18 октября 2016 г. состоялось заседание Биржевого совета АО «Биржа «Санкт-Петербург» на котором было принято решение:

1. Рекомендовать Совету директоров внести в Спецификацию биржевого товара отделов «Нефть и нефтепродукты», «Газ и газовый конденсат», «Продукция нефтегазохимического производства» АО «Биржа «Санкт-Петербург» следующие изменения:

1. Приложение 1 «Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам в отделах «Нефть и нефтепродукты», «Газ и газовый конденсат», «Продукция нефтегазохимического производства» АО «Биржа «Санкт-Петербург» дополнить следующим товаром:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование биржевого товара | Нормативный  документ | Экологи-ческий класс | Код биржевого товара |
|  | **Бензин неэтилированный** | | | |
|  | Бензин неэтилированный марки АИ-80-К5 | ГОСТ 32513-2013 | 5 | БП\_АИ 80-5\_РЛ\_У |
|  | Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 | ГОСТ 32513-2013 | 5 | БП\_АИ92-5\_РЛ\_У |
|  | Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 | ГОСТ 32513-2013 | 5 | БП\_АИ95-5\_РЛ\_У |
|  | Бензин неэтилированный марки АИ-98-К5 | ГОСТ 32513-2013 | 5 | БП\_АИ98-5\_РЛ\_У |
|  | **Топливо дизельное** | | | |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 | ГОСТ 32511-2013 | 5 | БП\_ДТл-5\_сорт С\_РЛ\_У |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта E, экологического класса К5 | ГОСТ 32511-2013 | 5 | БП\_ДТмс-5\_сорт Е\_РЛ\_У |
|  | Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 | ГОСТ 32511-2013 | 5 | БП\_ДТз-5\_класс 2\_РЛ\_У |
|  | **Топливо маловязкое судовое** | | | |
|  | Топливо бункеровочное легкое, вид I | CТО 00044434-031-2014 |  | БП\_ТБл\_в I\_РЛ\_У |
|  | **Мазут топочный** | | | |
|  | М -100 вид I, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_I\_РЛ\_У |
|  | М -100 вид II, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_II\_РЛ\_У |
|  | М -100 вид III, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_III \_РЛ\_У |
|  | М -100 вид IV, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_IV 4\_РЛ\_У |
|  | М -100 вид V, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_V \_РЛ\_У |
|  | М -100 вид VI, малозольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_VI\_РЛ\_У |
|  | М -100 вид V, зольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_V\_РЛ\_У |
|  | М -100 вид VI, зольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_VI\_РЛ\_У |
|  | М -100 вид VII, зольный | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-100\_VII\_РЛ\_У |
|  | М -40 | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-40\_РЛ\_У |
|  | М-Ф5, флотский | ГОСТ 10585-2013 |  | БП\_М-Ф5\_РЛ\_У |
|  | **Продукты первичной переработки** | | | |
|  | Дистиллят газового конденсата | СТО 52899777-009-2015 |  | БП\_ДГКС\_I\_ТАНЕКО\_РЛ\_У |

2. Приложение 5 «Перечень базисов поставки (балансовых пунктов) и соответствующих им пунктов налива (погрузки) на условиях «франко-автоцистерна» дополнить следующим базисом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование балансового пункта | Сокращенное наименование (код) базиса поставки | Пункты налива (погрузки) относящимися к балансовому пункту |
|  | НБ Воронеж | БП НБ Воронеж | все нефтебазы Воронежской области |
|  | НБ Саратов | БП НБ Саратов | все нефтебазы Саратовской области |
|  | НБ Ростов | БП НБ Ростов | все нефтебазы Ростовской области |
|  | НБ Тамбов | БП НБ Тамбов | все нефтебазы Тамбовской области |