

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ОГМ АО "СНХЗ"

Мигунов А.В.

13 10 20 23 г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик АО "СНХЗ"

Акулышин А.В.

13 10 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УР и КС АО "СНХЗ"

Асадуллин А.В.

13 10 20 23 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **Укладка кислотоупорной плиткойтм +5.100 м по оси Б-Е/14-18, +9,600 по оси 12-13/Б-Е** (техническое перевооружение узла коагуляции и линии выделения и сушки каучука в цехе Е-2)

вид работы

Подразделение

Цех Е-2

Срок проведения ремонта (работ)

с

по

сроком 111

№ п/п	Фактические объёмы работ				Потребные материалы			Кол-во ремонтов в год	Условия работы	Примечание
	Наименование оборудования, объекта ремонта, ОС, основные характеристики	Описание работ, подлежащих выполнению	Ед. изм.	Кол-во						
					6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Укладка кислотоупорной плиткойтм +5.100 м по оси Б-Е/14-18

1	Здание цеха Е-2	Устройство цементной стяжки толщиной 50мм, на отметке 5.100, объём уточнить по факту	М2	170	Цементный раствор М200	М3	8,5			
2		Гидроизоляция поверхности пола в 2 слоя, объём уточнить по факту.	М2	170	Гидроизол на битуме					
3		Укладка кислотоупорной плитки с заделкой швов	М2	170	Арзамит - 5 - заделка швов Цементный раствор М100 толщиной 10 мм	М3	1,7			
					Плитка кислотоупорная КС ПК-6, толщиной 20мм, ГОСТ - 474-90	М2	170			
4		Укладка плитнуса из кислотоупорной плитки с заделкой швов h-113 мм	М/П	30	Арзамит - 5 - заделка швов Цементный раствор М100 толщиной 5 мм	М3	0,017			
					Плитка кислотоупорная КС ПК-6, толщиной 20мм, ГОСТ - 474-90	М2	3,32			
Укладка кислотоупорной плиткойтм +9,600 по оси 12-13/Б-Е										
1		Демонтаж цементной стяжки толщиной 100мм, на отметке 9,600, объём уточнить по факту	М2	25,1						
2		Демонтаж цементной стяжки толщиной 70мм, на отметке 9,600, объём уточнить по факту	М2	29,4						
3		Демонтаж плитки кислотоупорной ксп пк-6-20мм	М2	12						
4		Демонтаж рамы главного привода ЛОМ поз.13/5,6	КГ	531						
5		Устройство цементной стяжки толщиной 50мм, на отметке 5,100, объём уточнить по факту	М2	107	Цементный раствор М200	М3	8,5			
6		Гидроизоляция поверхности пола в 2 слоя, объём уточнить по факту.	М2	107	Гидроизол на битуме					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7		Укладка кислотоупорной плитки с заделкой швов	м2	107	Арзамит - 5 - заделка швов Цементный раствор М100 толщиной 10 мм	м3	1,7			
8		Укладка плинтуса из кислотоупорной плитки с заделкой швов h-113 мм	м/п	5	Арзамит - 5 - заделка швов Цементный раствор М100 толщиной 5 мм	м3	0,003			
9		Уборка мусора	м3	4,838		м2	3,32			
10		Заделка отверстий ф219х100	шт	9	Бетон М200	м3	0,033			
11		Заделка отверстий ф500х600х100	шт	1	Арматура 8-А400С ГОСТ5781-82 Бетон М200	м	18			
					Арматура 8-А400С ГОСТ5781-82	м3	0,03			
						м	4			

Начальник цеха

Д.Ф. Митраков

Механик проекта

Н.И. Холодков

Инженер ОПК

Р.М. Авякан