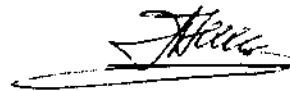


Утверждаю

Главный инженер ОАО «ЗМЗ»

 А. В. Кильдишев

« _____ » _____ 2010г

Техническое задание № 138

на ремонт дверных блоков в здании заводоуправления.

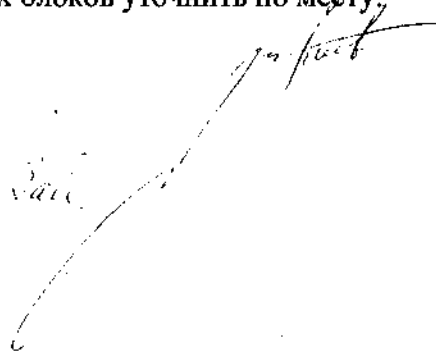
инв. № 010006

1	Разборка дверных блоков (с сохранением)	7,3м ² /4шт
2	Установка внутренних сертифицированных противопожарных дверных блоков (предел огнестойкости EI30) с установкой ручек, доводчика. Размеры блоков –2100 х 900мм - 3шт, 1960х900мм - 1шт	7,5м ² /4шт
3	Ремонт штукатурки откосов	3м ²
4	Ул. окраска стен вод. эм. краской с расч.до 35%	5м ²
5	Ремонт стен облицованных ГВЛ	1м ²
5	Погрузка и вывоз мусора до 15км	

Примечание: Размеры дверных блоков уточнить по месту.

Начальник ОТН и ПЭ УГА

Инженер БНТ УГА




А.В. Пестряков

В.Ф. Заболонкова

Утверждаю

Главный инженер ОАО «ЗМЗ»

 А.В. Кильдишев

« _____ » _____ 2010г.

Техническое задание № 38
Ремонт кабинета № 216 в здании департамента персонала (инв. № 010008).

1	Разборка стеновых панелей из евродоски	10,9м2
2	Расчистка стен от обоев	57,9м2
3	Разборка деревянных оконных блоков с двойными переплетами и подоконными досками	3шт./16,8м2
4	Установить пластиковый оконный блок разм. 2,18x2,57м* из многокамерного профиля Extruf, с герметичными двухкамерными стеклопакетами (стекло 4М1, г.Бор), заполнением монтажного шва полиуретановым герметиком «Stiffplast» снаружи – уплотнительной лентой (ПСУЛ), с внутренней – пароизоляционной лентой из армированной фольги. Гидроизоляцию стыка в районе подоконного слива выполнить полиэстеровой лентой. Фурнитура Zigenia (Германия). <i>Эскиз окна прилагается.</i>	3шт./16,8м2
5	Устройство откосов из сэндвич панели толщ. 10мм шир. 350мм *	20,64п.м/7,2м2
6	Устройство пластиковой обналочки по трем сторонам окна	20,64п.м
7	Устройство пластиковой подоконной доски шир.500мм	
	L=3,5м	1шт.
	L=7,34м	1шт.
8	Штукатурка откоса под подоконную доску и отлив	2,4м2
9	Устройство окрашенного оцинкованного отлива шир. 300мм* дл.2,5м*	3шт/2,25м2
10	Смена филенчатого дверного блока на шпонированный дверной блок ДГ 21-10 с обналочкой (1п.м)	1шт
11	Установить дверную ручка-замок	1шт
12	Подготовка стен под оклейку обоями (грунтовка поверхности, шпатлевание поверхности, грунтовка поверхности)	61,5м2
13	Обшить стену (h=0,7м) под окном листами ГВЛ по металлическому каркасу с последующей установкой в нее пластиковых радиаторных решеток	3м2
14	Установить в ГВЛ пластиковую радиаторную решетку разм. 1,2x0,6м	3шт.
15	Оклейка стен обоями под окраску	61,5м2
16	Окраска обоев вновь в/э составами	61,5м2
17	М/окраска труб за 2 раза с расчисткой	1м2
18	То же радиаторов	6,5м2
19	Устройство панели h=300мм из ламинированного ДСП с кромочной лентой	12,27п.м/3,7м2
20	Смена деревянного плинтуса на пластиковый	26,5п.м
21	Устройство металлического порога шир. 140мм* и L=0,9м* у существующего дверного блока	1шт.
22	Погрузка и отвоз мусора на расстояние до 15 км	

Примечание: 1) *- размеры уточнить по месту;
2) цветовое решение выполнить по эскизу УГА;
3) цвет и качество нового шпонированного дверного блока аналогично имеющимся;
4) цвет пластикового плинтуса под существующий ламинат.

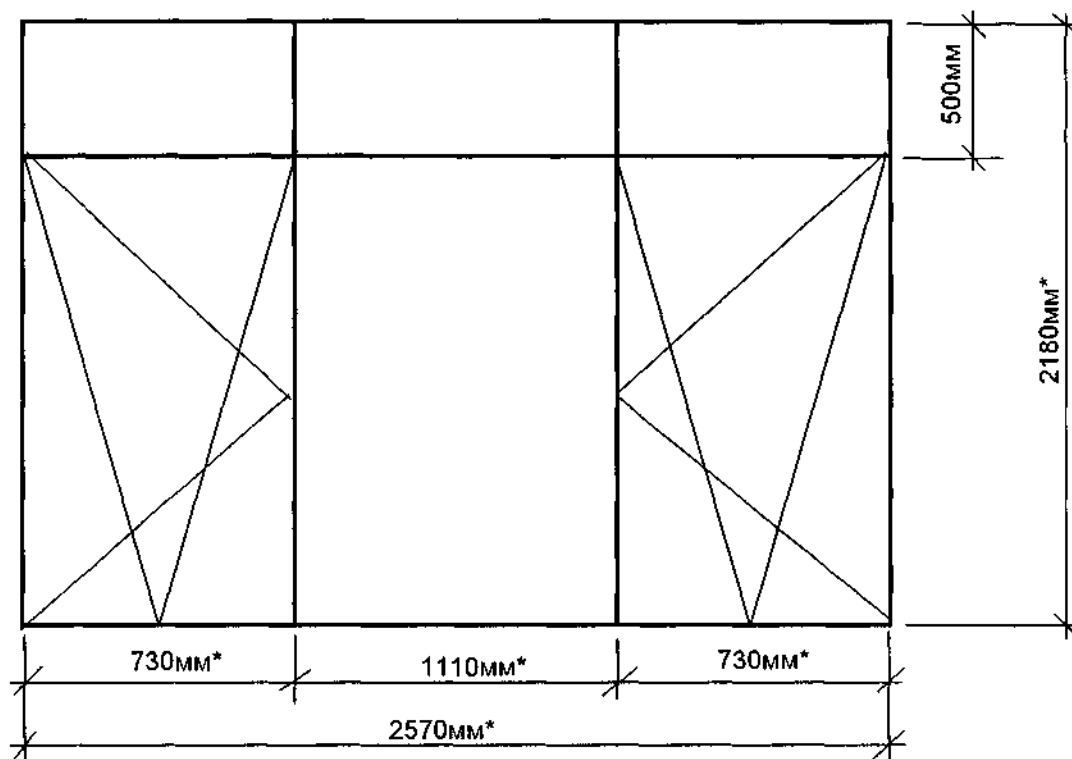
Начальник ОТНПЭ УГА

Инженер по т/н УГА


А.В. Пестряков


Т.В. Сачкова

Эскиз оконного блока в здании департамента персонала
кабинет 216.



* размеры уточнить по месту

Начальник ОТНипЭ УГА

Инженер по т/н ОТНипЭ УГА

А.В. Пестряков

Т.В. Сачкова