

**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* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр финансов  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 показатели2 | Нормы1 |
| **1** | **Нафта прямогонная и ее аналоги** | 2710 12 110 9  2710 12 150 9 | 1) Плотность при 20оС  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 воды  10) Содержание растворимых кислот и щелочей  11) Цвет | не ниже 0,690 г/см3  не нормируются  не выше 205оС  не более 0,1 % масс.  не более 2,0 мг/100 см3  не более 1,0 г /100 г  отсутствие не более 2,0 вес. ррм  не более 1,0 мг КОН на 100 см3  отсутствие  отсутствие  прозрачный, бесцветный |
| **2** | **Керосино-газойлевая фракция и ее аналоги** | 2710 19 110 0  2710 19 150 0  2710 19 350 0 | 1) Плотность при 20оС  2) Фракционный состав:  50 % отгоняется при температуре 95 % отгоняется при температуре  3) Содержание серы  4) Температура застывания  5) Содержание механических примесей и воды  6) Содержание растворимых кислот и щелочей  7) Кислотность | не более 0,860 г/см3  не выше 280оС  не выше 360оС  не более 0,2 % масс.  не выше минус 10оС отсутствие  отсутствие  не более 5,0 мг КОН/100см3 |
| **3** | **Мазут прямогонный** | 2710 19 510 1  2710 19 550 1  2710 19 620 1 | 1) Фракционный состав:  - выход 360оС  2) Зольность  3) Температура вспышки в открытом тигле  4) Содержание серы  5) Содержание воды  6) Бромное число фракции до 360оС | не более 8 %  не более 0,05 %  не ниже 110оС  не более 1 % масс.  не более 0,15 % масс.  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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан