

Сметно-дефектная ведомость № 771

Текущий ремонт отдельностоящего здания прессового корпуса с пристроями лит. 18А1-18А12 (нежилос). Кад. №52:18:0040227:207. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: Ремонт фиксаторов и уплотнителей фонарей в/о А1-А2/2-72, лит.18А

ЦОД ОП ООО "АЗ ГАЗ" инв. №27332 согласно и/п IV приложения 3 МДС 13-14.2000

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.	Объем работ
1	Разборка остекления фонарей обычным стеклом на резиновых прокладках	м2	115,00
2	Разборка остекления фонарей армированным стеклом на резиновых прокладках	м2	71,20
3	Очистка м/к щётками	м2	41,80
4	Остекление стальных переплетов промышленных зданий фонарных обычным стеклом т.5мм на климмерах (новые 30%)	м2	115,00
5	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных армированным стеклом т.6мм на климмерах (новые 30%)	м2	71,20
6	Промазка фальцев остекления фонарных переплетов герметиком «Тэктор 202» (расход 120гр/пм)	мп	1394,00
7	Защивка проемов листовой оцинкованной сталью т.0,7мм с разборкой остекления (30%)	м2	18,00
8	Изготовление и установка примыканий пентил. (нащельников) из листовой оцинкованной стали т.0,7мм с заклепками вытяжными 4x10мм из нержавеющей стали (300шт)	мп/м2	30/9
9	Очистка стыков от старого герметика щётками	мп	186,00
10	Промазка стыков герметиком «Тэктор 202» (расход 120гр/пм)	шт	186,00
11	Заполнение пустот деформационных швов пеной монтажной Макрофлексе (750мл - 10шт)	мп	10,00
12	Оштукатуривание ж/б поверхности карнизов фонаря цементно-песчаным раствором из сухой смеси М150 (1800кг/м3) ср.т.40мм и грунтованием составом "Бетоноконтакт" (расх. 0,3 кг/м2)	м2	30,00
13	Демонтаж карнизных отливов из листовой оцинкованной стали т.0,7мм с последующим монтажом (30% новые)	мп/м2	60/18
14	Изготовление и монтаж отливов из листовой оцинкованной стали т.0,7мм шириной 700мм(с заводкой под существующие карнизные отливы с креплением дюбель-гвоздями (864шт)	мп	60,00
15	Установка, разборка лесов стр. на высоту до 4,5м (6/у)	м2 верт. проекц	54,00
16	То же перестановка	м2 верт. проекц	216,00
17	Затаривание строительного мусора в мешки полипропиленовые (50кг)	тн	0,80
18	Погрузка строительных отходов на а/м вручную	тн	0,80
19	Отвозка строительных отходов на расст. 30 км. а/м с утилизацией (талоны заказчика)	м3	0,43

Приенить коэфф. на стесненность 1,15



Технический инспектор ОСЭЗ

А.В. Мысляков

Начальник ОСЭЗ

Л.А. Нехитрова

Гл. специалист ЦОД

Зубарев А.Е.