07 ноября 2017 г. состоялось заседание Биржевого совета АО «Биржа «Санкт-Петербург» на котором было принято решение:

Рекомендовать Совету директоров АО «Биржа «Санкт-Петербург» Приложение 1 к Спецификации биржевого товара отделов «Черные металлы», «Цветные металлы и сплавы» АО «Биржа «Санкт-Петербург» дополнить следующим товаром:

|  |
| --- |
| **Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам в отделах «Черные металлы», «Цветные металлы и сплавы» АО «Биржа «Санкт-Петербург»** |
| Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент | Код биржевого товара |
| Лом и отходы, содержащий драгоценные металлы, лигатурный вес, в том числе:Золото (грамм) – 10,57Серебро (грамм) – 670,231Платина (грамм) – 0,222МПГ (грамм) – 13,723 |  | БП\_Лом-ДМ- З10,57-С670,231-П0,222-МПГ13,723 \_РЛ\_У |
| Лом медесодержащий (электропроводка), Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь13-засор58%\_РЛ\_У |
| Лом черных металлов, стальной Группы 12А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-гр12А- засор2% \_РЛ\_У |
| Лом латуни, Латунь 11, засор 5%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь11- засор5 %\_РЛ\_У |
| Лом алюминия, алюминий 14, засор 18%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм14- засор18%\_РЛ\_У |
| Лом медесодержащий (электродвигатели), Медь 10, засор 90%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь10- засор90%\_РЛ\_У |