

2011

TEL./ФАКС: (8552) 44-30-44; 44-29-88
 e-mail: skb-visota@mail.ru www.skb-visota.ru

ДЕКАБРЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	НОЯБРЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ОКТАБРЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
СЕНТЯБРЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	АВГУСТ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ИЮЛЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

«Тюбетенка»
 *Грузополучатели
**ИНЖЕНЕРНЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ
 КРАНОВ
 И ИХ ОКРУЖЕНИЯ**



ЯНВАРЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ФЕВРАЛЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	МАРТ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
АПРЕЛЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	МАЙ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ИЮНЬ Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

- ЭКСПЕРТИЗА
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- РЕКОНСТРУКЦИЯ
- МОДЕРНИЗАЦИЯ

Элеватор. Патриарх челябинской промышленности. III-й по величине в Российской империи.

TEL./ФАКС: (8552) 44-30-44; 44-29-88
 e-mail: skb-visota@mail.ru www.skb-visota.ru

2011

1. РД 10-112-5-97 Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 5. Краны мостовые и козловые.
2. РД 10-112-1-04 Рекомендации по экспертизе обследованию грузоподъемных машин. Общие положения.
3. РД 24-112-5Р. Руководящий документ по оценке остаточного ресурса кранов мостового типа.
4. РД 24.090.52-90. Подъемно-транспортные машины. Материалы для сварных металлических конструкций.
5. РТМ 24.090.57-79 Краны мостовые и козловые грузоподъемностью до 50тн. Типовая инструкция по эксплуатации.
6. ГОСТ 2784-88 Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия (с изм. №1).
7. РД 24.090.97-98. Оборудование подъемно-транспортное. Требования к изготовлению, ремонту и реконструкции металлоконструкций грузоподъемных кранов.
8. РД 10-118-96. Основные требования безопасности к ограждениям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов.
9. РД 24.05-03 Технические условия на ремонт капитально-восстановительного ремонта металлоконструкций мостовых кранов.
10. РД 10-138-97 Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин. Часть 1. Общие положения. Методические указания (с изменением №1 РД И 10-349(138)-00, утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 30.03.00 №12).
11. ИО 4806-001-59306898-04. Инструкция по оценке технического состояния грузозахватных приспособлений.
12. ГОСТ 28648-90 Колеца крановые. Технические условия. (с изм. 1).
13. ОСТ 24.191.08-81 Подвески крюковые крановые. Конструкция и размеры. (с изм. 1).

ПЕРЕЧЕНЬ

основных нормативных документов по кранам мостового типа

ПЕРЕЧЕНЬ

основных нормативных документов по кранам стрелового типа

1. 1. РД 10-112-2-09 Краны стреловые самоходные общего назначения. Методические указания по проведению обследования технического состояния кранов, отработавших нормативный срок службы.
2. 2. РД 24.225.03-90 Краны стреловые самоходные. Металлические конструкции. Нормы расчета.
3. 3. РД 22-16-2005 Указания по выбору материалов для изготовления и ремонта сварных стальных конструкций грузоподъемных кранов.
4. 4. РД 22-207-88 Машины грузоподъемные. Общие требования на изготовление.
5. 5. РД 22-327-01 Краны стреловые. Типовая программа и методика испытаний.
6. 6. ОСТ 22-115-70 Блоки для стальных канатов. (с изм. 1, 2, 3, 4).
7. 7. РД 22-326-97 Краны стреловые самоходные и краны - манипуляторы. Капитальный ремонт. Общие технические условия.
8. 8. РД 22-25.220-88 Цилиндры гидравлические. Расчет на прочность.
9. 9. РД 22-28-36-01 Краны грузоподъемные. Типовые программы и методики испытаний.
10. 10. ГОСТ 22827-85* Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия.
11. 11. РД 10-112-3-97 Краны башенные. Методические указания по проведению обследования кранов с истекшим сроком службы.
12. 12. РД 22-322-02 Краны башенные. Капитальный ремонт. Общие технические условия.
13. 13. РТМ 22-175-93 Краны башенные строительные. Нормы расчета службы стальных канатов.
14. 14. ГОСТ 13556-91. Краны башенные. Общие технические условия.