22 января 2016 г. состоялось заседание Биржевого совета ЗАО «Биржа «Санкт-Петербург» на котором было принято решение рекомендовать Совету директоров:

 В целях расширения номенклатуры товаров, относительно которых заключаются договоры на проводимых торгах на ЗАО «Биржа «Санкт-Петербург», утвердить прилагаемые Изменения в Спецификацию биржевого товара отделов «Нефть и нефтепродукты», «Газ и газовый конденсат», «Продукция нефтегазохимического производства» ЗАО «Биржа «Санкт-Петербург»:

1. Пункт 6.1 дополнить абзацем в следующей редакции:

«- для сжиженных газов – минимально может составлять 33 (тридцать три) метрических тонн, должен быть кратным 33 (тридцати трем) метрическим тоннам и максимальным объемом не ограничивается.»

2. Пункт 6.4 изложить в следующей редакции:

«6.4 Размер лота для биржевого товара может отличаться от размере лота, указанного в п.п. 6.1-6.3 настоящей Спецификации. В этом случае количество биржевого товара в лоте и единицы его измерения, указываются в инструменте.».

3. Пункт 7.1 изложить в следующей редакции:

«7.1. Цена биржевого товара устанавливается в рублях Российской Федерации за единицу измерения товара с учетом налога на добавленную стоимость.».

4. Приложение № 1 к настоящей Спецификации «Перечень биржевых товаров, допущенных к торгам в отделах «Нефть и нефтепродукты», «Газ и газовый конденсат», «Продукция нефтегазохимического производства» ЗАО «Биржа «Санкт-Петербург»

 дополнить следующими товарами:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование биржевого товара | Нормативныйдокумент | Экологический класс | Код биржевого товара |
|  | **Бензин неэтилированный** |
|  | Бензин А-76 | ГОСТ 2084 с изм. 1-6 | 2 | БП\_А-76\_ РЛ\_У |
|  | **Сжиженные углеводородные газы** |
|  | Фракция изопентановая марки А | ТУ ВY 400051902.020-2015 |  | БП\_фр\_ изопентан\_ А\_ РЛ\_У |
|  | Фракция нормального пентана | ТУ ВY 400051902.019-2015 |  | БП\_фр\_н-пентан\_ РЛ\_У |
|  | **Продукция нефтехимического производства** |
|  | Метилацетат | ТУ 2435-063-00203766-2001 |  | БП\_метилацетат \_ РЛ\_У |
|  | Газоконденсатная смесь | СТО 09798927-001-2013 |  | БП\_ГКС\_Янгпур\_РЛ\_У |
|  | **Керосин** |
|  | Керосин | ТУ BY 40091131.005-2009 |  | БП\_ Керосин\_ РЛ\_У |
|  | Керосин осветительный КО-25 | ТУ 38.401-58-10-01 |  | БП\_КО25\_ РЛ\_У |
|  | **Нефть**  |
|  | Нефть | ГОСТ Р 51858-2002 |  | БП\_Нефть\_ РЛ\_У |
|  | Нефть компоундированная | ГОСТ Р 51858-2002 |  | БП\_Нефть\_комп\_ РЛ\_У |