|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов  |

Форма

Паспорт крана мостового типа

Паспорт издается в жесткой обложке на листах формата 210 x 297 мм.

Формат паспорта типографского издания 218 x 290 мм.

Титульный лист

Кран подлежит регистрации в Госпромнадзоре до ввода в эксплуатацию

(надпись делается только для кранов, подлежащих регистрации).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, логотип изготовителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, тип крана)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индекс крана)

**ПАСПОРТ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обозначение паспорта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(регистрационный номер)

При передаче крана другому владельцу или сдаче в аренду с передачей функций владельца вместе с краном должен быть передан настоящий паспорт.

Оборот титульного листа

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА КРАНА!

1. Паспорт должен постоянно находиться у владельца крана.

2. Копия сертификата соответствия крана требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 должна быть приложена к паспорту.

3. Допуск к эксплуатации (пуск в работу) крана должен быть получен в порядке, установленном Правилами по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов.

4. Документы о согласовании Госпромнадзором отступлений от требований норм и правил в области промышленной безопасности должны быть приложены к паспорту.

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(другие сведения, на которые необходимо обратить внимание владельца крана)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Страница 1

Место для чертежа общего вида крана

Указываются основные габаритные и установочные размеры,
включая токоподвод к крану

Страница 2

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
срок действия с \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Общие сведения

|  |
| --- |
| 1.1 Изготовитель, адрес, контактная информация |
| 1.2 Поставщик, адрес, контактная информация |
| 1.3 Тип крана |   |
| 1.4 Индекс крана |   |
| 1.5 Заводской номер крана |   |
| 1.6 Год изготовления |   |
| 1.7 Назначение крана |   |
| 1.8 Группа классификации (режима) по ISO 4301/1 |
| крана |   |
| механизмов |   |
| главного подъема |   |
| вспомогательного подъема |   |
| передвижения крана |   |
| передвижения тележки (тали) |   |
| 1.9 Тип привода (ручной, электрический и т.п.) |   |
| 1.10 Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран: |
| температура, °C |
| рабочего состояния | наибольшая |   | °C | плюс |
| наименьшая |   | минус |
| нерабочего состояния | наибольшая |   | °C | плюс |
| наименьшая |   | минус |
| сейсмичность, баллы |   |  |
| относительная влажность воздуха, % |   |  |
| взрывоопасность |   |  |
| пожароопасность |   |  |
| 1.11 Допустимая скорость ветра на высоте 10 м, м/с |   |  |
| для рабочего состояния крана |   |  |
| для нерабочего состояния крана |   |  |
| 1.12 Другие характеристики среды при необходимости |  |
| 1.13 Ограничения по одновременной работе механизмов |   |  |
| 1.14 Род электрического тока, частота, напряжение и число фаз |   |  |
| цепь силовая |   |  |
| цепь управления |   |  |
| цепь рабочего освещения |   |  |
| цепь ремонтного освещения |   |  |
| 1.15 Основные технические нормативные правовые акты, в соответствии с которыми изготовлен кран (обозначение и наименование) |   |  |

2. Общие сведения – тележка (таль)1 (при использовании покупной тележки (тали))

|  |
| --- |
| 2.1 Изготовитель, адрес, контактная информация |
| 2.2 Тип тали |   |
| 2.3 Грузоподъемность |   |
| 2.4 Индекс тали |   |
| 2.5 Заводской номер |   |
| 2.6 Год изготовления |   |
| 2.7 Назначение тали |   |
| 2.8 Тип привода |   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1При использовании тали в качестве грузовой тележки или механизма подъема, данные из паспорта тали должны быть скопированы в соответствующие разделы паспорта крана. Ссылка на паспорт тали в паспорте крана не допускается.

3. Основные технические данные и характеристики крана

|  |
| --- |
| 3.1 Основные характеристики крана |
| грузоподъемность |
| главного подъема |   |
| вспомогательного подъема |   |
| высота подъема максимальная, м |   |
| глубина опускания максимальная, м |   |
| пролет крана, м |   |
| вылет консолей рабочий, м |   |
| база крана, мм |   |
| база грузовой тележки, мм |   |
| кратность полиспастов |   |
| 3.2 Массы испытательных грузов, т |   |
| при статических испытаниях |   |
| при динамических испытаниях |   |
| 3.3 Некоторые установочные размеры крана и тележки (тали), м |   |
| колея тележки |   |
| база тележки |   |
| высота крана от уровня головки рельса |   |
| расстояние между крайними точками буферов в направлении движения |   |
| расстояние по вертикали от подкранового рельса до центра буфера |   |
| 3.4 Скорости механизмов и диапазоны регулирования скоростей |
| Механизм | Скорость, м/с (м/мин) | Диапазон регулирования скорости (при наличии) |
| номинальная | минимальная |
| Главного подъема |   |   |   |
| Вспомогательного подъема |   |   |   |
| Передвижения крана |   |   |   |
| Передвижения тележки |   |   |   |
| 3.5 Место управления |
| при работе |   |
| при монтаже и испытаниях |   |
| 3.6 Способ управления | (электрический, с пола, по радио) |
|   |
| 3.7 способ токоподвода |   |
| к крану |   |
| к тележке |   |
| 3.8 Масса крана, т |   |
| 3.9 Масса составных частей, т (при необходимости) |   |
| 3.10 Максимальная нагрузка колеса крана на рельс, кН (тс) |   |
| в вертикальной плоскости |   |
| в горизонтальной плоскости |   |
| 3.11 Тип рельсового пути крана (подвесной или опорный) |   |
| 3.12 Тип кранового рельса |   |
| 3.13 Тип главной балки крана |   |
| 3.14 Тип тележечного рельса |   |

4. Технические данные и характеристики сборочных узлов и деталей

|  |
| --- |
| 4.1. Двигатели силовых установок и механизмов |
| 4.1.1 Электродвигатели |
| Параметры | Механизм |
| подъема | передвижения |
| главного | вспомогательного | крана | тележки |
| Тип и условное обозначение |   |   |   |   |
| Род тока |   |   |   |   |
| Напряжение, В |   |   |   |   |
| Номинальный ток, А |   |   |   |   |
| Частота, Гц |   |   |   |   |
| Номинальная мощность, кВт |   |   |   |   |
| Частота вращения, (об/мин) |   |   |   |   |
| Исполнение |   |   |   |   |
| Количество |   |   |   |   |
| Степень защиты |   |   |   |   |
| 4.1.2 Суммарная мощность электродвигателей, кВт |   |
| 4.2 Схема электрическая принципиальная крана приведена на стр. \_\_\_ настоящего паспорта |
| 4.3 Перечень элементов электрооборудования приведен на стр. \_\_\_ настоящего паспорта |
| 4.4 Схемы кинематические механизмов крана приведены на стр. \_\_\_ настоящего паспорта  |
| 4.4.1 Характеристики открытых зубчатых передач |
| Номер позиции на кинематической схеме | Модуль, мм | Передаточное число |
|   |   |   |
| 4.4.2 Характеристика редукторов |
| Номер позициина кинематической схеме | Наименование, тип | Передаточное число | Изготовитель |
|   |   |   |   |
| 4.4.3 Характеристики тормозов |
| Параметры | Механизмы |
| подъема | передвижения |
| главного | вспомогательного | крана | тележки |
| Тип, система |   |   |   |   |
| Количество тормозов |   |   |   |   |
| Тормозной момент, Н∙м2 |   |   |   |   |
| Коэффициент запаса торможения (для каждого тормоза) |   |   |   |   |
| Путь торможения механизма, мм | – | – |   |   |
| 4.5 Схема запасовки канатов (цепей), а также принятых способов крепления каната (цепи) приведена на стр. \_\_\_ настоящего паспорта (указываются размеры барабанов и блоков) |
| 4.5.1 Характеристика канатов (заполняется по данным документов изготовителя канатов, подтверждающим качество изготовления) |
| Параметры | Механизм |
| главного подъема | вспомогательного подъема |
| Конструкция каната и обозначение стандарта (наименование изготовителя – при необходимости) |   |   |
| Диаметр, мм |   |   |
| Длина, м |   |   |
| Временное сопротивление проволок разрыву, Н/мм2 |   |   |
| Разрывное усилие каната в целом, Н |   |   |
| Расчетное натяжение каната, Н |   |   |
| Коэффициент использования (коэффициент запаса прочности) |
| расчетный |   |   |
| нормативный |   |   |
| Покрытие поверхности проволоки (ож, ж, с) |   |   |
| 4.5.2 Характеристика цепей (заполняется по данным документов изготовителя цепей, подтверждающим качество изготовления) |
| Параметры | Механизм |
| главного подъема | вспомогательного подъема |
| Конструкция цепи и обозначение стандарта |   |   |
| Диаметр (калибр) звена или диаметр ролика |   |   |
| Шаг цепи, мм |   |   |
| Длина цепи |   |   |
| Разрывное усилие цепи, кН |   |   |
| Расчетное натяжение цепи, Н |   |   |
| Коэффициент использования (коэффициент запаса прочности): |   |   |
| расчетный |   |   |
| нормативный |   |   |
| Покрытие поверхности цепи |   |   |
| 4.6 Характеристика грузозахватных органов (заполняется по документам изготовителя грузозахватного органа, подтверждающим качество изготовления, (паспортам) изготовителя) |
| 4.6.1 Крюки |
| Параметры | Механизмы |
| главного подъема | вспомогательного подъема |
| Тип |   |   |
| Номер заготовки по стандарту и обозначение стандарта |   |   |
| Количество крюков |   |   |
| Номинальная грузоподъемность, т |   |   |
| Заводской номер (номер сертификата, год изготовления) |   |   |
| Наименование изготовителя крюка |   |   |
| 4.6.2 Грейферы |
| Тип и обозначение по стандарту |   |
| Вместимость грейфера, м3 |   |
| Вид материалов, для перевалки которых предназначен грейфер, и их максимальная насыпная масса, кН/м3 |   |
| Масса грейфера, т |   |
| Максимальная грузоподъемность грейфера, т |   |
| Заводской номер |   |
| Наименование изготовителя |   |
| Тип двигателя моторного грейфера |   |
| Мощность двигателя, кВт |   |
| 4.6.3 Грузовые электромагниты |
| тип: |   |
| магнита |   |
| шкафа управления |   |
| источник питающего тока: |   |
| тип |   |
| мощность, кВт |   |
| питающий ток: |   |
| род тока |   |
| напряжение, В |   |
| масса электромагнита, т |   |
| подъемная сила, кН (тс), при подъеме материалов |   |
| плит |   |
| скрапа |   |
| стружки |   |
| металлолома |   |
| шкафа управления |   |
| чугунных слитков |   |
| максимальная температура поднимаемого груза, °C |   |
| заводской номер |   |
| наименование изготовителя электромагнита |   |
| 4.6.4 Прочие грузозахватные органы (указываются характеристики всех поставленных с краном грузозахватных органов) |
|   |   |
| 4.7 Устройства безопасности |
| 4.7.1 ограничители рабочих движений |
| Тип | Механизм, с которым функционально связан ограничитель | Расстояние до упора в момент отключения двигателя, м | Блоки-ровка | Коли-чество | Номер позиции, обозначение на принципиальной электрической схеме |
|   |   |   |   |   |   |
| 4.7.2 Ограничитель грузоподъемности (грузового момента) |
| тип, марка |   |
| заводской номер |   |
| максимальная перегрузка, при которой срабатывает ограничитель, % |   |
| обозначение на принципиальной электрической схеме |   |
| 4.7.3 Регистратор параметров работы крана |
| тип, марка |   |
| заводской номер |   |
| Изготовитель, адрес, контактная информация |   |
| 4.7.4 Контакты безопасности |
| Место установки | Тип | Назначение | Обозначение на принципиальной электрической схеме |
|   |   |   |   |
| 4.7.5 Упоры и буфера |
| Ограничиваемое перемещение | Упоры | Буфера |
| конструкция | место установки | конструкция | место установки |
| Перемещение крана по рельсовому пути |   |   |   |   |
| Перемещение тележки |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 4.7.6 Прочие предохранительные устройства |
| Наименование, место установки | Тип, марка | Назначение | Обозначение на принципиальной электрической схеме |
|   |   |   |   |
| 4.7.7 Сигнальные и переговорные устройства |
| Наименование | Тип, обозначение | Назначение, условия срабатывания |
|   |   |   |
| 4.8 Кабина |
| место расположения |   |
| назначение |   |
| тип, конструктивное исполнение (открытая, закрытая) |   |
| количество мест |   |
| тип, характеристика остекления |   |
| характеристика изоляции (термо-, звукоизоляция и т.п.) |   |
| характеристики систем создания микроклимата (вентиляция, отопление и т.п.) |   |
| характеристика сиденья |   |
| другое оборудование (стеклоочистители, огнетушители и др.) |   |
| 4.9 Данные о металле основных элементов металлоконструкций (заполняется по документам изготовителя материала, подтверждающим качество изготовления) |
| Наименование и обозначение узлов и элементов | Вид и толщина металлопроката, стандарт | Марка материала, категория, группа, класс точности | Стандарт на марку материала | Изготовитель, номер сертификата и дата выдачи |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2Указывается значение тормозного момента, на который отрегулирован тормоз.

5. Свидетельство о приемке

Кран \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, тип, индекс, исполнение)

Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изготовлен в соответствии с техническими нормативными правовыми актами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Составные части крана проверены и приняты службой контроля продукции (ОТК) изготовителя. Кран признан годным для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кран прошел приемо-сдаточные испытания и принят службой контроля продукции (ОТ) изготовителя. Кран признан годным для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.4

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3Для кранов, монтируемых на месте эксплуатации.

4Для кранов, поставляемых в готовом для эксплуатации виде (в сборе).

|  |  |
| --- | --- |
| Гарантийный срок службыСрок службы при работе в паспортном режимеРесурс до первого капитального ремонта | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ моточасов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   | Технический директор(главный инженер)изготовителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (дата) |   | (подпись) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   | Начальник службы контроляпродукции (ОТК)изготовителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |   | (подпись) |

6. Документация, поставляемая изготовителем

6.1. Документация, включаемая в паспорт крана:

копия сертификата соответствия крана;

принципиальная электрическая схема крана;

перечень элементов электрооборудования;

электромонтажные чертежи (схемы электрических соединений и таблицы соединений);

кинематические схемы механизмов со спецификациями подшипников;

схемы запасовки канатов;

другие документы (при необходимости).

6.2. Документация, поставляемая с паспортом крана:

руководство по монтажу, эксплуатации и обслуживанию крана;

инструкция по устройству кранового пути;

паспорта и инструкции на отдельные узлы крана, изготовленные на других предприятиях и поставляемые с данным краном (при их наличии);

паспорт и руководство по эксплуатации ограничителя грузоподъемности;

паспорта и инструкции на устройства безопасности;

чертежи быстроизнашивающихся деталей (при необходимости);

каталог запасных частей;

другие документы (при необходимости).

7. Сведения о монтаже и сдаче (приемке) грузоподъемного крана в эксплуатацию

Кран \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, тип, индекс, исполнение)

Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Смонтирован в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Монтаж выполнен

|  |
| --- |
| (номер и дата акта монтажа, наименование, адрес, контактные данные организации, |
|   |
| выполнявшей монтаж, место установки) |
| Проведено техническое освидетельствование крана в соответствии с |   |
|   |
| Проведены грузовые испытания крана |
| статические грузом, т |   |
| динамические грузом, т |   |
| Проведен осмотр крана после испытаний. Груз не опустился на основание, не возникло остаточной деформации металлоконструкции; на металлической конструкции, в креплениях механизмов и каната не обнаружено трещин, деформаций, отслаивания лакокрасочного покрытия, не появились следы течи масла, не произошло ослабления и повреждения соединений, все механизмы работали устойчиво, тормоза обеспечивали своевременную остановку соответствующих механизмов и заданные тормозные пути, не происходило перегрева приводов. |
|   |
| Кран признан годным к эксплуатации с указанными в паспорте параметрами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   | Представитель организации, выполнившей монтаж |
|   |   | (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)) |
|   |   |   |
| (дата) |   | (подпись) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   | Представитель владельца крана |
|   |   | (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)) |
|   |   |   |
| (дата) |   | (подпись) |

Сведения о местонахождении крана

(не менее 2 страниц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Владелец крана (наименование организации или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя) | Местонахождение крана (адрес владельца) | Дата установки (получения) |
|   |   |   |

Сведения о назначении лиц, ответственных за содержание
грузоподъемных кранов в исправном состоянии

(не менее 5 страниц)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер и дата приказа о назначении или договора со специализированной организацией | Фамилия, инициалы | Должность служащего | Номер и дата протокола проверки знаний | Подпись |
|   |   |   |   |   |

Сведения о ремонте металлоконструкций и замене узлов, механизмов, канатов,
грузозахватных органов, приборов безопасности без изменения параметров крана,
а также о произведенной реконструкции

(не менее 5 страниц)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Сведения о характере ремонта и замене элементов крана (в случае ремонта указывается вид ремонта (текущий, капитальный, полнокомплектный, капитально-восстановительный, внеплановый), о произведенной реконструкции) | Сведения о приемке крана из ремонта (дата, номер документа) | Подпись лица, ответственного за содержание грузоподъемного крана в исправном состоянии |
|   |   |   |   |

Примечание. Документы, подтверждающие качество вновь установленных механизмов, канатов и других элементов крана, а также использованных при ремонте материалов (металлопроката, электродов, сварочной проволоки и др.), и заключение о качестве сварки должны храниться вместе с паспортом.

Запись результатов технического освидетельствования

(не менее 32 страниц)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата технического освидетельствования | Вид технического освидетельствования | Результаты технического освидетельствования | Срок следующего технического освидетельствования |
|   |   |   |   |

Примечание. В этот же раздел записываются результаты технического диагностирования грузоподъемного крана, отработавшего срок службы нормативный.

Регистрация

(отдельная страница)

Кран зарегистрирован за № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование регистрирующего органа Госпромнадзора)

В паспорте пронумеровано \_\_\_\_\_\_ страниц и прошнуровано всего \_\_\_\_\_\_ листов, в том числе чертежей на \_\_\_\_\_\_\_ листах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность служащего) | (подпись) | (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата регистрации)