## HATC-M P-EGD PRODUCTION SHEET CONTROL

DATA TYPE		OF		TYPE			55A 59B 6A0 5AY	ALL			
	DEPT.		FE-P			PART NAME		CRANI	K F/G		(R
	LINE	#2 CF	NE	PERIOD FROM			DD-MMM-'YY	hh:mm:ss			
OPARATOR		Termsak Wonglakorn					то	DD-MMM-'YY	hh:mm:ss		- CO
	CODE	12345678	SHIFT	Х	Аррі	rove By	7				Rank Control

	CODE	123456	78 SH	IFT	X	Approve By					Rank Control					
NO.		LINE	TYPE	OFF	LINE NO.	IN LINE NO.		BEARING CODE							REMARK	
	DATE	IE IIME			<b>5</b> J	<b>4</b> J	33	23	1J	4P	3P	2P	1P	KLMAKK		
1		hh:mm:ss	55A	180402-0001		P180526 H-0001	2	2	2	2	2	С	В	В	В	
2	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180402-0002		P180526 H-0002	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
3	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180402-0003		P180526 H-0003	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
4	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0004	P180526 H-0004	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
5	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180402-0005		P180526 H-0005	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
6	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0006	P180526 H-0006	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
7	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0007	P180526 H-0007	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
8	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0008	P180526 H-0008	3	3	3	3	3	С	С	С	C	
9	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0009	P180526 H-0009	3	3	3	3	3	С	С	C	U	
10	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0010	P180526 H-0010	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
11	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0011	P180526 H-0011	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
12	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0012	P180526 H-0012	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
13	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0013	P180526 H-0013	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
14	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0014	P180526 H-0014	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
15	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0015	P180526 H-0015	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
16	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0016	P180526 H-0016	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
17	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0017	P180526 H-0017	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
18	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0018	P180526 H-0018	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
19	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0019	P180526 H-0019	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
20	DD-MMM-YY	hh:mm:ss	55A	180	0402-0020	P180526 H-0020	3	3	3	3	3	С	С	С	С	
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
	S-TTL				20 PCS											
	G-TTL			5	500 PCS											