



Ведомость объемов работ № 2053

на Здание дробильного корпуса 1965г. Ремонт ограждающих конструкций по результатам обследования
(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ шт	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/ подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Т6С09UEE01UU012UU09 Здание дробильного корпуса 1965г. Ремонт ограждающих конструкций по результатам обследования инв № 00001050 ЗиС_ТРЗИС_ТР Ремонт стеновых панелей и кирпичной кладки. Наружные работы.											
1	Навеска страховочного троса	шт	18								
2	Навеска рабочего троса	шт	1								
3	Перенавеска рабочего троса	шт	17								
4	Удаление отслоившегося бетона стен толщ 30мм	100 м2	0,08				мусор				
5	Очистка поверхности стеновых панелей щетками	м2	8,5								
6	Обеспыливание поверхности	м2	8,5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 50 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,085					Средство на акриловой основе по уходу за свежесушеным бетоном	кг	1,7	подрядчик
8	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,4335					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	867	подрядчик
9	Заделка трещин в кирпичных стенах: составом ЭМАКО	10 м	4,6								
10	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,0188					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	37,6	подрядчик
11	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: канатного метода отверждающими мастиками или герметиками толщ 3мм с установкой упругой прокладки	100 м	0,96				мусор	Праймер битумный КТ	кг	0,7296	подрядчик
								Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий	кг	40,68	подрядчик
								Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	0,9696	подрядчик
Гидроизоляция составом Акватрон											
12	Гидроуструйная очистка: бетонных поверхностей стен	м2	10								
13	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1					Проникающая гидроизоляция Акватрон 6, расход сухой смеси на 1 слой грунта 0.4 кг/м2	кг	4	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии Акватрон 6: вертикальной кистью	100 м2	0,1					Проникающая гидроизоляция Акватрон 6, расход сухой смеси на 2 слоя 0,8+0,8=1,6 кг/м2	кг	16	подрядчик
Ремонт кирпичных стен											
15	Очистка поверхности стеновых панелей щетками	м2	1,3								
16	Обеспыливание поверхности	м2	1,3								
17	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,013					Средство на акриловой основе по уходу за свежесухоуложенным бетоном	кг	0,26	подрядчик
18	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,03978					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	79,56	подрядчик
19	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,045					Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0257	подрядчик
Раздел 2. Т6С09UEE01UU012UU09 Здание дробильного корпуса 1965г. Ремонт ограждающих конструкций по результатам обследования инв № 00001011 Ремонт стен внутри здания.											
20	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	0,15					Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0012	подрядчик
21	Очистка поверхности щетками	м2	79,2					Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0044	подрядчик
22	Обеспыливание поверхности	м2	79,2					Щиты настила, все толщины	м2	0,825	подрядчик
23	Обезжиривание поверхностей стен : уайт-спиритом	100 м2	0,792					Уайт-спирит	кг	26,14	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,792					Проникающая гидроизоляция Акватрон 6, расход сухой смеси на 1 слой грунта 0,4 кг/м2	кг	31,68	подрядчик
25	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя запатентованными покрытиями серии Акватрон 6: вертикальной кистью	100 м2	0,792					Проникающая гидроизоляция Акватрон 6, расход сухой смеси на 2 слоя 0,8*2,2=3 кг/м2	кг	237,6	подрядчик

Условия производства работ: По Разделу 1: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:

☐ разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;

☐ стесненных условий для складирования материалов; Коэффициенты: к строительным работам и ремонтно-строительным работам к ОЗП и ЭМ К=1,15. По разделу 2: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. Коэффициенты: к строительным работам на ОЗП и ЭМ К=1,35, к ремонтно-строительным работам к ОЗП и ЭМ К=1,15.

Все материалы, необходимые для производства работ (основные и дополнительные), предоставляет подрядчик

«Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ»

Визы тех.служб ИД (по принадлежности работ)

Ведущий инженер С.ЗиС

Иванов 12 с. Точко

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление ведомостей объемов работ (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник ЦТП *А.Е. Якунин* А.Е. Якунин

Инженер по ОЭиРЗиС *О.С. Хандоля* О.С. Хандоля