

УТВЕРЖДАЮ:
Главный механик

Садунец А.В.

Форма СТП СМК 6.3-46

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 8

на капитальный ремонт скипового подвешенника №3 инв. №1 6208

« ____ » _____ 2020г

№ п/ п	Наименование агрегата, узла, основного конструктивного элемента, требующего ремонта.	№ чертежа	№ позиции	Объем работ		Детали				Материалы	Примечание			
						Подлежат замене		Подлежат изготовлению						
				Ед. изм.	Кол-во	Количество	Масса , кг	Вид обработки	Количество			Масса	Ед. из м.	Количество
1	Ручная очистка металлоконструкций элементов зданий и сооружений [внешних поверхностей оборудования, а также покрытий, колонн, связей, балок, фахверков, конструкций эстакад и галерей с лесов, подвесных подмостей, люлек на высоте больше 4 м]			м ²	218,0									

[illegible]

5	Механизированная окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ХВ-785 [внешних поверхностей оборудования, а также покрытий, колонн, связей, балок, факелов, конструкций эстакад и галерей с лесов, подвесных подмостей, люлек на высоте больше 4 м] [решетчатых поверхностей] [в 2 слоя]									Грунт ХС <i>Литов ХВ-785</i>	кг	По нормам
6	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784 /решетчатых поверхностей/ при работе с лесов, подмостей, люлек на высоте более 4 м/		м ²	870						Грунт ХС <i>Литов ХВ-784</i>	кг	По нормам
7	Защитное ограждение оборудования. демонтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 25м]		т	1,45								
8	Изготовление индивидуальных металлоконструкций ограждения оборудования с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,035 т		т	1,45						Уголок 50*50 Полоса шир 5*50 Полоса шир 5*150 МРЗ Ф4 Пропан	т кг кг кг	1,0 150 300 По нормам
9	Защитное ограждение оборудования. монтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 25м]		т	1,45								
10	Защитное ограждение оборудования. демонтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 25м]		т	0,272								

11	Изготовление индивидуальных металлоконструкций ограждения оборудования с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,035 т			т	0,272									Уголок 50*50 Полоса лист 5*50 Полоса лист 5*150 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг кг	170 32 70 По норме	
12	Защитное ограждение оборудования, монтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 2,5м]			т	0,272									МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	
13	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: лестницы пожарные прямолинейные и криволинейные с ограждением. демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	0,189									МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
14	Изготовление лестниц прямолинейных со ступенями из листовой, просечной, рифленой и круглой стали			т	0,189									Уголок 63*6 Круг Ø20 Полоса 5*50 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг кг	60 93 36 По норме	
15	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: лестницы пожарные прямолинейные и криволинейные с ограждением. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	0,189									МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
16	Защитное ограждение оборудования. демонтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 2,5м]			т	0,448									МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	

17	Изготовление индивидуальных металлоконструкций ограждения оборудования с преобразованием сортового проката, масса отравочного элемента до 0,035 т	т	0,448												Уголок 5*50 Полоса 5*50 Полоса 5*150 МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг Кг Кг Кг	300 48 100 По норме	
18	Защитное ограждение оборудования. монтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 25м]	т	0,448												МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг	По норме	
19	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]	т	0,223												МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг	По норме	
20	Изготовление металлоконструкций рабочих площадок и ограждений: перильных ограждений из гнутых и горячекатаных профилей и из полосовой стали с обшивкой тонколистовой сталью	т	0,223												Уголок 50*5 Полоса 50*5 Полоса 150*5 МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг Кг Кг Кг	250 30 70 По норме	
21	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]	т	0,223												МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг	По норме	

22	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: лестницы пожарные прямолинейные и криволинейные с ограждением. демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	0,163								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
23	Изготовление металлоконструкций рабочих площадок и ограждений: перильных ограждений из гнутых и горячекатаных профилей и из полосовой стали с обшивкой тонколистовой сталью			т	0,163								Уголок 63*6 Лист S-5мм МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг	140 23 По норме	
24	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: лестницы пожарные прямолинейные и криволинейные с ограждением. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	0,163								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	
25	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	1,69								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	

26	Изготовление металлоконструкций рабочих площадок и ограждений: площадок сплошных с настилами из листовой, рифленой, просечной и круглой стали			т	1,69									Швеллер П20 Уголок 63*6 ПВЛ 506 Лист S10mm МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг кг	690 100 700 200 По	По норме	
27	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	1,69									МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме		
28	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	2,94									МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме		
29	Изготовление металлоконструкций рабочих площадок и ограждений: площадок сплошных с настилами из листовой, рифленой, просечной и круглой стали			т	2,94									Швеллер П14 Лист 10mm Лист рифленый 5mm Уголок 100*10 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг кг кг	1030 160 1600 150 По По	По норме	

30	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и отражением из листовой, рифленной, просечной и круглой стали. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	2,94								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
31	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и отражением из листовой, рифленной, просечной и круглой стали. демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	0,199								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
32	Изготовление металлоконструкций рабочих площадок и отражений: площадок сплошных с настилами из листовой, рифленной, просечной и круглой стали			т	0,199								Швеллер П14 Уголок 63*6 Лист рифленный S5mm МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг кг	80 49 70 По норме	
33	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и отражением из листовой, рифленной, просечной и круглой стали. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	0,199								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	

34	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]										MP3 Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
35	Изготовление металлоконструкций рабочих площадок и ограждений: перильных ограждений из гнутых и горячекатаных профилей и из полосовой стали с обшивкой тонколистовой сталью										Уголок50*5 Полоса50*5 Полоса150*5 MP3 Ф4 Пропан	кг кг кг кг	353 30 70 По норме	
36	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]										MP3 Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
37	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: лестницы пожарные прямолинейные и криволинейные с ограждением. демонтаж [проведение работ на высоте до 50м]										MP3 Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
38	Изготовление лестниц прямолинейных со ступенями из листовой, просечной, рифленой и круглой стали										Уголок 63*6 Лист рифленый S5mm Лист S8mm MP3 Ф4 Пропан	кг кг кг кг	170 109 20 По норме	

39	Металлоконструкции лестниц и площадок производственных зданий: лестницы пожарные прямолинейные и криволинейные с ограждением. Монтаж [проведение работ на высоте до 50м]			т	0,299							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	
40	Металлоконструкции, направляющие скипа, масса конструкции до 0,1 т, демонтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	4,109							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	
41	Изготовление индивидуальных металлоконструкций направляющих скипа с преобразованием сортового проката, масса отпавочного элемента до 0,1 т			т	4,109							Уголок 100*10 Швеллер П114 Лист 10мм МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг кг	3559 210 340 По норме	
42	Металлоконструкции, направляющие скипа, масса конструкции до 0,1 т, монтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	4,109							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	
43	Мелкие металлоконструкции обшивки направляющих скипа, масса конструкции до 0,2 т, демонтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	1,349							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	

44	Изготовление индивидуальных металлоконструкций обшивки направляющих скипа с преобладанием толстостеновой стали, масса отправочного элемента до 0,15 т		т	1,349							Лист S4mm Уголок 75*6 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг	1171 178 По норме	
45	Мелкие металлоконструкции обшивки направляющих скипа, масса конструкции до 0,2 т, монтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]		т	1,349							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	По норме	
46	Защитные кожухи оборудования. демонтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 2,5м]		т	0,888							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
47	Изготовление индивидуальных металлоконструкций защитных кожухов оборудования, масса отправочного элемента до 0,05 т		т	0,888							Лист S5mm Уголок 75*6 Уголок 63*6 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг	465 326 97 По норме	
48	Защитные кожухи оборудования. монтаж с применением электросварки [проведение работ на высоте, превышающей 2,5м]		т	0,888							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
49	Металлоконструкции верхнего бункера, масса конструкции до 0,075 т, демонтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]		т	2,432							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	

50	Изготовление индивидуальных металлоконструкций верхнего бункера, масса отпавочного элемента до 0,08т		т	2,432								Лист S6mm Уголок 100*10 МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг Кг Кг	2200 100 132 По норме	
51	Металлоконструкции верхнего бункера, масса конструкции до 0,075 т, монтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]		т	2,432								МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг	По норме	
52	Металлоконструкции нижнего бункера, масса конструкции до 0,075 т, демонтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]		т	2,432								МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг	По норме	
53	Изготовление индивидуальных металлоконструкций нижнего бункера, масса отпавочного элемента до 0,08т		т	2,432								Лист6mm Уголок100*10 Уголок63*6 Круг27 Уголок75*6 МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг Кг Кг Кг Кг	1760 210 200 160 102 По норме	
54	Металлоконструкции нижнего бункера, масса конструкции до 0,075 т, монтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]		т	2,432								МРЗ Ф4 Пропан	Кг Кг	По норме	

55	Ревизия лебедки скиповой подъемника [Выполнение работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	2.328														
56	Скиповый подъемник, ремонт [Выполнение работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	2.328														
57	Ремонт системы пневмооборудования верхнего бункера [Выполнение работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	0,1923											Труба 57*5 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг	192 По норме	
58	Ревизия поворотного блока [Выполнение работ с применением монтажного предохранительного пояса]			шт	1														
59	Ревизия верхнего блока [Выполнение работ с применением монтажного предохранительного пояса]			шт	1														
60	Демонтаж тросов управления механизмами движущей [Выполнение работ с применением монтажного предохранительного пояса]			м	72														
61	Монтаж тросов управления механизмами движущей [Выполнение работ с применением монтажного предохранительного пояса]			м	72											Трос 18	м.п	72	
62	Сверление отверстий ф18-22мм, l=200мм на высоте до 50м			шт	48														

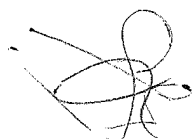
в журнале

63	Металлоконструкции кронштейнов, масса конструкции до 0,035 т. демонтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	0,400								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
64	Изготовление индивидуальных металлоконструкций на месте бурения , масса отпавочного элемента до 0,03т <i>Кронштейны</i>			т	0,400								Швеллер 10 Лист 10 Пыл 506 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг	235 70 95 По норме	
65	Металлоконструкции кронштейнов, масса конструкции до 0,035 т. монтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса]			т	0,400								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
66	Разделка решетчатых стальных конструкций в лом, размеры куска 1500х1000х500 мм, размер профиля до 100 мм			т	15,176								МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
67	Вспомогательные по ППР															
68	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отпавочного элемента до 0,25 т <i>и установка кронштейнов</i>			т	0,195								Уголок 63*6 Лист 10 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг	100 95 По норме	

Примечание

69	Мелкие металлоконструкции различного назначения. масса конструкции до 0,2 т, монтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса] <i>применяется</i>		т	2,34							Швеллер 14 Уголок 75*6 Лист рифленый 5 мм Уголок 50*5 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг кг кг	800 120 1200 220 По норме	
70	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,2 т, демонтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса] <i>применяется</i>		т	2,34							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
71	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобразованием сортового проката, масса отпавочного элемента до 0,4 т <i>применяется</i>		т	0,75							Швеллер 10 Лист 10 МРЗ Ф4 Пропан	кг кг кг кг	400 350 По норме	
72	Мелкие металлоконструкции различного назначения. масса конструкции до 0,4 т, монтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса] <i>применяется</i>		т	0,75							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	
73	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,4 т, демонтаж с применением электросварки [при выполнении работ с применением монтажного предохранительного пояса] <i>применяется</i>		т	0,75							МРЗ Ф4 Пропан	кг кг	По норме	

Руководитель КЦ



Нергодуйко Р.А.

Механик КЦ

Работы проводятся на действующем оборудовании.