

**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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 19 июня 2017 года № 209 |
|   | Утвержденприказом исполняющего обязанностиМинистра энергетикиРеспублики Казахстанот 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