ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

На капитальный ремонт объекта Компрессорный цех на 6 агр. КС-18А Москово (название объекта в соответствии с инвентарной карточкой) Содержание выполняемых работ Замена окон в галерее нагнетателей здания КС-18А Месторасположение производимых работ РБ. Дюртюлинский район, с. Москово, Дюртюлинское ЛПУМГ КС-18А Наличие особых условий производства работ Работы работы, на высоте технологическим аналогичные процессам в новом строительстве Дата ввода объекта в эксплуатацию 2006 Дата и вид последнего капремонта Инвентарный №: 080869 Исходные данные: Планируемый населенный пункт проживания работников: РБ, Дюртюлинский р-н, с. Москово. Расстояние от места проживания до места производства работ 5 км. Планируемая продолжительность производства работ 14 дней. количество смен производства работ: 1 смена

Начальник Дюртюлинского ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Уфа" Н.Ф. Тимерханов расшифровка Номер документа документа документа

Таблица № 1

No H/H	05	Наименование ремонтных работ	Наименование деталей (МТР),			П-	
п/п	Обнаруженные дефекты		намеченных к замене (ТУ, харан МТР подрядчика	ктеристики) МТР заказчика	Кол-во	Ед. изме- рения	Примечание
1	Восстановление за	ащитного лакокрасочного покрыти	я воздухоочистительного устройств		0-000		
1.1	Выявлено нарушение герметичности щелевых уплотнений в местах примыкания оконных рам (оконных блоков), к фасаду здания	Демонтаж пластиковых оконных блоков	Пластиковые оконные блоки 5790x1830		22	ШТ	•
1.2		Вывоз демонтированных оконных блоков на утилизацию в специализированную организацию в г.Уфа (расстояние - 101 км)			8,5 (22)	т (шт)	
1.3		Доставка из г.Самара до КС Москово (расстояние - 470 км) оконных блоков			8,5 (22)	т (шт)	
1.4	Выявлено нарушение герметичности стеклопакетов (оконных блоков), образование конденсата внутри стеклопакетов	Монтаж остекления легкосбрасываемого типа (оконный блок в составе: 4 поворотно-откидных секций и 12 глухих секций)	Конструкция легкосбрас. окон. 5790х1830(для промышленных зданий и сооружений со смещаемым элементом ЛСКОС ПР-С.Профиль ПВХ 58 мм (ГОСТ 30674-99),стеклопакет 1-камерный 24 мм,конфигурация по эскизу ГОСТ Р56288-2014		233,11 (22)	м ² (шт)	
1.5	Выявлено нарушение герметичности стеклопакетов	Монтаж доборных элементов (откосы и отливы внутренние)	Лист оцинк.глад.ral 9003 сигнал-бел.окраш; Саморезы по металлу;		108,3 (0,378)	м ² (т)	
			Саморез кровельный.		974	шт	
1.6	(оконных блоков), образование конденсата внутри стеклопакетов	Монтаж доборных элементов (откосы и отливы наружные)	Лист гладкий стальной оцинкованный с цветным полимерным покрытием RAL толщина.0,7 мм ГОСТ 14918		132,45 (0,462)	м ² (т)	
			Саморезы по металлу; Саморез кровельный.		1186	шт	
1.7		Законопачивание термошва каолиновой ватой	Вата каолиновая МКРВ-200 Г23619; Пена монтажная Технониколь; Герметик Chemlux.		6	M ³	

аблица	№ 2	Ед. изм.	Количество	
№ п/п	Номенклатура МТР	2	4	
1	2	3	·	
	МТР подрядчика:	ШТ	1080	
1	Саморезы по металлу Д-3,5 длина 15мм	ШТ	1080	
2	Саморез кровельный 4,8х50мм	ШТ	15	
3	Герметик Chemlux 9016 бесцветный, 300мл	ШТ	120	
4	Пена монтажная Технониколь №455, 1000мл	ШТ	1	
5	Пистопет л/герметика МН 0665 скелетный	ШТ	5	
6	Пистолет для монт. пены Профи (20) БИБЕР	M^3	6	
7	Вата каолиновая МКРВ-200 Г23619	м², (шт)	240,75 (22)	
8	Конструкция легкосбрас. окон. 5790х1830	M ² , (T)	132,45 (0,462)	
9	Лист оцин.глад.ral9003 сигнал-бел.окраш.	M ² , (T)	108,3 (0,378)	
10	Лист оцинк.0,7 RAL 5017	, (-)		

Приложение: 1. Акт обследования объекта - лист Составил: Т.Р. Фазлеев Начальник станции ГКС (И.О. Фамилия) (подпись) (должность) Проверил: Т.Р. Фазлеев Начальник станции ГКС (И.О. Фамилия) (подпись) (должность) Согласовано: Заместитель начальника по производству, строительству, Д.М. Сулейманов капитальному ремонту и общим вопросам (И.О. Фамилия) (подпись) (должность) И.М. Асадуллин Начальник СОВОФ (И.О. Фамилия) (подпись) (должность) MICP Принято на регистрацию в журнале учета ДВ: (И.О. Фамилия) (должность)