

Утверждаю  
 Генеральный директор  
 ООО КЦ АО «Строймеханизация»  
 Лытнев В.И.  
 « 18 » октября 2006 г.



# ПАСПОРТ КРАНОВОГО ПУТИ

ПС – 55126294 – 054– 654 – 2006  
 (регистрационный номер паспорта)

ОАО «Красноярская генерация»  
филиал Красноярской ТЭЦ-1  
 (адрес организации – владельца кранового пути)

РФ, г. Красноярск,

ПС-55126294-054-654-2006

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб	Нежалева			18.10.06
Проб	Томашов			
Н контр				
Утв	Лытнев			

Паспорт  
 кранового пути

Лит	Лист	Листов
	1	
ООО КЦ АО "Строймеханизация"		

Справ №

Подп и дата

И-ф № докл

Взам инв №

Подп и дата

И-ф № подл

# СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ .....	3
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	5
1.1. План подкрановых путей .....	6
2. ПЛАНОВО-ВЫСОТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕЛЬСОВЫХ НИТЕЙ И ПОДАТЛИВОСТЬ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ .....	7
3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПУТИ .....	17
4. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ .....	21
5. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....	25
6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ПРОЕКТЕ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ .....	29
7. СВЕДЕНИЯ О ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ ОСМОТРАХ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ .....	33
8. СВЕДЕНИЯ О ЕЖЕГОДНЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯХ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ .....	37
10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ПАСПОРТУ .....	41
<i>Приложение 1 к Паспорту</i> Акт сдачи-приемки рельсового пути в эксплуатацию .....	41
<i>Приложение 2 к Паспорту</i> Акт сдачи-приемки земляного полотна под устройство верхнего строения рельсового пути .....	42
<i>Приложение 3 к Паспорту</i> Акт сдачи-приемки заземления пути .....	43

ПС-55126294-054-654-2006

Лист



## Общая часть

Данный паспорт действителен до разработки проекта на реконструкцию подкранового пути.

Место нахождения (адрес) рельсового пути: ОАО «Красноярская генерация», филиал Красноярской ТЭЦ-1

Тип и основные характеристики крана приведены в табл. П. 13.1.

После окончания строительно-монтажных работ и приемо-сдаточных испытаний составляется акт по форме согласно приложению 1 к Паспорту.

Таблица П. 13.1

Характеристики крана, установленного на рельсовом пути\*

1.	Тип крана	Козловой
2.	Заводской номер	
3.	Регистрационный номер	8245-кр
4.	Грузоподъемность, т	
5.	База крана, м	
6.	Группа режима работы крана	
7.	Скорость передвижения крана, м/с	
8.	Масса, т	
9.	Дата установки	
10.	Дата монтажа	-
11.	Буквенный индекс рельсового пути, на котором испытывается кран	P43

\* Заполняется перед испытанием крана

					ПС-55126294-054-654-2006	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1. Земляное полотно

- 1.1.1. Длина, м 175  
1.1.2. Ширина, м 38  
1.1.3. Минимальная высота, \_\_\_\_\_  
1.1.4. Максимальная высота, \_\_\_\_\_  
1.1.5. Вид грунта основной площадки \_\_\_\_\_  
1.1.6. Вид грунта земляного полотна утрамбованный основной грунт  
1.1.7. Общий продольный уклон призмы, промилле не более 8 (уклон 0,008)  
1.1.8. Общий продольный уклон призмы, промилле не более 3 (уклон 0,003)  
1.1.9. Плотность, г/см<sup>3</sup> (или коэффициент уплотнения для насыпного грунта) не менее 1,65

### 1.2. Балластная призма

- 1.2.1. Высота, м 0,4  
1.2.2. Ширина, м 2,8  
1.2.3. Материал щебень  
1.2.4. Гранулометрический состав 25-70  
1.2.5. Коэффициент уплотнения \_\_\_\_\_

### 1.3. Элементы верхнего строения

- 1.3.1. Длина рельсового пути, м 170  
1.3.2. Колея, м 32  
1.3.3. Тип рельса Р-43 ГОСТ 8161-75  
1.3.4. Тип подрельсового опорного элемента деревянные полушпалы  
(деревянные полушпалы, железобетонные полушпалы или балка)  
1.3.5. Интервал между опорными элементами по длине пути, м 0,5  
1.3.6. Количество опорных элементов, шт. \_\_\_\_\_  
1.3.7. Тип крепежного элемента железнодорожные костыли по ГОСТ 5812  
1.3.8. Стыковые скрепления (накладки) накладки двухголовые  
1.3.9. Промежуточные скрепления СП 12-103-2002, приложение Г.5  
1.3.10. Расстояние по осям промежуточных скреплений, мм соответствует длине рельса  
1.3.11. Тип упоров Ударного типа

1.3.12. Тип выключающих линеек (копиров) отключающая линейка  
По окончании возведения земляного полотна составляется акт (см. приложение 2 к Паспорту), в котором указываются основные параметры (вид грунта, коэффициент уплотнения, уклоны и т.д.)

ПС-55126294-054-654-2006

Лист

4