

Предприятие
 ПАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"
 АЦ ПШИ
 Агрегат ГОУ № 9
Фильтр рук. ФВ-60
 Шифр затрат Т/обслуж
 Инвентарный №2003346

ВЕДОМОСТЬ
дефектов оборудования
 по_ текущему ремонту
 Планируемая дата остановки
 оборудования _____ м-ц _____ год
 Продолжительность работ _____

УТВЕРЖДАЮ

" ____ " _____ 2017г.

№ П/П	Перечень работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование деталей, узлов, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Шифр затрат
1	Демонтаж старой системы встряхивания						
	(валы,звездочки,храповики) в лом	тн	0,1				
2	Демонтаж верхней крышки рукавного			электр.АНО-4,Ø-4мм	кг	0,005	
	фильтра заварить отверстия под старые						
	тяги .То-же монтаж крышки	шт	10				
3	Демонтаж фильтровальных рукавов			рукав фильтров.(лавсан.)			
	рукавного фильтра то-же монтаж новых	шт	72	провол.оцин.Ø1,5мм	кг	0,55	
4	Очистка стенок внутри корпуса рукавн.						
	фил. метал.щетками,скребками от сле-						
	жавшегося сырья до чистого металла	тн	0,12				
5	Разборка стенок секций рукавн.фильтра						
	замена резиновых уплотнителей- сборка	тн	0,6				
6	Болты крепления стенок заменить но-			болтМ10х25 с гайками,			
	выми с гайками,шайбами	шт	120	шайбами			
7	Демонтаж дисков крепления рукавов						
	с сохранением	шт	72				
8	Изготовить тяги крепления рукавов	шт	15	стерж.резьбов М-8,L=1м			
	то-же монтаж тяг L=200мм	шт	72	гайка М8-360шт.шай.300ш			
9	Демонтаж старых рам подвеса рукавов	тн	0,03	уголок L 50	тн	0,03	
	изготовление новых то-же монтаж			электр.АНО-4,Ø-4мм	кг	0,3	
10	Демонтаж изношенных частей корп.						
	шнека выгр. пыли ,изготовление			лист2мм	тн	0,04	
	то -же монтаж	тн	0,004	электр.АНО-4,Ø-4мм	тн	0,004	
11	Демонтаж изношенных частей пера	тн	0,002	лист4мм	тн	0,018	
	шнека выгр. пыли,изготовление новых			электр.АНО-4,Ø-4мм	кг	0,02	
	то-же монтаж .						
12	Демонтаж изношенных частей корп.			лист 2мм	тн	0,03	
	рукавного фильтра то-же монтаж новых	0,02		электр.АНО-4,Ø-4мм	кг	0,3	
13	Замена подшипников опор шнека						
	выгрузки пыли	шт	4	подшипник180306			
14	Изготовить датали рамы встряхивания			швел.[12-3,5м	тн	0,037	
	под вибратор то-же монтаж			швел.[16-4 м	тн	0,057	
				электр.АНО-4,Ø-4мм	кг	0,94	

Подготовил _____

Зам.начальн. по оборудованию _____