

Дефектная ведомость

138

Текущий ремонт Отдельностоящего ЗДАНИЯ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКОЕ, С ПРИСТРОЯМИ ЛИТ. "И", "И1", "И2" (нежилое), Кад. 52:18:0040288:192 Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: рустов и наружных оконных откосов в/о И-Н/24; В/22-24; Н/22-24 АБК СВХ (УВЛ) ООО "АЗ ГАЗ" Лит. И. ООО «АЗ ГАЗ». Инв. № 25148. (согласно п. IX приложение 3 МДС 13 – 14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Ед.	Об
1	Расчистка межпанельных стыков (рустов) ж/б панелей от раствора	мп	257
2	Отбивка штукатурки оконных откосов шир. 100 мм ср. т.30 мм	мп	748
3	Расчистка теплоизоляционного монтажного шва оконных откосов из монтажной пены	мп	748
4	Огрунтовка стыков грунтом ЕК-GS300 (расход 0,2л/м2)	м2	25,7
5	То же наружных оконных откосов	м2	74,8
6	Заделка стыков ж/б панелей монтажной пеной «Макрофлекс» (0.75л на 5 м.п.)	мп	257
7	Заделка стыков ж/б панелей уплотнителем Вилатерм Ø 80 мм	мп	257
8	Герметизация стыков ж/б панелей акриловым герметиком "Акцент 117" (серый) 0,2кг/мп	м2	25,7
9	Устройство центрального-теплоизоляционного монтажного шва оконных блоков из монтажной пены "Макрофлекс" (189 бал.)	мп	748
10	Замена наружного-водоизоляционного, паронепроницаемого и внутреннего пароизоляционного слоев с применением ПСУЛ шир. 100 мм	мп	748
11	Штукатурка наружных оконных откосов ЕК ТТ-30 (расход: 10кг/м2 при т.10мм) т.30 мм по грунту ЕК GS400 за 2 раза 0,2 кг/м2	м2	74,8
12	Шпатлевка стыков ЕК VН 80 (расход: 1,3кг/м2 при толщ. слоя 1 мм) за 2 раза	м2	25,7
13	То же наружных оконных откосов	м2	74,8
14	Окраска стыков фасадной акриловой колерованной краской с предварительным грунтованием ЕК-GS300 (расход 0,2л/м2)	м2	25,7
15	То же наружных оконных откосов	м2	74,8
16	Разборка и установка фартука (б/у) из оцинк. т.0,55 мм шириной 300 мм (158 мп) с креплением дюбель-шурупом 6х60 мм	м2	61,6
17	Установка инвентарных трубчатых лесов б/у вертикальная проекция на высоту до 14 метров	м2	168
18	То же перестановка	м2	764
19	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 35 км.с утилизацией вручную	тн/м3	7 3,5

Рекомендую применить Кот=1,15 согласно таб.3 п.3 приказа №421/пр

Главный специалист ОСЭЗ

В.Н. Баталин

Руководитель группы ОСЭЗ УКС

А.Ю. Ермилов

Согласовано  *И. Федотов ДА*