

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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 1к Правилам снятия показанийс приборов учета количествареализованного нестабильногоконденсата 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 2к Правилам снятия показанийс приборов учета количествареализованного нестабильногоконденсата 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 3к Правилам снятия показанийс приборов учета количествареализованного нестабильногоконденсата 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