

Сметно-дефектная ведомость № 83

Текущий ремонт бензораздаточного хозяйства, состоящее из склада-197,9 кв.м, пульта управления-8,8кв.м, емкостей №1-7, V=70м.куб, №8-10, V=4,8м.куб; №11-13, V=4,8м.куб (обеспечение автотранспорта топливом) и операторской ТЗП Кад. 52:18:0040227:226. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: склада ГСМ (кровля, навес, пульт управления) в/о А-Б/1-4 ООО «ОИЦ». Лит. 112А, 112А1. Инв.№ 11974.
(согласно п. IV приложение 8 МДС 13 – 14.2000)

№№	Описание и подсчет объемов	едн. измер	Объем работ
1	Разборка кровли из 3 слоёв наплавляемого материала в т.ч. примыканий с прорезкой борозд в кровле -260 м.п.	м2	304
2	Разборка покрытия кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с прорезкой борозд в кровле -266 м.п.	м2	304
3	Разборка стяжки из цементно-песчаного раствора т.40мм	м2	280
4	Разборка утеплителя из пенобетона т.100мм	м2	280
5	Разборка пароизоляции из 1-го слоя пергамина	м2	280
6	Разборка м/к карниза из швеллера	тн	2,1
7	Очистка кровли щетками и метлами от мусора и пыли вручную	м2	292
8	Устр-во пароизоляции из 1-го слоя пленки ПВХ (200мкм) на скотче 155шт.	м2	292
9	Укладка утеплителя из мин.плиты ППЖ-200НГ т.120мм (2слоя по 60мм).	м2	292
10	Устройство разуклонки из керамзита ср.толщ.50мм (фракция 20-40мм)	м2	292
11	Устройство стяжки из ЦСП толщ.12 мм в 2 слоя с креплением листов м/д собой листами оцин стали т. 0.55мм. на самор В6х30 с грунт готовым праймером.с 4 сторон «Технониколь 01» (300 мл/м2)	м2 кг шт	292 26 1400
12	То же примыканий к парапету Нср=600мм	м.п.	24
13	Устройство кровли из 2-х слоев наплавляемого материала «Унифлекс» ЭПП4 и ЭКП5 газовыми горелками	м2	292
14	То же примыканий к парапету	м2	24
15	Смена с изготовлением фартуков из оцинк. стали т. 0.55 мм ср. шир. 500 мм на самор. 6х40 с креп. между собой – 4шт./м.п. и промазкой акриловым герметиком «АКСА» (0,1кг/м2)	м.п.	86
16	Ремонт кирпичной кладки силикатным кирпичом М 100 толщ. 250 мм с использованием смеси сухой М150 (расход 1450 кг на м3)	м2	24
17	Штукатурка фасада ЕК ТТ30 т.30мм (17кг/м2/10мм) грунту ЕК G200 (120г/м2)	м2	196
18	Установка металлической плетеной сетке 50х50х3 мм (рабица) по ГОСТ 5336 (2,42 кг/м2) на метал. штырях (D=6мм L=180мм-2438 шт- 101кг)	м2.	196
19	Улучшенная окраска фасада и откосов акриловой фасадной краской (200 г/м2 в 1 слой) за 2 раза по грунту ЕК G200 (120г/м2)	м2	196
20	Окраска м/к эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ГФ-021 за 1 раз с обеспыливанием и обезжириванием	м2	38
21	Установка пластиковых оконных блоков 2010х1815 мм * (размер по месту) - 5 шт., 1010х1815 мм – 4 шт., из 5-х камерного ПВХ профиля белого цвета с заполнением двухкамерными стеклопакетами с, фурнитурой и отливами (оцин. окрашенными) с использованием пены "Макрофлекс" 11 б – 5мп с разборкой старых деревянных двойных оконных блоков	шт м2	9 25,6
22	Установка двупольных металлических утеплённых дверных блоков ДМ 2410х1610 мм* (размер по месту) -4 шт., ДМ 2410х1010 мм* -1 шт. в комплекте с фурнитурой, ручкой, доводчиком на монт. пене «Макрофлекс» 6 б-0,75л с разборкой старых металлических дверных блоков	шт м2	5 18
23	Ремонт штукатурки откосов ЕК ТТ30 т.30мм (17кг/м2/10мм) грунту ЕК G200 (120г/м2)	м2	26
24	Смена профилированного листа Н75-750-1,0 с креплением на саморезы Garproon 5,5*38 - 10 шт/м2.	м2	12
25	Укрытие разобранных участков пленкой ПВХ с перестановкой – 200м2	м2	100

№№	Описание и подсчет объемов	едн. измер	Объем работ
26	Изготовление и установка м/к козырьков (5 шт) по проекту 0060-РС-748-749	тн	0,66
27	Ремонт бетонного покрытия отмостки из бетона М300 (В 22,5) шириной 800 мм т.100 мм с мин.уклоном 0,03мм с установкой и последующей разборкой опалубки из досок	мп	12
28	Установка бортового камня БР100.20.8	мп	12
29	Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов (б/у) Н=5м с последующей перестановкой – 60 м2	м2вп	60
30	Погрузка строительного мусора в автотранспорт вручную с отвозкой мусора на расстояние до 35 км и утилизацией	тн/м3	62/39
31	Погрузка металлолома в автотранспорт вручную	тн	2,4
32	Отвозка металлолома в ГВР на расстояние до 3км	тн	2,4

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

Главный специалист ОСЭЗ

В.Н. Баталин

Руководитель группы ОСЭЗ

А.Ю. Ермилов

Согласовано:

А.В. Карсенов с/г