

Изменения в RUSMARC в связи с введением ГОСТ Р 7.0.100–2018

2019, декабрь

(согласованы с членами Экспертного совета Национальной службы развития системы форматов RUSMARC)

1. Ссылки на нормативные документы

Актуализированы ссылки на действующие национальные и международные стандарты.

2. Терминология

В соответствии с ГОСТ Р 7.0.100 "объектами составления библиографического описания являются все виды опубликованных (в том числе депонированных) и неопубликованных ресурсов на любых физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях. Соответственно в тексте формата (в том числе в названиях полей) вместо термина "документ" (как объект описания) используется термин "ресурс" ("информационный ресурс") и его производные – нотный ресурс, картографический ресурс и т.д. Термин "электронный ресурс удаленного доступа" заменен на "электронный ресурс сетевого распространения".

3. Названия ряда полей изменены в соответствии с терминологией ГОСТ Р 7.0.100–2018 и других национальных стандартов

См. таблицу 1.

3. Изменения в отдельных областях описания

3.1. Специфическая область материала или вида ресурса

3.1.1. В тексте учтено изменение названия и сферы применения области.

3.1.2. В соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 область не используется для электронных ресурсов, а также для стандартов, патентов и т.п. В связи с этим:

- в поле 039 удалена ссылка на Область специфических сведений;
- в поле 200 добавлены примеры описаний патентов (номер и дата заявки, а также дата публикации сведений о патенте приведены в сведениях, относящихся к заглавию);
- поле 215 разрешено к использованию для электронных ресурсов сетевого распространения; добавлены примеры описания электронного ресурса (объем ресурса указывается в области физической характеристики);
- в поле 230 добавлено пояснение, что в записях, созданных в соответствии с Консолидированным изданием ISBD и ГОСТ Р 7.0.100–2018, поле не используется.

3.2. Область серии и многочастного монографического ресурса

Поле 225 – добавлено подполе \$9 для стандартных номеров, кроме ISSN. Стандартный номер в \$9 вводится вместе с указанием типа номера. ISSN серии по-прежнему вводится в подполе \$x без аббревиатуры "ISSN", которая формируется автоматически на выводе.

3.3. Область примечания для электронных ресурсов

Уточнены поля формата, используемые для разного вида примечаний:

- примечание о режиме доступа (название сети, характер доступа), например, *Режим доступа: по подписке* – поле 337;
- примечание об адресе доступа с датой обращения, например, *URL: http://www.rba.ru (дата обращения: 14.04.2018)* – поле 337;
- примечание о периодичности обновления ресурса или его части, например, *Обновляется в течение суток* – поле 326;

- примечание об обновлении ресурса или его части, не связанное с периодичностью, например, *Дата обновления: 2014 г. к 250-летию музея; Дата пересмотра: 10.01.2018* – поле 300;
- примечание о дате публикации в электронных журналах (вместо даты обращения), например, . – URL: *http://www.nilc.ru/text/Other_publications/Other_publications63.pdf*. – *Дата публикации: 21.04.2017* – поле 300.

В полях 300, 326, 337 добавлены соответствующие уточнения и примеры.

3.4. Область идентификатора ресурса и условий доступности

В полях 017 и 856 добавлены примеры с DOI.

3.5. Область вида содержания и средства доступа

Поля 181, 182, 203 – формулировки в описании полей и примерах скорректированы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Изменены названия полей:

182 Поле кодированных данных: средство доступа

203 Вид содержания и средство доступа

Исправлены опечатки в примерах.

4. Идентификация записей, созданных в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018

Для возможности идентификации записей, созданных в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018, введен код *bzbo*, который может указываться в поле 801\$g (в поле 801 добавлен соответствующий пример).

5. Примеры

Существующие примеры оставлены без изменений. В необходимых случаях добавлены примечания о том, в соответствии с какими правилами составлено описание (в тех случаях, когда по новому стандарту описание должно быть составлено иначе, или требуется подчеркнуть специфику применения новых правил).

Добавлены примеры для новых положений ГОСТ Р 7.0.100–2018.

6. Приложения

В приложениях внесены терминологические изменения, исправлены опечатки, добавлены коды:

Приложение G: Коды тематических систем

G.6. Дополнительные классификационные системы формата RUSMARC

срс = *Cooperative Patent Classification* (Совместная патентная классификация, СПК)

fgos = Коды направлений и специальностей по Федеральному государственному образовательному стандарту

Приложение H: Коды правил каталогизации

bzbo = ГОСТ Р 7.0.100–2018

Приложение M: Библиография

Полностью обновлен список стандартов и других нормативных документов.

7. Изменения в отдельных полях

Изменения в отдельных полях приведены в таблице 1. В таблицу не включены поля, изменения в которых связаны только с терминологической и/или редакторской правкой, а также добавлением примечаний к примерам с пояснением использованных стандартов.

Таблица 1. Изменения в полях RUSMARC

Поле	Изменения
Маркер	Удалены ссылки на поле 106 (в связи с введением поля 182).
0-- Блок идентификации	
010	Уточнена структура ISBN. Добавлен пример для ISBN-13.
011	Введено определение подполя \$b (уточнение ISSN). Уточнена структура ISSN. Добавлены примеры для подполя \$b.
013	Уточнена структура ISMN. Добавлены примеры для 13-значного ISMN.
015	Уточнено определение технического отчета в соответствии с ГОСТ 7.85–2003.
017	Добавлен пример (DOI).
020	Актуализированы названия государственных библиографических указателей.
021	Определение поля актуализировано в соответствии с законом об обязательном экземпляре. Добавлено описание структуры номера государственной регистрации РКП и НТЦ "Информрегистр". Добавлены примеры для актуальной структуры НГР.
039	Удалена ссылка на Область специфических сведений. Добавлен пример 3 с описанием патента в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.
1--Блок кодированной информации	
105	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ТЕКСТОВЫЕ РЕСУРСЫ, МОНОГРАФИЧЕСКИЕ. \$a / Позиции символов 4 – 7. Коды формы содержания – расширено значение кода j = учебное издание
110	\$a / Позиция символа 3. Код вида материала – расширено значение кода j = учебное издание
115	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ВИЗУАЛЬНО-ПРОЕКЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ВИДЕОЗАПИСИ И КИНОФИЛЬМЫ.
116	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.
120	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.
121	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.
122	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ОХВАТЫВАЕМЫЙ СОДЕРЖАНИЕМ РЕСУРСА.
123	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – МАСШТАБ И КООРДИНАТЫ.

Российский коммуникативный формат представления библиографических данных
Изменения и дополнения в связи с введением ГОСТ Р 7.0.100-2018 (2019, декабрь)
Основные изменения

Поле	Изменения
124	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА.
125	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ЗВУКОЗАПИСИ И НОТНЫЕ РЕСУРСЫ.
127	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗВУКОЗАПИСЕЙ И НОТНЫХ РЕСУРСОВ (МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ).
131	Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ И КООРДИНАТНЫЕ СЕТКИ И СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ.
146	Инд.1 – добавлено пропущенное значение индикатора: # – Информация отсутствует
181	В тексте поля добавлены ссылки на ГОСТ Р 7.0.100–2018. Формулировки в описании поля, коды вида содержания и характеристик содержания уточнены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018. Добавлено примечание об использовании полей 181 и 182 для генерации Области вида содержания и средства доступа. Примеры отредактированы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018, исправлены опечатки в примерах.
182	В тексте поля добавлены ссылки на ГОСТ Р 7.0.100–2018. Изменено название поля: ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: СРЕДСТВО ДОСТУПА. Добавлено примечание об использовании полей 181 и 182 для генерации Области вида содержания и средства доступа. Примеры отредактированы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018, исправлены опечатки в примерах.
183	Исправлены опечатки в примерах
2-- Блок описательной информации	
200	Подполе \$b Общее обозначение материала – в записях, созданных в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018, подполе не используется. Подполе \$e – дополнено содержание подполя (включены сведения о номере заявки и публикации сведений о патенте (для патентных документов)) Примечания о содержании поля – актуализирована информация о соответствии подполей и разделов ГОСТ Р 7.0.100–2018. Добавлены примеры для случаев, в которых в ГОСТ Р 7.0.100–2018 изменен состав сведений в Области заглавия и сведений об ответственности: пример 24 – закон (обозначение закона, дата принятия закона и одобрения Советом Федерации приведены в сведениях, относящихся к заглавию); примеры 25, 26 – стандарты (сведения об утверждении и введении в действие стандарта приведены в сведениях, относящихся к заглавию); пример 27 – видеоресурс (в сведениях об ответственности могут записываться все участники создания, без ограничения количества); примеры 28, 29 – патентные документы (номер и дата заявки, а также дата публикации сведений о патенте приведены в сведениях, относящихся к заглавию).

Поле	Изменения
203	<p>Изменено название поля: Вид СОДЕРЖАНИЯ И СРЕДСТВО ДОСТУПА.</p> <p>В тексте поля добавлены ссылки на ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Текст описания поля изменен в соответствии с формулировками ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Уточнены условия повторения поля – поле повторяется, если использование ресурса возможно с помощью различных средств доступа. (В ГОСТ Р 7.0.100–2018 в таком случае информация, относящаяся к каждому средству доступа, выводится с предшествующим знаком "+".)</p> <p>Подполе \$c – изменено название подполя (средство доступа).</p> <p>Примечания о содержании поля – актуализирована информация о соответствии подполей и разделов ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Примеры отредактированы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018, исправлены опечатки в примерах.</p> <p>Добавлены примеры 9 – 20 (основаны на примерах из ГОСТ Р 7.0.100–2018).</p>
205	<p>Формулировки в определении поля уточнены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Примечания о содержании поля – актуализирована информация о соответствии подполей и разделов ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Добавлены примеры:</p> <p style="padding-left: 20px;">пример 6 – сведения о версии в описании электронного ресурса</p> <p style="padding-left: 20px;">пример 7 – сведения о издании в описании старопечатного издания.</p>
206	<p>Формулировки в определении поля уточнены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Изменено название поля: СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ МАТЕРИАЛА ИЛИ ВИДА РЕСУРСА: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.</p> <p>Подполе \$e – изменено название подполя: Сведения о прямом восхождении и склонении</p> <p>Примечания о содержании поля – актуализирована информация о соответствии подполей и разделов ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p>
207	<p>Изменено название поля: СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ МАТЕРИАЛА ИЛИ ВИДА РЕСУРСА: СЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ – НУМЕРАЦИЯ</p> <p>Формулировки в определении поля уточнены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p>
208	<p>Изменено название поля: СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ МАТЕРИАЛА ИЛИ ВИДА РЕСУРСА: НОТНЫЕ РЕСУРСЫ – ФОРМА ИЗЛОЖЕНИЯ НОТНОГО ТЕКСТА.</p> <p>Формулировки в определении поля уточнены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p>
210	<p>Изменено название поля: ПУБЛИКАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И Т.Д.</p> <p>Формулировки в определении поля уточнены в соответствии с новым определением Области публикации, производства, распространения и т.д. ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Изменены названия и описание подполей:</p> <p style="padding-left: 20px;">\$aМесто публикации, производства и/или распространения</p> <p style="padding-left: 20px;">\$cИмя издателя, производителя и/или распространителя</p> <p style="padding-left: 20px;">\$dДата публикации, производства и/или распространения</p> <p>Примечания о содержании поля – актуализирована информация о соответствии подполей и разделов ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p>

Поле	Изменения
215	<p>Изменено название поля: ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.</p> <p>Формулировки в определении поля уточнены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Поле разрешено к использованию для электронных ресурсов сетевого распространения.</p> <p>Подполе \$a – изменено название подполя: Сведения об объеме.</p> <p>Подполе \$c – определение подполя дополнено в соответствии с определением элемента в ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Примечания о содержании поля – актуализирована информация о соответствии подполей и разделов ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Добавлены примеры 11 – 13.</p>
225	<p>Определения поля и подполей даны в соответствии с определением области ГОСТ Р 7.0.100–2018 (с учетом многочастных монографических ресурсов).</p> <p>Подполе \$9 – введено новое подполе для стандартных номеров, кроме ISSN. (ISSN серии по-прежнему вводится в подполе \$x без аббревиатуры “ISSN”, которая формируется автоматически на выводе.)</p> <p>Примечания о содержании поля – актуализирована информация о соответствии подполей и разделов ГОСТ Р 7.0.100–2018.</p> <p>Добавлен пример 7 (с указанием ISBN в подполе \$9).</p>
230	<p>Добавлено пояснение, что в записях, созданных в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018, поле не используется (электронные ресурсы исключены из числа объектов Области ГОСТ Р 7.0.100–2018).</p> <p>В разделе "Взаимосвязанные поля" добавлены поля 181, 182, 203, 215, в которые записываются сведения, которые ранее записывались в поле 230.</p>
239	<p>Добавлено пояснение, что в записях, созданных в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018, поле не используется (т.к. в ГОСТ Р 7.0.100–2018 область не используется для нормативно-технических документов).</p> <p>В разделе "Взаимосвязанные поля" добавлено поле 200, в которое записываются сведения, которые ранее записывались в поле 239.</p>
3-- Блок примечаний	
300	<p>Определение поля – добавлены следующие виды примечаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о дате обновления или пересмотра ресурса или его части; – о дате публикации в электронном журнале; – сведения о депонировании ресурса. <p>Добавлена обязательность сведений о депонировании для депонированных ресурсов.</p> <p>Добавлены примеры 10 – 13:</p> <ul style="list-style-type: none"> пример 10 – примечание об источнике основного заглавия для локального электронного ресурса; пример 11 – сведения о депонировании; пример 12 – примечание о дате последнего обновления ресурса; пример 13 – примечание о дате публикации в электронном журнале.

Поле	Изменения
305	Изменено название поля: ПРИМЕЧАНИЯ О ДАТЕ ОСНОВАНИЯ РЕСУРСА.
316	Добавлен пример 17 с использованием идентификатора ISIL в \$5.
317	Пример 5 – исправлена опечатка в Индикаторе 1 поля 712. Добавлен пример 10 с использованием идентификатора ISIL в \$5.
320	Изменено название поля: ПРИМЕЧАНИЯ О НАЛИЧИИ В РЕСУРСЕ БИБЛИОГРАФИИ / УКАЗАТЕЛЯ.
321	Изменено название поля: ПРИМЕЧАНИЯ ОБ ОТДЕЛЬНО ИЗДАННЫХ УКАЗАТЕЛЯХ / РЕФЕРАТАХ / ССЫЛКАХ, ОТРАЖАЮЩИХ КАТАЛОГИЗИРУЕМЫЙ РЕСУРС.
322	Изменено название поля: ПРИМЕЧАНИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ СОЗДАНИЯ (ВИЗУАЛЬНО-ПРОЕКЦИОННЫЕ И ВИДЕОРЕСУРСЫ, ЗВУКОЗАПИСИ).
323	Изменено название поля: ПРИМЕЧАНИЕ О ГЛАВНЫХ СОЗДАТЕЛЯХ, ИСПОЛНИТЕЛЯХ, УЧАСТНИКАХ (ВИЗУАЛЬНО-ПРОЕКЦИОННЫЕ И ВИДЕОРЕСУРСЫ, ЗВУКОЗАПИСИ). Добавлены русскоязычные примеры (3 – 4).
324	Добавлен русскоязычный пример (5).
326	Добавлен пример 3 – примечание об обновлении регулярно обновляемого ресурса.
335	Уточнение значения Индикатора 1: Индикатор роли держателя. Подполе \$a – уточнено название подполя: Идентификация держателя.
336	Удалена ссылка на Область примечания ГОСТ 7.82–2001.
337	Определение поля – уточнение видов примечаний, записываемых в поле: примечание о системных требованиях, о режиме доступа и об адресе ресурса в сети Интернет. Примеры 1, 2 – удалены как устаревшие. Добавлены примеры 11 и 12 (режим доступа) и 13 (URL с датой обращения)
4-- Блок связи записей	
451	Изменено название поля: ДРУГОЕ ИЗДАНИЕ [КАТАЛОГИЗИРУЕМОГО РЕСУРСА] НА АНАЛОГИЧНОМ НОСИТЕЛЕ.
452	Изменено название поля: ДРУГОЕ ИЗДАНИЕ [КАТАЛОГИЗИРУЕМОГО РЕСУРСА] НА ДРУГОМ НОСИТЕЛЕ.
470	Изменено название поля: РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ, РЕФЕРИРУЕМЫЙ РЕСУРС.
488	Изменено название поля: ДРУГИЕ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ (РЕСУРСЫ).
5-- Блок взаимосвязанных заглавий	
520	Изменено название поля: ПРЕЖНЕЕ ЗАГЛАВИЕ (СЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ).
531	Изменено название поля: СОКРАЩЕННОЕ ЗАГЛАВИЕ (СЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ).

6-- Блок анализа содержания и библиографической истории	
608	Изменено название поля: ФОРМА, ЖАНР, ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСУРСА КАК ТОЧКА ДОСТУПА.
675	Пример 2, 3 – исправлены ошибки (отсутствовал индекс УДК).
679	Добавлена информация о Совместной патентной классификации (Cooperative Patent Classification). Добавлен пример 4 с использованием кода <i>cpc</i> (Cooperative Patent Classification).
686	Добавлен пример с использованием кода <i>fgos</i> (Коды направлений и специальностей по Федеральному государственному образовательному стандарту).
7-- Блок ответственности	
703	Уточнено название поля: ИМЯ ЛИЦА – ПРОИСХОЖДЕНИЕ ИЛИ ВЛАДЕЛЕЦ ЭКЗЕМПЛЯРА.
713	Уточнено название поля: НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ – ПРОИСХОЖДЕНИЕ ИЛИ ВЛАДЕЛЕЦ ЭКЗЕМПЛЯРА.
723	Уточнено название поля: РОДОВОЕ ИМЯ – ПРОИСХОЖДЕНИЕ ИЛИ ВЛАДЕЛЕЦ ЭКЗЕМПЛЯРА.
8-- Блок международного использования	
801	Пример 6 – добавлен пример с новым кодом в подполе 801\$g (<i>bzbo</i> = ГОСТ Р 7.0.100–2018)
856	Пример 4, 5 – добавлены примеры с DOI.
Приложения	
Прил.А	Терминологическая и редакторская правка
Прил.С	Редакторская правка
Прил.Г	В п. <i>Г.6. Дополнительные классификационные системы формата RUSMARC</i> добавлены коды: <i>cpc</i> = <i>Cooperative Patent Classification</i> (Совместная патентная классификация, СПК) <i>fgos</i> = Коды направлений и специальностей по Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС)
Прил.Н	Добавлены коды форматов в соответствии с UNIMARC (<i>belmarc</i> , <i>iranmarc</i>) Добавлен код: <i>bzbo</i> = ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления
Прил.М	Обновлен список стандартов и других нормативных документов.