

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) АЦ ПШО  
Агрегат ГАЛЕРЕЯ №3  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 3003024Утверждаю:  
Главный механик

В.А. Лысенко

" " " 2022 г

Ведомость дефектов  
АЦ ПШО КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЛЕРЕИ №3

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
Действующие коэффициенты: УПР = 1,1 (Проведение работ на кровлях и фасадах): === Стены ===							
1	Разборка дощатых покрытий полов	100 м2 покрытия	0,4912				
2	ДЕМОНТАЖ СТЕН С ОКНАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ЛЕГКИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ	100 м2	3,193				
3	Снятие остекленных оконных переплетов (1,53 х 0,87 м х 14 шт.)	100 м2	0,1864				
4	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,01 т (оконные рамы 1,5х0,8 м - 14 шт.)	т	0,183				
5	Остекление стальных стеновых переплетов промышленных зданий поликарбонатом	100 м2 рам внешн об	0,378	Труба профильная 40х40х2	т	0,19032	
6				Поликарбонат сотовый	м2	38,178	
7				Болт для поликарбоната	шт	200	
8	СТАЛЬНЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. МОНТАЖ	т	0,183				
9	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,01 т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ (направляющие для крепления профнастила 127,72 м.пос.)	т	0,433				Работе с примен монтажного предохран. пояса.
10				Труба профильная 40х40х3 (127,72 м.пос.*3,39кг/м)	т	0,433	
11	СТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 30 М. МОНТАЖ	100 м2 ПОВ.	2,456				
12				Профнастил несущий Н75	м2	255,4	
13				Саморез усиленный с прессшайбой и буром 5,5х50	шт	2400	
14	Резка шлифмашинкой отрезным кругом листового и полосового металла, толщина металла до 2,0 мм	м	120				
15				Круг отрезной 225х2х22,5	шт	3	
16	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,9824				
17	Демонтаж ветровой доски	100 м	0,9824				
18	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали (с изготовлением)	100 м	0,9824				
19				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм (15,72м.кв.*1,04*5,7кг/м.кв.)	т	0,0932	
20				Саморез по металлу со сверлом 4,2х19	шт	780	
21				Герметик профессиональный кровельный Soudal Aquafix 280 мл	шт	3	
22	РАЗБОРКА СТЕН ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ КИРПИЧНЫХ (разборка кирпичных парапетов)	м3	1,5				
23	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОБЪЕМОМ М3, ДО 2,0 (восстановление кирпичной части парапета)	м3	1,5				
24	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	м3	0,375	Кирпич	1000 шт	0,6	
25				Смесь сухая цементно-песчаная готовая М150 (25 кг)	шт	31,68	
=== Кровля ===							
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 м2	1,7912				разборка 3-х слоев.
27	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 м2	1,7912				
28	РАЗБОРКА УТЕПЛИТЕЛЯ (179,12м.кв.*0,1м)	м3	17,912				

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Устройство прокладной пароизоляции в один слой	100 м2 поверх изоляция	1,7912				
				Плёнка пароизоляционная	м2	197,032	
30	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100 м2 УТ.ПОК.	1,7912				
				Минвата Технофас 145 кг/м.куб толщ. 100 мм	м2	184,4936	
31	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 мм	100 м2	1,79132				
32	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 м2	1,7912				(до толщины 50 мм).
33				Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка М150	м3	9,14	
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	1,7912				
				Мастика битумная кровельная горячая	т	0,143296	
				Керосин для технических целей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,10389	
				Битумы нефтяные кровельные, марка БНК- 45/180	т	0,04478	
35	Устройство кровель рулонных из неплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя	100 м2 кровли	1,7912				
				Пропан-бутан технический	м3	32,2416	
				Рубероид Бикроэласт ХКП 4,0 (верхний слой кровельного ковра)	м2	205,988	
				Рубероид Бикроэласт ХПП 3,0 (нижний слой кровельного ковра)	м2	202,4056	
				Праймер битумный	кг	0,062692	
36	Ремонт примыканий высотой 400 мм к кирпичным стенам и парапетам из рулонных кровельных материалов	100 м примыкани й	0,07				
				Праймер битумный	кг	2,45	
				Рубероид Бикроэласт ХПП 3,0 (нижний слой кровельного ковра)	м2	4,9	
				Рубероид Бикроэласт ХКП 4,0 (верхний слой кровельного ковра)	м2	4,9	
				Мастика битумная кровельная горячая	т	0,02352	
37				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм	т	0,0076	
38				Герметик профессиональный кровельный Soudal Aquafix 280 мл	шт	3	
39	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,9824				
40	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали (с изготовлением)	100 м	0,9824				
41				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм (15,2м.кв.*1,04*5,7кг/м.кв.)	т	0,0901	
42				Саморез по металлу со сверлом 4,2x19	шт	780	
43	Монтаж азраторов диам. 100 мм (применительно)	РЕГУЛЯТО Р	4				
44				Азратор диам. 100 мм	шт	4	
=== Металлоконструкции ===							
45	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СМОНТИРОВАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,05 Т. ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СВЯЗЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ НИЖНЕГО ПОЯСА ФЕРМЫ	т	0,4506				Работе с примен. монтажного предохран. пояса.
46	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,05 т (элементы связей и элементы нижнего пояса фермы)	т	0,4506				
47				Сталь угловая равнополочная 63x5	т	0,248768	
48				Сталь угловая 100x100x8	т	0,15288	
49				Сталь листовая толщ. 8 мм	т	0,067059	
50	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,05 Т. МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СВЯЗЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ НИЖНЕГО ПОЯСА ФЕРМЫ	т	0,4506				Кoeffициенты: ТРУД и ЭММ = 1,3. Работе с примен. монтажного предохран. пояса.

1	2	3	4	5	6	7	8
51	Ручная электродуговая сварка нахлесточных и таверовых соединений углеродистой и низколегированной стали, швы Н2 и Т3, катет шва до 10 мм	10 м шва	0,4				Монтажный пояс
				Электроды диаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00648	
52	ПЕСКОСТРУИНАЯ ОЧИСТКА РЕЧНЫМ ПЕСКОМ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	М2	729				
				Песок природный рядовой	м3	16,038	
53	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СОРТОВОГО ПРОКАТА	М2	729				
54	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ УАЙТ-СПИРИТОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ И МЕЛКИХ ИЗДЕЛИЙ	10 М2	72,9				
				Уайт-спирит	т	0,024057	
55	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОМ ФЛ-03К	100 М2	7,29				за 2 раза
				Грунтовка ФЛ-03К	т	0,144342	
				Ксилол нефтяной, марка А	т	0,02187	
56	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100 М2	7,29				за 2 раза
				Эмаль ХВ-124	т	0,27702	
				Растворитель, марка Р-4	т	0,11664	
57	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН ШИРИНОЙ ДО 20 ММ, ГЛУБИНОЙ ДО 100 ММ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10 М ТРЕЩИН	0,5				
58	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 200	М3	0,01				
				Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения, марка 400	т	0,00499	
				Песок природный рядовой	м3	0,0103	
59	Устройство дощатых покрытий толщиной 36 мм помещение площадью свыше 10 м2 (монтаж старого дощатого настила)	100 м2 покрытия пола	0,4912				
60	Демонтаж сварных трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей наружный диаметр, толщина стенки 89х4 мм	10 м	8,912				
61	Резка труб аппаратом для ручной электродуговой сварки, диаметр, толщина стенок 89х4 мм	10 резов	5,5				
62	УБОРКА МУСОРА ПОГРУЗКА СЫПУЧЕГО МУСОРА ЛОПАТАМИ В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	т	69,7				
63	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	т	69,7				
64	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м (ориентировочно)	маш.ч	424				

Зам. нач. АЦ по инжинирингу

Мастер по ремонтам АЦ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

Д.Ю. Гармаш

В.А. Черный

Д.Ю. Воробей