

# Государственное регулирование и стандартизация в сфере управления документами

---

УДК 006

DOI: 10.28995/2658-6541-2019-2-125-137

## Росстандарт как руководящий орган в сфере стандартизации РФ: современная структура и направления деятельности

Людмила Н. Варламова

*Российский государственный гуманитарный университет,  
Москва, Российская Федерация, lvarlam@yandex.ru*

*Аннотация.* Стандартизация является важным видом деятельности любого современного государства. Россия не является исключением в этом вопросе и ведет летоисчисление государственной системы стандартизации с 1925 г. В настоящее время руководящим органом по стандартизации в Российской Федерации является Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт). Целью статьи является изучение и представление задач, стоящих перед этим государственным органом, а также его роли в развитии современного государства. Свою деятельность в сфере стандартизации Росстандарт осуществляет через подведомственные ему организационные структуры и технические комитеты. В статье представлена современная структура федерального агентства (Росстандарта) и направления его деятельности в сфере стандартизации. Автор анализирует нормативно-правовую базу национальной системы стандартизации, включающую не только законы, но и специальную серию национальных стандартов. Особое внимание в статье уделено концепции развития стандартизации в Российской Федерации, ее ориентированности на интересы общества и государства. В заключение автор приходит к выводу о том, что Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии играет ключевую роль в развитии стандартизации в Российской Федерации.

*Ключевые слова:* стандартизация, национальный орган по стандартизации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

---

© Варламова Л.Н., 2019

гии, Росстандарт, технический комитет, нормативная база по стандартизации, национальный стандарт

*Для цитирования:* Варламова Л.Н Росстандарт как руководящий орган в сфере стандартизации РФ: современная структура и направления деятельности // История и архивы. 2019. № 2. С. 125–137. DOI: 10.28995/2658-6541-2019-2-125-137

## Rosstandart as the governing body on standardization in the Russian Federation: modern structure and directions of activity

Liudmila N. Varlamova

*Russian State University for the Humanities,  
Moscow, Russian Federation, lvarlam@yandex.ru*

*Abstract.* Standardization is one of the major directions in the development of all areas of activity of any modern country. Russia is no exception in this matter; the chronology of its state system of standardization dates back to 1925. At the present stage, the Federal Agency on Technical Regulation and Metrology (Rosstandart) is the governing body on standardization in the Russian Federation. The purpose of the article is to study and present the goals and tasks facing this state body, as well as to identify its role in the development of the modern state. Its activities in the field of standardization are carried out by Rosstandart via its subordinate organizations and technical committees. The article presents the modern structure of the Federal Agency (Rosstandart) and its activities in the field of standardization. The author analyzes the legal framework of the national standardization system, which includes not only laws, but also a special series of national standards. Particular attention is given to the concept of the development of standardization in the Russian Federation, its focus on the interests of society and the state. Finally, the author comes to the conclusion that the Federal Agency on Technical Regulation and Metrology plays the major role in the development of standardization in the Russian Federation.

*Keywords:* standardization, national body on standardization, The Federal Agency on Technical Regulation and Metrology Rosstandart, technical committee, regulatory base on standardization, national standard

*For citation:* Varlamova LN. Rosstandart as the governing body on standardization in the Russian Federation: modern structure and directions of activity. *History and archives*. 2019;2:125-37. DOI: 10.28995/2658-6541-2019-2-125-137

## *Введение*

Стандартизация является одной из важнейших функций в деятельности любого государства, обеспечивающей его экономическое развитие. Россия здесь не является исключением. С 1925 г. в России действует специальный правительственный орган по стандартизации. Неоднократно менявший свое название, в 2010 г. он получил сокращенное наименование Росстандарт<sup>1</sup>.

Изучению вопросов истории национальной системы стандартизации посвящен целый ряд исследований, среди которых можно назвать, например, работы М.И. Куфмана, В.Н. Черняговой [1], а также исследования, вышедшие под редакцией Г.Д. Колмогорова [2], В.В. Бойцова [3]. В рамках этих исследований вопросы становления и развития государственного органа по стандартизации занимают важное место, однако в основном они посвящены советскому периоду.

Авторы немногочисленных исследователей по современному периоду истории Росстандарта сосредоточивают свое внимание на результатах его деятельности по стандартизации – национальных стандартах. Между тем организация и нормативное регулирование самой деятельности этого органа в конечном итоге влияют на качество разработанных стандартов.

В данной статье автор, будучи экспертом Росстандарта, уделяет особое внимание его организационной структуре, пытаюсь рассмотреть его в качестве государственного органа РФ по стандартизации, при этом акцент делается на направлениях и специфике его деятельности именно в этой сфере.

Целью работы является анализ задач, стоящих перед этим государственным органом, его роли в выполнении целого ряда функций современного государства. Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд задач: изучить российскую нормативно-правовую базу стандартизации; структуру и направления деятельности Росстандарта, а также работу его технических комитетов.

## *Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: структура и направления деятельности*

Росстандарт входит в систему федеральных органов исполнительной власти РФ и подчиняется Министерству промышленности и торговли РФ.

---

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2010 г. № 408// Официальный сайт Росстандарта – <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

Росстандарт действует на основании Положения, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 17.06.2004. № 294 [5].

Согласно данному Положению перед Агентством стоят следующие задачи:

- организация и реализация работы по обеспечению единства измерений;
- формирование и ведение федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов как части единой информационной системы по техническому регулированию;
- реализация функций государственного надзора и контроля за соблюдением требований технических регламентов, а также стандартов в части их обязательных требований;
- ведение Федерального каталога продукции и организационно-методическое руководство по ведению Федеральной системы каталогизации;
- организация и методическое обеспечение проведения конкурсов в области качества, в том числе на соискание Премии Правительства РФ в области качества;
- организация и осуществление оказания государственных услуг в сферах технического регулирования, метрологии и стандартизации;
- осуществление функций национального органа по стандартизации<sup>2</sup>.

При анализе задач, стоящих перед Агентством, обращает на себя внимание следующее.

Объединение технических регламентов и стандартов в единый информационный ресурс, являющийся частью информационной системы по техническому регулированию и растворению в нем стандартизации как составного элемента.

Надзорные и контрольные функции Росстандарта в части исполнения организациями требований не только технических регламентов (применение которых обязательно), но и добровольно применяемых стандартов в части их обязательных требований.

Разграничение оказываемых государственных услуг по основным направлениям деятельности Росстандарта.

Для реализации задач Росстандарт имеет разветвленную структуру органов и сеть подведомственных ему учреждений. В то

---

<sup>2</sup> Положение о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 // Официальный сайт Росстандарта – <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

же время работу по стандартизации Агентство осуществляет совместно с целым рядом научно-исследовательских и иных организаций, находящихся в ином ведении, например Российской академией наук.

Руководитель Росстандарта и его четыре заместителя курируют направления деятельности:

- техническое регулирование и стандартизация;
- метрология;
- надзор и контроль;
- информационно-аналитическая деятельность<sup>3</sup>.

Центральный аппарат Росстандарта представлен семью управлениями:

- финансово-экономическое;
- информационно-аналитическое;
- технического регулирования и стандартизации;
- метрологии; административной работы и внешних связей;
- государственного надзора и контроля; контрольно-ревизионное и двумя отделами:
  - режимно-секретный;
  - отдел организации мобилизационной подготовки и гражданской обороны<sup>4</sup>.

При анализе структуры Росстандарта обращает на себя внимание следующее.

1. Деятельность по техническому регулированию и стандартизации координируется в рамках единого управления Росстандарта, хотя, по сути, это два значительно отличающихся друг от друга направления, и их деятельность регулируется разными федеральными законами.

2. Вопросами государственного надзора и контроля занимается специализированное управление, оторванное от управления по техническому регулированию и стандартизации, хотя, по сути, государственный надзор и контроль осуществляется именно по этим направлениям деятельности Росстандарта, что закреплено в Положении о Росстандарте.

3. Финансово-экономическими и ревизионными вопросами, не являющимися основными для Росстандарта, занимаются два самостоятельных управления, хотя, по сути, они взаимосвязаны.

Таким образом, структура Росстандарта отражает основные направления его деятельности, но не может быть признана хорошо продуманной и логично выстроенной.

---

<sup>3</sup> Официальный сайт Росстандарта: <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>4</sup> Там же.

Как отмечалось выше, в рамках настоящей статьи сосредоточимся на одном из основных направлений деятельности Росстандарта – стандартизации.

Согласно определению, данному в ФЗ «О стандартизации», стандартизация – это «деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации»<sup>5</sup>.

Под документом по стандартизации в законе понимается «документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, если обязательность применения документов по стандартизации устанавливается настоящим Федеральным законом»<sup>6</sup>.

### *Нормативно-правовое обеспечение стандартизации в РФ и ее цели*

Целями стандартизации РФ являются:

- содействие социально-экономическому развитию и улучшению жизненного уровня населения России;
- содействие интеграции России как равноправного партнера в мировую экономику, международные системы стандартизации;
- обеспечение обороноспособности государства и его безопасности, а также техническое совершенствование и развитие промышленности;
- повышение качества и конкурентной способности производимой продукции, а также выполнения работ и/или оказания услуг.

Современная нормативно-правовая база стандартизации представлена:

- федеральными законами «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 [8]; «О стандартизации» № 162-ФЗ от 29.06.2015;
- основополагающими стандартами серии ГОСТ Р 1 «Стандартизация в Российской Федерации».

---

<sup>5</sup> Федеральный закон: «О стандартизации» № 162-ФЗ от 29.06.2015 (в ред. 03.07.2016) // Официальный сайт Росстандарта – <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>6</sup> Там же.

Основополагающие стандарты национальной системы стандартизации можно сгруппировать следующим образом<sup>7</sup>.

1. Национальные стандарты, регулирующие общие принципы стандартизации в РФ под общим названием «Стандартизация в Российской Федерации». Они определяют порядок создания и деятельности технических комитетов, терминологию, требования к структуре, правила оформления, утверждения и контроля за реализацией программ разработки национальных стандартов.

2. Национальные стандарты, регулирующие вопросы разработки, оформления и утверждения национальных стандартов РФ под общим названием «Стандартизация в Российской Федерации», которые определяют правила построения, изложения национальных стандартов; правила организации и проведения их экспертизы; правила оформления и обозначения при разработке на основе международных стандартов и т. д.

3. Национальные стандарты, регламентирующие вопросы стандартизации в организации под общим названием «Стандартизация в Российской Федерации», которые устанавливают порядок создания и деятельности служб стандартизации в организациях.

4. Национальные стандарты, регулирующие отдельные аспекты стандартизации, регулирующие и определяющие правила разработки, применения, обновления межгосударственных стандартов и др.

Следует отметить, что стандарты этой серии системно раскрывают практически все аспекты стандартизации в целом и в то же время детализируют отдельные вопросы, связанные с разработкой всех видов стандартов.

Вместе с тем правовая база стандартизации содержит ряд противоречий. Так, например, национальные стандарты серии 1.0 под общим названием «Стандартизация в Российской Федерации» являются обязательными к применению, что, по сути, противоречит положениям ФЗ «О техническом регулировании»<sup>8</sup>, который четко установил принцип добровольности применения стандартов. Ожидаемый всеми ФЗ «О стандартизации»<sup>9</sup> не только не устранил это противоречие (не сделав национальные стандарты обязатель-

---

<sup>7</sup> Официальный сайт Росстандарта: <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>8</sup> Федеральный закон: «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002 (в ред. 29.07.2017) // Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>9</sup> Федеральный закон: «О стандартизации» №162-ФЗ от 29.06.2015 (в ред. 03.07.2016) // Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

ными к применению, даже на уровне концептуальных стандартов серии 1.0), но и продублировал целый ряд положений вышеназванных национальных стандартов, не отменяя последних. Так, например, ФЗ «О стандартизации» регулирует правила составления и оформления национальных стандартов, дублируя положения ГОСТ Р 1.5-2012<sup>10</sup>. Еще один пример: вышеназванный Федеральный закон регламентирует правила формирования и деятельности технических комитетов Росстандарта, дублируя положения ГОСТ Р 1.1.-2013<sup>11</sup>. При этом важно отметить, что положения самих этих документов (федеральных законов и национальных стандартов серии 1.0) не противоречат друг другу, что уже является положительным результатом.

### *Территориальные органы Росстандарта и его технические комитеты*

Межрегиональные территориальные управления (далее – МТУ), входящие в Росстандарт, ориентированы, прежде всего, на техническое регулирование, метрологию и только отчасти на стандартизацию. В их функции входит ряд задач, в том числе осуществление «государственного метрологического надзора и надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов»<sup>12</sup> по вопросам защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды и т. п., используемых до вступления в силу соответствующих технических регламентов. МТУ является самостоятельным юридическим лицом, осуществляющим свою деятельность во взаимодействии с полномочным представителем Президента РФ в федеральном округе, другими территориальными органами, подчиненными федеральным органам исполнительной власти (далее – ФОИВ), а также органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями<sup>13</sup>. МТУ действуют в соответствии с требованиями Типового положения о межрегиональном территориальном управлении, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли РФ от

---

<sup>10</sup> Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>11</sup> Там же.

<sup>12</sup> Там же.

<sup>13</sup> Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 03.07.2009 № 476 // Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

03.07.2009 № 476, на основании которого каждый МТУ разработал свое положение<sup>14</sup>.

На сегодняшний день МТУ осуществляют свою деятельность во всех федеральных округах, за исключением Северо-Кавказского, создание которого представляется делом времени. Важно отметить, что сфера деятельности МТУ совпадает с территорией федерального округа, что позволяет организовать эффективное взаимодействие всех государственных и муниципальных органов власти и управления, вовлеченных в процессы технического регулирования, метрологии и стандартизации.

Еще одним видом организаций Росстандарта, реализующих государственную политику в сфере метрологии и отчасти стандартизации, являются Государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний (далее – ФБУ ЦСМ), приоритетными направлениями деятельности которых являются:

- организация и проведение испытаний в целях обеспечения государственного надзора за производством продукции и проведением работ и/или оказанием услуг;
- осуществление проверки средств измерений и их испытаний в целях определения и фиксации (утверждения) их типа;
- организация и осуществление мероприятий в целях контроля за соответствием выпускаемых и применяемых средств измерений, в том числе утвержденных типов;
- проведение инспекционного контроля за деятельностью аккредитованных метрологических служб и др.<sup>15</sup>

ФБУ ЦСМ, так же как и МТУ, осуществляют свою деятельность в территориальных рамках федеральных округов, за исключением Северо-Кавказского федерального округа. Однако они не являются структурными единицами МТУ и вполне самостоятельны.

Технические комитеты Росстандарта сформированы по тематическому принципу, т. е. разрабатывают национальные стандарты и технические регламенты в рамках своей профессиональной тематики. В настоящее время зарегистрировано более 450 технических комитетов (далее – ТК).

На официальном сайте Росстандарта технический комитет по стандартизации определен в качестве формы сотрудничества юридических и физических лиц, которая осуществляет

---

<sup>14</sup> Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 03.07.2009 № 476 // Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>15</sup> Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

ся на добровольной основе для организации работы в области национальной, региональной и международной стандартизации «по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности»<sup>16</sup>.

В отличие от других органов Росстандарта технические комитеты могут вестись не только организациями, подчиненными ему, но и экспертными организациями, не входящими в структуру Росстандарта. Так, например, Всероссийский научно-исследовательский институт стандартов (ВНИИС) является подведомственной организацией Росстандарта и ведет (организует и осуществляет деятельность) ТК 076 «Система менеджмента качества». ВИНТИ РАН не подчинен Росстандарту организационно, т. к. является структурным подразделением РАН, но при этом ведет ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело», более известный как ТК 191 СИБИД, входящий в состав ТК Росстандарта.

Каждый из ТК действует на основе положения о нем. При анализе положений, утвержденных приказами Росстандарта до 2016 г., обращает на себя внимание разобщенность целей и задач, при том что они довольно схожи у всех технических комитетов. В 2016–2017 гг. Росстандарт провел серьезную работу по унификации структуры документа и формулировок положений о ТК, т. е. их содержательной части, что было вызвано не только требованиями времени (расширением полномочий ТК), но и необходимостью обеспечить согласованность в их действиях. Однако ряд вопросов их деятельности остался не до конца урегулированным. В первую очередь это относится к формулировкам основных направлений деятельности. Автор считает, что основными направлениями деятельности ТК являются<sup>17</sup>:

- участие в формировании плана национальной стандартизации в закрепленной области деятельности;
- формирование программы разработки национальных и межгосударственных стандартов в области деятельности ТК;
- разработка, экспертиза, согласование и подготовка к утверждению проектов национальных и межгосударственных стандартов;
- сотрудничество с национальными техническими комитетами в смежных областях деятельности;

---

<sup>16</sup> Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>17</sup> Приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии о формировании технических комитетов Росстандарта // Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

- подготовка предложений по отмене или пересмотру национальных, межгосударственных и международных стандартов в области деятельности ТК;
- участие в работе технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации в области управления качеством, в том числе в целях принятия национальных стандартов РФ в качестве международных (региональных);
- ведение российских секретариатов технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации в соответствии с соглашениями между национальным органом по стандартизации РФ и международными (региональными) организациями по стандартизации (если ТК уполномочен на этот вид деятельности);
- экспертиза технических регламентов, относящихся к области деятельности технического комитета, перечней стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (если есть);
- участие в разработке и обсуждении проектов методик испытаний, в том числе тех, которые необходимы для применения и исполнения требований технических регламентов, относящихся к области деятельности технического комитета;
- подготовка официальных переводов международных стандартов для передачи их в государственный фонд стандартов;
- сотрудничество с предприятиями (организациями) – пользователями стандартов, в том числе объединениями потребителей, органами по сертификации, испытательными лабораториями<sup>18</sup>.

Актуализация и унификация Положения о ТК, как основополагающего документа, регламентирующего его деятельность, а также согласование положений о ТК между собой позволяют исключить дублирование задач, с одной стороны, и разграничить полномочия ТК в решении ряда взаимосвязанных задач – с другой. Все это не может не сказаться на повышении качества и согласованности работы ТК.

Следует отметить, что после принятия ФЗ «О стандартизации» Росстандарт не только вернул себе ранее утраченные позиции в этой области, но и приобрел более высокий статус.

Распоряжением Правительства РФ от 24 сентября 2012 г. № 1762-р была одобрена Концепция развития национальной сис-

---

<sup>18</sup> Приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии о формировании технических комитетов Росстандарта // Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

темы стандартизации РФ на период до 2020 г.<sup>19</sup>, содержащая ряд ключевых положений по развитию национальной системы стандартизации на ближайшие годы, среди которых следует выделить:

- совершенствование системы национальной стандартизации и создание информационной системы взаимодействия органов в масштабах всей страны;
- расширение представительства России во всех международных организациях по стандартизации;
- развитие нормативно-правовой и методической базы;
- внедрение современных информационных технологий;
- решение вопроса подготовки квалифицированных кадров и др.

Стандартизация в качестве учебной дисциплины должна быть включена в образовательные программы вузов и изучаться применительно к области будущей профессиональной деятельности выпускников. В этой связи, важно отметить, что в РГГУ уже не первый год преподаются специальные дисциплины по стандартизации ДОУ и архивного дела, а также по международной стандартизации, которые пользуются большой популярностью у студентов. Важно отметить и тот факт, что Историко-архивный институт РГГУ является полноправным и независимым членом ТК 191 СИБИБ Росстандарта и активно участвует в разработке и/или пересмотре национальных стандартов, используемых в сферах документационного обеспечения управления и архивного дела.

### *Заключение*

Стандартизация является важнейшим фактором, влияющим на формирование, модернизацию, технологическое и социально-экономическое развитие, повышение обороноспособности страны и техническое и технологическое преимущество. Решение таких стратегических задач невозможно осуществить без специального государственного органа – Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и разветвленной сети его территориальных органов и организаций, а также технических комитетов, специализирующихся на определенных направлениях деятельности общества и государства. Особое значение при этом имеет факт принятия Концепции развития национальной системы стандартизации РФ на период до 2020 г.<sup>20</sup>

Учитывая тот факт, что орган, занимающийся вопросами стандартизации на государственном уровне, существует во всех разви-

---

<sup>19</sup> Распоряжение Правительства РФ от 24.09.2012 № 1762-р // Официальный сайт Росстандарта <http://www.gost.ru> (дата обращения 1 июня 2019).

<sup>20</sup> Там же.

тых странах мира, проведение сравнительного анализа структуры и основных направлений деятельности национального органа и зарубежного его аналога, планируемое автором при дальнейшем раскрытии темы, расширит научную значимость исследования. Вместе с тем исследования невозможны без предварительного изучения структуры Росстандарта и рассмотрения основных направлений его деятельности, предпринятого в настоящей статье. Сама деятельность в сфере стандартизации в России довольно хорошо регламентирована как на уровне федерального законодательства, так и через особую группу национальных стандартов серии ГОСТ Р 1. под общим названием «Стандартизация в Российской Федерации», что нашло отражение в статье. Вместе с тем стандартизация, как важнейшее направление деятельности государства, постоянно развивается, что отражено в концепции ее развития до 2020 г., и проникает во все сферы деятельности общества и государства, включая образование, в связи с чем данное исследование будет продолжено и в этой области.

### *Литература*

---

1. *Куфман М.И., Чернягова В.Н.* 60 лет стандартизации в СССР: основные события и факты. М.: Изд-во стандартов, 1985. 152 с.
2. Стандартизация в СССР: 60 лет / Под ред. Г.Д. Колмогорова. М.: Изд-во стандартов, 1985. 232 с.
3. Стандартизация в СССР (1925–1975 гг.) / Под ред. В.В. Бойцова. М.: Изд-во стандартов, 1975. 472 с.

### *References*

---

1. Kufman MI., Gherniagova VN. 60 years of the standardization in the USSR: the main events and facts. Moscow: Izdatel'stvo standartov Publ.; 1985. 152 p. [In Russ.]
2. Kolmogorov GD., ed. Standardization in the USSR. 60 years. Moscow: Izdatel'stvo standartov Publ.; 1985. 232 p. [In Russ.]
3. Boitsov VV., ed. Standardization in the USSR (1925–1975). Moscow: Izdatel'stvo standartov Publ.; 1975. 472 p. [In Russ.]

### *Информация об авторе*

*Людмила Н. Варламова*, кандидат исторических наук, доцент, Российский государственный гуманитарный университет, Москва, Россия; 125993, Россия, г. Москва, Миусская пл., д. 6; lvarlam@yandex.ru

### *Information about the author*

*Liudmila N. Varlamova*, Cand. of Sci. (History), associate professor, Russian state University of Humanities, Russia, Moscow; bld. 6., Miusskaya sq., Moscow, Russia, 125993; lvarlam@yandex.ru