

Дефектная ведомость №2308163-Р

Ремонт помещения отдела 52 на 1 этаже корпуса 3-3а (инв.№120-0005), в осях А-Г/16-18

№ п/п	Наименование работ	Объем работ	Примечание
Стены и колонны			
1	Расчистка колонн от отслоившейся краски отдельными местами S до 0,6м2	4места	
2	Ремонт штукатурки колонн	2,3м2	
3	Заделка трещин в штукатурке колонн	2м/п	
4	Заделка отверстия 300*300мм силикатным кирпичом в кирпичной стене t=380мм	1шт	
5	Грунтовка колонн "бетонконтактом" за 1 раз	19,3м2	
6	Шпатлевка колонн	19,3м2	
7	Грунтовка колонн ЕК G 200 за 2 раза	19,3м2	
8	Окраска колонн фасадной краской за 2 раза	19,3м2	
9	Расчистка мет. конструкций от отслоившейся краски	0,7м2	
10	Обезжиривание мет. конструкций	2,9м2	
11	Окраска мет. конструкций грунт-эмалью по ржавчине за 2 раза с расчисткой от ржавчины до 15%	2,9м2	
12	Теплоизоляция стен мин. плитой t=50мм с механическим креплением к кирпичным стенам	143,2м2	Плотность минплиты 80кг/м3
13	Облицовка стен окрашенным профлистом С8 t=0,45мм по направляющим из проф.трубы 30*20*1,5мм с шагом по высоте через 1500мм и креплением к кирпичным стенам арматурой d=10мм с шагом 400мм	343,5м2	Цвет профлиста согласовать с заказчиком Профлист - 360,7м2 Труба 30*20*1,5-306,8 м/п, вес-330,4кг. Арматура d=10мм-153,7м/п, вес-94,7кг.
14	Заделка проёма силикатным полуторным кирпичом с армированием кладочной сеткой, анкерровкой к существующей стене и устройством пилонов	3,1м3	Сетка кладочная ячей 50*50 мм, d = 4 мм-4,5м2 Арматура С400 d=6мм-4,9м/п, вес-1,1кг
Потолок (на отм. + 6.300 и + 8.600)			
1	Заделка рустов монтажной пеной	407,1м/п	
2	Герметизация рустов Стизом А	407,1м/п	
3	Грунтовка цоколя фонаря и потолка ЕК G 200 за 1 раз	358,5м2	
4	Окраска цоколя фонаря и потолка водоземлюсионной фасадной краской за 2 раза	358,5м2	
5	Обезжиривание мет. конструкций	33,2м2	
6	Окраска мет. конструкций грунт-эмалью по ржавчине за 2 раза с расчисткой от ржавчины до 15%	33,2м2	
Пол			
1	Демонтаж пандуса из бетона и бетонной подставки под весы	2,3м3	
2	Устройство песчаной подушки t=180мм с послойным трамбованием	205м2	
3	Устройство гидроизоляции из п/этиленовой плёнки	205м2	
4	Устройство бетонного пола t=150мм армированного сеткой из А-3 d=10мм ячей 150*150мм с шлифовкой поверхности и применением топпинга (состав: REFLOOR® СТ-S200) и устройством деформационных швов.	205м2	Бетон М350-30,8м3 Арматура С400 d=10мм-2862м/п, вес-1763,1кг
Проёмы			
1	Устройство штрабы 180*80мм в стене t=380мм из полнотелого керамического кирпича	8,5м/п	
2	Устройство штрабы 180*80мм в стене t=380мм из полнотелого керамического кирпича	6,2м/п	

3	Монтаж перемычки из швеллера №18 l=4250мм (2 шт) с установкой стяжных шпилек d=16мм и приваркой стальных пластин t=4мм со стороны проема	0,16тн	Верх перемычки на отм. + 3.730 Швеллер №18-8,8м/п, вес-143,4кг Пруток d=16мм-1,4м/п, вес-2,2кг Полоса Ст.3 40*4-4,6м/п, вес-6кг
4	Монтаж перемычки из швеллера №18 l=3100мм (2 шт) с установкой стяжных шпилек d=16мм и приваркой стальных пластин t=4мм со стороны проема	0,12тн	Верх перемычки на отм. + 2.300 Швеллер №18-6,4м/п, вес-104,3кг Пруток d=16мм-0,62м/п, вес-1кг Полоса Ст.3 40*4-2,2м/п, вес-2,9кг
5	Расширение проема в кирпичной стене t=380мм	1,2м3	Размер проема: 3550(н)*3500мм
6	Пробивка проема в кирпичной стене t=380мм	1,3м3	2100*1600мм
7	Демонтаж мет. обрамления проема ворот и перемычки	0,3тн	Вывоз до места складирования на территории завода
8	Демонтаж распашных ворот размером: 3500(н)*3500мм с последующим монтажом	1шт	
9	Обезжиривание и окраска грунт-эмалью по ржавчине металлоконструкций за 2 раза	6,6м2	
10	Облицовка откосов листом окрашенным оцинкованным t=0,45мм	3,8м2	
11	Установка противопожарного EI 60 двупольного дверного блока 2070*1570мм в проем	1шт	RAL 7040
12	Облицовка откосов ГКЛ t=12,5 мм. по мет. каркасу	2,2м2	
13	Грунтовка откосов за 2 раза	2,2м2	EK G 200
14	Шпатлевка откосов за 2 раза	2,2м2	
15	Окраска откосов фасадной краской за 2 раза	2,2м2	Цвет согласовать с заказчиком
16	Обрамление проема уголком алюминиевым 40*40 мм.	12м/п	Вес-7,8кг
17	Монтаж козырька над проемом ворот	0,12тн	Труба Ст.3 50*50*2-14 м/п, вес-41кг. Профлист НС44 t=0,7мм-4,4м/п вес-37,4кг
Технологические работы			
1	Монтаж-демонтаж инвентарных строительных лесов	205м2	
2	Вывоз строительного мусора	9,7тн	
Ремонт кровли фонаря			
1	Демонтаж парапетных отливов из оцинкованной стали t=0,5мм, шириной 650мм	6,6м/п	Складирование на территории заказчика
2	Демонтаж карнизного отлива из оцинкованной стали t=0,5мм, шириной 300мм	14м/п	Складирование на территории заказчика
3	Демонтаж наплавляемой гидроизоляции t=10мм	1,2м2	На кровле фонаря (в местах образования складок), в том числе с парапетов
4	Грунтовка кровли битумным праймером за 1 раз	1,2м2	В местах демонтированной гидроизоляции. Применить "Технониколь №01"
5	Устройство гидроизоляционного слоя кровли наплавляемым материалом в 2 слоя	1,2м2	В местах демонтированной гидроизоляции. Применить: «Линокром»
6	Вскрытие пузырей с просушкой и заклейкой	1,7м2	Местами
7	Установка торцевого деревянного бруса 100*100мм на карнизе	13м/п	Выполнить установку с механическим креплением к существующему основанию
8	Обработка торцевого деревянного бруса праймером за 2 раза	5,2м2	Применить "Технониколь №01"
9	Монтаж утеплителя t=100мм с приклеиванием к существующему основанию	41м2	Применить: плита "LogicPIR PROF CXM/CXM" Г2; клей-пена "Технониколь LogicPIR"

10	Изготовление и монтаж отлива металлического из оцинкованного крашеного листа т.0,5мм размером 150х200х30мм на карнизе светового фонаря (по длине фонаря) с герметизацией стыков	13м/п	Цвет - белый. При расчете материала учесть нахлест 50мм. Ширину отлива уточнить по месту
11	Изготовление и монтаж отлива металлического из оцинкованного крашеного листа т.0,5мм размером 130х400х130мм на парапете светового фонаря (торцы) с герметизацией стыков	6,6м/п	Цвет - белый. При расчете материала учесть нахлест 50мм. Ширину отлива уточнить по месту
12	Грунтовка утеплителя и оцинкованных отливов битумным праймером за 1 раз	41м2	Применить "Технониколь №01"
13	Устройство гидроизоляционного слоя кровли наплавляемым материалом (нижний слой)	43,6м2	Применить: "Унифлекс Экспресс ЭМП"
14	Устройство гидроизоляционного слоя кровли наплавляемым материалом (верхний слой)	43,6м2	Применить: "Техноэласт ЭКП"
15	Устройство примыкания к парапету в 2 слоя	5,2м2	Применить: "Унифлекс Экспресс ЭМП" и "Техноэласт ЭКП"
16	Установка аэраторов	1шт	Монтаж по типовому узлу
Ремонт остекления светового фонаря			
1	Демонтаж остеклённых металлоконструкций фонаря h=1,7м/п	20,4м2	Стекло армированное, т.5мм (утилизацию выполняет подрядчик); Фм.к.=0,3тн (складирование на территории заказчика)
2	Демонтаж отлива из оцинкованной стали t=0,5мм, шириной 550мм и деревянного каркаса	13м/п	Складирование на территории заказчика
3	Демонтаж угловых нащельников из оцинкованной стали t=0,5мм, шириной 800мм и деревянного каркаса	4,6м/п	Складирование на территории заказчика
4	Демонтаж подоконных отливов из оцинкованной стали t=0,5мм, шириной 200мм	13м/п	Складирование на территории заказчика
5	Очистка существующей защитной сетки	20,4м2	
6	Окраска существующих м.к. верхнего пояса фонаря и решеток "грунт-эмалью 3 в 1" за 2 раза с расчисткой от ржавчины и обезжириванием	34,4м2	Цвет-серый
7	Устройство утепления верхнего пояса фонаря сэндвич-панелями т.100мм с установкой демпферной ленты. Панели расположить вертикально с выпуском на 50мм выше существующей кровли. Стык между панелями заполнить полиуретановым герметиком	7,2м2	L=12м/п, (H=600мм-уточнить по месту). Сэндвич-панель: наружная сторона - профиль (накатка) т.0,5мм, Ral9003, покрытие - PVDF; внутренняя сторона - профиль (накатка) т.0,5мм, Ral9003; заполнитель-минеральная вата т.100мм; демпферная лента самоклеящаяся t=3мм (12м/п)
8	Монтаж оконных блоков из ПВХ	20,4м2	H=1,7м; L=12м/п; 2 откидных створки (см. Д.В. №2308163-Р(1))
9	Изготовление и монтаж угловых (вертикальных) нащельников из оцинкованного крашеного листа т.0,5мм, шириной 150*250мм с герметизацией стыков	4,6м/п	Цвет - белый. При расчете материала учесть нахлест 50мм. Ширину нащельников уточнить по месту
10	Устройство теплоизоляционного шва в местах стыка остекления из ПВХ и существующего остекления с установкой вертикальных нащельников из оцинкованного крашеного листа т.0,5мм, шириной 100мм	4,6м/п	Цвет - белый. При расчете материала учесть нахлест 50мм. Ширину нащельников уточнить по месту
11	Изготовление и монтаж угловых нащельников на верхнем откосе оконного блока из оцинкованного крашеного листа т.0,5мм, шириной 30*200*30мм с герметизацией стыков	12м/п	Цвет - белый. При расчете материала учесть нахлест 50мм. Ширину нащельников уточнить по месту
Ремонт стен (торцов) фонарей			

1	Разборка обшивки торца фонаря (демонтаж деревянной обрешётки, утеплителя, обшивки внутренней из листового железа и внешней из профлиста)	18,5м2	H=3,0м ; L=6,5м/п Профлист складировать на территории завода
2	Устройство металлического каркаса на торце светового фонаря из силикатного кирпича для монтажа профлиста	77,1кг	Проф.труба 40x20x2мм L=37,1м/п, F=63,1кг, полоса 40x4мм L=10,8м/п, F=14кг;
3	Монтаж теплоизоляционного слоя из мин. плиты t=100мм	18,5м2	Минеральная вата т.100мм; плотность 80 кг/м3
4	Окраска металлоконструкций "грунт-эмалью 3 в 1" за 2 раза с предварительным обезжириванием	5,4м2	Цвет-серый
5	Монтаж ЦСП t=10мм (h=400мм) на мет. каркас	2,6м2	
6	Облицовка торца фонаря оцинкованным профлистом С8 t=0,5мм	18,5м2	Цвет-белый
Ремонт кровли и примыкания фонаря к основной кровле			
1	Демонтаж прижимной планки	6,5м/п	
2	Демонтаж карнизных отливов из листа оцинкованного т.0,5мм, шириной 360мм	12м/п	
3	Демонтаж нащельника из листа оцинкованного т.0,5мм, шириной 160мм над примыканием кровли с стене	19м/п	
4	Очистка покрытия кровли из наплавляемого материала от загрязнений	222,3м2	
5	Монтаж утеплителя t=100мм с приклеиванием к покрытию из наплавляемого материала кровли	222,3м2	Применить: плита "LogicPIR PROF CXM/CXM" Г2; клей-пена "Технониколь LogicPIR". В местах неплотного прилегания утеплителя к покрытию кровли примыкания запенить монтажной пеной
6	Монтаж утеплителя t=100мм с приклеиванием к покрытию из наплавляемого материала цоколя фонаря (со стороны остекления)	6,8м2	Применить: плита "LogicPIR PROF CXM/CXM" Г2; клей-пена "Технониколь LogicPIR". В местах неплотного прилегания утеплителя к покрытию цоколя фонаря примыкания запенить монтажной пеной
7	Монтаж утеплителя t=100мм с приклеиванием к покрытию из наплавляемого материала примыкания кровли к стене	15,2м2	Применить: плита "LogicPIR PROF CXM/CXM" Г2; клей-пена "Технониколь LogicPIR". В местах неплотного прилегания утеплителя к покрытию цоколя фонаря примыкания запенить монтажной пеной
8	Установка торцевого деревянного бруса 100*100мм на карнизе	12м/п	Выполнить установку с механическим креплением к существующему основанию
9	Обработка торцевого деревянного бруса праймером за 2 раза	4,8м2	Применить "Технониколь №01"
10	Устройство падуго из ц.п. раствора М-150 размером 100x100мм в местах примыкания кровли к световому фонарю и стене	38,5м/п	По периметру фонаря
11	Грунтовка падуго, теплоизоляционного слоя примыканий и кровли праймером за 1 раз	250,8м2	Применить "Технониколь №01"
12	Монтаж карнизных отливов из листа оцинкованного т.0,5мм, шириной 400мм на костылях с отнесом от стены 150мм. с герметизацией стыков	12м/п	При расчете материала учесть нахлест 50мм.
13	Устройство примыкания кровли к стене из наплавляемых материалов (2 слоя-h=800мм) с заведением на верх примыкания на 100мм и кровлю на 200мм	24,7м2	Применить: "Унифлекс Экспресс ЭМП" и "Техноэласт ЭКП"

14	Устройство примыкания кровли к фонарю из наплавляемых материалов (2 слоя-h=600мм) с заведением на верх примыкания на 100мм и кровлю на 200мм	17,6м2	Применить: "Унифлекс Экспресс ЭМП" и "Техноэласт ЭКП"
15	Монтаж нащельника из листа оцинкованного т.0,5мм, шириной 160мм	19м/п	При расчете материала учесть нахлест 50мм.
16	Установка аэраторов	4 шт	Монтаж по типовому узлу
17	Герметизация стыка стены и нащельника	19м/п	
Прочее			
1	Окраска металлоконструкций "грунт-эмалью 3 в 1" за 2 раза с предварительным обезжириванием	1,2м2	Цвет-серый