

Открытое акционерное общество
(ОАО «СХК»)

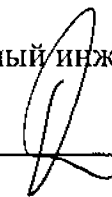
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

(ЛЦ(ИИИУИП№)

ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ХМЗ



С.А.Шиманский

20.06.2014 № 80/1384

График
планово-предупредительного ремонта
энергетического оборудования
на 2014 год

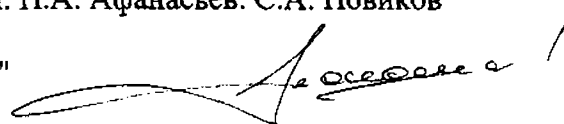
ВЫПРЯМИТЕЛЬНО-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА. СТАНКИ С ЧПУ

СОГЛАСОВАНО:

44	СТАНОК ТОК. 16A20ФЭС39 (ЕВНВ ч.3. п.8. т.41)		1 этаж \ участок станков с ЧПУ	1990.10	1	12	120		06.2003											ТО	ТО	ТО	2
	50301.002.00000.00003	4125642060000	ЧПУ																				
			Всего трудозатрат по ХМЗ:																				

Трудоемкость технического обслуживания в том числк пунктов 1-21. 24-32. 34 подсчитана в соответствии с " Едиными ведомственными нормами времени на ремонт электрооборудования. Части 2(книга 1). 3. 4. 5". а также "Система плано-предупредительного ремонта оборудования и " сетей промышленной энергетики" Н.Н. Сиягин. Н.А. Афанасьев. С.А. Новиков

Начальник энергоучастка ХМЗ ОГЭ ОАО "СХК"



И.А. Пономарев

Инженер-энергетик ОГЭ ОАО "СХК"



Д.В.Лялин



Сформирован в Системе Alfa. Пользователь: ЛЯЛИН Д.В.