

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

### *Утративший силу*

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 127. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2018 года № 16847. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 15 октября 2025 года № 388-н/к

**Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 15.10.2025 № 388-н/к (вводится в действие с 01.01.2026).**

В соответствии с пунктом 5 статьи 393 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс)

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

**Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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

2. Департаменту развития нефтяной промышленности Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

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

5) 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 2), 3) и 4) настоящего пункта.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Исполняющий обязанности*

*Министра энергетики  
Республики Казахстан*

*Б. Акчулаков*

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Султанов

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 года

Утверждены  
приказом Исполняющего  
обязанности Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 13 апреля 2018 года № 127

## **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 пунктом 5 статьи 393 Кодекса Республики

Казахстан "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.

**Сноска. Пункт 1 – в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

2. Для целей настоящих Правил применяются 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 налогового органа в присутствии ответственных лиц передающей стороны.

Прибор учета количества реализованного нестабильного конденсата по системе трубопроводов подлежит поверке в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений.

**Сноска. Пункт 3 – в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

4. Пломбы изменяются или уничтожаются только налоговыми органами и/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, по форме 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 методом.

**Сноска. Пункт 8 – в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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).

**Сноска. Пункт 9 – в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

10. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

11. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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), по форме 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.

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

Сноска. Приложение 1 – в редакции приказа Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

форма

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

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

	Т и п прибора, класс						
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--



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)