

Палата по патентным спорам в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 части четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003, регистрационный № 4520, с изменениями от 11.12.2003 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение ООО ИВП «МЕРА» (далее – лицо, подавшее возражение), поступившее в палату по патентным спорам 05.03.2010, против выдачи патента Российской Федерации на изобретение №2326011, при этом установлено следующее.

Патент Российской Федерации №2326011 выдан на изобретение «Способ реализации нефтепродуктов потребителю» по заявке №2007103295/11(003540) с приоритетом от 29.01.2007 на имя Иванова Николая Григорьевича, со следующей формулой изобретения:

«1. Способ реализации нефтепродуктов потребителю, по которому нефтепродукты отпускают в единицах объема, отличающийся тем, что отпуск производят с учетом фактической температуры нефтепродукта, причем дозу нефтепродукта при температуре +20°С изменяют до объема при фактической температуре посредством определения средней температуры нефтепродукта в заглубленных резервуарах по времени года, в соответствии с установленной средней температурой регулятором блока измерений изменяют объем отпускаемой топливораздаточной колонкой дозы нефтепродукта.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что производят измерение температуры нефтепродукта в заглубленном резервуаре автозаправочной станции с помощью датчика температуры, полученное значение температуры в виде токового сигнала автоматически подают на контроллер, который преобразует полученный сигнал в управляющий, в соответствии с которым при известных температуре и коэффициенте объемного расширения изменяется объем отпускаемой через топливораздаточную колонку дозы

нефтепродукта».

Против выдачи данного патента в соответствии с пунктом 2 статьи 1398 Кодекса в палату по патентным спорам поступило возражение, мотивированное несоответствием запатентованного изобретения условиям патентоспособности "новизна" и "изобретательский уровень".

Для подтверждения данных доводов в возражении приведены следующие документы:

- Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки топливораздаточные. Методика периодической поверки мерниками со специальными шкалами. МИ 2895-2004, утвержденные 02.12.2004, зарегистрированные ФГУП ВНИИМС 03.12.2004, Казань, 2004 (далее – [1]);

- Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки топливораздаточные. Методика поверки с использованием мерников типа М2р-СШ. МИ 2504-98, утвержденные 01.03.1996, зарегистрированные ФГУП ВНИИМС Госстандарта 25.11.1998, г. Волжский, Волгоградской обл., подписано в печать 20.01.1999 (далее – [2]);

- Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Объем нефтепродуктов, приведенный к температуре 20⁰С. Методика выполнения измерений мерником со специальной шкалой. МИ 2395-97, утвержденные 01.03.1996, зарегистрированные ГНМЦ ВНИИР, Казань, 1996 (далее – [3]);

- Письмо ВНИИР исх. 2512/02 - 6 от 14.12. 1999 (далее – [4]);

- Программа апробации инструкции о порядке учета при поступлении, хранении и отпуске нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС, 1999 (далее – [5]);

- Протокол от 17.03.2000, г. Иркутск (далее – [6]);

- Методика проверки ТРК с автоматическим термокомпенсатором ФГУ «Ростест-Москва», утвержденная в июне 2002 (далее – [7]);

- Письмо ООО «АЦИС» от 05.12.2002 (далее – [8]);

- Пашинкин А.П., Непримеров В.В., Топливораздаточные колонки, ж-л «Законодательная метрология», № 6, 1999, с. 34-35 (далее – [9]);

- Статья из журнала «Научно-технический потенциал Волгоградской области» (далее – [10]);

- Зоря Е.И. и др., Ресурсосберегающий сервис нефтепродуктообеспечения, М.: 2004, с.225-227, 144-146, 402-403 (далее – [11]).

Патентообладатель, в установленном порядке ознакомленный с материалами возражения, отзыв по мотивам возражения до заседания коллегии палаты по патентным спорам не представил.

Изучив материалы дела, коллегия палаты по патентным установила следующее.

С учетом даты подачи заявки, по которой был выдан оспариваемый патент, правовая база для проверки патентоспособности изобретения по указанному патенту включает Патентный закон Российской Федерации от 23.09.1992 № 3517-1 с учетом изменений и дополнений, внесенных Федеральным законом № 22 – ФЗ от 07.02.2003 "О внесении изменений и дополнений в Патентный закон Российской Федерации" (далее – Закон), Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные Роспатентом 06.06.2003 №82 и зарегистрированные в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.06.2003 № 4852 (далее – Правила ИЗ), и упомянутые выше Правила ППС.

В соответствии с п.3.4. Правил ППС лицо, подавшее возражение, вправе отозвать поданное возражение на любом этапе его рассмотрения по существу на заседании коллегии палаты по патентным спорам. В этом случае делопроизводство по возражению прекращается.

От лица, подавшего возражение, 04.06.2010 поступила просьба об отзыве возражения.

Учитывая изложенное, коллегия палаты по патентным спорам решила:

**прекратить делопроизводство по возражению, поступившему
05.03.2010.**