



Плоцк, 12.04.2011 г.

Объяснение, касающееся Техусловий WT – 04/OBR PR/ND/66, перечисленных в Сервисном Бюллетене, относящегося к применению авиационного бензина Б-91/115 и ТУ WT – 06/OBR PR/PD/60, перечисленных в содержании Сертификата качества и сертификационных документах Российской Федерации.

Техусловия WT-06/OBR PR/PD/60 и WT-04/OBR PR/ND/66 отвечают требованиям нормы ГОСТ 1012-72. Так же соответствуют ГОСТ 1012-72 и техусловия WT-09/OBR PR/PD/60.

Действующими Техусловиями OBR PR S.A. являются WT-06/OBR PR/PD/60 и WT-09/OBR PR/PD/60 в связи с введенными изменениями.

Изменению подверглись следующие пункты в Технических Условиях:

- изменение названия предприятия, вытекающее из преобразования (в результате коммерциализации): действующее наименование нашего предприятия: АО "Научно-Исследовательский Центр Нефтеперерабатывающей Промышленности".
- изменения относятся к шаблону технических условий, вытекающего из внутренних процедур Системы Обеспечения Качества ISO 9001, в том числе очередность параграфов.
- изменения на более новые относятся к некоторым методам исследований, эти изменения вытекают из прогресса и замены исследовательского оборудования:
 - ОЧ по моторному методу, согласно норме ASTM D2700/IP236, добавлена норма PN-EN 25163.
 - содержание серы, согласно норме ASTM D 2622, добавлена норма ASTM D 5453.

Оśrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Rafineryjnego S.A.

ul. Chemików 5, 09-411 Płock
tel./fax +48 24 365 33 07
e-mail: zarzad@obr.pl
www.obr.pl

Prezes Zarządu: Marcin J. Moskaiewicz
Członek Zarządu: Paweł Grobicki
NIP: 774-000-14-31
REGON: 141138730
nr KRS 000287699 Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy,
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Przedsiębiorców
Kapitał zakładowy wpłacony i pokryty w całości 11 080 000 PLN

- содержание свинца, согласно норме PN-92/C-04195b, добавлена норма ASTM D 5059, добавлен пересчёт на единицу г тетраэтилсвинца (ТЭС) /кг, согласно GOST 1012 п. 2.4, по желанию российских потребителей.
- плотность, согласно нормам PN-EN ISO 3675 и ASTM D 1298/IP160, добавлена норма PN EN ISO 12185.
- температура кристаллизации, согласно норме ASTM D 2386/IP16, добавлена норма ASTM D 7153.
- коррозия на медной пластинке, согласно норме ASTM D 130/IP154, добавлена норма PN EN ISO 2160.
- содержание фактических смол, согласно норме ASTM D 381/IP131, добавлена норма PN EN ISO 6246.
- содержание ароматических углеводородов, согласно норме ASTM D 1319, добавлена норма PN EN 15553
- увеличена частота полных исследований.

Подпись ответственного лица:

Członek Zarządu
Dyrektor Sprzedaży i Marketingu


Paweł Grobicki

