

Сметно-дефектная ведомость № 94

Текущий ремонт отдельного здания (МНОГОЭТАЖНАЯ И ОДНОЭТАЖНАЯ ЧАСТЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНСТРУКТОРСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ) (производственное) кад. №52:18:0040227241. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: помещения № 234 в/о III-III/9-25 (коридор) производственной части ОИЦ Лит.109А1. Инв.№ 11973.

(согласно п.П, III, V, VI, VII приложение 3 МДС 13 - 14.2000)

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка металлических остеклённых перегородок 5050х4015мм с дверным блоком 2300х1640 мм (11 шт.), в т.ч. стекло – 165 м ² , м/к – 7,5 тн	м ² пр	338
2	Разборка плинтуса из цем.-песч. раствора 100х8 мм	мп	68
3	Шлифование пола при помощи мозаично-шлифовальной машины за 2 раза с обеспыливанием поверхности промышленным пылесосом	м ²	380
4	Грунтовка пола составом Элакор-ПУ за 2 раза (0,3 кг/м ²)	м ²	380
5	Нанесение покрытия в 2 слоя (Элакор-ПУ Эмаль-60 расх. 0,3 кг/м ²)	м ²	380
6	Разборка м/к каркаса потолка из 63х5мм	кг	62
7	Расчистка стен шпателем вручную от старой краски	м ²	32
9	То же потолков	м ²	216
10	Окраска м/к кронштейнов, связей (потолков) Металкит 3в 1 за 2 раза с расчисткой и обезжириванием (цвет белый)	м ²	34
11	Окраска ограждения Металкит 3в 1 за 2 раза с расчисткой и обезжириванием	м ²	79
12	Ремонт мозаичных полов составом Пескобетон М 300 толщ. 100мм (18кг/м ²) с предварительной грунтовкой ЕК G200 расх. 120г/м ²	м ²	14
13	Ремонт штукатурки стен ТТ 20 тол. 20мм (17 кг/м ² при 10мм) с предварительной грунтовкой ЕК G 100 (120г/м ²) отдельными местами S до 1м ²	м ²	18
14	То же потолков		51
15	То же откосов	м ²	6
16	Шпаклевка стен ЕК -K200 толщ. 2мм (расх,0,95 кг/м ² т1мм) по грунту ЕК G 100 (120г/м ²)	м ²	50
17	То же потолков	м ²	267
18	То же откосов	м ²	6
19	Улучшенная окраска поверхностей стен ВЛАК RAL 1013 (жемчужно-белый) за 2 раза (водоэмульсионная краска Dulux BINDO 3 колер.расх. 0,2 кг/м ² /слой) с грунтовкой ЕК G 100 (120г/м ² за 1 раз)	м ²	50
20	То же потолков		267
21	То же откосов	м ²	6
22	Изготовление и установка витража серии VERITUM F50 (проект 0230-PC-531) 5050х4015 мм, профиль алюминиевый холодный с однокамерным стеклопакетом т. 24 мм (2 шт), два алюминиевых листа т. 2 мм, между ними утеплитель, глухая часть сэндвич-панель, дверь двупольная 2300х1640 мм (11 шт.) с доводчиком (комбинированная) в комплекте с фурнитурой на монтажной пене	м ²	338
23	Изготовление и установка м/к крепления витражей: труба 160х5 (2,13 тн), L 125х10 (0,13 тн), лист ст. 8х285 (0,25 тн), клиновидный анкер МКТ В 12-15/110 (123 шт.)	тн	2,51
24	Установка инвент. трубчатых лесов (б/у) с послед. разборкой Н до 5 м	м ² гп	135
25	Затаривание строительного мусора в мешки	тн	6
26	Погрузка стр-ного мусора в контейнер (8 м ³) вручную с отвозкой на расстояние 30 км и утилизацией	тн/м ³	6/4
27	Погрузка металлолома в а/м вручную с отвозкой на 3 км	тн	7,562

Применить Кст=1,15 согласно таб.3 п.3 приказа №421/пр

Технический инспектор ОСЭЗ УКС

Начальник ОСЭЗ

В.Н. Баталин

Л.А. Нехитрова

Согласовано
[Подпись]

Дефектная ведомость на ремонт системы освещения прохода в отделении испытания силовых агрегатов в о/к Щ-Щ/9-20 ООО «ОИЦ» на отметке + 3500 (одноэтажная и многоэтажная часть КЭО, инв. № 11973)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	При м.
Демонтажные работы				
1	Демонтаж светильников люминесцентных	шт	11	
2	Демонтаж пакетных выключателей	шт	1	
3	Демонтаж эл. проводки до 6 мм ²	м	120	
Монтажные работы				
1	Монтаж светодиодных светильников потолочных с креплением винтами или болтами	шт	20	
2	Монтаж переключателей открытой проводки	шт	1	
3	Монтаж коробки ответвительной открытого монтажа	шт	24	
4	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 2,5 мм ²	пм	210	
5	Монтаж трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам	пм	210	
6	Щит (бокс) управления навесной 330х300х120	шт	1	
7	Прибор или аппарат (выключатель автоматический)	шт	2	
Материалы				
8	Светильник светодиодный			
	ARCTIC. OPL ECO LED 1200	шт	17	
	ARCTIC. OPL ECO LED 1200 EM (с блоком аварийного питания)	шт	3	
9	Переключатель для цепей управления			
	Корпус поста КПи101 для кнопок управления 1 место белый IEK	шт	1	
	LAY5-BD25 (BSW60-BD-2-K02)	шт	1	
10	Коробка ответвительная открытого монтажа			
	Рexo Коробка наружная 70х70х40 IP55	шт	24	
11	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 2,5 мм ²			
	Кабель ППГнг(А)-HF 3х1,5	пм	120	
	Кабель ППГнг(А)-FRHF 3х1,5	пм	90	
12	Труба гофрированная из ПВХ с протяжкой D25	пм	210	
13	Держатель гофрированной трубы ф25	шт	70	
14	Корпус металлический ЩРН-24 330х300х120	шт	1	
15	Прибор или аппарат (выключатель автоматический)			
	Выключатель автоматический 1P 6A	шт	1	
	Выключатель автоматический 1P 10A	шт	1	
16	Шина PEN «земля-ноль»	шт	1	
17	Шпилька ф8 (L 2000мм)	шт	4	
	Гайка ф8	шт	100	
	Шайба ф8	шт	100	
18	Пусконаладочные работы			
	Выключатель однополюсной напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	2	
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	изм	12	
	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	шт	12	
	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	12	

Составил



Шаров С.В.