



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

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 15 октября 2025 года № 388-н/к . Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2025 года № 37139

**Примечание ИЗПИ!**

**Вводится в действие с 01.01.2026**

В соответствии с пунктом 5 статьи 473 Налогового кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Признать утратившими силу:

1) приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 127 "Об утверждении Правил снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 16847);

2) приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 июня 2022 года № 218 "О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 127 "Об утверждении Правил снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 28585).

3. Департаменту транспортировки и переработки нефти Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) 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 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр энергетики  
Республики Казахстан*

*Е. Аккенженов*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

Утверждены приказом  
Министр энергетики  
Республики Казахстан  
от 15 октября 2025 года  
№ 388-н/к

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

### **Глава 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 5 статьи 473 Налогового кодекса Республики Казахстан и определяют порядок снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

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

2) принимающая сторона – сторона, которая принимает по системе трубопроводов от передающей стороны нестабильный конденсат;

3) 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.

Иные понятия и термины, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

## **Глава 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 органов государственных доходов в присутствии ответственных лиц передающей стороны.

Прибор учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов подлежит проверке и удостоверению оттиском поверительного клейма в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений.

4. Пломбы изменяются или уничтожаются только органами государственных доходов либо на основании их письменного разрешения, за исключением случаев, когда существует реальная угроза нарушения нормальной работы системы измерения количества и качества нестабильного конденсата, либо аварийных и пожароопасных ситуаций.

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

6. При проведении плановых работ по текущему либо капитальному ремонту оборудования, связанному с демонтажем и нарушением целостности пломб, передающая сторона письменно извещает об этом органы государственных доходов не менее чем за 3 рабочих дня до начала проведения таких работ с указанием даты и продолжительности производства этих работ. В случае проведения таких работ прибор учета подлежит проверке до ввода в дальнейшую эксплуатацию.

7. При наложении и снятии пломб должностным лицом органов государственных доходов и представителями передающей стороны и системы трубопровода составляется акт о наложении (снятии) пломб, по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам. Акт о наложении (снятии) пломб составляется в двух экземплярах, один из которых хранится в органах государственных доходов, 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 методом.

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

10. Снятие показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов осуществляется по итогам календарного месяца каждое 1 число следующего месяца в 12:00 часов по времени города Астаны.

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

12. При обнаружении нарушения целостности пломб должностным лицом органов государственных доходов и представителем передающей стороны составляется акт обнаружения нарушения целостности пломб, по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Акт обнаружения нарушения целостности пломб составляется в двух экземплярах, один из которых хранится в органах государственных доходов, второй экземпляр остается у передающей стороны. После чего производится пломбирование приборов учета в соответствии с пунктом 3 настоящих Правил.

Лица допустившие нарушение целостности пломб несут ответственность согласно подпункту 4) пункта 5 статьи 281 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях".

13. По результатам процедуры по снятию показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов лицами, указанными в пункте 11 настоящих Правил, составляется акт снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов, по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

14. Акт снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов подписывается должностным лицом органов государственных доходов и представителем передающей стороны, после чего в течение 1 рабочего дня передается для подписания представителями принимающей стороны.

Акт снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов составляется в семи экземплярах, один из которых хранится в органах государственных доходов, остальные экземпляры остаются у лиц, подписавших данный акт.

Министр энергетики  
Республики Казахстан  
от 15 октября 2025 года  
№ 388-н/к  
Приложение 1  
к Правилам снятия показаний  
с приборов учета количества

реализованного нестабильного  
конденсата по системе  
трубопроводов  
Форма

Акт от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года о наложении (снятии) пломб

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

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

Наименование	Тип прибора, класс точности или предельно допустимая погрешность	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)	Сертификат о поверке
1	2	3	4	5	6	7	8

\_\_\_\_\_ (должность специалиста (подпись) (фамилия, имя, отчество, при его наличии) органов государственных доходов)

\_\_\_\_\_ (должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество, при его наличии) передающей стороны)

\_\_\_\_\_ (должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество, при его наличии) системы трубопровода)

Министр энергетики  
Республики Казахстан  
от 15 октября 2025 года  
№ 388-н/к  
Приложение 2  
к Правилам снятия показаний  
с приборов учета количества  
реализованного нестабильного  
конденсата по системе  
трубопроводов  
Форма

Акт от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года снятия показаний с приборов учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов

Количество переданного нестабильного конденсата (тонна)	
---	--

Дата (с 1-го по последнее число месяца)	Линия № 1	Линия № 2	Линия № 3	Линия № 4	Линия № 5	Линия № 6	Линия № 7	Линия № 8	Линия № 9	Общее количество переданного нестабильного конденсата (тонна)
Всего за месяц										

\_\_\_\_\_  
(дата, должность специалиста (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
органов государственных доходов)

\_\_\_\_\_  
(дата, должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
передающей стороны)

\_\_\_\_\_  
(дата, должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
принимавшей стороны)

\_\_\_\_\_  
(дата передачи акта принимающей стороны)

\_\_\_\_\_  
(отметка о возврате подписанного акта в органы государственных доходов)

Министр энергетики  
Республики Казахстан  
от 15 октября 2025 года  
№ 388-н/к  
Приложение 3  
к Правилам снятия показаний  
с приборов учета количества  
реализованного нестабильного  
конденсата по системе  
трубопроводов  
Форма

**Акт от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года обнаружения нарушения целостности пломб**

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что обнаружено нарушение целостности пломб.

Тип прибора, класс точности или	Показания прибора на момент	Номер (или оттиск) нарушенной

Наименование	предельно допустимая погрешность	нарушение целостности пломбы	целостности пломбы	Характер нарушения
1	2	3	4	5

---

(должность специалиста (подпись) (фамилия, имя, отчество, при его наличии) органов государственных доходов)

---

(должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество, при его наличии) передающей стороны)

---

(должность представителя (подпись) (фамилия, имя, отчество, при его наличии) системы трубопровода)