

«ЦЕНТР



КВАЛИТЕТ»

125040, г. Москва,
1-я ул. Ямского поля, д. 19, стр. 1

тел: (499) 251-04-11, (499) 251-10-13, (499) 251-57-24
факс: (499) 251-10-13, e-mail: qualitet@aha.ru
www.center-qualitet.ru

Исх. № 2548 от 17.01.2013 г.

**Руководителям органов по
сертификации Системы
«Оборонсертифика»**

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2012 г. № 6-ст принят государственный военный стандарт ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования» со сроком введения с 1 января 2013 г. (взамен ГОСТ РВ 15.002-2003).

Правила перехода на новый стандарт ГОСТ РВ 0015-002-2012, учитывающие международную практику перехода на новые версии стандартов, АНО «Центр Квалитет» направил органам по сертификации (исх. № 2499 от 07 сентября 2012 г.).

На семинаре по изучению новой версии стандарта (01 – 02 ноября 2012 г.) участниками семинара (экспертами Системы и специалистами организаций-держателей (заявителей) сертификации) приняты рекомендации по правилам перехода, включающие, в т.ч. особенности реализации отдельных новых требований стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 44-ст установлено:

«1. Продлить действие на территории РФ государственного военного стандарта РФ ГОСТ РВ 15.002-2003 «СРПП. Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования» до 1 января 2014 г.

2. Решение о применении ГОСТ РВ 0015-002-2012 или ГОСТ РВ 15.002-2003 до 1 января 2014 г. устанавливается в государственных контрактах (договорах). В иных случаях решение принимается самостоятельно заинтересованными организациями.»

С учетом положений приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 44-ст, Системой «Оборонсертифика» уточнены правила перехода на стандарт ГОСТ РВ 0015-002-2012, одобренные решением Наблюдательного Совета Системы 25 декабря 2012 г.:

1. Сертификаты соответствия СМК на соответствие требованиям ГОСТ РВ 15.002-2003 имеют равный статус с новыми сертификатами на соответствие ГОСТ РВ 0015-002-2012 в течение всего 2013 г.

2. Организации-заявители и организации-держатели сертификатов разрабатывают программы перехода на стандарт ГОСТ РВ 0015-002-2012 (со сроками реализации в 2013 г.), содержащие анализ и мероприятия по реализации новых требований стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012 (такие программы должны учитывать особенности действующей СМК и, при необходимости, по результатам анализа требований новой версии стандарта уточнить области распространения СМК). Кроме того, в СМК организаций, участвующих в выполнении государственного оборонного заказа, **должны**

устанавливаться и применяться процедуры рассмотрения информации в случае приостановления или прекращения действия заявления о соответствии (п. 24 «Положения об особенностях оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции», утвержденного постановлением Правительства РФ от 11 октября 2012 г. № 1036).

3. Центральный и аккредитующий орган Системы «Оборонсертифика» обязан на семинарах для специалистов организаций и экспертов провести изучение новой версии стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012 по обновленным программам обучения и актуализировать документы Системы.

4. Органы по сертификации Системы должны обеспечить анализ и изучение экспертами требований ГОСТ РВ 0015-002-2012, провести актуализацию и разработку внутренней документации органа, включая разработку новых форм для сбора свидетельств аудита требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012.

5. Если организация в течение 2013 г. приняла решение о применении ГОСТ РВ 15.002-2003, орган по сертификации **выдает сертификат соответствия СМК** по результатам первичной сертификации или ресертификации **со сроком действия до 31 декабря 2013 г.** при условии **наличия в организации официальной версии стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012 и программы перехода на ГОСТ РВ 0015-002-2012.**

6. Органы по сертификации проводят подтверждение соответствия СМК организаций, имеющих сертификат соответствия ГОСТ РВ 15.002-2003 на соответствие ГОСТ РВ 0015-002-2012 **по заявкам организаций, в рамках инспекционного контроля или ресертификации.** Копия документа о внедрении ГОСТ РВ 0015-002-2012, с учетом требований ГОСТ РВ 0001-005-2006 «Система стандартизации оборонной продукции. **Порядок внедрения стандартов на оборонную продукцию**», а также **программа перехода на стандарт ГОСТ РВ 0015-002-2012** (со сроками реализации в 2013 г.) представляются организацией **в составе заявочных документов.**

7. Учитывая, что содержание ГОСТ ISO 9001-2011 полностью идентично содержанию ГОСТ Р ИСО 9001-2008, с 1 января 2013 г. для организаций, сертифицировавших свои СМК на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 орган по сертификации, **по запросу держателя сертификата, принимает решение о переоформлении сертификата соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 по результатам инспекционного контроля** с прежним сроком действия выданного сертификата.

Примечание:

С 1 января 2013 г. в РФ вводится в действие межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования», принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 48 от 22 декабря 2011 г.).

Соответственно с 1 января 2013 г. прекращается применение на территории РФ ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Содержание ГОСТ ISO 9001-2011 полностью идентично содержанию ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Сертификаты соответствия, выданные на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008, действительны до окончания срока их действия.

Особого рассмотрения для выработки соответствующих мер заслуживает требование п. 7.6.14. стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012:

«7.6.14. Испытательные, поверочные и калибровочные лаборатории (подразделения) организаций, выполняющих государственный оборонный заказ, должны соответствовать требованиям к их компетентности в проведении испытаний, проверок и калибровки, установленным ГОСТ ИСО/МЭК 17025. **Их соответствие указанным требованиям**

подтверждается при аккредитации организаций или сертификации СМК организаций»

Подтверждение соответствия лабораторий требованиям компетентности при сертификации СМК поставит органы по сертификации в затруднительное положение, поскольку это не согласуется с принципами и нормами законодательства о техническом регулировании, а также с требованиями российских и международных стандартов в области оценки соответствия.

Статьей 31 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» установлено, что подтверждение компетентности испытательных лабораторий (центров) является целью аккредитации. Статьей 3 данного Федерального закона установлен принцип недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и сертификации.

Кроме того, в п. 1.4. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 указано, что настоящий стандарт **не предназначен для применения в качестве основы для сертификации** лабораторий и может применяться заказчиками лабораторий, регулирующими органами и органами по аккредитации при подтверждении или признании компетентности лабораторий.

Вместе с тем, органы по аккредитации систем добровольной сертификации, действующих в сфере ОПК, располагают процедурами и экспертами по аккредитации для оценки соответствия испытательных лабораторий требованиям к компетентности, установленным, в т.ч. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Однако органы по аккредитации не вправе осуществлять деятельность по сертификации, в т.ч. участвовать в работах, выполняемых аккредитованными ими органами по сертификации СМК.

Следует также отметить, что документом IAF MD 5:2009 «Требования IAF в части продолжительности аудитов СМК и окружающей среды» в составе процедур сертификации СМК не предусмотрены такие действия как оценка компетентности лабораторий на соответствие требованиям ISO/IEC 17025:2005.

Системой «Оборонсертифика» предлагаются следующие действия при сертификации СМК:

- **орган по сертификации при проведении сертификации (инспекционного контроля, ресертификации) СМК организации вправе оценить соответствие испытательной лаборатории требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 только в части, касающейся системы менеджмента испытательной лаборатории и ее взаимодействия в рамках всей СМК организации;**
- результаты оценки соответствия системы менеджмента испытательной лаборатории требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, полученные экспертной группой в процессе аудита СМК на соответствие ГОСТ РВ 0015-002-2012, должны включаться отдельным разделом в отчет по результатам аудита.

Органам по сертификации СМК к 15 марта 2013 г. представить в аккредитуемый орган Системы «Оборонсертифика» информацию о реализованных мерах по внедрению стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012, включая информацию о всех мерах по актуализации знаний экспертов и другого персонала органа по сертификации.

Руководитель Центрального и аккредитуемого
органа Системы «Оборонсертифика»,
директор АНО «Центр Квалитет»



Л.А. Федорова