**Наименование, технические параметры**

**ГОСТ, ТУ**

**Единица измерения**

**Цена в рублях**

Феррофосфор ФФ20-6

[659РК05789469.05-95](http://www.iico.ru/fep.php" \t "_blank)

м.тн

36000

Ферросера ФСу30

[14-5-223-90](http://www.iico.ru/fep.php" \t "_blank)

м.тн

140000

Ферросилиций ФС45

[1415-93](http://www.iico.ru/fesi.php" \t "_blank)

баз.тн/Si=45%

76000

Ферросилиций ФС65

[1415-93](http://www.iico.ru/fesi.php" \t "_blank)

баз.тн/Si=65%

104000

Ферросилиций ФС75

[1415-93](http://www.iico.ru/fesi.php" \t "_blank)

баз.тн/Si=75%

120000

Ферросилиций с барием ФС65Ба4

[14-5-160-01](http://www.iico.ru/fesiba.php" \t "_blank)

м.тн

170000

Кремний кристаллический Кр1

[2169-69](http://www.iico.ru/silicon.php" \t "_blank)

м.тн

180000

Ферромарганец ФМн70

[4755-91](http://www.iico.ru/femn.php" \t "_blank)

м.тн

Договорная

Ферромарганец ФМн78

[4755-91](http://www.iico.ru/femn.php" \t "_blank)

баз.тн/Mn=76%

99000

Ферромарганец ФМн88

[4755-91](http://www.iico.ru/femn.php" \t "_blank)

баз.тн/Mn=80%

170000

Марганец металлический Мн95

[6008-90](http://www.iico.ru/mangan.php" \t "_blank)

баз.тн/Mn=90%

185000

Ферросиликомарганец МнС17

[4756-91](http://www.iico.ru/fesimn.php" \t "_blank)

 баз.тн/Mn+Si=82%

96000

Ферросиликомарганец FeSiMn18LP

[4756-91](http://www.iico.ru/fesimn.php" \t "_blank)

м.тн

договорная

Феррохром ФХ006

[4757-91](http://www.iico.ru/fecr.php" \t "_blank)

баз.тн/Cr=60%

225000

Феррохром ФХ010

[4757-91](http://www.iico.ru/fecr.php" \t "_blank)

баз.тн/Cr=60%

215000

Феррохром ФХ025

[4757-91](http://www.iico.ru/fecr.php" \t "_blank)

баз.тн/Cr=60%

210000

Феррохром ФХ100

[4757-91](http://www.iico.ru/fecr.php" \t "_blank)

баз.тн/Cr=60%

210000

Феррохром ФХ850

[4757-91](http://www.iico.ru/fecr.php" \t "_blank)

баз.тн/Cr=60%

120000

Ферросиликохром ФХС48

[11861-91](http://www.iico.ru/fesicr.php" \t "_blank)

баз.тн/Si=45%

120000

Силикокальций СК15

[4762-91](http://www.iico.ru/sica.php" \t "_blank)

баз.тн/Ca=15%

150000

Силикокальций СК30

[4762-91](http://www.iico.ru/sica.php" \t "_blank)

баз.тн/Ca=28%

180000

Ферротитан ФТи35С8

[4761-91](http://www.iico.ru/feti.php" \t "_blank)

баз.тн/Ti=20%

99000

Ферротитан ФТи70С1

[4761-91](http://www.iico.ru/feti.php" \t "_blank)

м.тн

240000

Хром металлический Х99

[5905-04](http://www.iico.ru/chr.php" \t "_blank)

м.тн

800000

Феррованадий ФВд50

[27130-94](http://www.iico.ru/fev.php" \t "_blank)

м.тн

1950000

Ферровольфрам ФВ70

[17293-93](http://www.iico.ru/few.php" \t "_blank)

м.тн

1950000

Феррониобий ФНб60

[16773-03](http://www.iico.ru/fenb.php" \t "_blank)

м.тн

1900000

Мишметалл МЦ50Ж3

[48-4-280-91](http://www.iico.ru/fece.php" \t "_blank)

м.тн

720000

Никель Н3

[849-08](http://www.iico.ru/ni.php" \t "_blank)

м.тн

1050000

Ферромолибден ФМо60

[4759-91](http://www.iico.ru/femo.php" \t "_blank)

м.тн

1500000

Баббит Б16

[1320-74](http://www.iico.ru/snpb.php" \t "_blank)

м.тн

300000

Баббит Б83

[1320-74](http://www.iico.ru/snpb.php" \t "_blank)

м.тн

1650000

Олово О1пч

[860-75](http://www.iico.ru/sn.php" \t "_blank)

м.тн

1900000

Медь фосфористая МФ9

[4515-93](http://www.iico.ru/cup.php" \t "_blank)

м.тн

600000

Кокс литейный КЛ-1 +40мм

[3340-88](http://www.iico.ru/cox.php" \t "_blank)

м.тн

30000

Коксовая мелочь 0-10мм

[3340-88](http://www.iico.ru/cox.php" \t "_blank)

м.тн

19000

Окатыши железорудные

[0722-003-00186938-2012](http://www.iico.ru/ball.php" \t "_blank)

м.тн

15000

Электроды графитированные ЭГ25 д.200мм

[1911-109-052-2003](http://www.iico.ru/eg.php" \t "_blank)

м.тн

450000