

«СОСТАВ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Справочник содержит информацию о составе и характеристиках основных технологических установок 26 НПЗ РФ, а также проекты строительства и реконструкции.

Объем справочника – 69 страниц

Обновляется один раз в год

Актуален на 01.03.2013 года.

Содержание справочника:

НК «РОСНЕФТЬ»

РОСНЕФТЬ - КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ
РОСНЕФТЬ - ТУАПСИНСКИЙ НПЗ
КУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ
СЫЗРАНСКИЙ НПЗ
НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ
АЧИНСКИЙ НПЗ ВНК
АНГАРСКАЯ НХК

НК «ЛУКОЙЛ»

ЛУКОЙЛ - ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА
ЛУКОЙЛ - ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ
ЛУКОЙЛ - УХТАНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА
ЛУКОЙЛ – НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

НК «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

НК «ТНК-ВР ХОЛДИНГ»

САРАТОВСКИЙ НПЗ
РЯЗАНСКАЯ НПК

ЗАО «ФОРТЕИНВЕСТ»

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

НК «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

ОМСКИЙ НПЗ
МОСКОВСКИЙ НПЗ

НГК «СЛАВНЕФТЬ»

СЛАВНЕФТЬ – ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

АНК «БАШНЕФТЬ»

НОВО-УФИМСКИЙ НПЗ
УФИМСКИЙ НПЗ
УФАНЕФТЕХИМ

ОАО «ГАЗПРОМ»

ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ

ОАО «ТАИФ-НК»

НК «ТАТНЕФТЬ»

НПЗ «ТАНЕКО»

ООО «НЕФТЕГАЗИНДУСТРИЯ»

АФИПСКИЙ НПЗ

ALLIANCE OIL, УК

ХАБАРОВСКИЙ НПЗ

Фрагмент справочника:
РОСНЕФТЬ - КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ
Характеристика основных технологических установок

Наименование, индекс	Год ввода в действие	Мощность, тыс.т/год на 01.01.13
Электрообессоливание и обезвоживание нефти ЭЛОУ 12/2	1979, 2002 реконстр.	8000.0
Первичная переработка нефти		8000.0
ЭЛОУ-АВТ-3	1979,1999,2007 реконстр., 2011 модерн.	н/д
ЭЛОУ-АТ-2	2002, 2008 реконстр.	н/д
Каталитический риформинг на облагораживание бензина Л-35-11/450К	2001, 2011 реконстр.	1530.0
Каталитический риформинг по сырью гидроочистки	2005	560.0
Гидроочистка дизтоплива с гидродеараматизацией и депарафинизацией, в том числе	2005	800.0
с блоком производства серы	2005	15.0
Изомеризация бензиновых фракций	2002	110.0
Замедленное коксование (по сырью)	2012	1000.0

Проекты строительства и реконструкции

Наименование проекта	Мощность, тыс.т/год	Год ввода по плану	Стоимость проекта	Инвестиции		Партнеры	Примечание
				Объем	Источник		
Модернизация и техническое перевооружение производства в т.ч.:		2016	108000 млн.руб				Ожидаемый результат – увеличение глубины переработки до 95.0%, выпуск продукции, соответствующей стандартам Евро-4 и Евро-5
1. Строительство комплекса гидрокрекинга, в том числе: - установки гидрокрекинга вакуумного газойля; - установки производства водорода; - установки производства серы (вторая очередь)	2050	2014	13111 млн.руб		Средства НПЗ, средства НК «Роснефть»	Mitsui (Япония) Тоуо (Япония) ОАО «Ангарскнефтехимпроект» - генеральный проектировщик	
2. Строительство установки гидроочистки дизтоплива	1600	2014					