

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

В целях реализации подпункта 11) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 15 ноября 2010 года "О государственном регулировании производства и оборота биотоплива", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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 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 от 15 ноября 2010 года "О государственном регулировании производства и оборота биотоплива", а также в целях осуществления контроля над производством биотоплива.

2. Целью автоматизированного учета биотоплива при его производстве является непрерывное измерение и контрольный учет вырабатываемого объема биотоплива с последующей передачей информации в уполномоченный орган по производству биотоплива.

3. Производство биотоплива допускается при наличии контрольных приборов учета, обеспечивающих автоматизированную передачу (далее – приборы учета) информации уполномоченному органу в области производства биотоплива (далее – уполномоченный орган).

4. В качестве приборов учета используются специальные приборы, производящие непрерывное измерение и дистанционную передачу, обработку, хранение и выдачу (индикацию) информации об объемах производства биотоплива.

2. Порядок применения приборов учета

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

При установке приборов учета соблюдаются следующие требования уполномоченного органа в области технического регулирования:

1) приборами учета пройдена процедура испытаний с целью утверждения типа или метрологическая аттестация и его тип зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан;

2) приборы учета поверены в соответствии с Законом Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений".

6. Производитель биотоплива обеспечивает непрерывную автоматизированную передачу уполномоченному органу информации об объемах производства биотоплива.

7. Информация, полученная с приборов учета, вносится в единую электронную базу данных производства биотоплива уполномоченного органа.

8. 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 уполномоченный орган (его территориальное подразделение).

3. Основные требования к приборам учета

9. 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 плюс 40 градусов Цельсия;

5) емкость памяти с нарастающим итогом;

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

7) наличие системы безопасности от несанкционированного доступа (код, ключ, пломба, голографическая 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.

10. Место установки объемного расходомера (фланцевые соединения), щит блока обработки информации во избежание несанкционированного доступа пломбируются работником уполномоченного органа (представителем его территориального подразделения).