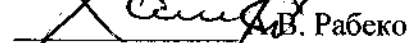


Согласовано:
Главный архитектор ОАО «ЗМЗ»



С.В. Кривенков

«Утверждаю»
Главный инженер
ООО «Завод Металлоформ»



В. Рабеко

30.12.2011

Техническое задание № _____
Ремонт швов между стеновыми панелями в осях 23-26/ X
пристроя здания Дайдо Металл Русь.

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ
1	Расчистка заполнений швов между панелями	30п.м
2	Заполнение межпанельных швов шнуром вилатерм или монтажной пеной типа Макрофлексом	30п.м
3	Защитное покрытие швов мастикой Гермобутил С (цвет серый)	30п.м

Примечание:


- работы выполнять с лопек или вышки;
- при составлении сметной документации учесть погрузку и вывоз строительного мусора на расстояние до 15 км.

Инженер по т/н УГА

Мастер АХЧ ООО «Завод Металлоформ»



Т.В. Сачкова



Ю.Н. Осин

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ООО «ЗМФ»


А.В. Рабеко.

20.04.2011

дайдо металл русь 2011г.

Дефектная ведомость №1
от 18.03.2011г.

На ремонт швов между стеновыми панелями.

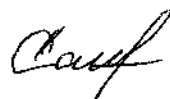
1. При обследовании здания АБК пристроя ООО «Дайдо Металл Русь» выявлено разрушение швов между стеновыми панелями в осях X/23-26. Термокомпенсационная заделка длиной 30м/пог. из швов вывалилась, и в образовавшиеся щели попадает снег и влага, что ведет к усиленному разрушению здания и протеканию воды в помещение.
2. Необходимо произвести очистку швов от старой заделки. Заполнить меж-панельные швы шнуром Вилатер или макрофлексом. Нанести защитное покрытие швов мастикой типа термобутил серого цвета.
3. Работы проводятся на высоте от 3 до 12 метров. Для работы необходимо использовать альпинистское снаряжение или автоподъемник. Работы проводить в сухое время года.

Зам. начальника цеха оснастки



Р.С. Якубов

Инженер по т/н УГ.А



ТВОАЧКОВА

АХУ



ЮНСЕЕН