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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент |
| 1 | Листовой прокат из качественной конструкционной углеродистой стали | ГОСТ 4041 – 71 |
| 2 | Толстолистовой горячекатаный прокат из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 14637 - 89 |
| 3 | Толстолистовая, широкополосная универсальная и рулонная низколегированная сталь | ГОСТ 19282-73 |
| 4 | Прокат горячекатаный листовой и широкополосный из качественной конструкционной нелегированной и легированной стали | ГОСТ 1577 - 93 |
| 5 | Тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный прокат из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения | ГОСТ 16523-89 |
| 6 | Сталь тонколистовая оцинкованная | ГОСТ 14918-80 |
| 7 | Толстолистовой, широкополосный универсальный, фасонный, сортовой прокат и гнутые профили из стали повышенной прочности | ГОСТ 19281-89 |
| 8 | Горячекатаный фасонный, листовой, широкополосный универсальный прокат и гнутые профили из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 27772 - 88 |
| 9 | Горячекатаный сортовой и фасонный прокат общего и специального назначений из углеродистой стали обыкновенного качества | ГОСТ 535 - 2005 |
| 10 | Прокат горячекатаный и кованый из легированной конструкционной стали | ГОСТ 4543 - 71 |
| 11 | Стальные горячекатаные с односторонним ромбическим и чечевичным рифлением листы общего назначения | ГОСТ 8586 - 77 |
| 12 | Железнодорожные рельсы | ГОСТ 51685-2000 |
| 13 | Горячекатаная круглая сталь гладкого и периодического профиля | ГОСТ 5781-82 |
| 14 | Термомеханически упроченная арматурная сталь | ГОСТ 10884-94 |
| 15 | Арматура  | ТУ 14-1-5254-2006 |
| 16 | Арматура  | ТУ 14-1-5580-2009 |
| 17 | Арматура  | ТУ 14-1-5570-2008 |
| 18 | Арматура  | ТУ 14-1-5579-2009 |
| 19 | Арматура  | ТУ 14-1-5541-2008 |
| 20 | Поковки общего назначения из конструкционной углеродистой, низколегированной и легированной стали | ГОСТ 8479 - 70 |
| 21 | Поковки, изготавливаемые ковкой и горячей штамповкой из коррозионно-стойких сталей и сплавов | ГОСТ 25054 - 81 |
| 22 | Слитки кузнечные | ТУ14-221-28-2000 |
| 23 | Стальные электросварные прямошовные трубы из углеродистой и низколегированной стали | ГОСТ 10705-80 |
| 24 | Профильные бесшовные и сварные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 13663-86 |
| 25 | Стальные гнутые замкнутые сварные профили | ГОСТ 30245-2012 |
| 26 | Горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали | ГОСТ 8731-74 |
| 27 | Бесшовные горячедеформированные трубы из коррозионно-стойкой стали общего назначения | ГОСТ 9940 - 81 |
| 28 | Горячедеформированные бесшовные трубы для сварных стальных строительных конструкций | ГОСТ Р 54864 - 2011 |
| 29 | Изолированные трубы и изделия для подземной прокладки тепловых сетей  | ГОСТ 30732-06 |
| 30 | Горячедеформированные бесшовные трубы общего назначения из углеродистой и легированной стали для трубопроводов и других технических целей  | ГОСТ Р 53383—2009 |
| 31 | Неоцинкованные и оцинкованные стальные сварные трубы, применяемые для водопроводов и газопроводов, систем отопления | ГОСТ 3262 - 75 |
| 32 | Чугунные канализационные трубы и фасонные части к ним |  ГОСТ 6942-98 |
| 33 | Чугунные напорные раструбные трубы  | ГОСТ 9583-75 |
| 34 | Труба с цементным наружным покрытием | ТУ 1461-037-502-540-904-2008 |
| 35 | Вторичные черные металлы | ГОСТ2787 - 75 |
| 36 | Первичный цинк в чушках и блоках  | ГОСТ 3640-94 |
| 37 | Свинец в чушках, блоках и слитках | ГОСТ 3778-98 |
| 38 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов  | ГОСТ 1639-93 (ГОСТ 1639-2009) |
| 39 | Лом и отходы, содержащие драгоценные металлы | ГОСТ 1639-93 (ГОСТ 1639-2009) |
| 40 | Лом и отходы черных металлов  | ГОСТ 2787-75 |
| 41 | Лом черных, цветных металлов от утилизации авиатехники | ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-2009 |
| 42 | Стальной лом и отходы, Гр 3А/засор 3% | ГОСТ 2787-75  |
| 43 | Стальной лом и отходы, Гр 12А/засор 3% | ГОСТ 2787-75 |
| 44 | Алюминий, Гр Ал9/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 |
| 45 | Алюминий, Гр Ал13/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 |
| 46 | Медь, Гр М10/засор 85% | ГОСТ 54564-2011 |
| 47 | Медь, Гр М13/засор 70% | ГОСТ 54564-2011 |
| 48 | Медь, Гр М2/засор 3% | ГОСТ 54564-2011 |
| 49 | Латунь, Гр Л22/ засор 5% | ГОСТ 54564-2011 |
| 50 | Смешанный радиоэлектронный лом, содержащий драгоценные металлы:Золото – 7 267,3507 гр.Серебро – 54 589,8074 гр.Платина – 855, 31 гр.МПГ – 448,0983 гр. |  |
| 51 | Смешанный радиоэлектронный лом, содержащий драгоценные металлы:Золото – 5 875,685336 гр.Серебро – 44 372,018408 гр.Платина – 251,394980 гр.МПГ – 740,047250 гр. |  |
| 52 | Лом черных металлов, Группы 5А, засор 3% | ГОСТ 2787-85 |