



Министерство энергетики  
Российской Федерации

(Минэнерго России)

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 53102  
от 24 декабря 2018

№ 1188

**Об утверждении Порядка определения количества нефтяного сырья, направляемого на переработку, в целях исчисления акциза на нефтяное сырье**

В соответствии с частью 5 статьи 2 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 301-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5094; № 49, ст. 7496) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения количества нефтяного сырья, направляемого на переработку, в целях исчисления акциза на нефтяное сырье.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 г., но не ранее даты его официального опубликования.

Министр

А.В. Новак

УТВЕРЖДЕН  
приказом Минэнерго России  
от 26 12 2018 г. № 1188

**ПОРЯДОК**  
**определения количества нефтяного сырья,**  
**направляемого на переработку,**  
**в целях исчисления акциза на нефтяное сырье**

1. Настоящий Порядок устанавливает способы определения массы нефтяного сырья, направляемого на первую установку технологического процесса подготовки и (или) переработки нефтяного сырья в соответствии с утвержденной технологической схемой (далее – количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) и первый технологический объект переработки соответственно), принадлежащего налогоплательщику акциза на нефтяное сырье на праве собственности, и применяется в целях определения налоговой базы по акцизу на нефтяное сырье в соответствии с главой 22 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32; 2018, № 49, ст. 7496).

2. Количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) определяется налогоплательщиком акциза на нефтяное сырье – организацией, имеющей свидетельство о регистрации лица, совершающего операции по переработке нефтяного сырья, которой указанное сырье принадлежит на праве собственности, по данным выполненных им измерений либо, в случае переработки нефтяного сырья на основании договора об оказании налогоплательщику услуг по переработке нефтяного сырья, по данным измерений, предоставленным налогоплательщику организацией, оказывающей налогоплательщику услуги по переработке нефтяного сырья и учитывающей такие данные в разрезе договоров на выполнение указанных услуг.

3. Количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) определяется в каждом налоговом периоде (календарном месяце) в массе брутто в тоннах.

Количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) за календарный месяц определяется как сумма его ежесуточных значений.

Средства измерения, используемые в целях определения количества нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ), должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений с учетом положений настоящего Порядка.

4. Для целей настоящего Порядка при определении количества нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) не учитывается:

количество нефтяного сырья, перерабатываемого на основе договора об оказании услуг по переработке нефтяного сырья, принадлежащего другим налогоплательщикам;

количество продуктов переработки, относящихся к нефтяному сырью, произведённых из нефтяного сырья (смеси углеводородов, где нефтяное сырье является одним из ее компонентов) на производственных мощностях, принадлежащих налогоплательщику на праве собственности и (или) ином законном основании (организации, непосредственно оказывающей налогоплательщику услуги по переработке нефтяного сырья), и направленных налогоплательщиком (организацией, непосредственно оказывающей налогоплательщику услуги по переработке нефтяного сырья) на переработку;

количество нефтяного сырья, переданного на переработку, но возвращенного из технологического процесса переработки в резервуары, расположенные до первого технологического объекта переработки или напрямую в первый технологический объект переработки.

Если в налоговом периоде осуществляется направление на переработку нефтяного сырья, указанного в абзацах втором – четвертом настоящего пункта, без определения его количества с использованием средств измерений, применяемых в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, то количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) в таком налоговом периоде признается равным 0.

5. Количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) определяется на основании показаний средств измерений, месторасположение которых указано в свидетельстве о регистрации лица, совершающего операции по переработке нефтяного сырья, с применением методик (методов) измерений, результатов лабораторных

исследований:

5.1. на основании данных, полученных с применением средств измерений, поверенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и размещенных перед первым технологическим объектом переработки нефтяного сырья;

5.2. при отсутствии средств измерений, указанных в пункте 5.1 настоящего Порядка, количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) определяется с использованием поверенных или калиброванных резервуаров, задействованных в подаче нефтяного сырья на первый технологический объект переработки нефтяного сырья, или стационарных или переносных средств измерений, расположенных на данных резервуарах, и утвержденных градуировочных таблиц как сумма разниц между количеством нефтяного сырья в резервуарных емкостях, определенным по результатам измерения взлива нефтяного сырья средствами измерения и по градуировочным таблицам до передачи такого сырья на переработку, и количеством нефтяного сырья в резервуарных емкостях, определенным по результатам измерения взлива нефтяного сырья средствами измерения и по градуировочным таблицам после передачи такого сырья на переработку;

5.3. при отсутствии технологической возможности определения количества нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ) в соответствии с пунктами 5.1 и 5.2 настоящего Порядка определение количества такого сырья допускается с использованием средств измерений, применяемых в целях контроля технологического процесса переработки, расположенных перед первым технологическим объектом переработки.

6. Количество нефтяного сырья ( $V_{nc}$ ), полученное в процессе производства смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, направляемое и возвращаемое на переработку, определяется как сумма разниц показаний средств измерений, расположенных перед первыми технологическими объектами переработки, на которые направляется нефтяное сырье для переработки, и показаний средств измерений расположенных после технологических объектов переработки, на которых получены смазочные материалы, масла и специальные жидкости, за вычетом количества полученных продуктов переработки нефтяного

сырья и смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, являющихся готовой продукцией, предназначеннной для реализации, и технологических потерь.