**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 |
| 53 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 10,57Серебро (грамм) – 670,231Платина (грамм) – 0,222МПГ (грамм) – 13,723 |  |
| 54 | Лом медесодержащий (электропроводка), Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 55 | Лом черных металлов, стальной Группы 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 |
| 56 | Лом латуни, Латунь 11, засор 5%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 57 | Лом алюминия, алюминий 14, засор 18%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 58 | Лом медесодержащий (электродвигатели), Медь 10, засор 90%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 59 | Смешанный радиоэлектронный лом, содержащий драгоценные металлы:Золото – 26 837,22175557 гр.Серебро – 111 368,23606665 гр.Платина – 1 897,1054856 гр.МПГ – 709,358342 гр. |  |
| 60 | Керн повышенной твердости № 1 (вольфрамоникелевый сплав) 0,265 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 |
| 61 | Стрела повышенной твердости(легированная конструкционная сталь) | ТУ 0791-016-07510709-2017 |
| 62 | Стакан латунный (латунь ЛК 75-05 ГОСТ В 16520-70) | ТУ 1991-014-07510709-2017 |
| 63 | Цилиндр № 1твердосплавный (вольфрамоникелевый сплав) 1,080 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 |
| 64 | Цилиндр № 2 твердосплавный (вольфрамоникелевый сплав)1,540 кг. | ТУ 1991-015-07510709-2017 |
| 65 | Керн повышенной твердости № 2 (вольфрамоникелевый сплав) 0,480 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 |
| 66 | Керн повышенной твердости № 3 (вольфрамоникелевый сплав) 0,400 кг. | ТУ 3926-013-07510709-2017 |
| 67 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 181,9343748Серебро (грамм) – 87951,18Платина (грамм) – 593,2465МПГ (грамм) – 43477,49 |  |
| 68 | Лом медесодержащий, Медь 10, засор 85%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 69 | Лом черных металлов, Группы 12А, засор 3% | ГОСТ 2787-85 |
| 70 | Лом алюминия, Алюминий 9, засор 20%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 71 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, включает возврат медных сплавов 12 % от лигатурного веса, в том числе:Золото (грамм) – 329,1232358Серебро (грамм) – 2046,1785136Платина (грамм) – 35,6063384МПГ (грамм) – 3,143 |  |
| 72 | Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, включает возврат медных сплавов 12 % от лигатурного веса, в том числе:Золото (грамм) – 508,66Серебро (грамм) – 86840,99Платина (грамм) – 89,35МПГ (грамм) – 320,61 |  |
| 73 | Лом титана, Титан-2, засор 1%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 74 | Лом латуни, Латунь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 75 | Лом латуни, Бронза 8, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 76 | Лом медесодержащий, Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 77 | Лом медесодержащий, Медь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 78 | Лом алюминия, Алюминий 14, засор 15%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 79 | Лом алюминия, Алюминий 9, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 80 | Лом медно-никелевых сплавов, Никель-6, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 81 | Лом нержавеющей стали, Группа Б26 | ГОСТ 2787-85 |
| 82 | Лом черных металлов, Группа 5А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 |
| 83 | Лом черных металлов, Группа 5А, 12А, засор 1,5% | ГОСТ 2787-85 |
| 84 | Лом алюминиевых сплавов самолетных, Алюминий 11,29 засор 30% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 20%) | ГОСТ 1639-2009 |
| 85 | Лом алюминиевых сплавов самолетных, Алюминий 11,29 засор 27% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 15%) | ГОСТ 1639-2009 |
| 86 | Лом магниевых сплавов, Магний-6, засор 12%  | ГОСТ 1639-2009 |
| 87 | Лом магниевых сплавов, Магний-6, засор 15%  | ГОСТ 1639-2009 |
| 88 | Лом титановых сплавов, Титан 7, засор 10%  | ГОСТ 1639-2009 |
| 89 | Лом титановых сплавов, Титан 7, засор 92% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 50%) | ГОСТ 1639-2009 |
| 90 | Лом и отходы, содержащий ДГМ, лигатурный вес, включает возврат медных сплавов 12 % от лигатурного веса, в том числе:Золото (грамм) – 8410,4886Серебро (грамм) – 79614,4485Платина (грамм) – 826,00452МПГ (грамм) – 3812,1396 |  |
| 91 | Лом черных металлов, Группа 5А, 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 |
| 92 | Лом латунь-содержащий, Латунь -11, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 93 | Лом алюминиевых сплавов, Алюминий-4,14 засор 18% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 20%) | ГОСТ 1639-2009 |
| 94 | Блоки, узлы, платы, детали, содержащие ДМ, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 158,49Серебро (грамм) – 3060,78Платина (грамм) – 44,16МПГ (грамм) – 14,55 |  |
| 95 | Лом алюминиевых сплавов, Алюминий-4,14 засор 18% (включает в себя возврат лома черной стали 5А и 12А 12%) | ГОСТ 1639-2009 |
| 96 | Блоки, узлы, платы, детали, содержащие ДМ, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 2631,02Серебро (грамм) – 27365,82Платина (грамм) – 180,97МПГ (грамм) – 276,15 |  |
| 97 | Лом черных металлов, Группа 12 А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 |
| 98 | Лом черных металлов, Группа Б26 | ГОСТ 2787-85 |
| 99 | Лом алюминия, Алюминий 13, засор 3%  | ГОСТ 1639-2009 |
| 100 | Лом алюминия, Алюминий 18, засор 20%  | ГОСТ 1639-2009 |
| 101 | Лом латуни, Латунь 14, засор 5%  | ГОСТ 1639-2009 |
| 102 | Лом медесодержащий, Медь 5, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 103 | Лом медесодержащий, Медь 10, засор 89%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 104 | Лом медесодержащий, Медь 12, засор 72%. | ГОСТ 1639-2009 |
| 105 | Лом свинцовых аккумуляторов, Свинец 10, засор 45%. | ГОСТ 1639-2009 |