**Cписок биржевых товаров, допущенных к торгам в отделах «Черные металлы», «Цветные металлы и сплавы» ЗАО «Биржа «Санкт-Петербург»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент |
|  |  |
| Листовой прокат из качественной конструкционной углеродистой стали | ГОСТ 4041 – 71 |
| Толстолистовой горячекатаный прокат из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 14637 - 89 |
| Толстолистовая, широкополосная универсальная и рулонная низколегированная сталь | ГОСТ 19282-73 |
| Прокат горячекатаный листовой и широкополосный из качественной конструкционной нелегированной и легированной стали | ГОСТ 1577 - 93 |
| Тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный прокат из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | ГОСТ 16523-89 |
| Сталь тонколистовая оцинкованная | ГОСТ 14918-80 |
| Толстолистовой, широкополосный универсальный , фасонный, сортовой прокат и гнутые профили из стали повышенной прочности | ГОСТ 19281-89 |
| Горячекатаный фасонный, листовой, широкополосный универсальный прокат и гнутые профили из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 27772 - 88 |
| Горячекатаный сортовой и фасонный прокат общего и специального назначений из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 535 - 2005 |
| Прокат горячекатаный и кованый из легированной конструкционной стали | ГОСТ 4543 - 71 |
| Стальные горячекатаные с односторонним ромбическим и чечевичным рифлением листы общего назначения | ГОСТ 8586 - 77 |
| Железнодорожные рельсы | ГОСТ 51685-2000 |
| Горячекатаная круглая сталь гладкого и периодического профиля | ГОСТ 5781-82 |
| Термомеханически упроченная арматурная сталь | ГОСТ 10884-94 |
| Арматура  | ТУ 14-1-5254-2006 |
| Арматура  | ТУ 14-1-5580-2009 |
| Арматура  | ТУ 14-1-5570-2008 |
| Арматура  | ТУ 14-1-5579-2009 |
| Арматура  | ТУ 14-1-5541-2008 |
| Поковки общего назначения из конструкционной углеродистой, низколегированной и легированной стали | ГОСТ 8479 - 70 |
| Поковки, изготавливаемые ковкой и горячей штамповкой из коррозионно-стойких сталей и сплавов | ГОСТ 25054 - 81 |
| Слитки кузнечные | ТУ14-221-28-2000 |
| Стальные электросварные прямошовные трубы из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 10705-80 |
| Профильные бесшовные и сварные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 13663-86 |
| Стальные гнутые замкнутые сварные профили | ГОСТ 30245-2012 |
| горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 8731-74 |
| Безшовные горячедеформированные трубы из коррозионно-стойкой стали общего назначения | ГОСТ 9940 - 81 |
| Горячедеформированные бесшовные трубы для сварных стальных строительных конструкций | ГОСТ Р 54864 - 2011 |
| Изолированные трубы и изделия для подземной прокладки тепловых сетей  | ГОСТ 30732-06 |
| горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали для трубопроводов и других технических целей  | ГОСТ Р 53383—2009 |
| Неоцинкованные и оцинкованные стальные сварные трубы, применяемые для водопроводов и газопроводов, систем отопления | ГОСТ 3262 - 75 |
| Чугунные канализационные трубы и фасонные части к ним |  ГОСТ 6942-98 |
| чугунные напорные раструбные трубы  | ГОСТ 9583-75 |
| Труба с цементным наружным покрытием | ТУ 1461-037-502-540-904-2008 |
| Вторичные черные металлы | ГОСТ2787 - 75 |
|  |  |
| Первичный цинк в чушках и блоках  | ГОСТ 3640-94 |
| Свинец в чушках, блоках и слитках | ГОСТ 3778-98 |
|  |  |
| Лом и отходы цветных металлов и сплавов  | ГОСТ 1639-93 (ГОСТ 1639-2009) |