**ИЗМЕНЕНИЯ**

вносимые в Спецификацию биржевого товара отделов «Черные металлы»,

«Цветные металлы и сплавы» АО «Биржа «Санкт-Петербург»

Приложение № 1 к Спецификации дополнить следующим товаром:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент | Код биржевого товара |
| 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 |  | БП\_Лом-ДМ- З329-С2046-П35-МПГ3\_РЛ\_У |
| 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 |  | БП\_Лом-ДМ- З508-С86840-П89-МПГ320\_РЛ\_У |
| Лом титана, Титан-2, засор 1%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Титан-2- засор1%\_РЛ\_У |
| Лом латуни, Латунь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь4- засор6%\_РЛ\_У |
| Лом латуни, Бронза 8, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Бронза8- засор10%\_РЛ\_У |
| Лом медесодержащий, Медь 13, засор 58%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь13-засор\_58%\_РЛ\_У |
| Лом медесодержащий, Медь 4, засор 6%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь4-засор6%\_РЛ\_У |
| Лом алюминия, Алюминий 14, засор 15%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм14- засор15%\_РЛ\_У |
| Лом алюминия, Алюминий 9, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм9- засор3%\_РЛ\_У |
| Лом медно-никелевых сплавов, Никель-6, засор 3%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Никель6-засор3%\_РЛ\_У |
| Лом нержавеющей стали, Группа Б26 | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-ГруппаБ26\_РЛ\_У |
| Лом черных металлов, Группа 5А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-Группа5А- засор2%\_РЛ\_У |