

Технический комитет  
по стандартизации № 271

**«Установки холодильные»  
при Госстандарте России**

Ранее мы уже сообщали об изменениях в руководстве и секретariate ТК 271, которые были утверждены приказом Госстандарта России № 161 от 8 июля 2002 г. (см. ХТ № 9/ 2002, с. 28).

В декабре 2002 г. состоялось первое заседание обновленного состава ТК 271, которое провел его председатель, генеральный директор ОАО «ВНИИхолодмаш-Холдинг» О.М. Таганцев. В работе комитета приняли участие более 30 специалистов из 16 организаций, в том числе новых членов ТК 271, таких, как Госгортехнадзор России, ООО НПФ «Химхолодсервис», журнал «Холодильная техника» и др.

В ходе заседания были рассмотрены: проект новой редакции Положения о ТК 271, предложения по организации работы ТК 271 и порядку финансирования, план работы ТК 271 на 2003 г.

Было отмечено, что комитет возобновляет работу в тот момент, когда происходит реформирование системы государственной сертификации (подробнее об этом можно узнать, прочитав интервью председателя Госстандарта России Б.С. Алешина, опубликованное в №16 газеты «Экономика и жизнь» за 2002 г.). В частности, Госстандартом России подготовлен и от имени Правительства РФ внесен на рассмотрение Госдумы проект закона «Об основах технического регулирования», который уже прошел первое чтение. В этом проекте предусматривается обязательность соблюдения только тех требований к конкретной продукции, которые внесены в так называемый технический регламент. Иначе говоря, на уровне государства будут задаваться и контролироваться только те требования, которые предъявляются к продукции исключительно с точки зрения ее безопасности (безвредности). В связи с этим в выступлениях членов ТК 271 подчеркивалось, что в работе ТК должны поменяться приоритеты и появиться новые направления. В первую очередь это касается разработки нормативных документов, регламентирующих условия испытаний по определению основных характеристик холодильного оборудования. В качестве основы для их разработки было предложено использовать европейские стандарты EN 12900:1999 «Компрессоры холодильные. Условия испытаний по определению характеристик, допуски и представление параметров» и EN13215:2000 «Агрегаты компрессорно-конден-

саторные. Условия испытаний по определению характеристик, допуски и представление параметров».

Кроме того, в плане работы ТК 271 на 2003 г. предусмотрена переработка стандарта ГОСТ 24393-80 «Техника холодильная. Термины и определения», а также внесение изменений в действующие стандарты ГОСТ Р 12.2.142-99 «Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности» и ГОСТ Р 51360-99 «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний».

Основным вопросом повестки дня стало обсуждение окончательной редакции проекта ГОСТ «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия», подготовленного членами ТК 271 ОАО «Холодмаш» (Ярославль) и ЗАО «Остров» (Мытищи). Проект разработан взамен устаревшего ГОСТ 22502-89. В результате обсуждения было решено привести проект в соответствие с новой концепцией Госстандарта России, упомянутой выше, а также ограничить сферу действия нового стандарта агрегатами на базе герметичных поршневых компрессоров холодопроизводительностью не более 2,9 кВт (объемная производительность не более 0,0024 м<sup>3</sup>/с).

В ходе заседания неоднократно подчеркивалось, что одной из основных проблем, препятствующих нормальному функционированию ТК 271, является практическое отсутствие госбюджетного финансирования работ по стандартизации в области холодильной техники. Было признано целесообразным рассмотреть вопросы об учреждении предприятиями и организациями – членами ТК 271 на добровольной основе некоммерческого партнерства «Научно-технический комитет по стандартизации холодильного оборудования», а также о долевом участии заинтересованных членов ТК 271 в финансировании работ, запланированных на 2003 г. Практические пути решения этих вопросов было предложено обсудить на очередном заседании ТК 271, которое намечено на 26 февраля 2003 г.

Д-р техн. наук, проф.  
**В.Б. САПОЖНИКОВ,**  
ответственный секретарь ТК 271