

Экземпляр
ОАО «ГМК
«Норильский никель»

Поручение
к договору комиссии №НН/1001-2009 от 21.12.2009, заключенному между
ОАО «ГМК «Норильский никель» и АО «НОРМЕТИМПЭКС»

« _____ » _____ 201__ г.

Открытое акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», именуемое далее «Комитент», в лице заместителя Генерального директора-руководителя Блока корпоративных, имущественных и правовых вопросов Безденежных Е.С., действующей на основании доверенности № _____ от _____ г., дает Поручение АО «НОРМЕТИМПЭКС», именуемое далее «Комиссионер», в лице Заместителя Генерального директора Пронюшкина А.В., действующего на основании доверенности от 18.12.2014 г., следующего содержания:

1. Действуя от собственного имени в рамках договора комиссии №НН/1001-2009 от 21.12.2009 заключать сделки, обеспечивающие продажу в 2016-2020 гг. на экспорт и внутренний рынок никелевого фаянштейна в форме концентрата собственности ОАО «ГМК «Норильский никель» в объеме до 555 тысяч сухих метрических тонн.

2. Выполнить или организовать выполнение всех действий, необходимых при исполнении данных сделок.

КОМИТЕНТ

Поручение к исполнению принято.

КОМИССИОНЕР

Корпоративный
департамент

Основные условия ценообразования
при продаже на экспорт никелевого фэйнштейна в форме концентрата
собственности ОАО «ГМК «Норильский никель»

Цена одной сухой метрической тонны никелевого фэйнштейна в форме концентрата при продаже на экспорт определяется с использованием средних арифметических значений официальных рыночных цен (котировок) на содержащиеся в нем металлы за котировальный период, минус скидки/плюс премии (в зависимости от коэффициента товарного извлечения и расходов на рафинировку).

В качестве официальных котировок принимаются:

- для никеля, содержащегося в составе фэйнштейна - среднее арифметическое значение официально публикуемых котировок Лондонской биржи металлов (далее – «ЛБМ») «Cash Settlement» на никель за котировальный период;
- для меди, содержащейся в составе фэйнштейна - среднее арифметическое значение официально публикуемых котировок ЛБМ «Cash Settlement» на медь за котировальный период;
- для кобальта, содержащегося в составе фэйнштейна – среднее значение между низшей или высшей котировками «свободного рынка» журнала «Метал Буллетин» на кобальт «Low Grade» за котировальный период;
- для золота, содержащегося в составе фэйнштейна – среднее значение между среднемесячными утренними и вечерними лондонскими фиксингами на золото, опубликованными в журнале «Металз Уик» или «Метал Буллетин» в разделе «Ежемесячные цены», за котировальный период;
- для серебра, содержащегося в составе фэйнштейна – средняя лондонская цена на серебро (цена на серебро, устанавливаемая участниками аукциона по установлению цены на серебро (публикуется на сайте www.lbma.org.uk);
- для платины, содержащейся в составе фэйнштейна – среднее значение между среднемесячными утренними и вечерними лондонскими фиксингами на платину, опубликованными в журналах «Металз Уик» или «Метал Буллетин» в разделе «Ежемесячные цены», за котировальный период;
- для палладия, содержащегося в составе фэйнштейна – среднее значение между среднемесячными утренними и вечерними лондонскими фиксингами на палладий, опубликованными в журналах «Металз Уик» или «Метал Буллетин» в разделе «Ежемесячные цены», за котировальный период.

В качестве котировального периода при определении цены могут быть использованы (для достижения наиболее выгодных условий):

- месяц, предшествующий месяцу поставки;
- месяц поставки;
- месяц, следующий за месяцем поставки;
- второй месяц, следующий за месяцем поставки.

Цена за тонну фэйнштейна формируется исходя из наиболее выгодных для ОАО «ГМК «Норильский никель» условий.

Корпоративный
департамент