

## 72. Използване на доменните пещи

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Доменни пещи <sup>1)</sup> — бр.....	5	5	5	5	5	5	5
Произведен чугун, приведен към мартенов — т.....	1529248	1514447	1564590	1626878	1583155	1713240	1606287
в това число:							
Мартенов.....	1526674	1510292	1560581	1622955	1577803	1701562	1597464
Леярски.....	2238	3613	3486	3410	4653	10155	7672
Полезен обем на пещите — м <sup>3</sup> .....	3559	3559	3559	3559	3559	3559	3559
Отработени фактически часове от пещите — ч.....	41236	38904	39547	40651	37318	40910	40054
Календарни кубометроденонощия — м <sup>3</sup> д.....	1302594	1299035	1299035	1299035	1302594	1299035	1267012
Отработени кубометроденонощия от пещите — м <sup>3</sup> д.....	1237928	1192693	1176902	1201973	1175957	1228783	1166612
Използване полезния обем на пещите — коеф.....	0,840	0,825	0,779	0,769	0,803	0,741	0,753
Вложена шихта — т.....	3204974	3206422	3344877	3320492	3144947	3463387	3277513
в това число:							
Агломерат.....	2582518	2520129	2838092	2960111	2924579	3167793	3102672
Сурова руда.....	385565	503449	333995	248522	143999	227631	113230
Престои на пещите — ч.....	2684	4896	4253	3149	6602	2890	3746
Тих ход на пещите (освен престоите) — ч.....	662	826	1357	1033	788	1291	1522
Процент на престоите към календарното време — % ..	6,11	11,18	9,71	7,19	15,0	6,60	8,55
Разход на скипов кокс за един тон чугун — кг.....	683	709	695	681	678	638	630

<sup>1)</sup> В края на годината.

## 73. Използване на електропещите

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Електростоманотопилни пещи — бр.....	8	8	9	9	9	9	10
Произведена стомана <sup>1)</sup> — т.....	641439	618267	733474	883634	966068	944598	971628
Площ на пода на пещите — м <sup>2</sup> .....	81	81	96	96	96	96	104
Календарни пещочасове — п.ч.....	70272	70080	72936	78840	79056	78840	86364
Фактически отработени часове от пещите — п.ч.....	51793	48640	55044	60639	62299	61201	64069
Плавки — бр.....	14268	13261	13261	14381	15086	14716	14862
Средна продължителност на една плавка — п.ч.....	3,63	3,66	4,15	4,22	4,13	4,16	4,31
Средно тегло на една плавка — т.....	45,0	46,6	55,3	61,4	64,0	64,2	64,5
Престои на пещите — п.ч.....	18479	21440	17892	18201	16757	17639	22295
Процент на престоите към календарното време — % ..	26,3	30,6	24,5	23,1	21,2	22,4	25,8

<sup>1)</sup> Разликата с отчетената произведена стомана от отрасъл „Черна металургия“ е произведената на блокове кислородно-конверторна стомана.

## 74. Използване на мартеновите пещи

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Мартенови пещи — бр.....	7	7	7	7	7	6	5
Произведена стомана <sup>1)</sup> — т.....	464470	423310	395110	380820	326120	301050	314880
Площ на пода на пещите — м <sup>2</sup> .....	269	269	269	269	269	218	185
Календарни метроквадратни денонощия — м <sup>2</sup> д.....	98306	98039	98039	98039	98306	79716	67525
Отработени метроквадратни денонощия от пещите — м <sup>2</sup> д.....	81004	75924	73764	69252	60101	57571	55031
Фактически отработени часове от пещите — ч.....	50821	47533	46264	43616	38692	37467	35701
Плавки — бр.....	6699	6042	5987	6046	5324	5286	5282
Средна продължителност на една плавка — ч.....	7,59	7,52	7,73	7,21	7,27	7,09	6,76
Средно тегло на една плавка — т.....	69,5	70,1	66,0	63,0	61,3	56,9	59,6
Престои на пещите — ч.....	10667	13787	15056	17704	14972	8061	8099
Процент на престоите към календарното време — % ..	17,35	22,48	24,55	28,87	27,90	17,71	18,49

<sup>1)</sup> Разликата с отчетената произведена стомана от отрасъл „Черна металургия“ е произведената на блокове кислородно-конверторна стомана.