

составляется

ЦАО "ЮЖКОКС"
Структурное подразделение цех улавливания

Утверждаю:
Главный механик - начальник ОГМ
Лижанков В. А.
"10" "09" 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

На капитальный ремонт _____ инвентарный № 10232
Лесницы и площадки ПГХ №1 (наименование объекта)

№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению, наименование деталей, требующие замены и реставрации	№ чертежа	Объём работ		наименование	Материалы		количество	ПРИМЕЧАНИЕ
			единица измерения	количество		единица измерения	количество		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
1	Демонтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респираторах)		т	0,971	кислород пропан				-
2	Изготовление м/к площадок 1 этаж		т	0,671	швеллер 16 лист рифл.5 лист 10 электроды	т т т -	0,452 0,094 0,125 -		-
3	Изготовление м/к ограждений площадок 1 этаж		т	0,3	уголок 50x5 полоса 40x4 полоса 150x4 электроды	т т т -	0,180 0,080 0,040 -		-
4	Монтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респираторах)		т	0,971	кислород пропан электроды				-
5	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн)масса конструкции до0,06т демонтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респираторах)		т	0,3	кислород пропан				-

6	Изготовление индивид. металлоконструкций (кронштейнов) с преобладанием сортового проката, масса отравочного элемента до 0,06 т (24шт.)	т	0,270	уголок 50x5 лист 10 электроды	-	т	0,150	-
7	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн) масса конструкции до 0,06т монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,270	кислород пропан электроды	-	-	-	-
8	Пескоструйная очистка металлоконструкций элементов зданий и сооружений	м2	30	Песок речной	-	т	0,300	-
9	Обеспыливание металлических поверхностей при слое пыли до 1 мм	м2	55	-	-	-	-	-
10	Механизированное покрытие грунтом ХС поверхности металлической (2 слоя)	м2	55	грунт ХС растворитель	-	кг	90	-
11	Механизированная окраска металлических ограждений поверхностей эмалью ХВ (2 слоя)	м2	55	эмаль ХВ растворитель	-	кг	90	-
12	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,05т монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,270	кислород пропан электроды	-	-	-	-
13	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,05т демонтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,270	кислород пропан	-	-	-	-
14	Вывоз металлолома до 1 км	т	0,8	-	-	-	-	Автокран Самосвал

Руководитель цеха улавливания

А.А. Лысак

РАЗРАБОТАЛ:

Механик цеха улавливания

13.01.2023

А. И. Михеев

(Ф.И.О.)

ЧАО "ЮЖКОКС"
Структурное подразделение цех улавливания

Утверждаю:
Главный механик – начальник ОГМ
Лижанков В.А.
"12" 01 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

На капитальный ремонт _____ Лесницы и площадки Цеха улавливания _____ инвентарный № 100002
(наименование объекта)

№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению, наименование деталей, требующие замены и реставрации	№ чертежа	Объём работ		Материалы			ПРИМЕЧАНИЕ
			ед.изм.	количество	наименование	ед.изм.	количество	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Демонтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респираторах)		т	11,259	кислород пропан			
2	Изготовление м/к площадок 1 этаж		т	7,467	швеллер 20 лист рифл.5 лист 10 электроды	т т т -	4,758 1,884 0,825 -	- - - -
3	Изготовление м/к ограждений площадок 1 этаж		т	3,792	уголок 63х6 полоса 40х4 полоса 150х4 электроды	т т т -	1,632 0,656 1,504 -	- - - -
4	Монтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респираторах)		т	3,792	кислород пропан электроды	- - -	- - -	- - -
5	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн)масса конструкции до0,06т демонтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респираторах)		т	3,792	кислород пропан	- -	- -	- -
6	Изготовление индивид.металлоконструкций (кронштейнов) с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,06 т (24шт.)		т	0,717	уголок 63х6 лист 10 электроды	т т -	0,520 0,197 -	- - -

7	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн) масса конструкции до 0,06т	Т	0,717	кислород				-
	монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)			электроды				-
8	Пескоструйная очистка металлоконструкций элементов зданий и сооружений	М2	111	Песок речной	Т	1		-
9	Обеспыливание металлических поверхностей при слое пыли до 1 мм	М2	350	-	-	-		-
10	Механизированное покрытие грунтом ХС поверхности металлической (2 слоя)	М2	350	грунт ХС	кг	300		-
11	Механизированная окраска металлических отру-тованных поверхностей эмалями ХВ (2 слоя)	М2	350	эмаль ХВ	кг	300		-
				растворитель	-	-		-
12	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,05т	Т	0,717	кислород				-
	монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)			электроды				-
13	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,05т	Т	0,717	кислород				-
	демонтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)			пропан				-
14	Вывоз металлолома до 1 км	Т	8					Автокран Самосвал

Руководитель цеха улавливания

15.01.2023

А.А. Лысак

(Ф.И.О.)

РАЗРАБОТАЛ:

Механик цеха улавливания

13.01.2023

А. И. Михеев

(Ф.И.О.)

Утверждаю:
Главный механик – начальник ОГМ
Лижанков В. А.

" 12 " 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

На капитальный ремонт		Лесницы и площадки Цеха улавливания		инвентарный №		72/3	
		(наименование объекта)					
№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению, наименование деталей, требующие замены и реставрации	№ чертежа	Объём работ		Материалы		ПРИМЕЧАНИЕ
			ед.изм.	количество	наименование	ед.изм.	количество
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Демонтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респиаторах)		т	9,055	кислород		
					пропан		
2	Изготовление м/к площадок 1 этаж		т	5,925	швеллер 20	т	4,1
					лист рифл.5	т	1,2
					лист 10	т	0,625
					электроды		
3	Изготовление м/к ограждений площадок 1 этаж		т	3,13	уголок 63х6	т	1,48
					полоса 40х4	т	0,42
					полоса 150х4	т	1,23
					электроды		
4	Монтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респиаторах)		т	3,13	кислород		
					пропан		
					электроды		
5	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн)масса конструкции до0,06т демонтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)		т	3,13	кислород		
					пропан		
6	Изготовление индивид.металлоконструкций (кронштейнов) с преобладанием сортового проката, масса отпавочного элемента до 0,06 т (24шт.)		т	0,570	уголок 63х6	т	0,400
					лист 10	т	0,17
					электроды		

7	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн) масса конструкции 400,06т монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,570	кислород пропан электроды	-	-	-
8	Пескоструйная очистка металлоконструкций элементов зданий и сооружений	м2	111	Песок речной	т	1	-
9	Обезыливание металлических поверхностей при слое пыли до 1 мм	м2	280	-	-	-	-
10	Механизированное покрытие грунтом ХС поверхности металлической (2 слоя)	м2	280	грунт ХС растворитель	кг	250	-
11	Механизированная окраска металлических ограждений, стованных поверхностей эмалями ХВ (2 слоя)	м2	280	эмаль ХВ растворитель	кг	250	-
12	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции 400,05т монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,570	кислород пропан электроды	-	-	-
13	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции 400,05т демонтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,570	кислород пропан	-	-	-
14	Вывоз металлолома до 1 км	т	8	-	-	-	Автокран Самосвал

Руководитель цеха улавливания

15.01.2013

А.А. Лысак

(Ф.И.О.)

РАЗРАБОТАЛ:

Механик цеха улавливания

13.01.2013

А. И. Михеев

(Ф.И.О.)

ЦАО "ЮЖКОКС"
Структурное подразделение цех улавливания

Форма СТП ИСМ 7-46

Утверждаю:
Главный механик – начальник ОГМ
Лижанков В.А.

"12" _____ 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

На капитальный ремонт _____ Лесницы и площадки трубопровода пара высокого давления инвентарный № 1033

№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению, наименование деталей, требующие замены и реставрации	№ чертежа	(наименование объекта)		Материалы			Примечание
			Объем работ	единица измерения	количество	наименование	единица измерения	количество
1	2	3	5	6	7	8	9,000	10
1	Демонтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респираторах)		т	1,14	кислород	т	0,530	-
					пропан	т	0,200	-
2	Изготовление м/к площадок 1 этаж		т	0,81	швеллер 16	т	0,080	-
					лист рифл.5	т	0,180	-
					лист 10	т	0,030	-
					электроды	т	0,120	-
3	Изготовление м/к ограждений площадок 1 этаж		т	0,33	уголок 50х5	т	-	-
					полоса 40х4	т	-	-
					полоса 150х4	т	-	-
					электроды	т	-	-
4	Монтаж м/к площадок и ограждений 1 этаж (в монтажных поясах и респираторах)		т	1,14	кислород	т	-	-
					пропан	т	-	-
					электроды	т	-	-
5	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн)масса конструкции до 0,06т		т	0,33	кислород	т	-	-
	демонтаж с применением электросварки				пропан	т	-	-
	(в монтажных поясах и респираторах)				электроды	т	-	-

6	Изготовление индивид. металлоконструкций (кронштейнов) с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,06 т (24шт.)	т	0,270	уголок 50х5 лист 10	т	0,150	
				электроды	-	-	-
7	Мелкие металлоконструкции различного назначения, (кронштейн) масса конструкции до 0,06т монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,270	кислород пропан	-	-	-
				электроды	-	-	-
8	Пескоструйная очистка металлоконструкций элементов зданий и сооружений	м2	30	Песок речной	т	0,200	-
9	Обеспыливание металлических поверхностей при слое пыли до 1 мм	м2	35	-	-	-	-
10	Механизированное покрытие грунтом ХС поверхности металлической (2 слоя)	м2	35	грунт ХС растворитель	кг	40	-
11	Механизированная окраска металлических отрун-тованных поверхностей эмалями ХВ (2 слоя)	м2	35	эмаль ХВ растворитель	кг	40	-
12	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,05т монтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,270	кислород пропан	-	-	-
13	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0,05т демонтаж с применением электросварки (в монтажных поясах и респиаторах)	т	0,270	кислород пропан	-	-	-
14	Вывоз металлолома до 1 км	т	0,3				Автокран Самосвал

Руководитель цеха улавливания

13.01.2023

А.А. Лысак

РАЗРАБОТАЛ:

Механик цеха улавливания

13.01.2023

(Ф.И.О.)

А. И. Михеев

(Ф.И.О.)