

Об утверждении Правил снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 июня 2012 года № 847. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2018 года № 922.

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 29.12.2018 № 922 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие см. п. 2

В соответствии с пунктом 3 статьи 245 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов (далее – Правила).

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования, при этом пункт 17 Правил распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2010 года.

Премьер-Министр
Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 26 июня 2012 года № 847

Правила

снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов

1. Общие положения

1. Настоящие Правила снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов (далее –

Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 245 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) и определяют порядок снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов.

2. Для целей настоящих Правил применяются следующие понятия:

1) система измерений количества нестабильного конденсата – совокупность средств измерений, устройств обработки, хранения, индикации и регистрации результатов измерений, технологического и вспомогательного оборудования, предназначенных для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для автоматической и ручной обработки;

2) передающая сторона – сторона, являющаяся собственником нестабильного конденсата и осуществляющая его реализацию посредством передачи по системе трубопроводов;

3) принимающая сторона – сторона, которая принимает по системе трубопроводов от передающей стороны нестабильный конденсат.

Иные понятия и термины, употребляемые в настоящих Правилах, используются в значениях, определяемых законодательством Республики Казахстан.

2. Порядок снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов

3. С целью обеспечения учета количества реализованного нестабильного конденсата производится пломбирование приборов учета путем наложения пломб.

Пломбирование осуществляется должностным лицом налогового органа в присутствии ответственных лиц передающей стороны.

4. Пломбы изменяются или уничтожаются только налоговыми органами или с их разрешения, за исключением случаев, если существует реальная угроза нарушения нормальной работы системы, измерения количества и качества нестабильного конденсата, либо аварийных и пожароопасных ситуаций.

5. Передающая сторона письменно извещает налоговый орган о производстве работ по ликвидации аварийной ситуации с объяснением причин, приведших к нарушению целостности наложенных пломб.

6. В случае проведения плановых работ по текущему либо капитальному ремонту оборудования, связанному с демонтажем и нарушением целостности пломб, передающая сторона письменно извещает об этом налоговый орган не

менее чем за 3 рабочих дня до начала проведения таких работ с указанием даты и продолжительности производства этих работ.

7. При наложении и снятии пломб должностным лицом налогового органа и представителем передающей стороны составляется акт о наложении (снятии) пломб, согласно приложению 1 к настоящим Правилам. Акт составляется в двух экземплярах, один из которых хранится в налоговом органе, второй экземпляр остается у передающей стороны.

8. Измерение количества нестабильного конденсата для целей снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов осуществляется прямым и косвенным методами.

9. При применении прямого метода измерение количества нестабильного конденсата осуществляется с использованием системы измерений количества нестабильного конденсата (далее – СИКНК) непосредственно в единицах измерения массы (в тоннах, килограммах).

10. Косвенный метод применяется в случаях отключения СИКНК. При применении данного метода измерение количества нестабильного конденсата осуществляется путем определения объема нестабильного конденсата с последующим умножением на его плотность.

11. В случае принятия решения о переходе на схему учета по косвенному методу передающая сторона письменно уведомляет налоговый орган в срок не более 1 рабочего дня со дня принятия такого решения.

При отключении (включении) СИКНК должностным лицом налогового органа и представителями передающей и принимающей сторон составляется акт об отключении (включении) системы измерений количества нестабильного конденсата, согласно приложению 2 к настоящим Правилам. Акт составляется в семи экземплярах, один из которых хранится в налоговом органе, остальные экземпляры остаются у передающей и принимающей сторон.

12. Снятие показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов осуществляется по итогам календарного месяца.

13. Первого числа месяца, следующего за отчетным, должностное лицо налогового органа и представитель передающей стороны осуществляют снятие показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата, предварительно проверив наличие и целостность пломб на приборах учета.

14. В случае обнаружения нарушения целостности пломб должностным лицом налогового органа и представителем передающей стороны составляется

соответствующий акт в произвольной форме, после чего производится пломбирование приборов учета в соответствии с пунктом 3 настоящих Правил.

15. По результатам процедуры по снятию показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов лицами, указанными в пункте 13 настоящих Правил, составляется акт снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов (далее – акт), согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

16. Акт подписывается должностным лицом налогового органа и представителем передающей стороны, после чего в течение 1 рабочего дня передается для подписания представителями принимающей стороны.

Акт составляется в семи экземплярах, один из которых хранится в налоговом органе, остальные экземпляры остаются у лиц, подписавших данный акт.

3. Переходные положения

17. В целях подтверждения количества нестабильного конденсата по системе трубопроводов, реализованного до даты введения в действие настоящих Правил, для целей налогообложения используются акты снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов, осуществленного с участием должностного лица таможенного органа, составленные в произвольной форме.

Приложение 1
к Правилам снятия показаний
с приборов учета количества
реализованного нестабильного
конденсата по системе трубопроводов

Акт от " _____ " _____ 20__ года

о наложении (снятии) пломб

Мы, нижеподписавшиеся _____

составили настоящий акт в том, что произведено наложение (снятие) пломб.

| Наимено- | Тип прибора и класс | Показания прибора на момент | Номер (или оттиск) | Показание прибора на момент | Номер (или оттиск) | Количество пломб |
|----------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
|----------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|

| вание | точности | наложения пломбы | наложенной пломбы | снятия пломбы | снятой пломбы | (наложенной/ снятой) |
|-------|----------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

(должность специалиста (подпись) фамилия, имя, отчество)
налогового органа)

(должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество)
передающей стороны)

Приложение 2
к Правилам снятия показаний
с приборов учета количества
реализованного нестабильного
конденсата по системе трубопроводов

Акт от " ___ " _____ 20__ года

об отключении (включении) системы измерений количества
нестабильного конденсата (СИКНК)

Мы, нижеподписавшиеся _____

_____ составили настоящий акт в том, что " ___ " _____ 20__ года
в ___ часов ___ минут московского времени СИКНК исключена (включена) из
(в) учетных (-ые) операций (-ии) в связи (после) с _____

Показания массовых расходомеров рабочих линий (на RFT),
зафиксированные на момент отключения (включения) СИКНК, составляют (в
тоннах):

| | |
|-----------|-----------|
| 1 линия - | 6 линия - |
| 2 линия - | 7 линия - |
| 3 линия - | 8 линия - |
| 4 линия - | 9 линия - |
| 5 линия - | |

Показания резервного замерного узла на момент отключения (включения)
СИКНК составляют (в тоннах):

Н-01-01 -; Н-01-02 -; Н-01-03 -; Н-01-04 -.

Примечание. RFT – микропроцессорный измерительный
преобразователь типа RFT 9739 с дисплеем, отображающим значения
массового расхода нестабильного конденсата в рабочих условиях.

(должность специалиста (подпись) (фамилия, имя, отчество)
налогового органа)

(должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество)
передающей стороны)

(должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество)
принимающей стороны)

Приложение 3
к Правилам снятия показаний
с приборов учета количества
реализованного нестабильного
конденсата по системе трубопроводов

Акт от " ____ " _____ 20__ года

снятия показаний с приборов учета количества
реализованного нестабильного конденсата по системе
трубопроводов

| Дата (с 1-го по послед- нее число месяца) | Количество переданного нестабильного конденсата (тонна) | | | | | | | | | Общее ко- личество передан- ного не- стабиль- ного кон- денсата (тонна) |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | Линия № 1 | Линия № 2 | Линия № 3 | Линия № 4 | Линия № 5 | Линия № 6 | Линия № 7 | Линия № 8 | Линия № 9 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего за месяц | | | | | | | | | | |

(должность специалиста (подпись) (фамилия, имя, отчество)
налогового органа)

(должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество)
передающей стороны)

(должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество)
принимающей стороны)

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