



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ  
АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА  
(РОССИЙСКОЕ СЫРЬЕ УПРАВЛЕНИЕ)

Москва, ул. Садовническая, д. 125  
Тел.: (495) 251-83-05

27.06.2011 12484/07-05

Союз производителей алкогольной  
продукции

ул. Самокатная, д. 4  
111033, Москва

«О применении отдельных отраслевых документов в области производства и оборота этилового спирта»

Управление государственной политики в сфере регулирования алкогольного рынка рассмотрело письмо Союза производителей алкогольной продукции от 24 мая 2011 г. № 267-КЖ о применении отдельных отраслевых документов в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и сообщает следующее.

Порядок учета объема производства и оборота этилового спирта определен постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2006 г. № 380 "Об Учете объемов производства и оборота (за исключением розничной продажи) этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции".

"Инструкция по приемке, хранению, отпуску, транспортированию и учету этилового спирта", утвержденная Министерством пищевой промышленности СССР 25 сентября 1985 г. (далее – Инструкция), является действующей, в частности, положения Инструкции, регламентирующие измерение объема спирта металлическими техническими мерниками, используются в правоприменительной практике (постановление Федерального арбитражного суда Уральского округа от 29 июня 2010 г. № Ф09-4965/10-С1).

Кроме того, мерники входят в перечень видов основного технологического оборудования для производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 января 2006 г. № 17-р.

Обмерный способ определения вместимости применяется только для резервуаров большой вместимости (более 300 м<sup>3</sup>).

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 20 июня 2003 г. № 892 "Об утверждении Правил по охране труда при производстве спирта, водки, коньяка, вин, пива и соков" складирование сырья, вспомогательных материалов, готовой продукции необходимо производить в соответствии с нормами технологического проектирования, с техническими условиями на продукцию.

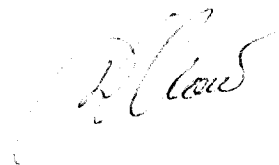
В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" (далее - Федеральный закон) производственно-технологические регламенты рассматриваются как стандарты организаций, которые могут разрабатываться и утверждаться ими самостоятельно исходя из необходимости применения этих стандартов для целей, указанных в статье 11 Федерального закона, для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов организаций устанавливается ими самостоятельно с учетом положений статьи 12 Федерального закона. Причём стандарт организации является локальным нормативным правовым актом, обязательным для применения всеми работниками организации, их утвердившей.

С учетом развития производства современных строительных материалов возможно использование для внутренней отделки помещений современных строительных материалов, которые будут выполнять ту же функцию и иметь характеристики по пожаробезопасности не ниже норм, предусмотренных СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы".

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753 "Об утверждении технического регламента о безопасности машин и оборудования" повторная сертификация основного технологического оборудования не предусмотрена.

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
регулируемого алкогольного рынка



Д.М.Шаблинский