**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 черных металлов, Группа 12 А, засор 2% | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-Группа12А-засор2%\_1\_А |
| Лом черных металлов, Группа Б26 | ГОСТ 2787-85 | БП\_Лом-ЧМ-ГрБ26\_РЛ\_У |
| Лом алюминия, Алюминий 13, засор 3%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм13-засор3%\_РЛ\_У |
| Лом алюминия, Алюминий 18, засор 20%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Алюм18-засор20%\_РЛ\_У |
| Лом латуни, Латунь 14, засор 5%  | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Латунь14-засор5%\_РЛ\_У |
| Лом медесодержащий, Медь 5, засор 10%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь5-засор10%\_РЛ\_У |
| Лом медесодержащий, Медь 10, засор 89%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь10-засор89%\_РЛ\_У |
| Лом медесодержащий, Медь 12, засор 72%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Медь12-засор72%\_РЛ\_У |
| Лом свинцовых аккумуляторов, Свинец 10, засор 45%. | ГОСТ 1639-2009 | БП\_Лом-ЦМ-Свинец10-засор45%\_РЛ\_У |