

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

планируемых работ к смете № 5009.ТОИР.Зис.2020.0013

Топливоподача №1. Ремонт помещений эстакады № 5.

Условия работы:

При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объекта капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов):

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.

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ :
- действующего технологического оборудования.

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности.

№ пп	Инвентарный номер	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Внутренняя отделка помещения натяжной ЛК 5						
1			Очистка поверхности стен вручную от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	1 м2 расчищен. поверхности	(6+18)*2*3,9-1*4,8*3=172,8	
2			Пропитка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения (расход: 0,2л/м2)	1 м2 поверхности	(6+18)*2*3,9-1*4,8*3=172,8	Черезит СТ-17
3			Сплошное выравнивание стен цементной шпаклевкой толщ 5 мм	1 м2 поверхности	(6+18)*2*3,9-1*4,8*3=172,8	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ
4		Стены и потолок помещения натяжной покрыты слоем	Пропитка поверхностей грунтовой глубокого проникновения (расход: 0,2л/м2)	1 м2 поверхности	(6+18)*2*3,9-1*4,8*3=172,8	Черезит СТ-17

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер БГРЭС
 Бедарев И.А.
 " 7 " 02 2020г.

5	угльной пыли, отслаивание лакокрасочного покрытия. Требуется внутренняя отделка помещения БГ00000029	Окраска стен органосиликатной композицией ОС-12-03 за 2 раза толщиной покрытия 200мкм с расходом 700гр/м2	1 м2 поверхности	(6+18)*2*3,9-1*4,8*3=172,8		
6		Очистка поверхности ребристого потолка вручную от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	1 м2 расчищен. поверхности	6*18,3*1,6=175,68		
7		Пропитка поверхностей грунтовой глубиной проникновения (расход: 0,15л/м2)	1 м2 поверхности	6*18,3*1,6=175,68	Церезит СТ-17	
8		Окраска потолков органосиликатной композицией ОС-12-03 за 2 раза толщиной покрытия 200мкм с расходом 700гр/м2	1 м2 поверхности	6*18,3*1,6=175,68		
9		Требуется замена окон из стеклоблоков на алюминиевые 1000*4800 -3 шт. Имеются многочисленные разбитые блоки.	Замена оконных блоков на алюминиевые RAL 5017	м2/т	1*4,8*3=14,4/0,152	Расчет материалов на монтаж оконных блоков см. раскладку оконных блоков в помещении ЛК 5
10			Установка отливов с двух сторон шириной 150мм.	м.п.	4,9*3*2=29,4	RAL 5017
11			Устройство наружных и внутренних откосов из полимерной оцинкованной стали шир. 150 мм.	м.п.	(1*2+4,8)*3*2=40,8	RAL 5017
Раздел 2. Внутренняя отделка помещения наземной эстакады ЛК 5 и приводной ЛК 5						
12	Требуется замена старых деревянных окон на алюминиевые 1100(н)*2000 - 20 шт.	Замена оконных блоков на алюминиевые	м2/т	1,1*2*20=36/0,461	Расчет материалов на монтаж оконных блоков см. раскладку оконных блоков в помещении ЛК 5	
13			м.п.	2,2*20*2=88	RAL 5017	
14			м.п.	(1,1*2+2)*2*20=168	RAL 5017	

15								
16								
17	БГ00000029	Стены и потолок помещения наземной эстакады ЛК № 5 покрыты слоем угольной пыли, отслаивание лакокрасочного покрытия. Требуется внутренняя отделка помещения	Очистка поверхности стен вручную от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	1 м2 расчищен. поверхности	(56,93*2+5,4)*2,8+(7,82*2+5,4*2)*2,54-44=357,09			
18			Пропитка поверхностей грунтовой глубокого проникновения (расход: 0,2л/м2)	1 м2 поверхности	(56,93*2+5,4)*2,8+(7,82*2+5,4*2)*2,54-44=357,09		Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	
19			Сплошное выравнивание стен цементной штукатуркой толщиной 5 мм	1 м2 поверхности	(56,93*2+5,4)*2,8+(7,82*2+5,4*2)*2,54-44=357,09			
20			Окраска стен органосиликатной композицией ОС-12-03 за 2 раза толщиной покрытия 200мкм с расходом 700гр/м2	1 м2 поверхности	(56,93*2+5,4)*2,8+(7,82*2+5,4*2)*2,54-44=357,09			
21			Очистка поверхности ребристого потолка вручную от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	1 м2 расчищен. поверхности	56,93*5,4*1,6=491,88			
22			Пропитка поверхностей грунтовой глубокого проникновения (расход: 0,2л/м2)	1 м2 поверхности	56,93*5,4*1,6=491,88			
			Окраска потолков органосиликатной композицией ОС-12-03 за 2 раза толщиной покрытия 200мкм с расходом 700гр/м2	1 м2 поверхности	56,93*5,4*1,6=491,88		Церезит СТ-17	
			Ряды А,Б, оси А-Б. Отсутствует бетонный плинтус в примыкании пола к стенам. (См. схему 1, приложение № 4 Тех. отчета СИБАЦ 2016 года)	М.п.	114		EMASO S488C	
			Устройство плинтусов: цементных высотой и шириной 100 мм					

Начальник ОНЗИС:  Сапетова О.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Инженер ОНЗИС:  Захаров Р.О.
(должность, подпись, расшифровка)