

Утверждено

И.О. Технического директора

ООО "Омсктехуглерод"

Краменинников С.А.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

На капитальный ремонт крана подвешеного (зав № 475) участке 2.

*инв № 00.0000 4105*

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Материал	Ед. изм.	Кол-во
1	Ремонт, деформированных участков металлоконструкций крана (при необходимости с демонтажем тали).			Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 Ø3мм	кг кг кг	3 1 2
2	Замена резиновых амортизаторов останова крана.					
3	Замена резиновых амортизаторов останова тали.					
4	Диагностика и ремонт замыкающих устройств.					
5	Диагностика тормозов с заменой тормозного конуса, при необходимости.					
6	Ревизия редуктора с проверкой состояния рабочих поверхностей зубьев шестерен и контакта по зацеплению. Диагностика состояния подшипников редуктора и значення зазоров в них. При необходимости выполнить замену, изношенных деталей.					
7	Выполнить дефектовку колес тележки передвижения. При необходимости произвести замену.	шт	1			
8	Смазка механизма передвижения крана.					
9	Устранение течи смазки по разъемным частям тали.					

10	Обновление маркировок и сигнального окраса на крюковой подвеске.	шт	1	Грунт ГФ 021 Круг зачистной Ø230мм Эмаль ПФ 115 Скотч малярный	кг шт кг шт	0,2 5 1 1
11	Замена грузового каната.			Канат стальной Ø13мм	шт	1
12	Замена тупиковых упоров крана.			Кабель КГ 4×2,5мм Кабель КГ 7×1,5мм Изоленга ПВХ	м м шт	100 40 4
13	Замена питающих кабелей.	м	150			
14	Ревизия распределительной коробки, установка клемников в местах скрутки проводов.					
15	Ревизия электроцита, включающая в себя осмотр внешний, внутренней части цита и его наполнения, проверку контактных соединений и коммутационных устройств.	шт	1			
16	Оформление технической документации					
17	Рихтовка с последующей нивелировкой крановых путей.	шт	1			

Основные материалы и комплектующие – предоставляет Подрядчик.

**Лист согласований:**

Начальник ЦПТУ

Ведущий инженер

Ст. мастер РМЦ ТОИР

Баснарь А.В.

Дашевский Ю.Н.

Шершень И.С.