

*Дефектная ведомость № 82*

Текущий ремонт отдельностоящего здания прессового корпуса с пристроями лит. 18А1-18А12 (нежилое) кад. №52:18:0040227:207. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: Ремонт остекления окон, монтажных швов, узлов примыканий оконных блоков в помещениях КПО, склад герметика и очистные сооружения Лит.18А ЦОК ОП ООО "Автозавод "ГАЗ". инв.№ 11977 согласно п/п VI приложения 3 МДС 13-14.2000

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Ед. измер.	Объем работ
1	Демонтаж профиля холодногнутого оцинкованного шириной 300мм	мп	42
2	Очистка от старой монтажной пены и минваты горизонтальных стыков	мп/м3	42/0,2
3	Устройство герметизации стеновых панелей минватой для фасадов (стык горизонтальный)	мп/м3	42/0,168
4	Устройство герметизации стеновых панелей пеной монтажной (стык горизонтальный)	мп/м3	42/0,03
5	Изготовление и монтаж оконного обрамления из окрашенной оцинкованной стали т.0,5мм, шириной в развертке 200мм на саморезы 5,5х19 с ЭПДМ прокладкой, 105шт (крепление к фахверку) и саморез 4,2х16 с прессшайбой, 140шт (крепление к оконной раме) внутри помещения	мп	42
6	Изготовление и монтаж оконного обрамления из окрашенной оцинкованной стали т.0,5мм, шириной в развертке 320мм, на саморез 4,2х16 с прессшайбой, 280шт (крепление к оконной раме и сэндвич-панеле) со стороны улицы	мп	42
7	Монтаж оконного отлива из окрашенной оцинкованной стали т.0,5мм, шириной в развертке 320мм, на саморезы 4,2х16 с прессшайбой (учтены в п/п 6 ДВ). Крепление к сэндвич-панелям со стороны улицы	мп	42
8	Монтаж уплотнителя терморазделяющей полосы (Металл Профиль) под саморезы	мп	168
9	Промазка стыков герметиком «Тэктор 202» (расход 120гр/пм)	мп	42
10	Укрытие пола ПВХ 200 мкм пленкой с последующей разборкой	м2	84
11	Установка, разборка лесов стр. наружных на высоту до 4,5м (б/у)	м2 верт. проекц	9
12	То же перестановка	м2 верт. проекц	33
13	Установка, разборка лесов стр. внутренних на высоту 4,5м (б/у)	м2 гориз. проекц	4
14	То же перестановка	м2 гориз. проекц	38
15	Погрузка строительных отходов на а/м вручную с затариванием в мешки ПВХ 50кг	кг	50
16	Отвозка строительных отходов на расст. 35км а/м с утилизацией	м3	0,2

Применить Кст=1,15 согл. приказа №421/пр от 04.08.2020г таб. 3 п.3

Технический инспектор ОСЭЗ

Руководитель группы ОСЭЗ

А.В. Мысляков

А.Ю. Ермилов

Гл. сп.

*Качков М.А.*