



О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 25 июня 2016 года № 273 "Об утверждении перечня продуктов переработки"

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 19 июня 2017 года № 209. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 августа 2017 года № 15549.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 25 июня 2016 года № 273 "Об утверждении перечня продуктов переработки" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14017, опубликованный в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан 9 августа 2016 года) следующее изменение:

Перечень продуктов переработки, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту развития нефтяной промышленности Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в печатном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об

исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр Энергетики
Республики Казахстан

К. Бозумбаев

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
Р е с п у б л и к и

ф и н а н с о в
К а з а х с т а н

Б. Султанов

" ___ " _____ 2017 года

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 19 июня 2017 года № 209
Утвержден
приказом исполняющего обязанности
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 25 июня 2016 года № 273

Перечень продуктов переработки

№	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Физико-химические показатели ²	Нормы ¹
1	Нафта прямогонная и ее аналоги	2710 12 110 9 2710 12 150 9	1) Плотность при 20°C 2) Фракционный состав: - начало кипения - конец кипения 3) Содержание серы 4) Содержание фактических смол 5) Йодное число 6) Содержание свинца 7) Содержание азота 8) Кислотность 9) Содержание механических примесей и в о д ы 10) Содержание растворимых кислот и щелочей 11) Цвет	не ниже 0,690 г/см ³ не нормируются не выше 205°C не более 0,1 % масс не более 2,0 мг/100 с м ³ не более 1,0 г /100 г отсутствие не более 2,0 вес. ppm не более 1,0 мг КОН на 100 см ³ отсутствие отсутствие прозрачный, бесцветный
		2710 19 110 0 2710 19 150	1) Плотность при 20°C 2) Фракционный состав: 50 % отгоняется при температуре 95 % отгоняется при температуре	не более 0,860 г/см ³ не выше 280°C не выше 360°C не более 0,2 % масс

2	Керосино-газойлевая фракция и ее аналоги	0 2710 19 350 0	3) Содержание серы 4) Температура застывания 5) Содержание механических примесей и воды 6) Содержание растворимых кислот и щелочей 7) Кислотность	. не выше минус 10° С отсутствие отсутствие не более 5,0 мг КОН/100см ³
3	Мазут прямогонный	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1	1) Фракционный состав: - выход 360°С 2) Зольность 3) Температура вспышки в открытом тигле 4) Содержание серы 5) Содержание воды 6) Бромное число фракции до 360°С	не более 8 % не более 0,05 % не ниже 110°С не более 1 % масс. не более 0,15 % м а с с . не более 5,0 г /100 г
4	Смесь отработанных нефтепродуктов (СНО) ³	2710 91 000 0 2710 99 000 0	1) Массовая доля механических примесей 2) Массовая доля воды	не более 1,0 % не более 2,0 %

Примечание:

1. ЦНТ – единица измерения цвета на колориметре марки ЦНТ;
2. ВУБ – аппарат определения условной вязкости марки ВУБ-1;
3. Нормы по физико-химическим показателям на продукты переработки установлены для проведения входного контроля на нефтеперерабатывающих заводах Республики Казахстан (НПЗ РК);
4. Допускается по договоренности с НПЗ РК установление норм по дополнительным физико-химическим показателям;
5. Не допускается содержание вторичных продуктов переработки в продуктах переработки, указанных в пунктах 1-3 Перечня.