

**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-  вание | Тип прибора  и класс  точности | Показания  прибора на  момент  наложения  пломбы | Номер (или  оттиск)  наложенной  пломбы | Показание  прибора на  момент  снятия  пломбы | Номер (или  оттиск)  снятой  пломбы | Количество  пломб  (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