

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**Р 1323565.
1.**
*(проект,
первая редакция)*

**Рекомендации по применению ссылок
на документы национальной системы стандартизации
в нормативных правовых актах**

*Настоящий проект рекомендаций не подлежит применению
до их утверждения*

**Москва
Стандартинформ**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕНЫ Техническим комитетом по стандартизации ТК 012 «Методология стандартизации»

3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2019 г. №
– СТ

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящим рекомендациям и официальный текст изменений и поправок публикуется в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ оформление, 2019

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Возможность применения ссылок на национальные стандарты Российской Федерации и информационно-технические справочники в нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», иных заинтересованных государственных корпораций предусмотрена статьей 27 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1].

Преимущества, которые дает при изложении нормативных правовых актов метод применения ссылок на национальные стандарты Российской Федерации и информационно-технические справочники, заключаются в том, что этот метод:

- способствует устранению барьеров в торговле или предотвращает их создание в случае использования ссылок на межгосударственные или национальные стандарты, гармонизированные с международными или региональными стандартами;
- упрощает и ускоряет законотворческую деятельность;
- содействует упрощению процесса внесения изменений и поправок в нормативные правовые акты с учетом научно-технического процесса и снижает затраты, связанные с подготовкой и принятием этих изменений и поправок;
- облегчает учет результатов деятельности международных и региональных организаций по стандартизации путем их реализации через разработку или обновление межгосударственных или национальных стандартов, гармонизированных с международными или региональными стандартами;
- делает доступнее для понимания технические требования и правила, поскольку в повседневной работе техническому персоналу предприятий привычнее использовать стандарты, а не законодательные акты.

Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в своих Рекомендациях [2] прямо советует правительствам стран-членов ЕЭК использовать, по возможности, в законодательных документах ссылки на национальные, региональные или международные стандарты, а также предлагает поощрять более широкое применение метода «ссылки на стандарты», обращая внимание своих компетентных органов на преимущества данного метода и различные способы его применения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

**Рекомендации по применения ссылок
на документы национальной системы стандартизации
в нормативных правовых актах**

Дата введения – 2019—10—01

1 Область применения

Настоящие рекомендации предназначены для разработчиков нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», иных государственных корпораций, заинтересованных в применении в них ссылок на национальные стандарты Российской Федерации, в том числе на действующие в качестве межгосударственные стандарты и информационно-технические справочники (далее – стандарты за исключением случаев, когда необходимо конкретизировать статус стандартов).

П р и м е ч а н и е — Применение ссылок на стандарты в нормативных правовых актах предусмотрено статьей 27 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.1 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ 1.5 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ Р 1.5 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 1.14 Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией

ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–96) 001 Общероссийский классификатор стандартов

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по опубликованным в текущем году выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты». Если заменен ссылочный документ, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 1.1 и ГОСТ Р 1.12, а также следующий термин с соответствующим определением:

индикативная ссылка на стандарт: Ссылка на стандарт, указывающая, что одним из путей достижения соответствия определенным требованиям документа является соблюдение ссылочного стандарта.

4 Общие рекомендации

4.1 Ссылки на стандарт в нормативных правовых актах рекомендуется применять в тех случаях, когда целесообразно:

- исключить дублирование положений вновь разрабатываемого или действующего* акта с положениями данного стандарта;
- привести характеристику продукции, выпускаемой по данному стандарту;
- изложить метод контроля, установленный в данном стандарте;
- установить определения к терминам, используемым в данном акте, в случае наличия стандарта на термины и определения в данной области деятельности;
- изложить приведенную в данном стандарте инструкцию по проведению процесса (правила выполнения работы);
- привести требования к услуге, процессу или работе, которые установлены в данном стандарте;
- указать, что одним из путей достижения соответствия устанавливаемых в нормативном правовом акте требований и (или) правил является соблюдение данного стандарта;
- проинформировать о том, что излагаемое в акте положение уже приведено в действующем стандарте;
- проинформировать о существовании данного стандарта.

4.2 При разработке нормативных правовых актов рекомендуется учитывать, что в Федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации» [1] не предусмотрена возможность применение в них ссылок на документы по стандартизации, не входящие в национальную систему стандартизации, в том числе на стандарты отраслей, стандарты организаций, технические условия, международные и региональные стандарты, национальные стандарты других стран.

4.3 При ссылках на стандарты в нормативных правовых актах рекомендуется учитывать, что любой из стандартов может быть пересмотрен или отменен, в стандарт может быть внесено одно или несколько изменений, а действие межгосударственного стандарта на территории Российской Федерации может быть прекращено в одностороннем порядке (без отмены этого стандарта). Кроме того, рекомендуется учитывать, что при пересмотре стандарта, как правило, сохраняют его обозначение, заменяя в нем только цифры года принятия, при внесении в стандарт изменения его обозначение не меняют, а при отмене стандарта без замены его обозначение другому стандарту не присваивают.

П р и м е ч а н и е – В отдельных случаях (когда необходимо изготавливать запасные части для ранее выпущенной и находящейся в эксплуатации продукции или выполнять по стандарту ее ремонт) действующий стандарт не отменяют, а вносят в него изменение, ограничивающее

* В случае его обновления (пересмотра или изменения).

соответствующим образом область применения этого стандарта. При этом сохраняют его регистрационный номер, а пересмотренному стандарту присваивают новый регистрационный номер.

4.4 При применении в нормативных правовых актах ссылок на стандарты рекомендуется учитывать, что ссылки могут быть нормативными, индикативными и справочными, особенности применения которых приведены в разделе 7, а рекомендации по изложению – в разделе 5.

2.5 При применении в нормативных правовых актах ссылок на стандарты рекомендуется учитывать различия в форме записи:

- общие ссылки на стандарты;
- датированные ссылки на стандарты;
- недатированные ссылки на стандарты.

Примечание - Рекомендации по форме записи ссылок на стандарты в документах приведены в разделе 6.

5 Рекомендации по изложению нормативных правовых актов при записи ссылок на стандарты

5.1 В нормативных правовых актах нормативные ссылки на стандарты рекомендуется излагать с использованием слов: «следует (необходимо) соблюдать (выполнять, применять)».

Если в документе применяется повествовательная форма изложения, а обязательность документа следует непосредственно из его статуса, то нормативную ссылку на стандарт рекомендуется записывать после предлога «по».

Пример – «... по ГОСТ 15150».

3.2 В нормативных правовых актах индикативные ссылки на стандарты рекомендуется записывать после слов: "например, по", "как правило, по", "может быть применен (использован)", "рекомендуется (целесообразно) использовать (применять)" и т.п.

Пример – « ... электроизоляционный лак, например, марки МЛ-92 по ГОСТ 15865».

Индикативная ссылка может быть также записана при перечислении всех возможных способов достижения соответствия какого-либо требования документа (см.7.5).

5.3 В нормативных правовых актах справочные ссылки на стандарты рекомендуется выделять следующими способами:

- размещая их в примечаниях (например, для ссылки на стандарт, который устанавливает термины и определения понятий, используемых в документе);

- размещая их в сносках (например, для напоминания о существовании стандарта, устанавливающего определенное требование, порядок и/или метод контроля за его соблюдением);

- записывая их в квадратных скобках (когда в соответствии с 7.4 в нормативном правовом акте повторяется положение стандарта или его фрагмент).

6 Рекомендации по форме записи ссылок на стандарты в нормативных правовых актах

6.1 Для записи в нормативном правовом акте общей ссылки на стандарты рекомендуется указывать статус этих стандартов (межгосударственные стандарты, национальные стандарты Российской Федерации, предварительные национальные стандарты, основополагающие национальные стандарты), а при необходимости также общую область применения данных стандартов. При этом не рекомендуется использовать индексы стандартов (ГОСТ, ГОСТ Р, ПНСТ), которые применяют только в обозначениях конкретных стандартов.

Примеры

1 «... соблюдают основополагающие национальные стандарты»

2 «... используют действующие в Российской Федерации межгосударственные и национальные стандарты на статистические методы контроля качества».

6.2 При необходимости для привязки информации о конкретных стандартах к данной общей ссылке в нормативном правовом акте рекомендуется оформлять приложение, которое специально предназначено для приведения библиографических сведений о ссылочных документах в соответствии с 8.1. При этом в тексте нормативного правового акта после общей ссылки на стандарты рекомендуется приводить в квадратных скобках номера этих стандартов в соответствии со сквозной нумерацией ссылочных документов.

Пример – «Средства подмащивания и другие приспособления, обеспечивающие безопасность производства работ на высоте, должны соответствовать требованиям, которые установлены в межгосударственных стандартах, действующих в Российской Федерации в качестве национальных стандартов [1] – [3]».

6.3 Если в нормативном правовом акте возникла необходимость применить нормативную ссылку на национальный или межгосударственный стандарт в целом, то ее рекомендуется записывать как недатированную ссылку.

Для записи в нормативном правовом акте недатированной ссылки на стандарт рекомендуется указывать обозначение этого стандарта без цифр, обозначающих год принятия (утверждения) стандарта и без приводимой в скобках или после косой черты информации о соответствии международному или региональному стандарту*.

Примеры

1 Выборку контроля качества сигарет следует проводить по ГОСТ 30039.

2 Определение минимального щелочного резерва в бумаге – по ГОСТ Р ИСО 10716.

3 Стеклопакеты для окон и дверей должны быть изготовлены из безопасного стекла по ГОСТ 5727.

6.4 Если требование или правило, которое необходимо изложить в нормативном правовом акте, полностью изложено в отдельном структурном элементе стандарта (разделе, подразделе, пункте, подпункте, приложении) или в нескольких структурных элементах одного стандарта, то в таком нормативном правовом акте рекомендуется приводить датированную ссылку на этот стандарт с указанием в скобках наименования и номера (обозначения) данного структурного элемента (элементов). Например, при ссылке на подраздел «Маркировка» стандарта общих технических условий или на приложение, в котором установлена форма документа или методика расчета.

Датированную ссылку на раздел стандарта рекомендуется использовать, когда у стандарта два или более аспектов стандартизации, а сослаться надо на один из них, например:

- стандарт распространяется на маркировку, упаковку, транспортирование и хранение, а ссылка дается только на правила маркировки;

- стандарт распространяется на методы отбора проб и правила приемки, а ссылка дается только на один из методов отбора проб;

- стандарт устанавливает требования безопасности и методы их контроля, а ссылка дается только на отдельные требования безопасности.

Датированную ссылку также рекомендуется использовать в случае, если ссылка на стандарт сопровождается указанием условного обозначения (марки, модели, типа, вида и т.п.) продукции.

* В межгосударственном стандарте эту информацию приводят в соответствии с ГОСТ 1.3--2014 (подпункты 6.1.3.1 и 6.1.3.2, пункты 7.9 и 7.10), а в национальном стандарте Российской Федерации -- в соответствии с ГОСТ Р 1.7—2014 (пункты 6.8, подпункты 6.8.1, 6.8.2, пункты 6.9, 7.7, 9.7, 9.8, подпункты 10.1.1, 10.1.2).

Для записи в нормативном правовом акте датированной ссылки на стандарт рекомендуется указывать обозначение этого стандарта с цифрами, обозначающими год принятия стандарта, но без приводимой в скобках или после косой черты информации о соответствии международному или региональному стандарту. При этом год принятия ссылочного стандарта рекомендуется указывать, используя то количество цифр, которое приведено в указателе «Национальные стандарты». После обозначения стандарта рекомендуется приводить в скобках наименование ссылочного структурного элемента и его номер (для приложения – буквенное обозначение).

Примеры

1 Здание, в котором расположено коллективное средство размещения, должно соответствовать требованиям ГОСТ 28681.4–95 (пункт 4.3).

2... экологический паспорт природопользователя по форме, установленной ГОСТ Р 17.0.0.06–2000 (приложение А).

6.5 Если при изложении нормативного правового акта возникла потребность одновременно сослаться на несколько стандартов, близких по назначению, то ссылки на них рекомендуется приводить в порядке возрастания регистрационных номеров их обозначений и в той же последовательности, в которой данные документы приведены в годовом информационном указателе «Национальные стандарты» в части, содержащей общий перечень обозначений включенных в этот указатель документов (в «номернике»).

Подобную ссылку рекомендуется применять, когда необходимо изложить методы контроля, установленные в нескольких стандартах, например, методы определения содержания в материале (продукте) различных химических веществ, которые часто бывают установлены в отдельных стандартах.

При ссылке в нормативном документе на несколько стандартов рекомендуется повторять их индекс.

Пример – Испытания следует проводить в соответствии с ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 16519, ГОСТ 16844, ГОСТ 17770, ГОСТ Р 51376.1 и ГОСТ Р 51376.3.

Если в нормативном правовом акте необходимо сослаться одновременно на несколько стандартов, регистрационные номера в обозначениях которых представляют собой непрерывную последовательность чисел, то при записи этой ссылки рекомендуется указывать обозначения первого и последнего (в порядке возрастания регистрационных номеров) стандартов, разделяя их тире.

Примеры

1 Определение в продукте токсичных элементов – по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 – ГОСТ 26934.

2 ...буквенный цветовой код по ГОСТ Р 50537 – ГОСТ Р 50541.

7 Рекомендации по учету особенностей применения нормативных, индикативных и справочных ссылок на стандарты

7.1 Если в нормативном правовом акте необходимо привести характеристику продукции, выпускаемой по национальному стандарту Российской Федерации или действующему в этом качестве межгосударственному стандарту, то вместо ее изложения или в дополнение к ней рекомендуется использовать нормативную ссылку на этот стандарт.

Нормативную ссылку на национальный или межгосударственный стандарт рекомендуется также применять, если в нормативном правовом акте необходимо изложить следующее:

- метод контроля, установленный в данном стандарте;
- инструкцию по проведению процесса (правила выполнения работы), приведенную в данном стандарте;
- требования к услуге, процессу или работе, которые установлены в данном стандарте.

Если в нормативном правовом акте необходимо изложить иные требования, правила или инструкции, которые уже также достаточно полно и однозначно установлены в национальном или межгосударственном стандарте, то вместо их изложения в данном нормативном правовом акте рекомендуется применять нормативную ссылку на этот стандарт.

7.2 В нормативном правовом акте не рекомендуется приводить нормативную ссылку на конкретный предварительный национальный стандарт Российской Федерации.

7.3 При необходимости установления в нормативном правовом акте требований по использованию покупной продукции (комплектующих изделий, сырья, материалов и т.п.), технологического и/или испытательного оборудования, аппаратуры, средств контроля (измерений), вспомогательных устройств для них, химических реактивов и растворов или иных материалов, на которые распространяются национальные стандарты Российской Федерации или действующему в этом качестве межгосударственные стандарты, то вместо изложения этих требований, рекомендуется применять ссылки на эти стандарты.

7.3.1 Ссылку на стандарт в нормативном правовом акте для характеристики продукции рекомендуется излагать как нормативную ссылку, за исключением случаев, указанных в 7.3.7.

7.3.2 Ссылку на стандарт в нормативном правовом акте для характеристики продукции рекомендуется приводить в форме недатированной ссылки, за исключением случаев, указанных в 7.3.6, когда применение датированных ссылок является предпочтительным. При этом наименование стандартной продукции рекомендуется приводить с тем же порядком слов, что и в наименовании ссылочного стандарта.

Пример – ... бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026

7.3.3 Если ссылочный стандарт распространяется на несколько типов (видов, марок, моделей, классов, размеров и т.п.) продукции (сырья, материалов), а при ее описании в нормативном правовом акте необходимо конкретизировать один из них, то при ссылке на данный стандарт рекомендуется указывать наименование (условное обозначение или иную характеристику) этого типа (вида, марки, модели, класса или размера), которое приводят после обозначения ссылочного стандарта, отделяя от него запятой.

Примеры

1 ... сито лабораторное по ГОСТ Р 51568, с номинальным размером ячеек 8 мм, диаметром проволоки 1,8 мм из стали по ГОСТ 1050, марки 08КП.

2 ... дозатор весовой дискретного действия по ГОСТ 10223, классов точности не ниже (05) номинальной массой от 50 до 100 г.

3 ... спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962, высшей очистки.

7.3.4 Если ссылочный стандарт распространяется на группу однородной продукции, а в нормативном правовом акте необходимо указать конкретную продукцию, то при ссылке на данный стандарт (перед его обозначением) рекомендуется приводить наименование конкретной продукции, а не всей группы. При этом наименование этой продукции рекомендуется приводить с тем же порядком слов, с которым она указана в стандарте в разделе, устанавливающем классификацию продукции.

Примеры

1 ... эксикатор по ГОСТ 25336.¹⁾

2 ... вилка кабельная промышленного назначения по ГОСТ Р 51323.1, с заземляющим контактом на номинальный ток 20А²⁾.

¹⁾ Стандарт, указанный в данном примере, распространяется на стеклянную лабораторную посуду и оборудование.

7.3.5 Если наименование конкретной продукции образовано путем добавления дополнительного признака или условного наименования к наименованию группы продукции, которое совпадает с заголовком в наименовании стандарта, то в нормативном правовом акте при ссылке на данный стандарт перед его обозначением рекомендуется приводить наименование конкретной продукции, используя при этом обратный порядок слов.

Пример – ... масло подсолнечное рафинированное по ГОСТ 1129³⁾.

7.3.6 Если в ссылочном стандарте установлены условные обозначения характеризующейся продукции, то при необходимости ее конкретизации (указание типа, марки, модели, размеров, используемых в ней материалов и т.п.) в нормативном правовом акте рекомендуется приводить соответствующее условное обозначение. При этом может быть применена как датированная форма ссылки, так и недатированная, исходя из конкретного требования к обозначению продукции, установленного в данном стандарте, и потенциальной стабильности этого обозначения.

Примеры

1 «... коронка твердосплавная типа Т 171 по ГОСТ Р 51639–2000» – для обозначения твердосплавной коронки типа Т с наружным диаметром, равным 171 мм.

2 «... круг 20-В ГОСТ 2590-88

У8А-3-б-III ГОСТ 1435–90 ...» – для обозначения горячекатаного прутка из качественной инструментальной нелегированной стали марки У 8А, диаметром 20 мм, обычной точности прокатки В, третьей группы подгруппы б с баллом прокаливаемости III, который изготовлен по ГОСТ 1435–90 и ГОСТ 2590–88.

7.3.7 В тех случаях, когда область распространения стандарта на продукцию уже, чем следует из его наименования, в нормативном правовом акте в качестве примера характеристики данной продукции может быть приведена индикативная недатированная ссылка, которую оформляют по 6.3. При этом наименование продукции рекомендуется излагать с прямым порядком слов, а краткое обозначение ссылочного стандарта приводить в скобках после слов: « например, по ...».

²⁾ Стандарт, указанный в данном примере, распространяется на все электрические соединители промышленного назначения.

³⁾ В данном примере слово «рафинированное» является дополнительным признаком, который используется при описании продукции, выпускаемой по стандарту, распространяющемуся на все подсолнечное масло.

Пример – « ... сырокопченая колбаса (например, по ГОСТ 16131)...»

7.4 В случае, когда в нормативном правовом акте целесообразно повторить какое-либо положение стандарта (или его фрагмент) и проинформировать об этом пользователя, то после этого положения (фрагмента) рекомендуется привести в квадратных скобках обозначение данного стандарта. Такая ссылка считается справочной. Ее рекомендуется оформлять как датированную ссылку. При этом повторяемый текст рекомендуется заключить в рамки из тонких линий, а после обозначения стандарта в скобках рекомендуется указать наименование и номер структурного элемента, в котором приведен этот текст.

Примеры

1 За нормальные климатические условия испытаний принимают следующие:

- температура(25 ± 10)°С;
 - относительная влажность воздухаот 45% до 80%;
 - атмосферное давлениеот 84,0 до 106,7 кПа
- [ГОСТ 15150—69, пункт 3.15].**

2 Передаточное устройство банковского защитного средства – элемент конструкции пулестойкого банковского защитного средства, предназначенный для осуществления операций с банковскими ценностями между клиентом и персоналом банка
[ГОСТ Р 51221—98].

7.5 Если в нормативном правовом акте целесообразно перечислить различные варианты достижения соответствия определенным требованиям этого документа, одним из которых является соблюдение какого-либо стандарта, то рекомендуется использовать индикативную ссылку. Ее рекомендуется оформлять как недатированную ссылку по 6.3.

Пример – ... должны быть упакованы в транспортную тару: ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511 или фанерные ящики по ГОСТ 10131, или в другие картонные или фанерные ящики, обеспечивающие сохранность продукции при транспортировании и хранении.

Если в нормативном правовом акте необходимо сделать индикативную ссылку одновременно на несколько стандартов, то ее рекомендуется приводить в соответствии с 6.5.

Пример – Химический состав стали следует определять по ГОСТ 12344 – ГОСТ 12352, ГОСТ 12354 – ГОСТ 12356, ГОСТ 12361, ГОСТ 22536.0 – ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7, ГОСТ 22536.9, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность определения.

7.6 Если в нормативном правовом акте необходимо привести требования к услугам, обслуживающему персоналу, оказывающему эти услуги, и/или к обслуживающему предприятию, которые установлены в действующем стандарте, то рекомендуется применять нормативную недатированную ссылку на этот стандарт.

Примеры

1 К работе в общественном питании допускается обслуживающий персонал, который соответствует требованиям ГОСТ 3052.

2 При оказании услуг по ремонту обуви должны быть соблюдены требования ГОСТ Р 51660.

Датированную ссылку на подобный стандарт в нормативном правовом акте рекомендуется применять, когда необходимо указать номер подраздела (номер пункта, подпункта или обозначение приложения), в котором установлены соответствующие требования.

Пример – Гостиничное здание должно быть оснащено инженерными системами и оборудованием, которые соответствуют требованиям ГОСТ Р 50645—94 (подраздел 4.3).

7.7 Если в нормативном правовом акте необходимо проинформировать о существовании стандарта, действующего в Российской Федерации на национальном уровне, например, стандарта на термины, которые использованы в данном акте, то рекомендуется приводить справочную датированную или недатированную ссылку на этот стандарт. Такие ссылки рекомендуется приводить в примечании или сноске. При этом рекомендуется проводить самостоятельный выбор формы записи ссылки, исходя из характера приводимой информации о стандарте. Если эта информация потенциально стабильна, то рекомендуется применять недатированную ссылку по 6.3, если эта информация может потерять свою актуальность в связи динамичным развитием данной области деятельности, например, в области информационных технологий – то датированную ссылку по 6.4.

Примеры

1* Классификация гостиниц установлена в ГОСТ 28681.4²⁾.

2 Примечание – В настоящих методических указаниях применены термины, установленные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000—2012.

3 Примечание – Требования к маркировке игрушек установлены в ГОСТ 24972.

8 Рекомендации по приведению наименований ссылочных стандартов в нормативных правовых актах

8.1 Для реализации требования части 3 статьи 27 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» к приведению при ссылках на стандарты их наименований в нормативном правовом акте целесообразно предусматривать отдельный раздел или приложение, в котором рекомендуется приводить перечень ссылочных стандартов, в который включают библиографические сведения об этих стандартах.

Пример:

Приложение

(справочное)

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

О ССЫЛОЧНЫХ СТАНДАРТАХ

[1] ГОСТ 24258—88 Средства подмащивания. Общие технические условия

[2] ГОСТ 27321—87 Леса стоечные приставные для строительномонтажных работ. Технические условия

[3] ГОСТ 28012—89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.

8.1.1 Если в нормативном правовом акте сведения о ссылочных стандартах оформляются в виде отдельного раздела, то его изложение рекомендуется начинать со слов: «В настоящем документе использованы нормативные ссылки на следующие стандарты». Если в нормативном правовом акте даны нормативные ссылки не только на национальные и межгосударственные стандарты, но также на информационно-технические справочники, то указанный раздел начинают со слов: «В настоящем документе использованы нормативные ссылки на следующие документы».

²⁾ Указанный пример иллюстрирует случай приведения справочной ссылки в сноске.

8.1.2 Излагая библиографические сведения о ссылочном стандарте, рекомендуется указывать его обозначение и наименование, а также дату введения стандарта в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации и информацию о документе, в котором принято это решение. При этом в обозначение ссылочного стандарта рекомендуется включать обозначение международного (регионального) стандарта, с которым гармонизирован ссылочный стандарт, если подобное полное обозначение ссылочного стандарта приведено на его титульном листе и в указателе «Национальные стандарты». В обозначении ссылочного межгосударственного стандарта не рекомендуется указывать: букву Е; информацию о соответствии данного стандарта стандарту СЭВ и/или двум (или более) международным стандартам, которые ранее приводились на титульных листах стандартов и в указателях. В наименовании ссылочного стандарта групповой заголовок рекомендуется приводить полностью, не применяя общепризнанные аббревиатуры общетехнических систем стандартов, которые используются в соответствующих указателях стандартов.

8.1.3 В перечне ссылочных документов информацию о них рекомендуется размещать в зависимости от статуса (сначала межгосударственные стандарты, затем национальные стандарты и далее информационно-технические справочники) и в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений ссылочных стандартов в пределах каждой из указанных категорий в той же последовательности, в которой данные стандарты приведены в годовом информационном указателе «Национальные стандарты» в части, содержащей общий перечень обозначений включенных в этот указатель документов (в «номернике»).

8.1.4 При указании перечне ссылочных документов обозначения ссылочного нормативного документа, на который в стандарте даны только недатированные ссылки, не приводят цифры года утверждения (принятия) данного ссылочного документа.

При указании обозначения ссылочного нормативного документа, на который в стандарте даны только датированные ссылки, приводят цифры года утверждения (принятия) данного ссылочного документа.

При указании обозначения ссылочного нормативного документа, на который в стандарте даны как датированные ссылки, так и недатированные ссылки, приводят цифры года утверждения (принятия) данного ссылочного документа.

При указании года утверждения (принятия) ссылочного документа используют то количество цифр, которое приведено в его обозначении.

Примечание – В обозначениях стандартов, принятых до 2000 г., год указывали двумя последними цифрами.

8.2 Если в нормативном правовом акте даны ссылки менее чем на пять стандартов, то библиографические сведения об этих стандартах рекомендуется приводить непосредственно при первой ссылке на каждый из этих стандартов. Для этого после обозначения ссылочного стандарта рекомендуется использовать сноску, в которой приводится наименование этого стандарта, дата его введения в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации и информация о документе, в котором принято это решение (номер и дата приказа Росстандарта об утверждении национального стандарта Российской Федерации или о введении в этом качестве межгосударственного стандарта).

Примеры

1 При ссылке на ГОСТ Р 51740—2017 в сноске приводится следующая информация: «Указанный стандарт называется «Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению». Данный стандарт был утвержден приказом Росстандарта от 11 ноября 2016 г. №1816-ст и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

2 При ссылке на ГОСТ Р 51740—2017 в сноске приводится следующая информация: «Указанный стандарт называется «Единая система конструкторской документации. Технические условия». Данный межгосударственный стандарт был введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. на основании приказа Росстандарта от 30 августа 2016 г. №978-ст.

Если в нормативном правовом акте дана ссылка на государственный стандарт СССР, признанный межгосударственным стандартом, или государственный стандарт Российской Федерации, признанный национальным стандартом, то в сноске рекомендуется приводить информацию о принятии соответствующего решения.

Пример – При ссылке на ГОСТ 12.1.048—85 в сноске приводится следующая информация: «Указанный стандарт называется «Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров». Данный стандарт был утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1985 г. № 4135 в качестве государственного стандарта Союза ССР, признан межгосударственным стандартом на основании Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, заключенного правительствами стран Содружества Независимых Государств 13 марта 1992 г. в г. Москве, и признан на-

циональным стандартом Российской Федерации на основании Постановления Госстандарта России от 30 января 2004 г. № 4 «О национальных стандартах Российской Федерации», которое было зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2004 г. № 5546».

9 Рекомендации по процедурам, связанным с применением ссылок на стандарты в нормативных правовых актах

9.1 Перед началом разработки нормативного правового акта рекомендуется проверить наличие в соответствующей области деятельности национальных стандартов Российской Федерации или действующих в этом качестве межгосударственных стандартов по указателю «Национальные стандарты» или в Интернете на сайте федерального информационного фонда стандарта или непосредственно на сайте Росстандарта. Для этого рекомендуется определить код группы или подгруппы этой области по ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–96) 001, а затем ознакомиться с перечнем стандартов, относящихся к данной группе (подгруппе).

9.1.1 Для решения задачи терминологического обеспечения разрабатываемого нормативного правового акта рекомендуется выявить стандарты на термины и определения не только относящиеся к рассматриваемой группе (подгруппе), но и к более высоким классификационным группировкам (группе или разделу). Для этого можно рассмотреть перечень стандартов в группе 01.040 «Словари» и выбрать из них те стандарты, которые устанавливают термины и определения в нормируемой области и смежных областях. Если данный поиск выявит отсутствие таких стандартов, то рекомендуется рассмотреть вопрос о целесообразности разработки национального или межгосударственного стандарта, устанавливающего термины и определения в данной области вместо установления соответствующих определений в разрабатываемом нормативном правовом акте.

Далее рекомендуется провести анализ действующих стандартов, распространяющихся на продукцию или процессы, в отношении которых осуществляется техническое нормирование в разрабатываемом нормативном правовом

акте. При отсутствии таких стандартов может быть предусмотрена разработка новых стандартов.

9.1.2 Разработка стандартов вместо отдельных положений технического характера разрабатываемого нормативного правового акта целесообразна в случаях, когда объем этих положений превышает 10 страниц текста и (или) содержит большое количество табличного или графического материала, представление которого в стандарте является предпочтительным. Преимуществом разработки стандарта также заключается в обязательной (установленной в Федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации» [1] процедуре публичного обсуждения проектов стандартов, широком привлечении к этой работе высококвалифицированных специалистов в соответствующей области деятельности, представляющих в технического комитета по стандартизации (далее – ТК) или в межгосударственном техническом комитете по стандартизации (далее – МТК) значительного числа заинтересованных сторон, как Российской Федерации, так и других стран (если осуществляется разработка межгосударственного стандарта). Преимуществом стандарта является и то, что в отношении стандартов в ГОСТ Р 1.5 и ГОСТ 1.5 установлены единообразные и широко известные правила их построения, изложения и оформления. Кроме этого существует отработанная процедура проведения нормоконтроля проектов стандартов. Это позволяет создать стандарты с доступным и понятным для технических специалистов содержанием. Эффективность замены части содержания разрабатываемого нормативного правового акта разработкой стандартов с последующими ссылками на них позволяет устранить противоречия между этими документами, исключить дублирование устанавливаемых в них правил и требований.

9.1.3 Предложения по разработке национальных и межгосударственных стандартов на термины и определения, продукцию и процессы рекомендуется направлять в соответствии с ГОСТ Р 1.14 в секретариат ТК, к области деятельности которого относятся предлагаемые темы работ по стандартизации.

Примечание – С перечнем существующих в Российской Федерации ТК можно ознакомиться в Интернете на сайте Росстандарта.

9.1.4 При наличии существующих стандартов рекомендуется провести анализ их содержания и оценить их пригодность для решения задач, поставленных

для разработки данного нормативного правового акта. Если содержание этих стандартов не в полной мере поставленным задачам, то рекомендуется рассмотреть вопрос о целесообразности внесения изменений в существующие стандарты или о целесообразности их пересмотра. Предложения по проведению этих работ рекомендуется направлять в соответствии с ГОСТ Р 1.14 в секретариат ТК, за которым закреплены данные стандарты.

9.1.5 Если рассмотренный стандарт однозначно может быть использован в качестве ссылочного в разрабатываемом нормативном правовом акте, то рекомендуется обратиться в секретариат соответствующего ТК за консультацией о сохранении актуальности ссылочного стандарта на ближайшие годы. Если по сведениям, полученным от ТК, осуществляется или планируется обновление ссылочного стандарта, то разработчику нормативного правового акта рекомендуется принять активное участие в этой работе на всех стадиях разработки изменения или пересмотра действующего стандарта.

9.2 На этапе разработки нормативного правового акта при изложении его содержания рекомендуется использовать стандартизованные материалы и изделия (в том числе реактивы, средства измерений и испытательное оборудование), методы испытаний, упаковку, маркировку, технологические приемы и формы документации, используя ссылки на соответствующие стандарты. Для этого при изложении нормативного правового акта рекомендуется провести поиск таких стандартов по указателю «Национальные стандарты» или в Интернете на сайте федерального информационного фонда стандарта или непосредственно на сайте Росстандарта.

9.2.1 Целесообразно использовать в разрабатываемом нормативном правовом акте условные буквенные, буквенно-цифровые, графические условные обозначения (знаки, коды, символы и т.п.), единицы величин, предпочтительные числа, параметрические и размерные ряды, правила выполнения чертежей (схем, нанесения надписей и размеров), которые установлены в действующих в Российской Федерации национальных и межгосударственных стандартах. Для информации пользователей нормативного правового акта об их применении рекомендуется приводить справочные ссылки на эти стандарты в соответствии с 7.7.

9.2.2 При необходимости установления в разрабатываемом нормативном правовом акте дополнительных требований к стандартизованной продукции или процессам ссылки на соответствующие стандарты могут быть дополнены или конкретизированы с использованием рекомендаций, приведенных в 7.3.3 – 7.3.5.

9.3 После вступления нормативного правового акта в силу его разработчику рекомендуется осуществлять проверку актуальности ссылок на стандарты на основании информации о подготовке изменений, проведения пересмотра или отмены ссылочных стандартов, которую должен предоставлять Росстандарт в соответствии с частью 6 статьи 27 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1].

При необходимости ссылки на стандарты в нормативном правовом акте могут быть актуализированы путем внесения в этот акт изменения или поправки. При этом дату вступления в силу этого изменения (поправки) рекомендуется синхронизировать с датой вступления в действия изменения к ссылочному стандарту (пересмотренного стандарта) или с датой прекращения действия отмененного стандарта.

Библиография

[1] Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 27, ст. 3953)

[2] ECE/STAND/17/Rev.4. Рекомендации по политике в области стандартизации. Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ООН, Нью-Йорк, Женева, 2002)

УДК 006.05:006.354

ОКС 01.120

Ключевые слова: нормативный правовой акт, стандарт, ссылка
