



Об утверждении Правил применения контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биотоплива

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2011 года № 11-2/13. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 февраля 2011 года № 6760.

Сноска. В заголовок внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется приказом Министра сельского хозяйства РК от 26.01.2023 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 11) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании производства и оборота биотоплива" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 26.01.2023 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые Правила применения контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биотоплива.

2. Департаменту по развитию перерабатывающей промышленности и агропродовольственных рынков обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование в средствах массовой информации.

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

Министр

А. Куришбаев

Утверждены приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 17 января 2011 года № 11-2/13

Правила

применения контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биотоплива

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 26.01.2023 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила применения контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биотоплива, разработаны в соответствии с подпунктом 11) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании производства и оборота биотоплива" и определяют порядок применения контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биотоплива.

2. Производство биотоплива осуществляется при наличии контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биотоплива (далее – приборы учета) уполномоченному органу в области производства биотоплива (далее – уполномоченный орган), местному исполнительному органу области, города республиканского значения и столицы (далее – местный исполнительный орган).

3. В качестве приборов учета используются специальные приборы, производящие непрерывное измерение и дистанционную передачу, обработку, хранение и выдачу (индикацию) посредством программного обеспечения, в режиме реального времени, информации об объемах производства биотоплива.

Глава 2. Порядок применения контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу информации об объемах производства биотоплива

4. Установку приборов учета осуществляют производители биотоплива на технологических линиях по производству биотоплива.

К установке допускаются приборы учета, зарегистрированные в реестре государственной системы обеспечения единства измерений в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 923 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и применения методик поверки средств измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 18059) и прошедшие поверку в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 934 "Об утверждении Правил проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 18094).

5. В случае отсутствия и (или) неисправности приборов учета производство биотоплива не осуществляется.

При обнаружении неисправности в работе приборов учета производитель биотоплива в день выявления неисправности направляет соответствующее письменное уведомление в электронном виде посредством электронных каналов связи в уполномоченный орган и местный исполнительный орган.

Дальнейший запуск процесса производства биотоплива осуществляется после установления причин и устранения неисправности в работе приборов учета.

6. При устранении неисправности прибора учета производитель биотоплива в день устранения неисправности направляет соответствующее письменное уведомление в электронном виде посредством электронных каналов связи в уполномоченный орган и местный исполнительный орган.

7. Приборы учета отвечают следующим основным требованиям:

1) первичный преобразователь объемного расходомера приборов учета устанавливается на горизонтальном участке трубопровода, который во время измерения всегда заполнен по всему сечению. Между фланцем приборов учета и присоединительным фланцем оборудования, осуществляющего выпуск готового биотоплива, промежуточные фланцевые и другие разъемы трубопровода не допускаются;

2) допустимая погрешность объемного расходомера приборов учета при измерении на горизонтальном участке трубопровода составляет $\pm 0,5$ процентов;

3) участок трубопровода, соединяющий напорный резервуар с объемным расходомером приборов учета, может иметь воздухоотводящий узел;

4) температурный режим работы приборов учета составляет от 0 до + 40 градусов Цельсия;

5) емкость памяти с нарастающим итогом;

6) сохранение всей накопившейся информации в случае сбоев в работе приборов учета, а также при их замене;

7) наличие системы безопасности от несанкционированного доступа (код, ключ, пломба, голограммическая наклейка);

8) защищенность от сбоев и внешних воздействий (отсекатель напряжения, источник бесперебойного питания), а в случае аварийных сбоев продолжительность автономной работы в электроснабжении не менее 3 суток;

9) наличие технического паспорта к приборам учета, инструкции по эксплуатации и сертификат соответствия.

8. Место установки объемного расходомера (фланцевые соединения), щит блока обработки информации во избежание несанкционированного доступа пломбируются

работником местного исполнительного органа в течении 2 (двух) дней с момента получения уведомления от производителя биотоплива. По итогам опломбирования составляется акт в произвольной форме, с указанием мест наложения и номеров пломб.

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