

Бюро ферросплавов закупает:

№ п/п	Материал	Техническая документация	Фракция (размеры в мм.)	Потребление (кол-во тонн в месяц)
1	Ферромарганец - 78	ГОСТ 4755-91, ДСТУ 3547-97	10-100	350
2	Ферромарганец - 88	ДСТУ 3547-97	10-100	2
3	Ферросиликомарганец - 17	ДСТУ 3548-97	10-100	1500
4	Ферросилиций - 65	ГОСТ 1415-91, ДСТУ 4127-2002	10-100	300
5	Ферросилиций - 75	Контракт (Si-min 74%, Al-max 0,05%, Ti-max 0,05%, C-max 0,02%, N-max 0,01%, Mn-max 0,3%, P-max 0,05%, S-max 0,02%)	10-50	45
6	Феррохром ФХ850	ГОСТ 4757-91	10-100	140
7	Феррохром ФХ100	ГОСТ 4757-91	10-100	15
8	Ферротитан ФТи-35	ГОСТ 4761-91	2-100	8
9	Ферромолибден ФМо-60	ГОСТ 4759-91	2-100	5
10	Феррованадий ФВд-80	ГОСТ 27130-94	2-100	3
11	Порошковая проволока с наполнителем с серой (S)	ТУ-У-27.3-05400783-006-2003	Ø 14	2
12	Порошковая проволока с наполнителем с силикокальцием (СК-40)	ТУ-У-27.3-05400783-006-2003	Ø 14	160
13	Порошковая проволока с наполнителем с графитом (С)	ТУ-У-27.3-05400783-006-2003	Ø 14	28
14	Порошковая проволока с наполнителем с ферробором (FeB)	ТУ-У-27.3-05400783-006-2003	Ø 14	0.5
15	Графитированные электроды Ø 610 мм.	ТУ-1911-109-052-2003	Ø 610 L= 2700	480
16	Графитированные электроды Ø 406 мм.	ТУ-1911-109-052-2003	Ø 406 L= 2100	70
17	Науглероживатель тип "А"	ТУ 400074854.049-2007	1-5	98
18	Науглероживатель тип "В"	ТУ 400074854.049-2007	0-2,5	1186
19	Науглероживатель тип "С"	ТУ 400074854.049-2007	1-8	156
20	Известняк С-1	ТУ У 14.1-00191827-001-2003, ТУ 0751-002-97792083-2008	40-80	21000
21	Углеродосодержащий материал на основе антрацита или кокса	ТТ 840-10-2009	лето (0-25), зима (5-25), влага до 6%	1800
22	Плавиновый шпат ФК-75	ГОСТ 29220-91	до 200	600
23	Утепляющая смесь П-3У	ТУ-0798-002-84849597-2008		230
24	Теплоизолирующая смесь ТИС-3К	ТУ-У 322-16-116-96		82
25	Утепляющая смесь Nermat AF	контракт		16
26	Утепляющая смесь Nermat BF	контракт		49
27	Смесь шлакообразующая ИРС-2	ТУ У 23431197.003-99	0-3	56
28	Смесь шлакообразующая ИРС-2	ТУ У 23431197.003-99	0-40	73
29	Смесь шлакообразующая ИРС-2	ТУ У 23431197.003-99	2-40	67
30	Зола рисовой лузги	контракт		6
31	Смесь шлакообразующая Scorialit C163	контракт		6
32	Смесь шлакообразующая Scorialit C189	контракт		12
33	Смесь шлакообразующая Scorialit C475	контракт		8
34	Ассимилирующая смесь Турбо-калк	контракт		40
35	Высоко-изоляционная засыпка "ТАМ"	контракт		33
36	Высоко-изоляционная засыпка "ТАМ GL"	контракт		15
37	Окатыши металлизированные	ТУ 14-1-5347-97		5000
38	Горячебрикетированное железо (ГБЖ)	ТУ 0726-003-00186803-2009		2000
39	Алюминий вторичный АК5М2, АВ87	ГОСТ 1583-93		160
40	Катанка алюминиевая: АКЛП-1-АВ, АКЛП-ПТ-5Е	ТУ 171213.01423033-004-2006, ГОСТ 13843-78	Ø 9, Ø 9,5	28
41	Шлакораскисляющие смеси на основе Al	ТТ 840-05-2008	0-50	124
42	Никель марки Н-1, Н-1У	ГОСТ 849-97		11
43	Свинец марки С-1, С-0, С1С, С2С	ГОСТ 3778-98		20
44	Карбид кремния (производства СНГ): SiC - 88%, SiC - 97%	ТУ-3989-026-00220931-01, ТУ-3989-035-00220931-2005	0-15, 0-15	520
45	Карбид кремния SiC - min 95%, C-max 1,2%	контракт	0-10, влага до 1%, Al2O3-max	65