площадок, лестниц, канатов, технических устройств

Глава 4. Требования к механизмам

Глава 5. Требования к тормозам

Глава 6. Требования к ходовым колесам

Глава 7. Требования к грузозахватным органам

Глава 8. Требования к канатам и цепям, устанавливаемым на грузоподъемных кранах

Глава 9. Требования к барабанам, блокам, звездочкам

Глава 10. Требования к электрооборудованию

Глава 11. Требования к гидрооборудованию

Глава 12. Требования к приборам и устройствам безопасности

Глава 13. Требования к аппаратам управления и кабинам управления

Глава 14. Требования к противовесу и балласту

Глава 15. Требования к защитным ограждениям

Глава 16. Требования к галереям, площадкам, лестницам

Глава 17. Требования к грузозахватным приспособлениям и таре

Глава 18. Требования к крановому пути грузоподъемного крана

Глава 19. Дополнительные требования к кранам-манипуляторам, кранам-штабелерам, кранам кабельного типа, подъемникам крановым

РАЗДЕЛ III. Эксплуатация грузоподъемных кранов

Глава 20. Требования к установке грузоподъемных кранов

Глава 21. Основные требования по организации безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов

Глава 22. Техническое освидетельствование грузоподъемных кранов

Глава 23. Техническое диагностирование грузоподъемных кранов

Глава 24. Производство работ грузоподъемными кранами

Приложение 1. Паспорт башенного крана

Приложение 2. Паспорт крана-манипулятора

Приложение 3. Паспорт крана мостового типа

Приложение 4. Паспорт крана стрелового типа (кроме башенных кранов)

Приложение 5. Паспорт электрической тали

Приложение 6. Паспорт съемного грузозахватного приспособления

Приложение 7. Технические требования к конструкции и материалам стропов из текстильных лент

Приложение 8. Маркировочная бирка стропа из текстильных лент

Приложение 9. Критерии браковки кранового пути грузоподъемных кранов

Приложение 10. Акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию

Приложение 11. Требования к канатам и цепям, устанавливаемым на грузоподъемных кранах

Приложение 12. Коэффициенты выбора диаметров барабана блока и уравнительного блока

Приложение 13. Минимальное расстояние (м) от основания откоса котлована (канавы) до оси ближайших опор крана при ненасыпанном грунте

Приложение 14. Вахтенный журнал

Приложение 15. Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары

Приложение 16. Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов

Приложение 17. Нормы браковки элементов грузоподъемных кранов

Приложение 18. Нормы браковки грузозахватных приспособлений

Приложение 19. Заявка на выделение грузоподъемного крана

Приложение 20. Наряд-допуск на право выхода на крановые пути и проходные галереи кранов мостовых и кранов передвижных консольных для производства ремонтных и других работ

Приложение 21. Знаковая сигнализация при перемещении грузов грузоподъемными кранами

Приложение 22. Наряд-допуск на производство работ грузоподъемным краном вблизи воздушной линии электропередачи (электросвязи)