



### Ведомость объемов работ № 2044

на Здание мастерской ЦТП №3. Ремонт стен по результатам обследования  
(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер) инв №00001025

№ пп	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
<b>Раздел 1. Т6С09UYB02UU003UU02 Здание мастерской ЦТП №3. Ремонт стен по результатам обследования инв №00001025 ЗИС_ТР Ремонт трещин по фасаду здания</b>											
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м. трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,48					Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0043	подрядчик
2	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных толщ 30мм	100 м2	0,018					Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0168	подрядчик
								Щиты настила, все толщины	м2	1,632	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0.5 кирпича	100 отверстий	0,4				мусор				
4	Заделка трещин в кирпичных стенах: составом МастерЭМАКО №900	10 м	1,8				мусор				
5	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,0037					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	5,55	подрядчик
7	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	100 м2	0,02					Средство на акриловой основе по уходу за свежесуложенным бетоном	кг	0,4	подрядчик
9	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,0612					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	91,8	подрядчик
11	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и песов: цементным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 30 мм	100 м2	0,025				мусор	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,0825	подрядчик
13	Стесывание неровностей толщиной до 20 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	100 м2	0,025				мусор				
14	Очистка поверхности щетками	м2	2,5								
15	Обеспыливание поверхности	м2	2,5								
16	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	100 м2	0,025					Средство на акриловой основе по уходу за свежесуложенным бетоном	кг	0,5	подрядчик

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW; вручную	м3	0,0765					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	114,73	подрядчик
20	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3632								

Условия производства работ: 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.

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

«Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ»

Визы тех.служб ИД ( по принадлежности работ)

Ведущий инженер С ЗИС

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

Начальник ЦТП А.Е. Якунин

Инженер по ОЭиРЗиС О.С.Хандоля