

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ОР и ТО АО «Синтез-Каучук»

А.Р. Абдулин

«28» \_\_\_\_\_ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик АО «СНХЗ»

А.В. Акульшин

«31» \_\_\_\_\_ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УР и КС АО «СНХЗ»

А.В. Асадуллин

«1» \_\_\_\_\_ 2023 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 223

На ремонт наружной установки над зданием И-7, цех И-7-10

(согласно заключению ЭПБ №034-6-2019)

Подразделение И-7-10

Срок проведения ремонта (работ) с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

43-4-23

№ п/п	Наименование оборудования, объекта ремонта, ОС, основные характеристики	Фактические объемы работ		Потребные материалы			Кол-во ремонтов в год	Условия работы	Примечание
		Описание работ, подлежащих выполнению	Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.			
<b>Отделение И-7</b>									
1	Наружная установка над зданием И-7 Общая площадь – 855 м². Общий объем – 4800м³ Каркас - железобетонный Полы – бетонные. инв.№ 12408	Ремонт наружной установки над зданием И-7							
2		Демонтаж бетонной стяжки толщиной 40мм(среднее значение) отбойным молотком	м²	670	отбойный молоток перфоратор электрический				
3		Горизонтальное перемещение по площадке на отм. 7.200 бетонного лома на тележках на расстоянии до 40м	м³	29	тачка строительная лопата совковая				
4		Выемка бетонного лома в ручную, опуск с отм.7,2м на отм. 0,0м вручную по желобу	м³	29					
5		Демонтаж парозащитной пленки	м²	670					

№ п/п	Фактические объемы 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	Наименование	Ед. изм.	Кол-во			
6		Демонтаж 1 слоя утеплителя (гидрофобизированная плита $\delta=50\text{мм}$ ), опуск с отм. 7,2м на отм. 0.0м. вручную	м <sup>2</sup>	670	Гидрофобизированная плита из каменной ваты марки "ЭКОВЕР", $\gamma=170\text{-}200\text{кг/м}^3$ , класс горючести - А1, $\sigma=50\text{кПа}$ $s=50\text{мм}$ , ✓					
7		Демонтаж 2 слоя утеплителя (гидрофобизированная плита $\delta=50\text{мм}$ ), опуск с отм. 7,2м на отм. 0.0м. вручную	м <sup>2</sup>	670	Гидрофобизированная плита из каменной ваты марки "ЭКОВЕР", $\gamma=100\text{кг/м}^3$ , класс горючести - А1, $\sigma=50\text{кПа}$ $s=50\text{мм}$ , ✓					
8		Демонтаж пароизоляционной пленки	м <sup>2</sup>	670	✓					
9		Демонтаж оцинкованных отливов парапета с восточной стороны шириной -1000 мм	м	50	✓					
10		Демонтаж оцинкованных отливов парапета с западной стороны шириной -700 мм	м	50	✓					
11		Монтаж пароизоляционной пленки	м <sup>2</sup>	670	✓					
12		Монтаж гидрофобизированной плиты из каменной ваты (нижний слой)	м <sup>2</sup>	670	Гидрофобизированная плита из каменной ваты марки "ЭКОВЕР", $\gamma=100\text{кг/м}^3$ , класс горючести - А1, $\sigma=50\text{кПа}$ $s=50\text{мм}$ , ✓					
13		Монтаж гидрофобизированной плиты из каменной ваты (верхний слой)	м <sup>2</sup>	670	Гидрофобизированная плита из каменной ваты марки "ЭКОВЕР", $\gamma=170\text{-}200\text{кг/м}^3$ , класс горючести - А1, $\sigma=50\text{кПа}$ $s=50\text{мм}$ , ✓					
14		Монтаж пароизоляционной пленки	м <sup>2</sup>	670	✓					
15		Монтаж нижнего слоя стяжки на толщину от 40 мм с разуклонкой в одну сторону на ширину установки 14м (методом полусухой стяжки-/пластификатор, армирующее фиброволокно, с трамбовкой состава после заливки/) для вывода атмосферных осадков в ливневую канализацию	м <sup>2</sup>	670	Бетон. неизолируемая М300 В22,5 ✓					

№ 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	Наименование	Ед. изм.			
16		Покрытие праймером на битумной основе бетонной стяжки пола	м <sup>2</sup>	670	Праймер	✓			
17		Монтаж рулонной гидроизоляции - 1 слой	м <sup>2</sup>	670	Бикрост ТКП	✓			
18		Монтаж арматурной сетки	м <sup>2</sup>	670	Арматурная сетка 150*150*4мм	✓			
19		Монтаж верхнего слоя стяжки на толщину 60 мм (среднее значение) с разуклонкой (методом полусухой стяжки-/пластификатор, армирующее фиброволокно, с трамбовкой состава после заливки/) для вывода атмосферных осадков в ливневую канализацию;	м <sup>2</sup>	670	<i>Бетон. гидрофобизирующий состав</i> <i>№400 В.</i>	✓			
20		Монтаж гидрофобизирующего состава (водоотталкивающий, атмосферостойкий) «Типром К» с последующим шпифованием	м <sup>2</sup>	670	«Типром К»	✓			
21		Выполнить температурный шов согласно технологии укладки бетонного слоя							
22		Выполнить ремонт парапета:							
23		Разборка отслоившегося слоя отдельными участками в местах скола защитного слоя бетона толщиной до 50мм	м <sup>2</sup>	40		✓			
24		Очистка, обеспыливание	м <sup>2</sup>	40		✓			
25		Увлажнения основания	м <sup>2</sup>	40					
26		Штукатурка поверхности парапета толщиной до 50мм	м <sup>2</sup>	40		✓			
27		Нанесение защитного состава на поверхности	м <sup>2</sup>	40					
28		Покрытие праймером на битумной основе примыкания парапета бетонной отметки к горизонтальной стене операторной	м <sup>2</sup>	40	Праймер	✓			
29		Устройство примыкания парапета бетонной отметки к горизонтальной стене операторной высотой до 2,5м	м	14	Бикрост ТПШ, ТКП				
30		Покрытие праймером на битумной основе примыкания к стене компрессорного зала	м <sup>2</sup>	10	Праймер				
31		Устройство примыкания к стене компрессорного зала высотой до 0,6 м	м	14	Бикрост ТПШ, ТКП				

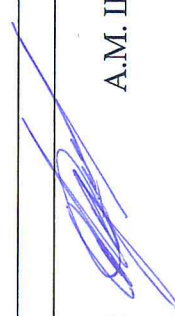
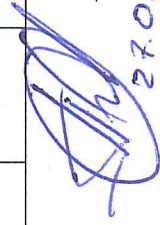
№ п/п	Фактические объемы работ				Потребные материалы			Кол-во ремонтов в год	Условия работы	Примечание
	Наименование оборудования, объекта ремонта, ОС, основные характеристики	Описание работ, подлежащих выполнению	Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во			
32		Покрытие праймером на битумной основе примыкания к фундаментам технологического оборудования	м <sup>2</sup>	48	Праймер					
33		Устройство примыкания к фундаментам технологического оборудования высотой до 0,3м	м	160	Бикрост ТПШ, ТКП					
34		Покрытие праймером на битумной основе примыкания к парапетам с восточной и западной стороны	м <sup>2</sup>	40						
35		Устройство примыкания к парапетам с восточной и западной стороны до 0,4 м	м	100						
36		Обустройство галтели размером 150x150мм к парапетам и фундаментам технологического оборудования методом полусухой стяжки	м	288						
37		Изготовление и монтаж оцинкованных отливов парапета с восточной стороны шириной -1000 мм	м	50	Лист оцинкованный b-0,8мм					
38		Изготовление и монтаж оцинкованных отливов парапета с западной стороны шириной -700 мм	м	50						
39		Погрузка бетонного лома, песка и горизонтальное перемещение на расстояние до 15км подрядной организацией								

Начальник цеха И-7-10:

А.М. Щелкунов

Механик цеха И-7-10:

А.Е. Плешаков

27.07.23

Ведущий инженер ОПК

И.Р. Акулов

