



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «РОСНЕФТЬ»**
(ОАО «НК «Роснефть»)

Почтовый адрес: Софийская наб., д. 26/1, г. Москва, 117997
Юридический адрес: Софийская наб., д. 26/1, г. Москва, 115035
Тел.: (499) 517-80-99, факс: (499) 517-72-35
e-mail: postman@rosneft.ru, http://www.rosneft.ru
ОКПО 00044428, ОГРН 1027700043502, ИНН/КПП 7706107510/997150001

от 18.02.2016 № AP-2413

на № _____ от _____

Об использовании установки АВТ-2 АО «РНПК»

Генеральному директору
АО «РНПК»
В.В.Абрамову

АО «РНПК»

18 ФЕВ 2016

ВХОД. № 2501/16

Уважаемый Владимир Владимирович!

В апреле 2016г. завершаются работы по реконструкции установки АТ-6, продолжительность которой по плану составляет 105 дней. Плановая продолжительность остановочных ремонтов, запланированных на 2019 и 2022 гг., составит 35 суток.

В ходе реконструкции АТ-6 установка АВТ-2 работала в режиме АВТ, обеспечивая сырьем ряд установок, для поддержания работы завода в целом.

В периоды будущих остановок на ремонт установок завода, через 3 года и 6 лет, соответственно, потребности в использовании АВТ-2 ни как атмосферной, ни как вакуумной установки не предвидятся.

В связи с этим считаем целесообразным рассмотреть возможность проработки переоборудования установки АВТ-2 под процесс висбрекинга. Данное решение в перспективе позволит сократить использование разбавителей (фракции дизельного топлива, вакуумного газойля) при получении товарного мазута. Расчет в ПО PIMS предварительно показал эффект прироста EBITDA от предложенных мероприятий в параметрах утвержденного бизнес-плана в размере 6 млрд. руб. в год. На практике, в отечественной и в мировой нефтепереработке, имеется значительный опыт по переоборудованию установок первичной переработки под процесс висбрекинга.

Прошу Вас согласовать проработку технического решения совместно с ДНП и ДРНП по возможности переоборудования установки АВТ-2 под процесс висбрекинга и подготовить дорожную карту.

С уважением,

Директор Департамента нефтепереработки
в ранге Вице-президента ОАО «НК «Роснефть»

А.А.Романов