

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик

Д.М. Казаков

" " " 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер - первый заместитель

генерального директора

С.А. Богданчиков

" " " 2020 г.

Васильев А.В.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 857-20-14

составлена " " " 2020 г.

на выполнение работ по: восстановлению оконных блоков в компрессорном зале отд.1402 цеха № 14

№ п/п	Наименование и характер работ	Объем работ			Необходимые материалы				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование, тип, марка материала	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
Компрессорный зал (здание компрессии отд. 3-II S-5529,10 кв.м инв. № РХх РХх02266).									
Замена окон в помещении первого этажа компрессорной									
1	Выполнить сборку, после проведения ремонтных работ разборку инвентарных хомутовых лесов вертикальной проекции на высоту до 13,000 м. с применением страховочных привязей при ремонте.	м2	1872	Доска обрезная 50x200x6000 Леса инвентарные хомутовые	м3 компл.	1,8 12			
2	Снятие водоотливов из оцинкованной стали шириной до 300мм.	м.п.	64						
3	Снятие стекол с деревянных оконных блоков первого этажа компрессорной. Работы производить с инвентарных лесов с применением страховочных привязей.	м2	151,2						
4	Разборка деревянных оконных блоков 1,5x2,8-40шт. первого этажа компрессорной. Работы производить с инвентарных лесов с применением страховочных привязей.	м2	168						
5	Демонтаж штукатурки оконных откосов шириной до 400мм., толщиной до 30мм.	м.п.	344						
6	Обеспыливание поверхности для установки оконных блоков первого этажа компрессорной. Работы производить с инвентарных лесов с применением страховочных привязей.	м2	172						

7	Установка оконных блоков в помещении первого этажа компрессорной из алюминиевых профилей с площадью проёма более 2 м2 одностворчатых, стеклопакет "триплекс". Работы производить с нивентарных лесов с применением страховочных привязей.	м2	168	Блок оконный алюминиевый Т-3 (1,5x2,8), одностворчатый, стеклопакет "триплекс" (открытие створок вверх), в комплекте с упорами-ограничителями	шт.	40	
				Уплотнитель полиуретановый ПСУЛ 25x2 (внутренний)	м.п.	344	
				Пена монтажная огнеупорная в баллонах по 750 мл	шт.	69	
				Пластины монтажные (анкерные) 150мм.	шт	379	
				Дюбель-гвоздь 10x120	шт.	379	
				Стиз 0,4 г/м.п.	кг	137,6	
8	Установка отливов толщиной 0,5мм.	м.п.	66	Отливы 250x1650 мм. из окрашенного оцинкованного листа. толщиной 0,5 мм.	шт.	40	
9	Огрунтовка поверхностей оконных откосов по камню. Работы производить с нивентарных лесов с применением страховочных привязей.	м.п.	344	Грунтовка	кг	27,5	
10	Штукатурка поверхностей оконных откосов по камню плоских цементно-песчаным раствором марки 200, шириной до 400мм., толщиной до 30мм. Работы производить с нивентарных лесов с применением страховочных привязей.	м.п.	344	Цементно-песчаный раствор М200	тн	8,3	
11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью коша до 0,5 м3	тн	14				
Замена окон в помещении второго этажа компрессорной							
12	Обеспыливание поверхности для установки оконных блоков второго этажа компрессорной. Работы производить с нивентарных лесов с применением страховочных привязей.	м2	228				
13	Установка оконных блоков в помещении второго этажа компрессорной из алюминиевых профилей с площадью проёма более 2 м2 одностворчатых, стеклопакет "триплекс". Работы производить с нивентарных лесов с применением страховочных привязей. Подъем конструкций с отг.0,0м осуществлять автокраном г/л 50тн, с разработкой ППРк	м2	504	Блок оконный алюминиевый Т-1 (3x7м), одностворчатый, стеклопакет "триплекс" (открытие створок вверх), в комплекте с упорами-ограничителями	шт.	24	
				Уплотнитель полиуретановый ПСУЛ 25x2 (внутренний)	м.п.	456	
				Пена монтажная огнеупорная в баллонах по 750 мл	шт.	92	
				Пластины монтажные (анкерные) 150мм.	шт.	502	
				Дюбель-гвоздь 10x120	шт.	502	
				Стиз 0,4 г/м.п.	кг	182,4	

14	Установка отливов толщиной 0,5мм.	м.п.	75,6	Отливы 250x3150мм. из окрашенного оцинкованного листа, толщиной 0,5 мм.	шт.	24	
15	Огрунтовка поверхностей оконных откосов по камню. Работы производить с применением страховочных привязей.	м.п.	456	Грунтовка	кг	36,5	
16	Штукатурка поверхностей оконных откосов по камню плоских цементно-песчаным раствором марки 200, шириной до 400мм., толщиной до 30мм. Работы производить с инвентарных лесов с применением страховочных привязей.	м.п.	344	Цементно-песчаный раствор М200	тн	10,95	
17	Установка во вновь монтируемые оконные блоки Г-1 дверных алюминиевых блоков	м2	12	Блок дверной алюминиевый Д-1 (1,5x2), двухстворчатый, в комплекте с ручками и доводчиками Уплотнитель полиуретановый ПСУЛ 25x2 (внутренний) Пена монтажная огнеупорная в баллонах по 750 мл Пластины монтажные (анкерные) 150мм. Дюбель-гвоздь 10x120 Стиз 0,4 г/м.п.	шт. м.п. шт. шт. шт. кг	4 22 5 22 22 8,8	
18	Огрунтовка поверхностей дверных откосов по камню.	м.п.	8,8	Грунтовка	кг	0,7	
19	Штукатурка поверхностей оконных откосов по камню плоских цементно-песчаным раствором марки 200, шириной до 400мм., толщиной до 30мм.	м.п.	8,8	Цементно-песчаный раствор М200	тн	0,1	

Заместитель главного механика _____ Кошелев С.С. (подпись)

Механик цеха № 14 _____ Серенко Р.В. (подпись)

Механик производства ОИСЭ _____ Дубровин А.С. (подпись)

Главный специалист УГМ _____ Корнилов П.А. (подпись) 31-д/7

Начальник отдела УГМ _____ Буренков Д.А. (подпись)

Начальник производства ОИСЭ _____ Елисеев О.Г. (подпись)

Начальник цеха №14 _____ Луканов О.Н. (подпись)