

Капитальный ремонт механо-сборочного корпуса №9 (нежилого).  
 Кад. №52:18:0040288:193. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов  
 в отношении которых выполняется ремонт: кирпичной кладки внутренних стен в  
 помещениях № 17, 146, 255, 851 в/о АА-ББ/8; П/87-88; В/8-9; Б-Г/14-18 в 1-этажной  
 производственной части корпуса МСК-9. Лит. К. ЗМА ООО «НАК» инв. № 30128.  
 (согласно п. II, III приложение 8 МДС 13 – 14.2000)

№	Описание и подсчет объемов	Ед. изм.	Объем работ
1	Ремонт кирпичной кладки из силикатного кирпича М 150 толщ. 250 мм на растворе с использ-м сухой смеси Престиж-С «Кладочная» М-150 (1450 кг/м3)	м2	62
2	Устройство кирпичной кладки из силикатного кирпича М 150 толщ. 250 мм на растворе с использ-м сухой смеси Престиж-С «Кладочная» М-150 (1450 кг/м3) (по проекту ПУ)	м2	58
3	Изготовление и установка м/к обрамления кирпичной стены из уголка L 75x6 – 647 кг; лист. сталь т. 6 мм – 139 кг с окраской м/к эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ГФ-021 за 1 раз с обеспыливанием и обезжириванием	тн	0,786
4	Разборка м/к ворот	тн	0,44
5	Ремонт штукатурки стен составом смесью ЕК ТТ50 т. 30мм (14 кг/м2 т.10мм) с отбивкой старой штукатурки и расчисткой трещин отд. местами площ. до 5 м2	м2	43
6	Установка металлической плетеной сетки 50x50x3 мм (рабица) по ГОСТ 5336 (2,42 кг/м2) на метал. штырях (D=6мм L=180мм-2438 шт- 101кг)	м2	38
7	Штукатурка стен смесью ЕК ТТ30 средней т.30 мм (17 кг/м2/10мм)	м2	38
8	Шпатлевка стен ЕК VH80 т. 2мм (0.86 кг/м2 т. 1мм)	м2	81
9	Улучшенная окраска стен акриловой фасадной краской (200 г/м2 в 1 слой) за 2 раза по грунту ЕК G200 (120г/м2)	м2	81
10	Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов (б/у) с последующей перестановкой Н=10 м	м2вп	60
11	Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов (б/у) с последующей перестановкой Н=6 м	м2вп	60
12	Замена с изготав-м оцинк-ных отливов толщ 0,55 мм шир. 250 мм – 56 м.п., шир. 400 мм – 264 м.п. с крепл. дюбель шуруп 6*80	м2	119,6
13	Укрытие пола плёнкой ПВХ (т.200мкм) с послед. перестановкой 60 м2	м2	60
14	Затаривание строительного мусора в мешки	тн	34
15	Погрузка строительного мусора вручную в а/м с отвозкой на расстояние до 35 км и утилизацией	тп/м3	34/17
16	Погрузка мет. лома в а/м вручную с отвозкой на расстояние до 3 км	тн	0,52

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

Главный специалист ОСЭЗ

В.Н. Баталин

Руководитель группы ОСЗЗ

А.Ю. Ермилов

Главный специалист ГЭООТи РБ

Ю.В. Кургузов

Получено 22.02.2024

Заявка № 28-РФ-06, 12.2023.

## Дефектная ведомость

151

Текущий ремонт механо-сборочного корпуса №9 (нежилого).

Кад. №52:18:0040288:193. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: стеновых панелей в/о ББ/9-10, 16-17; ГТ/3, 8-9, 11-12; ограждения на кровле в/о Б-ББ/6-18, П-Б/18; отмостки в/о ГТ-А/13, Б/19-35; (устранение замечаний ЭПБ) в 1-этажной производственной части корпуса МСК-9.

Лит. К. ЗМА ООО «НАК» инв.№ 30128.

(согласно п. IV, IX приложение 3 МДС 13 – 14.2000)

№	Описание и подсчет объемов	Ед.	Об.
1	Разборка асф/бетонного покрытия отбойным инструментом т. 150мм шир/1 м	м2	114
2	Устройство щебеночного основания т. 120 мм (ширина 1 м) с трамбованием	м2	114
3	Устройство бортового камня БР100.20.8	м.п.	114
4	Устройство асфальто-бетонного покрытия отмостки из плотного мелкозернистой смеси тип Б марка П т. 300 мм с мин.уклоном 0,03мм с установкой и последующей разборкой опалубки из досок	м2	114
5	Разборка ослабленных участков ж/б конструкций стеновых панелей т. 30 мм с последующим обеспыливанием и промывкой водой	м2	31
6	Очистка существующей оголённой арматуры от ржавчины и загрязнений щётками и скребками	м.п.	68
7	Обработка арматуры составом МАРЕFFER 1К за 2 р ( 250 г/мп, 2 мм )	мп	68
8	Пропитать ж/б панели водой под давлением от водоструйной установки	м2	31
9	Приготовление и восстановление (шпателем) ж/б конструкций стеновых панелей в 3 слоя (последовательно каждый слой не менее через 4 часа) с обеспечением защитного слоя бетона сред. т. 30мм ремонтной безусадочной быстротвердеющей бетонной смесью Mapegrout Thixotropic (1900 кг/м3) с грунтовкой Mape Cure ( 0,2кг/м2)	м2	31
10	Шпатлевка стен ЕК VH80 т. 2мм (0.86 кг/м2 т. 1мм)	м2	31
11	Улучшенная окраска стен акриловой фасадной краской (200 г/м2 в 1 слой) за 2 раза по грунту ЕК G200 (120г/м2)	м2	31
12	Изготовление и установка опорных полупек (400х400)мм на кровле из сухой смеси Пескобетон М-300 толщ. 200 мм (17 кг/1м2/10 мм)	шт/м3	78/2,34
13	Изготовление и установка ограждения из L 50х50х5 мм - 4654 кг, Ф 20 мм – 259 кг, с применением контактно-точечной сварки.	тн	4,913
14	Окраска м/к ПФ 115 за 2 р (130г/м2 1 слой) по ГФ 021 (130/м2) за 1 слой	м2	135
15	Подноска строительных материалов к месту работы вручную на 150 м с/нормы.	тн	16
16	Относка строительного мусора к месту погрузки вручную на 100 м сверх нормы.	тн	5
17	Затаривание строительного мусора в мешки	тн	5
18	Погрузка стр-го мусора вручную в а/м с отвозкой на 35 км и утилизацией	тн/м3	27/17

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

Главный специалист ОСЭЗ

Руководитель группы ОСЭЗ

В.Н. Баталин

А.Ю. Ермилов

Главный специалист ГЭООТиПБ

Ю.В. Кургузов  
08.03.2024