

Виктор БЕЛОБРАГИН, Елена ЛЕБЕДИНСКАЯ
Viktor BELOBRAGIN, Elena LEBEDINSKAYA



Фото: NiceEino/Stock.com

ЗЕРКАЛО СТАНДАРТИЗАЦИИ

«СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА — 2022»:

СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

MIRROR OF STANDARDIZATION. “STANDARDIZER OF THE YEAR 2022”: STANDARDIZATION SERVICES

The article presents the achievements of laureates and diploma winners of the “Standardizer of the Year 2022” competition in the nomination “For practical contribution to the creation and functioning of the standardization services at enterprises (organizations).”

В работе служб стандартизации организаций, словно в зеркале, отражаются закономерности стандартизации как технического и социально-экономического явления. Стандарты и другие нормативные документы, являясь знаковой моделью предмета труда и технологии производства, обеспечивают превращение нормы в реальный продукт. От совершенства стандартов и разумного их применения зависят качество и конкурентоспособность продукции, а в конечном счете — благополучие предприятия и его устойчивое развитие.



Номинация «За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации на предприятиях (в организациях)» конкурса «Стандартизатор года» — особая: в ней рассматриваются заявки от юридических лиц, представляющих как крупные предприятия, так и организации среднего и малого бизнеса. Возможно и участие объединений — корпораций, союзов, ассоциаций.

В 2022 г. в номинации участвовали 49 организаций, а в их составе — 129 соискателей, которые распреде-

лились по возрасту следующим образом: до 40 лет — 52,4%, от 40 до 50 лет — 22,8%, от 51 до 60 лет — 14,9%, от 61 до 70 лет — 8,9%, старше 70 лет — 7%. Дипломантами стали 6 кандидатов наук.

Принимая во внимание большое количество заявок, Совет Премии принял решение разделить их на две категории по виду продукции, производимой предприятием (организацией):

- 1-я категория — продукция гражданского назначения;



Ключевые слова: конкурс «Стандартизатор года», номинации, дипломанты, службы стандартизации.
Keywords: “Standardizer of the Year” competition, nominations, diploma winners, standardization services.

• 2-я категория — продукция для оборонно-промышленного комплекса.

После тщательного изучения представленных соискателями материалов номинационная комиссия, а затем и жюри определили лауреатов конкурса.

В 1-й категории победителем стал авторский коллектив Управления качеством и интегрированной системой менеджмента обособленных подразделений АО «НИПИГАЗ» в г. Москве и г. Краснодаре в составе трех человек: **Сергей Вадимович Вострокнутов** (руководитель предприятия), **Максим Александрович Ермолаев** (руководитель направления по развитию стандартов управления), **Дарья Николаевна Шабанова** (менеджер по метрологическому обеспечению интегрированных систем менеджмента (ИСМ) в г. Краснодаре). Организация является одной из крупнейших мировых инжиниринговых и строительных компаний и занимает среди них 12-ю позицию по объему оказываемых услуг в нефтегазовом секторе. Коллектив удостоен звания лауреата за создание и ведение фонда стандартов по процессам управления проектированием, поставками, логистикой и строительством (Engineering, Procurement, Construction — EPC), а также за оперативное внедрение инновационных стандартов по профилю организации с учетом их цифровизации. На базе основополагающего стандарта предприятия СТП-215.000-09 «Управление EPC-проектом» обособленные подразделения обеспечивают ведение и актуализацию 13 стандартов организации (СТО) и 8 рекомендаций. Документация ИСМ включает более 950 документов различного уровня (стандарты, процедуры, инструкции, более 500 стандартизированных шаблонов, которые поддерживаются в актуальном виде).

Во 2-й категории премию получил представитель Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций — директор ООО «Авангард-ТехСт» **Владимир Николаевич Зверев**. В этом номере журнала опубликована его статья, в которой подробно рассмотрена плодотворная деятельность лауреата¹.

Номинационная комиссия отметила в протоколе высокий уровень ряда работ других соискателей, которым вручены дипломы конкурса.

Стандартизаторы крупнейшего объединения «Трансмашхолдинг» (ООО «ТМХ Инжиниринг») были представлены на конкурсе коллективом подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии (ПСМКиМ) в составе четырех человек: **Ирина Леонидовна Васильченко** (руководитель подразделения), **Егор Викторович Аулов** (руководитель направления национальной и международной стандартизации), **Глеб Константинович Добринов** (руководитель направления метрологии), **Татьяна Ефимовна Сокол** (руководитель направления мониторинга качества). ООО «ТМХ Инжиниринг» — инжиниринговая компания, сферой деятельности которой является проектирование и разработка моделей транспортных средств

¹ См. с. 66–67.

для железных дорог, метрополитенов и муниципального транспорта, а также их основных компонентов. ПСМКиМ является ее структурным подразделением и обеспечивает организацию, методическое сопровождение, координацию и контроль всех работ в области стандартизации. В каждом из девяти обособленных подразделений ООО «ТМХ Инжиниринг» функционируют отделы стандартизации, менеджмента качества и метрологии, входящие в состав ПСМКиМ штатной численностью 38 человек.

Большую работу по обеспечению предприятия нормативными документами (НД) по стандартизации и их внедрению проделал коллектив, представлявший на конкурсе АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» (АО «УКБП»): **Людмила Николаевна Мулина** (начальник отдела стандартизации), **Дмитрий Алексеевич Лесухин** (начальник отдела управления качеством и сертификации), **Татьяна Евгеньевна Акимова** (директор центра автоматизации процессов жизненного цикла изделий). В настоящее время фонд НД содержит более 20 тыс. ед. и обеспечивает полную независимость проектирования, производства, организации послепродажного обслуживания и ремонта создаваемых изделий. Причем 100% НД, необходимых для производства изделий АО «УКБП», внедрены. Разработан комплекс стандартов в области проектирования, производства и ремонта авиационной техники в соответствии с ФАП-21, ФАП-285, ГОСТ РВ 0015-002, EN 9100, UJCN H 58878 (всего 40 НД). Для ознакомления молодых специалистов и вновь принятых работников с ключевыми принципами, целями и задачами деятельности по стандартизации коллективом разработано и размещено в локальной сети Пособие по обучению молодых специалистов основам в сфере стандартизации работ в АО «УКБП».

Дипломов также удостоен коллектив службы стандартизации Объединения производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевой Ассоциации): **Алексей Львович Ефимов** (руководитель направления по техническому регулированию и взаимодействию с госорганами, председатель технического комитета по стандартизации «Алюминий» (ТК 099), **Мария Евгеньевна Смыкова** (руководитель направления по стандартизации), **Никита Евгеньевич Одарюк** (менеджер по взаимодействию с госорганами), **Наталья Алексеевна Первушина** (ответственный секретарь ТК 099). Служба стандартизации регулярно рассматривает проекты актуализированных основополагающих стандартов, изменений в законодательство и иные нормативные правовые акты в сфере стандартизации и технического регулирования и формирует по ним замечания и предложения. Совместно с Минпромторгом России и Росстандартом утверждена и реализуется Перспективная программа стандартизации алюминиевой промышленности на 2020—2023 годы, состоящая из 130 НД, из которых фактически утверждено 77.

АО «Российские космические системы» представило на конкурс работу коллектива в составе заместителя

генерального директора по качеству **Алексея Евгеньевича Зинченко** и сотрудников отдела стандартизации — **Андрея Викторовича Сошникова** (начальника отдела), **Максима Евгеньевича Кошелева** (заместителя начальника отдела), **Анны Андреевны Зайцевой** (инженера 1-й категории), **Елены Николаевны Гордеевой** (главного специалиста). Дипломанты вносят практический вклад в организацию и совершенствование службы стандартизации предприятия, поддержание и актуализацию фонда внутренних документов по стандартизации, развитие стандартизации ракетно-космической техники в области космического приборостроения на предприятиях (в организациях) Госкорпорации «Роскосмос». Коллектив осуществляет работы по всем направлениям стандартизации: внутренней (на уровне организации), отраслевой, корпоративной, национальной, международной, военной в рамках Плана работ по стандартизации.

В Заполярном филиале ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» создан отдел стандартизации и сопровождения корпоративно-информационной системы. Его сотрудники **Ирина Газимовна Баканова** (начальник отдела), **Ирина Ивановна Колесникова** (начальник бюро) и **Жанна Владимировна Мозговец** (ведущий специалист) получили дипломы за вклад в устойчивое функционирование службы стандартизации, за развитие в компании фонда СТО и системный подход к комплектации фонда нормативных и технических документов (НТД), за активное участие службы стандартизации в работах по национальной и межгосударственной стандартизации, в т.ч. по развитию методологии стандартизации. С целью формирования единого электронного хранилища НТД компании, автоматизации процессов управления НТД, унификации возможности быстрого доступа работников к документированной информации в январе 2022 г. в промышленную эксплуатацию запущена корпоративная база нормативно-технической информации системы «Автоматизация процессов стандартизации производства и процессов сопровождения корпоративной интегрированной системы в области качества и экологии».

АО «Марийский машиностроительный завод» входит в число лучших предприятий интегрированной структуры АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» и является лидером промышленной отрасли Республики Марий Эл. Коллектив предприятия в составе начальника сектора стандартизации **Марии Валерьевны Перетягиной** и трех инженеров по стандартизации — **Динары Мухтаровны Шагиевой**, **Елены Валерьевны Коротковой**, **Марины Викторовны Сазановой** представлен на соискание премии за образцовое устойчивое развитие службы стандартизации. Слаженная работа этих специалистов — основа функционирования всего завода с численностью сотрудников более 6 тыс. человек. Сектор стандартизации в новом составе трудится более 7 лет. За это время проделана огромная работа по актуализации фонда документов

по стандартизации, содержащего более 25 тыс. ед. Получено и проведено более 1700 извещений об изменениях документов. Для оперативного обеспечения работников предприятия документами по стандартизации внедрена информационная система «Техэксперт»², которая также поддерживается в актуальном состоянии. С целью повышения уровня знаний в области технического регулирования и стандартизации разрабатываются программы изучения документов по стандартизации в соответствии с различными направлениями деятельности. Сотрудники сектора стандартизации ежегодно проводят лекции для группы поступающих на завод молодых специалистов.

От ПАО «Сургутнефтегаз» в конкурсе участвовал коллектив в составе пяти человек, выдвинутый на соискание премии за организацию и успешное функционирование системы стандартизации, направленной на совершенствование производства и обеспечение качества и безопасности выполнения работ и услуг, координацию бизнес-процессов, соответствие НД системе национальных стандартов. В службу стандартизации предприятия входят отдел стандартизации и патентования Инженерно-экономического внедренческого центра и ответственные специалисты по стандартизации структурных подразделений. Общее руководство процессами, формирование целей и задач, контроль исполнения осуществляет **Александр Николаевич Буланов**, главный инженер — первый заместитель генерального директора ПАО «Сургутнефтегаз». Дипломы также получили **Юлия Васильевна Заднева** (руководитель группы стандартизации отдела стандартизации и патентования Инженерно-экономического внедренческого центра), **Евгений Александрович Базалев** (начальник отдела стандартизации и патентования Инженерно-экономического внедренческого центра), **Жанна Ермухановна Чадай** (инженер технического отдела технического управления) и **Даниил Николаевич Олейник** (заместитель главного инженера — начальник технического управления). В подразделениях приказом назначаются ответственные по стандартизации, а в крупных подразделениях (нефтегазодобывающие управления, центральные базы производственного обслуживания и др.) введена штатная единица — инженер (техник) по стандартизации. Система разработки, пересмотра (корректировки) СТО и НТД осуществляется посредством системы электронного документооборота. ПАО «Сургутнефтегаз» более 30 лет находится на абонентском обслуживании у ФГБУ «Институт стандартизации» (до реорганизации — ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»).

Сотрудники управления качества и стандартизации — бюро менеджмента качества ПАО «Амурский судостроительный завод» **Олеся Михайловна Хухутова**, **Светлана Сергеевна Плиско**, **Татьяна Анатольевна Цыганок**, **Марина Юрьевна Коробкова** награждены дипломами конкурса за развитие фонда СТО,

² Подробнее о цифровой платформе «Техэксперт» см. «Стандарты и качество» № 12, 2022 (с. 28—31), № 8, 2022 (с. 44—47), № 5, 2022 (с. 80—81).



ЗАЯВКИ В НОМИНАЦИИ «ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ВКЛАД В СОЗДАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (В ОРГАНИЗАЦИЯХ)» КОНКУРСА «СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА — 2022» БЫЛИ РАЗДЕЛЕНА НА ДВЕ КАТЕГОРИИ ПО ВИДУ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ: ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ДЛЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



национальных и межгосударственных стандартов, справочной и методической литературы по стандартизации и за системный подход к комплектации данного фонда. История становления стандартизации в ПАО «Амурский судостроительный завод» связана с историей самого завода. Еще в 1940 г. в конструкторском отделе было создано бюро по стандартизации. На протяжении последних 13 лет управление стандартизацией и системой менеджмента качества (СМК) на предприятии осуществляет бюро менеджмента качества. Специалистами бюро налажена эффективная работа службы стандартизации по всем направлениям, предусмотренным ГОСТ Р 1.15³, осуществляется обеспечение и управление фондом НД, проводятся работы по внедрению и проверке соблюдения требований государственных военных стандартов, нормоконтроль всех видов НД, направленной на обеспечение высокого качества конструкторской документации изготавливаемых изделий. Разработана программа подготовки уполномоченных по стандартизации, обучение и проверку знаний прошли 102 специалиста.

АО «Вятское машиностроительное предприятие» (АО «ВМП «Авитек»), которое входит в десятку лучших в составе АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», недавно отметило свое 90-летие. Генеральный директор предприятия А.В. Иванов считает, что успехи коллектива могут разделить работники конструкторского отдела стандартизации (КОС), уже 25 лет возглавляемого **Владимиром Реуфовичем Котельниковым**, который был выдвинут на соискание премии. По его инициативе коллектив КОС:

- ежемесячно актуализирует электронную систему Norma CS, содержащую полнотекстовую базу ГОСТ;
- проводит работы по созданию и актуализации собственных электронных полнотекстовых баз отраслевых стандартов (ОСТ) и технических условий (ТУ), используемых на предприятии (введено уже около 800 ОСТ и более 400 ТУ);
- переводит в электронный вид всю бумажную картотеку НД, состоящую на учете в КОС (более 30 тыс. различных НД);
- участвовал в создании и ежемесячно актуализирует электронную полнотекстовую базу СТО (более 270 СТО);
- разработал и постоянно актуализирует программу «Основные требования СТО», в базу которой

³ ГОСТ Р 1.15—2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования».

введены все требования СТО, содержащие срок исполнения (около 1200 требований);

- приобретает НД и изменения к НД, в т.ч. имеющим гриф секретности или ограничения доступа, необходимые для деятельности предприятия (по данному направлению КОС сотрудничает более чем с 30 различными организациями — на это отделу стандартизации ежегодно выделяется 1,2 млн руб.).

Для продвижения общей политики по выполнению работ в области стандартизации во всех подразделениях предприятия назначены уполномоченные по стандартизации, функционально подчиняющиеся начальнику КОС (всего около 80 уполномоченных). С 2016 г. по инициативе В.Р. Котельникова введено в действие Положение о званиях в области стандартизации, согласно которому ежегодно к Международному дню стандартизации (14 октября) на АО «ВМП «Авитек» присваиваются звания Лучшего уполномоченного по стандартизации подразделения и Лучшего специалиста в области стандартизации. Также по его предложению на предприятии создан «Альбом конструкторского отдела стандартизации», в который вошли фотографии с краткой информацией обо всех бывших и настоящих работниках КОС с отражением различных мероприятий и событий в истории отдела со дня его основания (1 июня 1964 г.). Владимир Реуфович является лауреатом конкурса «Лучший специалист в области метрологии и стандартизации», проводимого ежегодно ФБУ «Кировский ЦСМ».

Администрация АО «ТехноНИКОЛЬ» представила на соискание премии руководителя направления «Стандартизация и сертификация» **Сергея Николаевича Колдашова** за значительный практический вклад в функционирование службы стандартизации на предприятиях корпорации (56 предприятий на территории России и СНГ). Главные достижения дипломанта как специалиста-стандартизатора высшего уровня:

- разработка и введение в действие системы СТО, перевод выпуска продукции и системных технических решений на новый формат документов (более 130 СТО);
- перевод структурного подразделения технической дирекции в формат электронной системы — сеть сайтов по различным техническим направлениям;
- формирование системы хранения, учета и представления НТД компании клиентам в виде единой базы данных;



ИСПОЛЬЗУЯ ФОРМЫ И МЕТОДЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ГОСТ Р 1.15, СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ СТАНОВЯТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ВСЕХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ



- разработка и введение в действие стандарта получения и контроля за окончанием сертификации на предприятиях АО «ТехноНИКОЛЬ».

Как и в прошлом году, значительную активность в конкурсе проявили стандартизаторы Уральского региона. В их стиле работы много общего, но имеются и оригинальные решения. Диплома конкурса удостоена начальник конструкторского бюро стандартизации и нормализации **Ирина Борисовна Азанова**, которая внесла значительный вклад в устойчивое функционирование службы стандартизации в группе предприятий ПАО «Мотовилихинские заводы», а также в дочерних ЗАО «Специальное конструкторское бюро» и ООО «Мотовилиха — гражданское машиностроение». За 10 лет руководства бюро она обеспечила комплектование фонда НТД, включающего 45 тыс. документов, которые введены в электронный оборот на всех предприятиях ПАО, проведение нормоконтроля документов, в т.ч. СТО СМК, консультирование сотрудников по вопросам стандартизации.

Руководство дважды лауреата Премии Правительства РФ в области качества ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» выдвинуло на конкурс коллектив сотрудников отдела стандартизации предприятия за практический вклад в организацию, поддержание, развитие, качественное и устойчивое функционирование службы стандартизации — конструкторского бюро стандартизации и технического регулирования (КБ СТР). Под руководством начальника **Ирины Леонидовны Михайловой** КБ СТР занимается своевременным внедрением национальных, межгосударственных и международных стандартов, ОСТ, а также государственных военных стандартов, в т.ч. организацией разработки, внедрения и ведения НД компании (СТО, положений). Инженеры по стандартизации **Татьяна Ивановна Зорина** и **Дарья Дмитриевна Зорина** ведут нормоконтроль конструкторской и технической документации, ТУ, паспортов на изделия. **Оксана Александровна Шпенст** поддерживает в актуальном состоянии фонд НТД (ОСТ, рекомендации и др.), а также фонд документов ИСМ и технической документации. Разработанная ранее конструкторская и техническая документация переводится из бумажного формата в электронный, что существенно увеличивает объем и ответственность работ КБ СТР.

На предприятии организовано обучение конструкторов и технологов, уполномоченных по стандартизации в подразделениях в части расширения знаний нормативной базы, в т.ч. требований национальных и государственных военных стандартов.

Коллектив группы стандартизации и нормоконтроля (ГСН) АО «Уральский электромеханический завод» в составе четырех человек представлен на соискание премии за развитие стандартизации в организации в целом и при осуществлении деятельности по государственному оборонному заказу. ГСН как структурное звено отдела менеджмента качества отвечает за пропаганду и совершенствование стандартизации на предприятии. Значительный вклад в поддержание высокого уровня функционирования и развитие системы стандартизации, комплектацию и совершенствование фонда СТО, национальных и межгосударственных стандартов, стандартов Госкорпорации «Росатом» и других организаций, ТУ, применяемых при осуществлении деятельности по государственному оборонному заказу и при производстве продукции для атомных электростанций, внесли руководитель ГСН **Екатерина Михайловна Тетюева**, ведущий инженер по стандартизации **Наталья Юрьевна Загородникова**, инженеры по стандартизации **Дарья Евгеньевна Васильева** и **Анастасия Владимировна Бармина**. Они участвуют в тематических семинарах/совещаниях, обучают молодых специалистов и вносят предложения по совершенствованию системы стандартизации в условиях популяризации цифровизации.

Организаторы конкурса с удовлетворением встретили информацию о том, что ученый совет всемирно известной организации — ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» выдвинул на соискание премии **Юлию Алексеевну Кузлякину**, руководителя отдела технического регулирования и систем управления качеством. За время своей работы Юлия Алексеевна приобрела богатый опыт организации научной деятельности, управленческие компетенции, руководила крупными национальными проектами в области стандартизации пищевой промышленности, координировала работу по выполнению государственных контрактов. Она участвует в разработке нормативной базы для обеспечения требований Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), в т.ч. перечня стандартов мясной промышленности, является ответственным секретарем ТК/МТК 226 «Мясо и мясная продукция» и ТК/МТК 154 «Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая», координирует участие организации в работе шести смежных ТК, активно участвует в работе ТК международных организаций по стандартизации в области мясной промышленности при обсуждении и принятии проектов документов ISO, Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (в 2021 г. приняла участие в обсуждении 85 проектов международных стандартов).

Стандартизаторы крупнейшего производственного коллектива — ПАО «ОДК — Уфимское моторостроительное производственное объединение», насчитывающего в своем составе свыше 24 тыс. специалистов, представляли на конкурсе сотрудники отдела качества сертификации и стандартизации (ОКСС): **Артур Маратович Булатов** (начальник отдела), **Галина Геннадьевна Новоселова** (начальник бюро стандартизации), **Светлана Алексеевна Иванова** (ведущий инженер отдела), **Ольга Александровна Мохова** (инженер по стандартизации). Первая группа стандартизаторов была образована в составе конструкторского отдела завода в 1941 г. В 2020 г. бюро стандартизации в составе ОКСС стало дипломантом конкурса «Стандартизатор года». По инициативе работников бюро в объединении разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии электронная база НД предприятия, состоящая из электронного указателя и полных текстов документов в электронном виде. Специалисты бюро принимают участие в обучении сотрудников подразделений организации требованиям внутренних и внешних НД, в т.ч. при осуществлении методического руководства уполномоченными по стандартизации, которые имеются в каждом структурном подразделении.

В конкурсе приняли участие шесть региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний (ЦСМ): Челябинский ЦСМ (**Оксана Николаевна Колпакова**), Кузбасский ЦСМ (**Наталья Владимировна Коростылева**), Тюменский ЦСМ (**Полина Станиславовна Скворцова**, **Татьяна Викторовна Лиепиньш**, **Елена Александровна Злобина**, **Алена Александровна Минькова**), Новосибирский ЦСМ (**Анна Александрова Гришина**, **Алина Леонидова Черстнер**, **Анжелика Андреевна Бердышева**), Тест-С.-Петербург (**Анастасия Сергеевна Арманас**), ЦСМ Татарстан (**Дмитрий Васильевич Тремаскин**, **Екатерина Николаевна Панкратова**, **Татьяна Юрьевна Миронова**, **Татьяна Валерьевна Титова**, **Наталья Владимировна Полохова**). Общими чертами в их работе являются:

- помощь в организации и совершенствовании деятельности служб стандартизации и СМК предприятий;
- информационное обеспечение организаций на базе крупнейших информационных фондов НД;
- оказание методической помощи предприятиям в разработке документов по стандартизации, каталожных листов, их экспертиза и нормоконтроль;
- нормативное обеспечение работ в области метрологии.

К большому сожалению, целый ряд коллективов стандартизаторов достойных организаций не попал в наш обзор — объем журнальных полос ограничен. Заинтересованному читателю по запросу мы можем выслать эту информацию в электронном виде.

Анализ 49 заявок (в 2021 г. было подано 32 заявки), поступивших в секретариат в рассматриваемой номинации, показывает, что службы стандартизации предприятий (организаций) активно участвуют в реализации целей и задач, содержащихся в Федеральном законе от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», используя для этого формы, методы и приемы, определенные национальным стандартом ГОСТ Р 1.15.

Службы стандартизации становятся неотъемлемой частью производственных процессов на всех стадиях жизненного цикла продукции — от создания и обработки технической, технологической, управленческой документации, ее нормоконтроля до внедрения всей номенклатуры НД в производство. При этом применяются современные формы организации работ в рамках ИСМ предприятия. Широко используются возможности цифровизированных баз данных НТД.

И все же следует отметить, что степень реализации отмеченных новаций в материалах конкурса представлена недостаточно подробно, а в некоторых случаях — просто слабо. Региональным ЦСМ и филиалам ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» следует активно работать со службами стандартизации предприятий, а там, где возможно, проводить местные смотры и конкурсы.

Как и в прошлом году, среди номинантов практически отсутствуют специалисты по стандартизации малых и средних предприятий. В этих субъектах малого бизнеса выполнение функций службы стандартизации возложено, как правило, на одного исполнителя. Было бы полезным участие таких специалистов в конкурсе с возможным выделением их в отдельную номинацию.

В то же время опыт организаций, содержащийся в материалах конкурса, дает основание и материалы для совершенствования ГОСТ Р 1.15—2017 по меньшей мере в части:

- определения задач по созданию единых автоматизированных баз НТД, включая электронные версии стандартов;
- учета практики ряда организаций по введению категории уполномоченных по стандартизации в их многочисленных структурах.

Организаторам конкурса необходимо разработать для будущих соискателей памятку по содержанию и форме представляемых материалов.



Виктор Яковлевич БЕЛОБРАГИН — доктор экономических наук, профессор, заместитель главного редактора по научной работе журнала «Стандарты и качество»;

Елена Владимировна ЛЕБЕДИНСКАЯ — заместитель генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации»

Viktor Yakovlevich BELOBRAGIN — Doctor of Economics, Professor, Deputy Editor-in-Chief for Scientific Work of the Standards and Quality Journal;

Elena Vladimirovna LEBEDINSKAYA — Deputy Director General, Russian Institute of Standardization