

Приложение № _____ к договору подряда № _____ от _____ 201 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «АЛНАС»
Хайруллин И.Р.

«25» 01 2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оформление технических карт погрузочно-разгрузочных работ

г. Альметьевск
2017г.

Содержание

1.ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

- 1.1 Данное техническое задание содержит технические требования по разработке технологической карты на производство погрузочно-разгрузочных работ и определяет состав работ, и содержание исполнительной технической документации.
- 1.2 При производстве работ необходимо руководствоваться настоящим техническим заданием, действующими нормативными актами.
- 1.3 Разработку технологической карты производить согласно РД 11-06-2007, обеспечив выполнение требований согласно **“Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения”** утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533.
- 1.4 Оформить технологические карты на погрузочно-разгрузочные работы на 36 участков согласно таблице:

№	Тип грузоподъемной машины	Наименование подразделения	Рег. №	Грузоподъемность	Длина кранового пути в одну нитку (М)	Длина пролета (М)
1.	Мостовой кран	Литейный цех (участок производства авто компонентов)	7777	5 т.	144	16.5
2.	Мостовой кран	РЦ Г.К.	7004	5 т.	96	22.5
3.	Мостовой кран	Цех ПЭД (прессовый участок)	7005	5 т.	120	22,5
4.	Мостовой кран	Цех ПЭД (прессовый участок)	7045	5 т.	120	22,5
5.	Мостовой кран	Инструментальный цех	7001	5 т.	84	22,5
6.	Мостовой кран	Испытательная станция	9606	10 т.	168	22
			7023	10 т.		
7.	Мостовой кран	ОСЛ	8891	5 т.	84	22,5
8.	Мостовой кран	ОСЛ Цех ЗУЦ (заготовительный участок)	6918	20.5 т.	240	22,5
			6900	20.5 т.		
9.	Мостовой кран	ОСЛ	7932	5 т.	84	22,5
10	Мостовой кран	ОСЛ	8466	15 т.	132	22,5
11	Мостовой кран	ОСЛ	8387	12,5 т.	120	16
12	Мостовой кран	ОСЛ	9073	5 т.	144	22,5
13	Мостовой кран	ОСЛ	9065	16 т.	144	22,5
14	Мостовой кран	Литейный цех	7519	5 т.	96	22,5

			9608	5 т.		
15	Мостовой кран	Литейный цех	7282	5 т.	120	22,5
			9165	5 т.		
16	Мостовой кран	Литейный цех	7178	5 т.	96	22,5
			9069	5 т.		
17	Мостовой кран	Литейный цех	9096	5 т.	168	22,5
			9109	5 т.		
18	Мостовой кран	Литейный цех	9110	10 т.	108	22,5
			9097	10 т.		
19	Мостовой кран	Литейный цех	7003	5 т.	120	22,5
			8070	5 т.		
20	Мостовой кран	Литейный цех	7776	16 т.	84	22,5
			7692	16 т.		
21	Мостовой кран	Литейный цех	9507	10 т.	192	22,5
			9137	10 т.		
22	Мостовой кран	Литейный цех (автоматный участок)	9643	5 т.	108	22,5
23	Мостовой кран	Литейный цех (автоматный участок)	9362	5 т.	96	22,5
24	Мостовой кран	ЭЦН	7006	5 т.	300	22,5
			7007	5 т.		
25	Мостовой кран	ЭЦН	7018	5 т.	300	22,5
			9213	5 т.		
26	Мостовой кран	ЭЦН	9609	10 т.	180	22,5
27	Мостовой кран	Цех ПЭД (участок сборки)	9644	5 т.	216	22,5
28	Мостовой кран	Цех ПЭД (участок сборки)	9131	5 т.	156	22,5
			9163	5 т.		
29	Мостовой кран	Цех ПЭД (участок сборки)	7179	5 т.	32	22,5
30	Мостовой кран	Цех ЗУЦ (участок упаковки)	7778	10 т.	144	16,5
31	Мостовой кран	Цех ЗУЦ (участок упаковки)	9647	5 т.	132	22,5

1.5 Подготовить и передать заказчику исполнительную документацию, акты выполненных работ.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1 Работы должна проводить специализированная организация имеющая лицензию Ростехнадзора на право проведения работ.

2.2 Работы должна проводить организация имеющая опыт самостоятельного выполнения аналогичного вида работ.

2.3 Работы проводить квалифицированным персоналом с соблюдением правил охраны труда и промышленной безопасности.

2.4 Работы проводить с применением спец. снаряжения и оборудования. Все работы проводить при наличии наряд - допуска и всех разрешающих и допускающих к работе документов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ИСПЫТАНИЯ

3.1 Приемка выполненных работ осуществляется заказчиком комиссионно в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности **“Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения”** утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533

Начальник ОПБ и ОТ



Харисов Р.Р.