

Техническая спецификация закупаемых товаров, используемых при производстве автобензинов на АНПЗ

Наименование товара: «N-метиланилин (монометиланилин)» - ММА

Наименование товара	Краткая характеристика	Страна происхождения	Завод-изготовитель	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товаров	Место поставки
Октаноповышающая добавка на автобензины	Для обеспечения необходимой детонационной стойкости бензинов	Указывается потенциальным поставщиком	Указывается потенциальным поставщиком	DDP	в течении 15 дней с момента получения заявки на отгрузку Товара	РК, г. Атырау, ул.З.Кабдолова 1, Склад ТОО АНПЗ

Выпускная форма: маслянистая прозрачная жидкость со стойким выраженным запахом ароматических аминсоединений.

Физико-химические показатели:

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя
1	Массовая доля N – метиланилина, %	≥ 98,0
2	Массовая доля анилина, %	≤ 0,3
3	Массовая доля N,N – диметиланилина, %	≤ 1,6
4	Массовая доля воды, %	≤ 0,1
5	Цветность (D)	≤ 0,100

Не допускается наличие механических примесей в присадке (наличие определяется при входном контроле).

Стандарт: Товар должен соответствовать спецификации завода-изготовителя.

Транспортировка: Перевозка товара должна осуществляться в соответствии с Правилами перевозок грузов на железнодорожном транспорте. При этом поставка допускается только в специализированных железнодорожных вагоно-цистернах.

Сопроводительные документы:

- Сертификат (паспорт) качества, выданный заводом-изготовителем;
- Паспорт безопасности на товар;
- Сертификат происхождения товара;
- Транспортная железнодорожная накладная

Срок поставки: с даты заключения договора по 31 декабря 2017 года (поставка осуществляется в течении 15 календарных дней с даты получения заявки на поставку товара).

Срок годности: не менее 6 месяцев с даты изготовления товара при соблюдении условий хранения, предусмотренных для данного товара. Остаточный срок годности на момент поставки товара должен быть не менее 80% от даты изготовления.

Объем - 1804,240 тонн

Директор департамента маркетинга
и реализации нефти



Габдижанов Э.Н.

