



ПРОТОКОЛ совещания

«Современное состояние массива нормативно-технической документации в области холодопроизводства и предложения по его совершенствованию»

г. Москва, ул. Костякова, 12, ГНУ ВНИХИ

25.03.2014 г., 15.00

На совещании присутствовали представители следующих организаций:

Росоюзхолодпром: Дубровин Ю.Н., Багирян Э.А., Уразов Е.К.

ГНУ ВНИХИ: Белозеров Г.А., Белозеров А.Г., Гершзон Д.Е., Журавская-Скалова Д.В., Медникова Н.М., Петров В.В., Пытченко В.П., Румянцев М.Б., Хохлов К.С.

Ростехнадзор: Ясинский И.С.

ТК № 271 «Установки холодильные»: Сапожников В.Б., Смыслов В.И.

ФГУП «ВНИИНМАШ»: Воробьев Г.В.

ГНУ ВНИМИ: Базиков В.И.

ОАО «ЦНИИ «КУРС»: Кутуков Е.В.

ООО «Данфосс»: Чуриков Ю.Ю.

ООО «Спектропласт»: Генель Л.С.

ООО «Трейд Групп»: Чирва С.

ООО НПФ «ХИМХОЛОДСЕРВИС»: Колосов М.А.

ООО «ХИЦ»: Кузнецов Б.А., Кудряшов В.И.

ООО «Холодон»: Скоренко А.В.

ООО «ХолодТехСервис»: Василевский А.Г.

1. **Дубровин Ю.Н., Председатель Правления Росоюзхолодпрома,** во вступительном слове отметил, что проведение совещания инициировано решением Общего собрания Росоюзхолодпрома, которое состоялось 6 февраля 2014 г.

Важность работы по гармонизации российских стандартов со стандартами Европейского Союза отмечена и на прошедшей недавно конференции «Россия – Таможенный союз – ЕС. Техническое регулирование, стандартизация, оценка соответствия: достижения, трудности, перспективы».

Это понятно, если учесть, что объем взаимной торговли между Россией и ЕС составляет 340 миллиардов евро и продолжает расти.

Росоюзхолодпром совместно с Техническим комитетом по стандартизации № 271 «Установки холодильные» активно занимается совершенствованием нормативно-технической документации в области холодопроизводства.

Рабочей группой Союза под руководством д.т.н., профессора Сапожникова В.Б. выполнены следующие работы:

- разработан ГОСТ «Компрессоры холодильные. Условия испытания», который введен в действие с 1 января 2012 г.;
- в 2013 году завершена разработка стандарта на торгово-холодильное оборудование «Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний»;
- выполнены и прошли публичное обсуждение первые редакции четырех стандартов «Установки холодильные и тепловые насосы», гармонизированные с Европейской директивой EN 378, и стандарт на хладагенты.

Вместе с тем, этой работе не хватает системности, о чем совершенно правильно заявил руководитель Группы компаний «Остров» Уразов Е.К. на Общем собрании Союза.

Правление Союза и руководство Всероссийского института холодильной промышленности проводит совещание с целью устранить этот недостаток и попытаться наметить обоснованную перспективу в дальнейшей работе по нормативно-техническому обеспечению.

2. **Белозеров Г.А., директор ГНУ ВНИХИ**, во вступительном слове подчеркнул, что на совещании хотелось бы обсудить вопрос обеспеченности холодильной отрасли актуальной нормативно-технической документацией, а также выяснить, насколько выполнение требований действующей НТД обеспечивает соответствие требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования».
3. **Сапожников В.Б. д.т.н., профессор, преподаватель кафедры «Техника низких температур» им. П.Л. Капицы Московского государственного машиностроительного университета**, выступил с докладом «Современное состояние массива нормативно-технической документации в области холодильной техники и предложения по его совершенствованию».

Полный текст доклада прилагается к настоящему протоколу.

4. **Ясинский И.С., заместитель начальника Управления общепромышленного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.**

С момента вступления в силу 184-ФЗ речь идет о применении стандартов в добровольном порядке.

Федеральным законом 22-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» внесен ряд изменений, касающихся классификации опасных производственных объектов, обеспечения безопасной эксплуатации и контроля их деятельности. Объекты с аммиачным холодильным оборудованием, имеющие количество хладагента менее 10 тонн,

исключены из классификации опасных и соответственно выведены из-под контроля Ростехнадзора.

Министерством природных ресурсов, с целью выполнения международных соглашений по экологии, разработан комплекс документов по обращению озоноразрушающих веществ на территории России.

Таким образом, нормативно-правовая база должна претерпеть большие изменения.

Ростехнадзор поддерживает усилия Россоюзхолодпрома и ТК № 271 в корректировке основополагающих документов в холодильной отрасли, на основе которых Ростехнадзором будут подготовлены соответствующие Правила.

5. Воробьев Г.В., заведующий отделом стандартизации и сертификации химического и нефтегазового оборудования ФГУП «ВНИИНМАШ».

Росстандарт и ВНИИНМАШ заинтересованы во взаимодействии при работе над стандартами с техническими комитетами, отраслевой наукой и предприятиями, и в этом плане активно работают с Россоюзхолодпромом и ТК № 271.

В мировой практике финансирование разработки стандартов происходит не за счет государственного бюджета, а за счет заинтересованных предприятий-изготовителей. В связи с этим фонд европейских документов является наиболее исчерпывающим в отличие от российского.

Основным направлением работы по формированию национальной программы стандартизации является гармонизация отечественных стандартов со стандартами ЕС.

6. Уразов Е.К., генеральный директор Группы компаний «Остров», заместитель Председателя Правления Россоюзхолодпрома.

Необходимо как можно быстрее заполнить провалы в нормативной базе путем качественного перевода действующих европейских стандартов с тем, чтобы в России была создана **система нормативной технической документации**, а не выхватывались для введения в действие отдельные стандарты.

В европейских странах стандарты разрабатываются специализированными институтами, хорошо финансируются и поддерживаются на самом современном уровне.

Полностью разделяю точку зрения представителей Ростехнадзора и ВНИИНМАШ в том, что российские документы должны быть полностью идентичны стандартам и директивам европейской системы.

7. Генель Л.С., генеральный директор ООО «Спектропласт», к.т.н.

К 2020 году в России, при нынешнем состоянии дел, может полностью исчезнуть холодильное производство и причиной этому станут избыточные и противоречивые требования, присутствующие в так называемых «частных» стандартах.

Должна быть создана система из непротиворечивых стандартов – «цепь стандартов» по аналогии с «холодильной цепью».

Необходимо создать такие документы, которые будут полностью взаимоувязаны друг с другом, что будет способствовать выпуску конкурентоспособной и качественной продукции.

8. Катуков Е.В., с.н.с. ОАО «ЦНИИ «Курс».

Высказал отдельное мнение, что ГОСТ 23833 (Торговое холодильное оборудование) не является взаимоувязанным с другими документами.

9. Заключительное слово Дубровина Ю.Н.

С удовлетворением была отмечена готовность представителей Ростехнадзора и ФГУП «ВНИИНМАШ» к совместной с Россоюзхолодпром и Техническим комитетом по стандартизации № 271 работе по совершенствованию комплекса нормативно технической документации в холодильной отрасли.

Было предложено в Решении совещания отразить вывод о необходимости разработки стандартов Таможенного союза на базе европейских стандартов.

10. Заключительное слово Белозерова Г.А.

Было отмечено, что холодильному сообществу необходимо понять, что работы по созданию взаимоувязанного массива НТД должны иметь финансирование.

Было указано на необходимость совместных усилий всех заинтересованных сторон для эффективной работы над нормативной базой, результатом которой станут документы, отвечающие современным требованиям.

Председатель совещания



Ю.Н. Дубровин