

Дефектная ведомость №502-К на ремонт помещения цеха 02 на антресоли корпуса 2-2а (инв.№ 120-0003), в осях 20-22/Е-Ж

№п/п	Наименование работ	Объем работ	Примечание
Стены			
1	Расчистка стен, колонн и ригеля от отслоившейся краски	44,3м2	Местами
2	Демонтаж отслаивающейся штукатурки	67,7м2	Местами
3	Демонтаж оштукатуренных кирпичных перегородок t=140мм	51,9м2	
4	Монтаж м.к. зашивки деформационного шва (между ж.б. балками)	44,0кг	Проф. труба 40*20*1,2мм L=24м/п; арматура d=8A500C L=5м/п
5	Монтаж м.к. перегородки с устройством дверного проема	280,8кг	Проф. труба 40*40*2мм (L=98м/п, F*1,03=235,2кг); проф. труба 60*40*3мм (L=8,7м/п, F*1,03=38,6кг); арматура d=8A500C (L=17м/п, F*1,03=7кг). В перегородке выполнить дверной проем 2,15(н)*1,04м
6	Окраска м.к. за 2 раза грунт-эмалью 3 в 1 "Ржавостоп" с предварительным обезжириванием "Уайт-спиритом"	20,9м2	Цвет серый
7	Обшивка перегородки и деформационного шва между ж.б. балками профлистом С8, t=0,5мм (с 1-й стороны) по металлическому каркасу, с устройством вырезов под коммуникации и конструкции	55,9м2	Цвет профлиста RAL7004 (с 2-х сторон). Высота перегородки до потолка (учесть подрезку под ребристые плиты). Профлист расположить вертикально. Обшивка перегородки со стороны разделки
8	Изготовление и монтаж углового нащельника из оцинкованного окрашенного листа 40*40*0,45мм	7,6м/п	Цвет RAL7004
9	Изготовление и монтаж углового нащельника из оцинкованного окрашенного листа 50*50*0,45мм	60,7м/п	При расчете материала учесть величину нахлеста (в том числе облицовка дверного откоса-ширину уточнить по месту)
10	Закладка отверстий силикатным кирпичем на ц.п. растворе М-100	0,2м3/3шт	
11	Заделка отверстий монтажной пеной	0,2м2/5шт	
12	Обработка стен и колонн антисептическим составом за 1 раз	41,8м2	
13	Заделка ниши в стене пенополистиролом ПСБ-С35 t=100мм	2,3м2	Смонтировать на клей пену
14	Облицовка стены ГКЛВ t=12,5мм по металлическому каркасу (ППИ 60*27мм) с заделкой швов серпянкой и шпатлёвкой "Uniflott"	18,9м2	Смонтировать в одной плоскости с выступом стены в осях 20-22/Е
15	Грунтовка стен, колонн, ригеля и дверного откоса за 1 раз	145,2м2	Состав: "Bergauf Beton Kontakt"
16	Частичная облицовка колонн и дверного откоса ГКЛВ t=12,5мм на клей-пене с механическим креплением, с заделкой швов шпатлёвкой "Uniflott"	9,8м2	
17	Простая штукатурка колонн (местами) гипсовой штукатуркой	4м2	Состав: Bergauf EASY BAND"
18	Расшивка и заделка трещин с серпянкой	15м/п	
19	Простая штукатурка стен и ригеля гипсовой штукатуркой	131,4м2	Состав: Bergauf EASY BAND"
20	Грунтовка стен, колонн, ригеля и дверного откоса за 2 раза	164,1м2	Состав: Bergauf TIEFGRUNT"
21	Шпатлевание стен, колонн, ригеля и дверного откоса гипсовой шпатлевкой за 2 раза	164,1м2	Состав: "Bergauf FUGEN GIPS"
22	Установка перфорированного уголка 20*20мм	90м/п	На внешних углах ригеля, колонн и дверного откоса
23	Окраска стен, колонн, ригеля и дверного откоса фасадной в/э краской за 2 раза	120,9м2	Ral 6019
24	Окраска стен, колонн, ригеля и дверного откоса фасадной в/э краской за 2 раза	43,2м2	Ral 7038. В помещении зав. хозяйством
25	Установка ПВХ уголков 40*40мм	22,5м/п	На внешних углах ригеля, колонн и дверного откоса
26	Ремонт стены (со стороны лестницы)	1м2	Штукатурка гипсовая, шпатлевка гипсовая за 2 раза, грунтовка за 3 раза, окраска в/э за 2 раза в цвет с существующей краской

Проемы			
1	Демонтаж деревянных дверных блоков	3шт	Размеры: 0,96*2,1м, 1,05*1,92м и 0,66*2,06м
2	Монтаж противопожарной металлической двери Е160 , левая, замок цилиндрический (ключ/вертушок), доводчик, ручки с двух сторон, цвет Ral 7035	1шт	Размеры проема: (В*Ш) 1,92*1,05м. Габариты уточнить по месту
3	Монтаж противопожарной металлической двери Е160 , левая, замок цилиндрический (ключ/вертушок), доводчик, ручки с двух сторон, цвет Ral 7035	1шт	Размеры проема: (В*Ш) 2,15*1,04м. Габариты уточнить по месту
4	Демонтаж ПВХ подоконника	1шт	Размеры: 3,4*0,3м
5	Устройство цементно-песчанной стяжки подоконника из раствора М-100 t=100мм с последующей облицовкой керамогранитом и затиркой швов	1,5м2	В раздевалке (2 подоконника)
6	Ремонт оконного блока размером 3370*1000(н)мм (замена уплотнителя в створках, очистка, регулировка и смазка фурнитуры; замена ручек-2шт, герметизация монтажного шва Стизом А по периметру оконного блока с наружной стороны, заделка трещин между окном и откосами белым герметиком). Размеры створки: 880(н)*530мм-2шт	3,37м2	
7	Замена ПВХ уголков на оконных откосах	5,7м/п	
8	Замена деревянных оконных блоков на ПВХ	2шт	Смотри: Д.В.№502.1-К и 502.2-К
Пол			
1	Демонтаж деревянных плинтусов	70м/п	
2	Демонтаж линолеума	16,7м2	
3	Демонтаж чернового пола из фанеры и ДСП t=10мм	32,2м2	
4	Демонтаж деревянного пола (половая доска, лаги)	141,7м2	
5	Демонтаж засыпки пола из песка со строительным мусором t=100мм	141,7м2	
6	Монтаж м.к. монолитного участка перекрытия (механическое крепление)	168,1кг	Уголок 75*75*5мм (L=27,6м/п, F*1,03=164,9кг); Арматура d=10мм (шаг 300мм) L=5м/п, F*1,03=3,2кг
7	Монтаж фанеры t=20мм на монолитном участке перекрытия с подрезкой по месту и запенкой щелей монтажной пеной (12м/п)	6м2	Предварительно обработать антисептическим составом с двух сторон
8	Устройство гидроизоляции из ПВХ пленки	141,7м2	200мкр
9	Устройство подсыпки из керамзита t=60мм с проливкой цементным молоком	141,7м2	
10	Устройство полусухой цементно-песчанной стяжки t=100мм, армированной сеткой, с установкой демпферной ленты по периметру стен и нарезкой деформационных швов (50м/п)	141,7м2	Сетка сварная из проволоки Вр 1 d=4мм с ячейкой 100*100мм- F*1,03=294,2кг. Демпферная лента самоклеящаяся t=5мм, L=38м/п
11	Грунтовка пола за 1 раз	141,7м2	Состав: Bergauf TIEFGRUNT"
12	Устройство покрытия пола из коммерческого гомогенного линолеума "Sinteros" t=2мм со сваркой швов	141,7м2	КМ-2. Цвет: тёмно-серый. Приклеить на спец. клеящий состав.
13	Монтаж ПВХ плинтусов	62м/п	
14	Устройство ступеней из силикатного кирпича ц.п. растворе М-300	0,3м3	
15	Штукатурка кирпичной кладки ступеней ц.п. раствором М-300	2м2	
16	Облицовка ступеней керамогранитом 300*300мм на клее марки "ЕК-4000" с затиркой швов составом "Ceresit"	2м2	
Потолок			
1	Расчистка потолка от отслаивающейся краски и шпатлевки	65,7м2	
2	Ремонт рустов ребристых плит покрытия (расчистка, запенивание, оштукатуривание по малярной сетке)	96м/п	
3	Грунтовка потолка составом "Бетоноконтакт" за 1 раз	65,7м2	Бетоноконтакт с мелкой фракцией песка под шпатлевку
4	Заделка отверстий монтажной пеной (5шт)	0,2м2	
5	Ремонт ребристых плит отдельными местами	5м2	Применить ремонтную смесь Marei

6	Обработка потолка антисептическим составом от плесени за 1 раз	25м2	Местами
7	Шпатлевание потолка гипсовой шпатлевкой за 2 раза	65,7м2	Местами. Состав: "Bergauf FUGEN GIPS"
8	Грунтовка потолка за 1 раз	220м2	Состав: Bergauf TIEFGRUNT"
9	Окраска потолка фасадной в/э краской за 2 раза	220м2	Цвет белый
Прочее			
1	Демонтаж м.к. с перевозкой до места складирования (на территории заказчика)	0,2тн	
2	Окраска стальных труб d=200мм за 2 раза грунт-эмалью 3 в 1 "Ржавостоп" с расчисткой от отслаивающейся краски и обезжириванием "Уайт-спиритом"	12м/п	
3	Окраска стальных труб d=90мм за 2 раза грунт-эмалью 3 в 1 "Ржавостоп" с расчисткой от отслаивающейся краски и обезжириванием "Уайт-спиритом"	54м/п	
4	Окраска стальных труб d=60мм за 2 раза грунт-эмалью 3 в 1 "Ржавостоп" с расчисткой от отслаивающейся краски и обезжириванием "Уайт-спиритом"	21м/п	
5	Окраска стальных труб d=30мм за 2 раза грунт-эмалью 3 в 1 "Ржавостоп" с расчисткой от отслаивающейся краски и обезжириванием "Уайт-спиритом"	5м/п	
6	Окраска регистра грунт-эмалью 3 в 1 "Ржавостоп" за 2 раза с расчисткой от отслаивающейся краски и обезжириванием "Уайт-спиритом"	4,2м2	
7	Окраска м.к. грунт-эмалью 3 в 1 "Ржавостоп" за 2 раза с обезжириванием "Уайт-спиритом"	5м2	
8	Монтаж-демонтаж инвентарных строительных лесов	48м2	
9	Уборка и вывоз строительного мусора после демонтажа	49,4тн	
*Выполнить мероприятия по ограждению ремонтируемых участков от прилегающих ПВХ пленкой			