

**Об утверждении Правил оснащения производственных объектов контрольными приборами учета и обеспечения функционирования контрольных приборов учета**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 29 июня 2017 года № 227. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 октября 2017 года № 15867. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 10 декабря 2018 года № 493.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 10.12.2018 № 493 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 23-3) статьи 18 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Правила оснащения производственных объектов контрольными приборами учета и обеспечения функционирования контрольных приборов учета.

      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 электронной форме и на бумажном носителе 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 интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      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 с 1 января 2020 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Қасымбек

      15 сентября 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 29 июня 2017 года № 227 |

 **Правила оснащения производственных объектов контрольными приборами учета и обеспечения функционирования контрольных приборов учета**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила оснащения производственных объектов контрольными приборами учета и обеспечения функционирования контрольных приборов учета (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 23-3) статьи 18 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" (далее - Закон) и определяют порядок оснащения производственных объектов контрольными приборами учета и обеспечения функционирования контрольных приборов учета.

      2. В Правилах применяются следующие понятия:

      1) информационная система учета нефти – система, содержащая информацию об объемах добычи, производства, подготовки, переработки, транспортировки, хранения, реализации, отгрузки, потерь, ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан нефти, а также программно-технические средства, обеспечивающие сбор, обработку, хранение и использование такой информации;

      2) контрольные приборы учета (далее – КПУ) – комплекс технических устройств, обеспечивающих измерение объемов добычи, производства, подготовки, переработки, транспортировки, хранения, реализации, отгрузки, потерь, ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан нефти, а также передачу информации в режиме реального времени оператору информационной системы учета нефти, допущенный к применению в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области обеспечения единства измерений;

      3) оператор информационной системы учета нефти (далее - Оператор) - юридическое лицо, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которого принадлежат государству, находящееся в ведении уполномоченного органа в области нефти и газа, обеспечивающее функционирование информационной системы учета нефти;

      4) субъекты, осуществляющие деятельность в сфере добычи и оборота нефти (далее – Субъекты) - физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере добычи, производства, подготовки, переработки, транспортировки, хранения, реализации, отгрузки, ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан нефти;

      5) сырая нефть – любые углеводороды вне зависимости от их удельного веса, извлекаемые из недр в жидком состоянии при нормальных атмосферных температуре и давлении, в том числе образовавшиеся из природного газа путем естественной конденсации.

 **Глава 2. Порядок оснащения производственных объектов контрольными приборами учета и обеспечения функционирования контрольных приборов учета**

      3. КПУ устанавливаются в соответствии с технологической схемой производственных объектов (далее - Схема) Субъектов.

      4. Схема установки КПУ Субъекта определяется применительно к конкретным технологическим условиям Субъекта в целях обеспечения полноты и целостности учета:

      входящих потоков (жидкость, нефть, газ, газоконденсат, вода), задействованных в технологических процессах Субъекта;

      исходящих потоков, полученных в результате производственной деятельности Субъекта.

      5. Установка КПУ на производственных объектах Субъектов осуществляется в соответствии с перечнем производственных объектов, подлежащих оснащению контрольными приборами учета, утверждаемым в соответствии с подпунктом 23-2) статьи 18 Закона.

      6. Измерения объемов КПУ определяются на основе аттестованной и зарегистрированной в реестре государственной системы обеспечения единства измерений методики выполнения измерений с погрешностью, соответствующей требованиям ГОСТ 8.587-2006 "ГСОЕИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений".

      7. К применению допускаются КПУ, зарегистрированные в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и соответствующие законодательству Республики Казахстан в области обеспечения единства измерений. Технологические и метрологические характеристики КПУ обеспечивают заданную точность учета.

      8. Информация с КПУ, расположенных на Схемах Субъектов, сохраняется и обрабатывается в их программном обеспечении.

      9. Передача обработанной информации с КПУ в Информационную систему учета нефти осуществляется посредством программного обеспечения Субъектов.

      10. Информационная система учета нефти осуществляет передачу принятой информации на портал или электронные адреса Оператора в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 18 марта 2015 года № 211 "Об утверждении Правил формирования и функционирования информационной системы учета нефти" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10828).

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