

Всемирный день стандартов

Ежегодно 14 октября вся мировая общественность отмечает Всемирный день стандартов, который проводится по инициативе Международной организации по стандартизации, Международной электротехнической комиссией и Международного союза электросвязи.

Отечественная стандартизация прошла большой и сложный путь – от отдельных разрозненных мероприятий, проводимых различными ведомствами, до построения и развития общегосударственной системы, охватывающей все отрасли хозяйства. От первых стандартов на зерно до стандартов в области космической и атомной техники – таков путь государственной стандартизации, сконцентрировавшей в стандартах достижения отечественной промышленности, науки и технологий.

Со стандартами мы сталкиваемся в повседневной реальности, поскольку они нацелены на повторяющиеся процессы, а не на исключительные ситуации.

Стандарт обеспечивает комплексную увязку показателей качества сырья, материалов, комплектующих и готовых изделий, отбор наиболее целесообразных, высококачественных изделий, их унификацию и типизацию. Современное производство характерно разнообразием, широтой номенклатуры выпускаемой продукции.

Любая форма общества предполагает наличие порядка. Стандарты утверждают порядок над беспорядком и отклонением от норм. Согласно ИСО, стандарты направлены «на получение оптимальных выгод общества в целом». Они предназначены для удовлетворения потребностей и представляют не только своего рода инструмент для многократного использования, но и общий знаменатель для определенного экономического пространства.

Сегодня в быстро развивающемся мире стандартизация, должна обслуживать новые потребности общества.

Изменение уклада российской экономики, интеграция ее в мировое хозяйство потребовали изменения принципов и организационной структуры всей системы стандартизации. Принятие закона «О техническом регулировании», который вступил в силу 1 июля 2003 г., направлено на гармонизацию нашей системы с европейской, что должно способствовать свободному вхождению российских товаров на мировой рынок и повышению их конкурентоспособности. Реорганизация системы мотивирована в значительной степени предстоящим вступлением России в ВТО и выполнением обязательств по Соглашению о сотрудничестве с ЕС.

Федеральный закон «О техническом регулировании» ввел в качестве главного инструмента государственного технического регулирования новый тип документа – технический регламент.

Это ознаменовало переход от обязательных государственных к российским национальным стандартам, добровольным для применения. Однако это несколько не умалило значения стандартов – источников важнейшей информации, поскольку в них собраны нормы и правила, основанные на достижениях в области техники, технологии и практического опыта.

Принцип добровольного применения стандартов говорит о волеизъявлении лица – субъекта хозяйственной деятельности: применять и исполнять конкретный стандарт или не применять и, соответственно не исполнять его требования, т.е. предполагается добровольное применение, но обязательное выполнение добровольно принятого к исполнению стандарта.

Тем не менее, в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий выясняется, что многие считают, что закон отменил стандартизацию, а стандарты, которые с введением технических регламентов, будут применяться на добровольной основе, трактуются, как необязательные к исполнению.

К сожалению нарушения обязательных требований стандартов выявляются нами и при производстве продукции и при хранении, и на стадии реализации. Одной из причин несоблюдения требований стандартов, особенно на стадии реализации, хранения является отсутствие нормативной документации, незнание обязательных требований и отсутствие входного контроля.

И технические регламенты, и национальные стандарты должны выполнять одну из важнейших функций государства - обеспечивать безопасность всех его граждан, защищать окружающую среду и имущество от вредных воздействий.

Отмечая Всемирный день стандартов, хотим поздравить всех специалистов Камчатского края, отдающих свой талант, знания, опыт делу стандартизации, и пожелать им новых успехов и достижений.

** (опубликовано в газете «Вести+ТВ» Камчатского края 12.11.2007 № 75)*

Начальник отдела
государственного надзора
(инспекции) Камчатского края
ДМТУ Ростехрегулирования

Т.Н. Ульянова