

Дефектная ведомость № 225

Кап. ремонт ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ №2 (производственное) кад. №52:18:0040227:561.
 Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт:
 Замена оконных блоков Лит.194А, на площадях, арендуемых ООО "Коллини" у ООО «АЗ ГАЗ», инв.№405592
 (согласно п/п VI приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Ед. измер.	Объем работ
1	Демонтаж старых деревянных оконных блоков с двойным остеклением (метраж на одно остекление)	м2	123,2
2	Демонтаж подоконных досок	м2	12,92
3	Демонтаж металлических оконных отливов шириной 200мм	мп	62
4	Установка ПВХ окон 2050x1720мм - 5шт. (в том числе поворотно-откидная створка 0,8м2 с москитной сеткой на одно окно, с гребенкой) из 3 х камерного профиля Proplex Basis 58мм (цвет белый), с 2-х камерным стеклопакетом (4-10-4-10-4), с фурнитурой Elementis. С использованием пены профессиональной "Макрофлекс", расход 3 баллона на 1 оконный блок. V=750мм	шт/м2	5/17,63
5	Установка ПВХ окон 2050x2020мм - 23шт. (в том числе поворотно-откидная створка 1м2 с москитной сеткой на одно окно, с гребенкой) из 3 х камерного профиля Proplex Basis 58мм (цвет белый), с 2-х камерным стеклопакетом (4-10-4-10-4), с фурнитурой Elementis. С использованием пены профессиональной "Макрофлекс", расход 3 баллона на 1 оконный блок. V=750мм	шт/м2	23/98,243
6	Установка ПВХ окон 1800x2020мм - 2шт. (в том числе поворотно-откидная створка 0,882м2 с москитной сеткой на одно окно, с гребенкой) из 3 х камерного профиля Proplex Basis 58мм (цвет белый), с 2-х камерным стеклопакетом (4-10-4-10-4), с фурнитурой Elementis. С использованием пены профессиональной "Макрофлекс", расход 3 баллона на 1 оконный блок. V=750мм	шт/м2	2/7,272
7	Ремонт штукатурки оконных откосов р-ром сред т. 20 мм с использованием ЕК ТТ30 (расход.1800кг/м3) и грунтованием составом "Бетоноконтакт" (расх. 0,3 кг/м2)	м2	34
8	Установка внутренних откосов из сэндвич-панелей т.10мм шириной 200мм с использованием пены профессиональной "Макрофлекс", расход 15 баллонов V=750мм (метраж взят с раскроем)	мп	180,8
9	Установка внутренних откосов из сэндвич-панелей т.10мм шириной 400мм с использованием пены профессиональной "Макрофлекс", расход 4 баллона V=750мм (метраж взят с раскроем)	мп	12,4
10	Установка ПФХ подоконника шириной 300мм с торцовкой на монтажную пену Макрофлекс, расход 1 баллон на 1 оконный блок V=750мм (метраж взят с раскроем)	шт/мп	28/64,4
11	Установка ПФХ подоконника шириной 500мм с торцовкой на монтажную пену Макрофлекс, расход 1 баллон на 1 оконный блок V=750мм (метраж взят с раскроем)	шт/мп	2/4,6
12	Установка оконных отливов из оцинкованной стали т.5,5мм окрашенной шириной 160мм (цвет белый) (метраж взят с раскроем)	мп	41,8
13	Установка ПВХ F-профиля 40x12 (3м)	шт	90
14	Установка нащельника ПВХ самоклеящегося 60мм (белый)	мп	194
15	Оштукатуривание наружных оконных откосов ЕК ТТ30 тол. 15мм (расход.1800кг/м3) и грунтованием составом "Бетоноконтакт" (расх. 0,3 кг/м2)	м2	20
16	Установка оконных отливов из оцинкованной стали т.5,5мм окрашенной шириной 160мм (цвет белый) (метраж взят с раскроем)	мп	41,8
17	Укрытие мебели пленкой ПВХ 200мкм	м2	120
18	Погрузка строительных отходов в контейнер вручную	тн/м3	5,2/24
19	Установка контейнера "Фарбе" V=8м3, с утилизацией	шт	3

Применить коэф. К=1,15 согл. приказа №421/пр от 04.08.2020г. Приложение 10, т.3,п.3

Технический инспектор ОСЭЗ

А.В. Мысляков

Руководитель группы ОСЭЗ

А.Ю. Ермилов

Сотасовская
 ООО Коллини