СОДЕРЖАНИЕ

	1.	Введение	6
	2.	Организация ремонта	6
	2.1.	Приемка железнодорожного крана в ремонт	6
	2.2.	Разборка	7
	2.3.	Очистка и мойка	8
	2.4.	Дефектация и ремонт	10
	2.5.	Сборка	10
	2.6.	Окраска	10
	3.	Меры безопасности	11
	4.	Общие технические требования	13
	4.1.	Общие положения	13
	4.2.	Дефектация и ремонт типовых деталей и сборочных	15
		единиц	
	4.3.	Сборка	16
	5.	Требования к ремонту составных частей	18
	5.1.	Ремонт экипажной части	18
םנ	5.1.1.	Ремонт тележек	18
Подп. и дата	5.1.2.	Ремонт колесных пар	19
эди. п	5.1.3.	Ремонт буксовых узлов тележек	19
Δ	5.1.4.	Ремонт автосцепного устройства	19
	5.2.	Ремонт тормозного оборудования	19
Инв. № дубл.	5.2.1.	Общие положения	19
B. No	5.2.2.	Общие требования к монтажу тормозного	20
Ин		оборудования	
ν̄	5.2.3.	Требование на ремонт тормозной передачи	23
Взам. Инв. №	5.2.4.	Требование на ремонт тормозного	24
33 a.m.		воздухораспределителя	
\vdash	5.2.5.	Требование на ремонт и испытание запасных	24
na		резервуаров	
u dar			
Подп. и дата			
	Изм Лист № докум	СРО 100 - 022	
<i>-</i>	Разраб.	. Поот. дата Кран специальный на Лит.	Лист Листов
5 под	Пров.	железнодорожном ходу марки	1 93
Инв. № подл.	Согл. Н.контр.		О Ассоциация
Ž	Утв.	ремонту	мжелдортранс»

	5.2.6.	Требование на ремонт и испытание камер	24	
	5.2.7.	воздухораспределителей Требование на ремонт и испытание тормозные цилиндров	25	
	5.2.8.	Требование на ремонт и испытание концевых кранов	26	
	5.2.9.	Требование на комплектование и испытание	27	
		соединительных рукавов		
	5.2.10.	Требование на ремонт магистрали и главных частей воздухораспределителя	28	
	5.3.	Ремонт подкрановой платформы	28	
	5.4.	Ремонт раскладных опор и выключателей рессор	28	
	5.5.	Ремонт опорно-поворотного устройства	28	
	5.6.	Ремонт силовой установки	29	
	5.7.	Ремонт рамы силовой установки	30	
	5.8.	Ремонт коленчатого вала ДВС	30	
	5.9.	Ремонт муфты сцепления с главным приводом	30	
	5.10.	Ремонт шатунно-поршневой группы ДВС	30	
	5.11.	Ремонт топливного насосного агрегата	31	
ا	5.12.	Ремонт привода топливного насоса	31	
Подп. и дата	5.13.	Ремонт привода распределительного вала	32	
дп. и	5.14.	Ремонт насоса масляного	32	
По	5.15.	Ремонт масляного фильтра	32	
	5.16.	Ремонт фильтра тонкой очистки топлива	32	
дубл.	5.17.	Ремонт глушителя	32	
Инв. N <u>º</u> дубл.	5.18.	Ремонт топливного бака	33	
	5.19.	Ремонт трубопроводов масляной и топливной	33	
Взам. Инв. №	5.20.	системы Ремонт генератора	33	
aw. N	5.21	Ремонт муфт крана	33	
Вз	5.22.	Сборка силовой установки	34	
	5.23.	Ремонт грузоподъемных механизмов	34	
Подп. и дата	5.23.1.	Ремонт поворотной рамы	34	
ди. и	5.23.2.	Ремонт портала	34	
ПО	5.23.3.	Ремонт стрелы крана	34	
10дл.				
Инв. N <u>º</u> подл.		CPO 100 -022		Лист
7	Изм Лист № до	кум. Подп. Дата		2

Инв. № подл.	Изм Лист № докум.	СРО 100 -022]	Пист 3
	Приложение Б	Акт приема - передачи технического средства или оборудования из ремонта	50	
Подп. и дата	Приложение А	Акт приема-передачи технического средства или оборудования в ремонт	49	
	9.	Гарантии ремонтного предприятия	48	
Взал	8.	Транспортирование крана	47	
Взам. Инв. №	7.	Испытание крана после ремонта	47	
8. No		железнодорожному крану		
Инв	6.	Требования к отремонтированному	45	
Инв. № дубл.	5.36.	Ремонт кабины машиниста крана и капота	44	
убл.	5.35.	Ремонт контрольно-диагностической системы КДС-С	44	
	5.34.	Ремонт ограничителя нагрузки крана ОНК	43	
Пос	5.33.	Ремонт стартера	41	
Подп. и дата	5.32.	Ремонт пультов управления	41	
dama	5.31.3.	Ремонт реле	41	
	5.31.2.	Ремонт контакторов	40	
	5.31.1.	Ремонт плавких предохранителей	40	
	5.31.	Ремонт панели электрооборудования	40	
		электрооборудования и проводки		
	5.30.6.	Ремонтные работы при монтаже	40	
	5.30.5.	Ремонт аккумуляторных батарей	39	
	5.30.4.	Ремонт аппаратуры освещения	39	
	5.30.3.	Ремонт контрольно-измерительных приборов	39	
	5.30.2.	Ремонт конечных выключателей	38	
	5.30.1.	Ремонт электроаппаратуры	38	
	5.30.	Ремонт электрооборудования	38	
	5.29.	Ремонт гидрооборудования крана	37	
	5.28.	вылета стрелы Ремонт механизма поворота	37	
	5.27	Ремонт механизмов подъема груза и изменения	36	
		замена каната крана		
	5.26.	Ремонт канатных барабанов грузовой лебедки и	36	
	5.25.	Ремонт тормозов грузоподъемных механизмов крана	35	
	5.24.	Ремонт крюка	35	

	полученных при разборке и демонтаже зданий и сооружений	
Приложение Г	Акт готовности железнодорожного крана к	53
	транспортированию на своих осях (в составе поезда)	
Приложение Д	Акт допуска железнодорожного подвижного состава	55
	к эксплуатации на железнодорожных путях общего	
	пользования после изготовления, модернизации,	
	ремонта	
Приложение Е	Программа и методика испытаний кранов на железнодорожном ходу марки Сокол при капитальном ремонте	57
Приложение Ж	Технические критерии предельного состояния крана	67
	для отправки его в капитальный ремонт	
п -	TI 6	
Приложение 3	Нормы браковки каната	70
Приложение И	Нормы браковки механизмов	72
Приложение К	Перечень деталей грузоподъемного крана,	73
	подлежащих неразрушающему контролю при	
	капитальном ремонте кранов на железнодорожном	
	ходу марки Сокол и его модификаций	
Приложение Л	Технические условия для ремонта	76
	металлоконструкций железнодорожных кранов марки	
	Сокол и его модификаций	
Приложение М	Таблица смазки КПЧ	78
_		
Приложение Н	Перечень рабочих жидкостей и масел	80
Приложение О	Перечень заправочных емкостей	82
_		
Приложение П	Допустимые износы деталей и сборочных единиц	83

Подп. и дата Взам. Инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.

№ докум.

Подп.

Лист

Приложение Р	Ведомость ЗИПов для ремонта	85
	железнодорожных кранов марки сокол	
	и его модификаций	
Приложение С	Ведомость нормативно-технических документов,	86
	регламентирующих выполнение работ по	
	капитальному ремонту железнодорожных кранов	
	марки Сокол и его модификаций	

Инв. № подл. и дата Взам. Инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм Лист № докум. Подп. Дата

CPO 100 -022

Лист