

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

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 127. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2018 года № 16847.

Примечание ИЗПИ!

Приказ утрачивает силу приказом Министра энергетики РК от 15.10.2025 № 388-н/қ (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	Б. Акчулаков
Республики Казахстан	
"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

	лженодни	исавшиеся						
составили	и настоящ	ий акт в т	ом, что пр	оизведен	о наложен	ние (сняти	е) пломб.	
Наименован ие	Т и п прибора, класс точности и л и предельно допустимая погрешност ь	Показания прибора на момент наложения пломбы	Номер (или оттиск) наложенной пломбы	Показание прибора на момент снятия пломбы		Количество	Сертификат	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	ть специ	•	подпись)	фамилия	н, имя, о	отчество,	при его п	—— налич

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

Сноска. Приложение 2 исключено приказом Министра энергетики РК от 22.06.2022 № 218 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Акт от '	1 11	20	года
I III OI		 -	тоди

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

Дата (с 1-го по последн Л ее число М месяца)	Іиния	линия №2	анного не Линия №3	стабильно Линия №4	ло конден Линия №5	леата (тонн Линия №6	линия №7	Линия №8	Линия №9	Общее количес тво передан ного нестаби льного конденс ата (тонна)	
Всего за месяц											

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

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