

## **В.1 БИБЛИОГРАФСКИ БАЗИ ДАННИ**

Съобщенията, цитирани в това приложение посочват:

- грешки, свързани с характеристиките на полета и подполета
- грешки, допуснати при въвеждане на данни в подполетата
- грешки, свързани с неправилно съчетаване на различни данни, които се идентифицират при съхраняването на записа

Всяка глава от това приложение съдържа две части. Първата част обхваща автоматично генерирани съобщения за грешки, подредени в азбучен ред. Номерата до съобщенията са свързани с контролните функции, изброени в таблицата. Втората част представлява таблица с подробни описания на извършваните контролни функции.

Някои контролни функции в библиографските записи, които насочват вниманието към грешки в полетата, обекти на нормативен контрол (7XX) налагат редактиране на данните в контролни записи или оформяне на връзка с подходящия контролен запис.

---

### **В.1.1 Контролни функции, свързани с характеристики на полета и подполета**

Съобщенията, които се появяват, посочват грешки, свързани с основните характеристики на полетата и подполетата, напр., проверка за наличността на полетата и подполетата, дали са повтарящи се и задължителни, дали подполетата са кодирани правилно и др.

- Изтриг код. [1]
- Кодът не е включен в кодовата таблица. [2]
- Въведен е непозволен знак. [10]
- Полето не съществува в маската. [8]
- Полето не е повтарящо се. [9]
- Неправилна стойност на индикатора. [3]
- Подполето не съществува в маската. [4]
- Подполето е прекалено дълго. [6]
- Подполето е прекалено късо. [6]
- Подполето не е повтарящо се. [7]
- Липсва подполе. [5]

**Таблица В.1-1: Библиографски бази данни – контролни функции, свързани с характеристики на полета и подполета**

	Поле	Грешка	Описание
1.	кодирани подполета	W	Проверка дали кодът в подполето е отменен.
2.	кодирани подполета	F	Проверка за коректност на кодирано поле.
3.	индикатори	F	Проверка за коректност на стойността на въведен индикатор.
4.	всички подполета, маска за въвеждане	F	Проверка за наличието на подполета в избраната маска за въвеждане.
5.	всички подполета, маска за въвеждане	F	Проверка на всички подполета, които са задължителни за избраната маска.
6.	всички подполета	F	Проверка за дължината на текста в подполето, когато тя е ограничена.
7.	всички подполета	F	Проверка дали подполетата са повтарящи се.
8.	всички подполета, маска за въвеждане	F	Проверка за наличието на определено поле в избраната маска.
9.	всички полета	F	Проверка, дали полетата са повтарящи се.
10.	всички полета с ограничен набор от знаци за въвеждане	F	Проверка на набора от разрешени знаци.

Легенда за различни видове грешки:

- F (*Недопустима*) – Записът не може да се съхрани, преди да се поправи грешката.  
W (*Предупреждение*) – Софтуерът ви предупреждава за възможна грешка.

## **В.1.2 Контролни функции, свързани с въвеждане на съдържание в подполе**

Съобщенията, които се появяват се отнасят до грешки при въвеждането на данни в подполетата.

- Инвентарният номер не е от поле 997. [10]
- Въведете основно заглавие в подполе а. [9]
- Поле за име на лице не може да се свързва с контролен запис за колективен орган. [11]
- Освен инвентарен номер, в поле 992у се изисква и номер на броя. [10]
- Сгрешен ISBN. [1]
- Сгрешен ISMN. [2]

- Сгрешен ISSN. [3]
- Неправилен номер. [5]
- Неправилна употреба на командите LaTeX. [4]
- Погрешно структурирано подполе. [5]
- Няма инвентарен номер. [10]
- Няма номер на брой. [10]
- В COBIВ няма запис за изданието. [8]
- В локалната база данни няма запис за изданието. [8]
- Запис с ID= ??? не съществува. [5]
- Означението "v" в подполе 001x се използва само при допълнителни локални записи. [5]
- Типологията не може да се промени, защото е заключена. [6]
- При потвърждаване на код "2.31"/"2.32", центровете за специализирана информация може да изискват доказателство за вида на документа. [7]

**Таблица В.1-2: Библиографска база данни – контролни функции, свързани само с въвеждане на съдържание в подполета**

	Поле	Грешка	Описание
1.	010a	F <sup>1</sup>	Проверка дали е въведен правилно ISBN.
2.	013a	F	Проверка дали е въведен правилно ISMN.
3.	011cef	F	Проверка дали е въведен правилно ISSN.
4.	330a, 539acdei, 610a	F	Проверка дали е въведена правилно командата LaTeX.
5.	001x, 4641	F	Проверка дали е въведен правилно идентификационен номер.
6.	001t	F	Когато се редактира или допълва запис, съдържанието на подполе 001t не може да се променя, ако типологията е заключена.
7.	001t	I	Предупреждение когато 001t = "2.31" или "2.32".
8.	011as	F	Проверка дали в COBIВ има запис за изданието.
9.	4XXax	F	В подполе 4XXa са въведени данни, а в COBIВ няма запис за свързан продължаващ ресурс (или има запис, но без поле 530).
10.	992y, 997f	F	Проверка на връзката между инвентарния номер на периодичното издание в подполе 992y и в подполе 997f.
11.	70X3, 001c в контролен запис	F	Проверка дали в подполе 70X3 е въведен идентификационен номер на контролен запис за колективен орган (001c = "b").

<sup>1</sup> Когато ISBN е правилен, но е въведен без тирета, контролните функции имат статус W, а не F.

Легенда за различни видове грешки:

- F (*Недопустима*) – Записът не може да се съхрани, преди да се поправи грешката.  
W (*Предупреждение*) – Софтуерът ви предупреждава за възможна грешка.  
I (*Информация*) – Софтуерът показва предупреждение, но записът е съхранен.

---

### **В.1.3 Контролни функции, свързани със съхраняването на запис**

Съобщенията, които се появяват при съхраняването на запис, посочват грешки, свързани със съдържанието. При съхраняване на запис се появяват и съобщения, описани в глава *В.1.1*. Някои от съобщенията се генерират автоматично, само за да насочат вниманието на каталогизатора, а други посочват грешки, които трябва да бъдат отстранени, преди да се съхрани записът. Когато записът е маркиран за изтриване (001a = "d") и подполето 001x е попълнено, контролните функции не се извършват.

- Запис, маркиран за изтриване (001a = "d") трябва да има в подполе 001x идентификационен номер. [116]
- Всички полета 327 трябва да съдържат еднакви стойности на индикатора. [82]
- Записът за главната единица на съставна част с код за типология 1.16 също трябва да съдържа данни за типология. [102]
- Алтернативната номерация е въведена неправилно (215gqr). [40]
- Статията с типология ??? трябва да бъде публикувана в периодично издание. [87]
- За да се свържат продължаващи издания, трябва да има поне две полета ????. [78]
- Библиографското ниво (001c) не съответства на кода в 110a. [9, 85]
- Проверете кода за език ??? в подполе ????. [62]
- Проверете Година на публикуване 1 (100c)! [15]
- Стойността на Година на публикуване 1 (100c) е по-висока от текущата година! [17]
- Проверете Година на публикуване 2 (100d)! [16]
- Стойността на Година на публикуване 2 (100d) е по-висока от текущата година! [18]
- Проверете страната на публикуване 102a (Салвадор)! [25]
- В записите за СІР (001a= "p") не може да се въведе типология, ако няма DOI (017). [93]
- Видео DVD се кодира като видеозапис (115a=c) или видеодиск (115k=b). [77]
- Липсва код за юбилеен сборник (105b=z). [86]

- Кодът в подполе 102a се различава от кода в подполе 102a в записа за главната единица. [108]
- Кодове за региони (102b) се въвеждат само за кодовете "srb" и "bih". [26]
- Кодовете в подполета 121a трябва да съответстват на кодовете в 124b. [65]
- Съставна част, свързана с материали от конференция, трябва да има типология за доклад от конференция. [90]
- Съставни части с типология %0 трябва да са свързани с монография (4641) или онлайн енциклопедия (001t = "2.06"). [88]
- Липсва връзка с главна единица (011a от 4641). [6]
- Продължаващият ресурс вече не се публикува (100b = "b").  
Неправилна Година на публикуване 2 (100d). [118]
- Неизвестен статус на продължаващия ресурс (100b = "c").  
Неправилна Година на публикуване 2 (100d). [21]
- Контролните знаци (знаци NSB/NSE, знаци за команди LaTeX) трябва да бъдат по два (поле ???). [47]
- В подполе ???d се въвеждат само римски цифри. [95]
- Поле ??? е само за картографски материали (001b = "e", "f"). [31]
- Поле ??? е само за електронни ресурси (001b = "l"). [34]
- Поле ??? е само за звукозаписи и нотни издания (001b = "c", "d", "i", "j"). [32]
- Поле ??? се използва за текстови материали (001b = "a", "b"). [63]
- Поле ??? трябва да съдържа подполе б. [58]
- Поле ??? трябва винаги на първа позиция да съдържа подполе а. [12]
- Поле 115 съдържа подполе k или l, които се използват само за видеозаписи (115a = "c"). [122]
- Поле 071 се използва за звукозаписи, видеозаписи и нотни издания (001b = "c", "i", "g", "j"). [11]
- Поле 115 се използва само за прожекции на образи, видеозаписи и филми (001b = "g"). [28]
- Поле 116 е само за графични материали (001b = "k"). [29]
- Поле 117 е само за триизмерни артефакти и предмети (001b = "r"). [30]
- Поле 126 е само за звукозаписи (001b = "i", "j"). [33]
- Поле 130 се използва за микроформи. Проверете подполе 001b. [81]
- Поле 208 е само за нотни издания (001b = "c", "d"). [38]

- Поле 327 може да бъде повторено, само ако първото поле съдържа максималния брой подполета. [82]
- Поле 900 не може да се използва без поле 700 и поле 910 не може да се използва без поле 710. [67]
- Поле с CONOR.SI-ID=??? трябва да съдържа индикатор за изключване от персонална библиография. [100]
- Полета ??? трябва винаги на първа позиция да съдържат подполе а, ако полето не е свързано. На първо място в свързаните полета трябва да бъде подполе 3. [12]
- Полетата 700 и 710 не се използват, когато авторите са повече от 3. [46]
- Полетата 700 и 710 не могат да се използват в един и същ запис [66].
- При аналитично описание на продължаващо издание трябва да се въведе 011e или 011c. [61]
- За текущо публикуван продължаващ ресурс (100b = "a"), годината на публикуване 2 (100d) трябва да бъде "9999". [20]
- При условна основна точка за достъп стойността на индикаторите в поле 710 трябва да бъде 01. [52]
- При некнижни материали се препоръчва да се въведат основни кодирани данни (подполе ???). [119]
- За научни статии и други съставни части са задължителни данните за ползвана литература (поле 320). [120]
- Общото означение за материал (200b) не отговаря на вида на записа (001b). [68]
- Липсва основна точка за достъп: име на лице (поле 700), наименование на колективен орган (поле 710) или заглавие (стойност на индикатор 1 в поле 200). [35]
- Йерархичното ниво не съответства на маската за въвеждане. [69]
- Кодовете за илюстрации (105a, 140a) трябва да съответстват на данните в подполе 215c. [27]
- При анонимни произведения индикатор 1 в поле 532 трябва да има стойност 1. [73]
- Индикаторът ? във въведеното поле ??? е неправилен. [43]
- В поле 200 стойността на индикатора 1 е 1, въпреки че в записа има основна точка за достъп - автор. [36]
- В поле 327 подполе а е задължително. [49]
- Непълни препратки „виж”. Проверете подполе б за свързване на блоковете 9 и б/7. [58]
- Неправилна условна основна точка за достъп. Поле 710 липсва. [45]

- Неправилен индикатор 2 (поле ???). [60]
- Неправилен индикатор в поле 101. [54]
- Грешен ISSN (011as). Проверете идентификацията на източника. [105]
- Грешен ISSN (011cef) - свържете се с НБКМ за определяне на верния номер. [53]
- Неправилна последователност на подполетата в поле 600. [117]
- Индикаторите за визуализиране на забележката трябва да бъдат еднакви (индикатор 2 в полета ???). [79]
- Липсва ISSN (011c, e или f). [10]
- Липсва ISSN на серия/подсерия/приложение (011s). [41]
- Изисква се ISSN. [10]
- Не е разрешено поле ??? да се въвежда в поле ???. [43]
- Заедно с ISSN се въвежда ключово заглавие. [97]
- Кодовете за език в 101abc трябва да се различават. [23]
- Кодовете за език в 101efg трябва да бъдат различни от кода в 101a. [24]
- При няколко ISBN (010) се изискват пояснения (010b). [72]
- Номерацията е въведена неправилно (215hig). [39]
- В поле 017a се въвежда само дигиталния идентификатор за обект (DOI) (без низовете "http://" и "dx.doi.org"). [121]
- Само един вариант на заглавие може да се характеризира като фонетична форма, и един като етимологична форма. [110]
- Препоръчва се паралелното заглавие да се въведе и в поле 510. [59]
- Предишен или по-ранен запис (001a=r,i) не трябва да съдържа инвентарен номер. [7]
- Липсва Година на публикуване 2 (100d). [106]
- Стойността на Година на публикуване 2 (100d) трябва да бъде по-висока от стойността на Година на публикуване 1 (100c). [19]
- Годианата на публикуване на статия (съставна част) не съответства на годината на публикуване на главната единица! [111, 112]
- Пунктуацията '=' пред подполе ??? се генерира автоматично. [57]
- Запис за съставна част part 001c = "a" трябва да има йерархично ниво 001d = "2". [2]
- Запис за електронен ресурс (001b=l) трябва да съдържа поле 017, 337 или 856. [103]
- Запис за събитие 001b=u трябва да има библиографско ниво 001c=d. [1]

- Запис за електронен ресурс (135b = "i") трябва да съдържа поле 017 или 856. [71]
- В подполе 105e на запис за научна монография (001t = "2.01") трябва да има данни. [101]
- Запис за софтуер (001t=2.21) се кодира като електронен ресурс (001b=1). [84]
- Липсва код за ролята на лицето по отношение на библиографската единица (70X4). [50]
- Повторено подполе XXXf трябва да започва със знак за равенство. [113]
- Репродукцията е публикувана преди оригинала? Проверете 100bcd! [42]
- Научна статия (001t= ???) не трябва да се свързва с периодично издание с подполе 110a= ???. [91]
- Научна монография (001t=2.01) с по-малко от 50 стр. (215a). Проверете типологията! [99]
- Научна монография (001t=2.01) без ISBN (010a). Проверете типологията! [99]
- Азбуката в подполе 100i не съответства на езика в подполе 101g или 101a. [107]
- Избраната маска за въвеждане не съответства на вида на документа. [51]
- Подполе ??? може да съществува само в запис за съставна част (001c=a). [8]
- Подполе ???с съдържа цифра. Проверете данните! [94]
- Липсва подполе ???f. [48]
- Липсва подполе 011a. [55]
- Липсва подполе 017?. [115]
- Липсва подполе 101с. Ако оригиналният език не ви е известен, въведете кода "und". [96]
- Подполе 3270 може да съществува само в първото поле 327. [82]
- Подполе 421a не е повтарящо се. [37]
- Подполе 4641 може да се използва само за връзка с монография. [44]
- Подполе 7024 съдържа код за ролята на лицето по отношение на библиографската единица ???. Проверете данните в 105b. [104]
- Липсва подполе a в поле ???. [74]
- Подполе d е въведено в поле ???, затова проверете стойността на индикатор 2. [75]



- Подполета 115prstuvz123 се използват за филми (115a= "a"). [64]
- Съдържанието на поле 020 не може да се променя, ако съдържа номер от националната библиография. [70]
- Кодът в подполе 115a не съответства на кода в подполе 115g. [80]
- Означението за вида на годината на публикуване 100b=j налага въвеждане на точна дата в 100d. [22]
- Липсва код за транслитерация (100i). [109]
- Означението за годината на публикуване (100b) за продължаващи ресурси (001c=i, s) е въведено. [13]
- Означението за вида на годината на публикуване (100b) за монография (001c=m) е въведено. [14]
- Типология 001t= ??? изисква съответен код в подполе 105b. [89]
- Типологията не може да се променя, защото е потвърдена. [98]
- Кодът за типология 001t е от 1 група. Изисква се описание на статия 001c = "a". [3]
- Кодът за типология 001t е от 2 група. Изисква се описание на монография или интегриращ ресурс. [4]
- Кодът за типология 001t е от 3 група. Изисква се описание на представление/събитие 001c = "d". [5]
- Типология за библиография изисква съответен код в поле 105b. [92]
- Типология за учебник изисква съответен код за учебник в подполе 105b. [83]
- Типологията (в повечето случаи) не се използва при записи за интегриращи ресурси. Възможни са изключения за материали от конференции и енциклопедии, публикувани в интернет и за издания със заменящи се листове. [114]
- При отпечатък (105b = "8") липсва забележка за оригинала (324). [56]
- URN (856g) или URL (856u) трябва да предхождат забележката за потребителите. [76]

**Таблица В.1-3: Библиографски бази данни – контролни функции, свързани със съхраняването на запис**

	Поле	Грешка	Описание
1.	001bc	F	Ако 001b = "u", 001c = "d".
2.	001cd	F	Ако 001c = "a", 001d = "2".
3.	001ct	F	Ако данните в 001t започват с "1", 001c = "a".
4.	001ct	F	Ако данните в 001t започват с "2", 001c = "i" или 001c = "m".

	Поле	Грешка	Описание
5.	001ct	F	Ако данните в 001t започват с "3", 001c = "d".
6.	001c, 011a, 4641	F	Ако 001c = "a", трябва да съществува 011a или 4641, а при локалните записи: 992v.
7.	001a, 996f, 997f	F	Ако 001a = "i" или "p", 996/997f не трябва да съществува.
8.	011a, 4641, 001c	F	Ако съществува 011a или 4641, 001c = "a".
9.	001c, 110a	W	Ако 110a = "e", проверява се дали 001c = "i".
10.	001c, 011ecf, 100b	F	Ако 001c = "s", трябва да съществува едно от подполетата 011e, с или f. Ако 001c = "i" и 100b = "a", "b" or "c", трябва да съществува едно от подполетата 011e, с или f.
11.	071, 001b	F	Ако съществува If 071, един от кодовете в 001b трябва да бъде "c", "i", "j" или "m".
12.	071, 115, 116, 200, 205, 225, 5XX, 6XX (с изключение на 610, 620 и 675), 7XX, 90X, 91X, 96X	F	В посочените полета подполе а е задължително и винаги трябва да бъде на първо място, ако полето не е свързано с нормативната база данни.
13.	001c, 100b	F	Ако 100b = "a", "b" или "c", 001c = "s" или "i".
14.	001c, 100b	F	Ако 100b = "d", "e", "f", "g", "h", "i" или "j", 001c трябва да бъде различно от "s".
15.	100c	W	Проверява се дали годината в 100c е преди 1000.
16.	100bd	W	Проверява се дали числото в 100d (освен когато 100b = "j") е по-малко от 1000.
17.	100c	F	Годината в 100c не може да бъде по-късна от текущата година +3.
18.	100d	F	Годината в 100d не може да бъде по-късна от текущата година +3, с изключение на 9999.
19.	100bcd	F	Годината в 100d трябва да бъде по-късна от тази в 100c, освен когато един от кодовете в 100b е: "d", "e", "h", "i" или "j". Годината в 100d трябва да бъде по-късна или еднаква с тази в 100c, ако кодът в 100b е "b".
20.	100bd	F	Ако 100b = "a", 100d = "9999".
21.	100bd	F	Ако 100b = "c", 100d = "????".
22.	100bd	F	Ако 100b = "j", 100d съдържа месец и ден в следния формат: ММДД.
23.	101abc	W	Проверява се дали съдържанието на подполетата a, b, c се различава. Когато в 101 индикатор 1 = "2", не се извършва контрол.
24.	101aefg	W	Проверява се дали съдържанието на подполетата e, f, g се различава от съдържанието на първото поле a.
25.	102a	I	Проверява се дали в 102a е въведен кодът "slv" – Салвадор.
26.	102ab	W	Ако е попълнено подполето 102a, поле 102b

	Поле	Грешка	Описание
			съществува само когато съдържанието на подполе 102a е "srb" или "bih".
27.	105a, 215c	F	Ако 001a ≠ "p" и 105a съществува с код, различен от "f" и "y", трябва да съществува и 215c. Когато съществува 215c и 001b = "a" и 001c = "m" и 130 не съществува, трябва да съществува 105a с код, който е различен от "y" или 140a с код, който е различен от "ay".
28.	001b, 115	F	Ако 115 съществува, 001b = "g", "l" или "m".
29.	001b, 116	F	Ако 116 съществува, 001b = "k" или "m".
30.	001b, 117	F	Ако 117 съществува, 001b = "r" или "m".
31.	001b, 120, 121, 123, 124, 206	F	Ако поле 120, 121, 123, 124 или 206 съществува, 001b = "e", "f", "l" или "m".
32.	001b, 125, 127, 128	F	Ако поле 125, 127 или 128 съществува, 001b = "c", "d", "i", "j" или "m".
33.	001b, 126	F	Ако поле 126 съществува, 001b = "i", "j" или "m".
34.	001b, 135, 230, 336, 337	W	Ако поле 135, 230, 336 или 337 съществува, проверява се дали 001b = "l" или "m".
35.	200, 532, 700, 710	F	Ако не съществува нито едно от полетата 700, 710 или 532, в поле 200 трябва да има индикатор 1 (при анонимни произведения редната дума на основното описание не може да бъде име на лице или на колективен орган, а само заглавие).
36.	001b, 200, 700, 710	I	Ако в 200 индикаторът е 1 и 001b = "a", обикновено не съществуват 700 или 710.
37.	421a	F	Подполето 421a за продължаващи ресурси не е повтарящо се.
38.	208, 001b	F	Ако поле 208 съществува, 001b = "c", "d" или "m".
39.	215gih	I	Ако съществува подполе i, трябва да съществува и подполе h. Ако съществува подполе g, трябва да съществуват и подполетата i и h.
40.	215pqr	I	Ако съществува подполе q, трябва да съществува и подполе r. Ако съществува подполе p, трябва да съществуват и подполетата q и r.
41.	215opqrs, 011s	F	Ако съществува някое от подполетата 215opqrs, трябва да съществува и подполе 011s.
42.	100bcd	F	Ако 100b = "e", годината в 100c трябва да бъде по-късна от годината в 100d.
43.	въведени полета в блок 4XX	F	Проверява се кои полета може да се въведат и дали индикаторите във въведените полета са правилни.
44.	4641	F	В 4641е въведен идентификационен номер. В записа с този номер съдържанието на 001c трябва да бъде "m" или "i".
45.	503, 710	F	Ако съществува поле 503, трябва да съществува и поле 710.
46.	7X0, 7X1	W	Ако съществува поле 700 (710), записът не може да съдържа повече от две полета 701 (711).

	Поле	Грешка	Описание
47.		F	В едно подполе знакът NSB/NSE и знакът за LaTeX трябва да бъдат по два.
48.	200fg, 205fg	F	Ако в някое от тези полета съществува подполе g, същото поле трябва да включва и подполе f.
49.	327a	F	Проверява се дали в поле 327 е въведено подполе a.
50.	70X4	W	Проверява се дали в полетата 70X е въведено подполе 4.
51.	001c, маска за въвеждане	F	Кодът в подполе 001c трябва да отговаря на избраната маска. Това се проверява автоматично. Правилни са само следните съчетания: – ако 001c = "m" или 001c = "d", избраната маска трябва да бъде M – монографии или N – некнижни материали – ако 001c = "s" или 001c = "i", избраната маска трябва да бъде K – продължаващи ресурси – ако 001c = "c", избраната маска трябва да бъде Z – записи за колекции (при групова обработка) или – ако 001c = "a", избраната маска трябва да бъде A – статии и други съставни части.
52.	710, 503	F	Ако съществува поле 503, в поле 710 индикаторите трябва да бъдат "01".
53.	011cef	W	Проверява се дали в подполета 011cef е въведено 0000-0000.
54.	101c	F	Ако съществува 101c, индикаторът в 101 трябва да бъде различен от 0.
55.	011as	F	Ако съществува подполе s, трябва да съществува и подполе a
56.	105b, 300, 324	W	Ако кодът в 105b е "8", проверява се дали съществува поле 300 или поле 324.
57.	200d, 205d, 225d	I	Проверява се дали знакът за равенство е въведен на първо място в подполето.
58.	901, 902, 911, 912, 96X подполе б	F	Подполе б е задължително за полета, при които не се прилага нормативен контрол (подполе б с подходящо съдържание може да присъства в подходящо поле от блоковете 7XX или 6XX). За връзка с полетата, при които се прилага нормативен контрол, се използва подполе 3.
59.	200d, 510	I	Ако съществува 200d и индикаторът в 200 е 1, проверява се, дали съществува и 510.
60.	70Xb, 600b	W	Ако е попълнено подполе b, проверява се, дали стойността на индикатор 2 е 1. Ако подполе b не е попълнено, проверява се, дали стойността на индикатор 2 е 0.
61.	011f	I	Съобщението се получава, само ако в поле 011 съществува подполе f.
62.	101afg	I	Проверява се, дали някое от тези полета съдържа код "got" – готски или "ang" – староанглийски.
63.	105, 106, 001b	W	Ако съществува поле 105, 001b = "a", "b", "l" или "m". Ако съществува поле 106, 001b = "a", "b" или "m".

	Поле	Грешка	Описание
64.	115aprstuvz123	F	Изброените подполета могат да съществуват в поле 115, само ако кодът в подполе 115a е "a".
65.	124b, 121a	W	Ако един от кодовете в 124b е "a", "b", "d", "f", "g", "i", "j", проверява се дали кодът в 121a е "a". Ако кодът в 124b е "c" или "e", проверява се дали кодът в 121a е "b".
66.	700, 710	F	Полетата 700 и 710 не могат да се показват в един и същ запис.
67.	700, 710, 900, 910	F	Ако съществува поле 900, трябва да съществува и поле 700. Ако съществува поле 910, трябва да съществува и поле 710.
68.	200b, 001b	F	За всеки текст в 200b, трябва да се използва подходящият код. Напр.: код "e" или "f" за "Картографски материал", код "c" или "d" за "Музикални партитури", код "g" за "Видеозапис", "Филм" и "Визуална прожекция", код "k" за "Двуизмерна графика", код "m" за "Мултимедии", код "r" за "Предмет", код "l" за "Електронен ресурс" и "Компютърен файл".
69.	001d, маска за въвеждане	F	Проверява се дали кодът в подполе 001c отговаря на избраната маска. Правилни са само следните съчетания: – ако 001d = "0" или 001d = "1", избраната маска трябва да бъде М – монографии, К – продължаващи ресурси, Z – записи за колекции (при групова обработка), N – некнижни материали или – ако 001d = "2", избраната маска трябва да бъде А – статии и други съставни части.
70.	020ab, 100h	F	Ако 100h = "slv" и в подполе 020a е въведен кодът "SI", а в същото поле съществува и подполе 020b, съдържанието на подполета 020 не трябва да се променя.
71.	017, 135b, 856	F	Ако 135b = "i", трябва да съществува поле 017 или 856.
72.	010ab	W	Ако в записа е повторено поле 010, проверява се дали всички полета 010 без едно съдържат подполе b.
73.	532, 700, 710	F	Ако не съществува нито поле 700, нито поле 710, стойността на индикатор 1 в поле 532 трябва да бъде 1.
74.	4XXax	F	Ако в поле 4XX има подполе x, но няма подполе a, в споделената база данни трябва да има запис, подполето 11e на който е със съдържание, съответстващо на съдържанието на подполе x (SP=). Този запис трябва да съдържа поле 530.
75.	70X, 600	W	Ако полетата 70X или 600 съдържат подполе d, стойността на индикатор 2 трябва да бъде 0.
76.	856	W	Ако полето съдържа подполе z, преди него трябва да има подполе g или u.
77.	115alk	F	Ако 115l = "k", 115k = "b" и 115a = "c".

	Поле	Грешка	Описание
78.	436, 446, 447	F	Ако съществуват полетата 436, 446 или 447, в записа трябва да има поне две такива полета.
79.	436, 446, 447	F	Във всички полета 436 (446 или 447) стойността на индикатор 2 трябва да бъде една и съща.
80.	115ag	F	Ако 115a = "a" и съществува 115g, 115g трябва да съдържа един от следните кодове: "a", "b", "c", "d", "u", "z". Ако 115a = "b" и съществува 115g, 115g трябва да съдържа един от следните кодове: "g", "h", "i", "j", "k", "l", "u", "z". Ако 115a = "c", 115g не трябва да съществува.
81.	001b, 130	W	Ако съществува 130, в подполе 001b трябва да има един от следните кодове: "a", "b", "c", "d", "e", "f", "k", "m"
82.	327	F	Поле 327 може да се повтори, само ако в първото поле 327 вече са включени максимален брой подполета. Само първото поле 327 може да съдържа подполе 0 и всички полета 327 трябва да имат едни и същи стойности на индикаторите.
83.	001t, 105b	F	Ако типологията е 001t = "2.04" и съществува 105b, 105b трябва да съдържа код "j1", "j2" или "j". Ако типологията е 001t = "2.03" и съществува 105b, 105b трябва да съдържа код "j3" или "j".
84.	001b, 001t	F	При типология 001t = "2.21" трябва да се прилага 001b = "l".
85.	001c, 110a	F	Ако 110a = "a", "b" или "c", 001c = "s".
86.	105bcd	W	Ако 105c = "1" or 105d = "1", трябва да се прилага 105b = "z".
87.	001t, 011a	F	Ако типологията е 001t = "1.01", "1.02", "1.03", "1.04" или "1.05", записът трябва да включва подполе 011a, а в споделената база данни, записът, получен в резултат на търсенето SP=011a трябва да съдържа код 001c = "s".
88.	001t, 011a, 4641	F	При типология 001t = "1.16" или "1.17", трябва да съществува подполе 4641 или подполе 011a. Ако подполе 4641 не съществува, записът за главната единица (на основата на 011a) трябва да съдържа 001t = "2.06".
89.	001t, 105b	F	При типология 001t = "2.08", 105b = "m" или "mb31". Ако типологията е 001t = "2.09", то 105b = "m2" или "mb22". Ако типологията е 001t = "2.11", 105b = "m5", "m6", "mb11", "mb12", "mb13", "mb14", "mb15", "mb16" или "mb21".
90.	001t, 4641, 105b, 105c	F	Ако записът за главната библиографска единица (с ID от 4641) съдържа кодовете 001t = "2.30", "2.31", "2.32", подполето 001t (ако съществува) трябва да съдържа един от следните кодове: "1.06", "1.07", "1.08", "1.09", "1.10", "1.12", "1.13", "1.19" to "1.25".
91.	001t, 011a, 110a	F	Ако 001t = "1.01", "1.02" или "1.03", подполе 110a на записа за главна единица – периодично издание (със

	Поле	Грешка	Описание
			същия ISSN) не трябва да включва код "с" или "z".
92.	001t, 105b	F	Ако 001t = "2.07" и съществува 105b, 105b = "a".
93.	001at, 017	F	Ако 001a = "p" и съществува 001t, трябва да съществува и 017.
94.	600c, 70Xc, 90Xc	W	Проверява се дали подполе с съдържа арабски цифри (годините на раждане/смърт се въвеждат в подполе f).
95.	600d, 70Xd, 90Xd	W	Проверява се дали подполе d съдържа арабски цифри (годините на раждане/смърт се въвеждат в подполе f).
96.	101c	W	Ако индикатор 1 в поле 101 е 1, проверява се дали съществува подполе 101c.
97.	011ef, 530a, 531a	W	Ако съществува 530a или 531a, проверява се дали съществуват и 011e или 011f.
98.	001t	F	При актуализиране на записа, съдържанието на подполе 001t не може да се променя, ако типологията е потвърдена от лицето, което потвърждава типологии.
99.	001t, 010a, 215a	I	Ако 001t = "2.01", проверява се, дали записът съдържа подполе 010a и дали сведенията в подполе 215a съдържат информация, че страниците на книгата са повече от 50.
100.	001ct, 70X	F	Ако запис за съставна част (001c = "a") и записът за главната единица (ID = 4641) съдържат подполе 001t и една и съща основна точка за достъп (70Xabcdf) с един и същ код за ролята на лицето по отношение на библиографската единица (70X4), поле 70X на записа за съставна част трябва да съдържа индикатор за изключване от персонална библиография (индикатор 1 = 2).
101.	001ct, 105e	F	Ако 001c = "m" и 001t = "2.01", подполе 105e е задължително.
102.	001t, 4641	W	Проверява се дали записът за главната единица (ID = 4641) на запис с типология 001t = "1.16" съдържа подполе 001t.
103.	001bc, 017, 337, 856	W	Ако 001b = "l" и 001c ≠ "a", проверява се дали съществуват полета 017, 337 или 856.
104.	7024, 105b	W	Ако подполе 7024 съдържа един от следните кодове: "991", "992", "993" и "994", проверява се, дали съдържанието на подполе 105b започва с "m" или "p".
105.	011as	F	В подполетата a и s на поле 011 не е възможно да се въведе номерът "0000-0000".
106.	100d, 100b	F	Подполе 100d е задължително когато 100b = "a", "b", "c", "g" или "j".
107.	100l, 101ag	W	Проверява се дали кодът в подполе 101g (или в подполе 101a, когато записът не съдържа подполе 101g) съвпада с кода в подполе 100l. Правилни са само следните съчетания: – "ger", "eng", "ita", "spa", "fre", "scr", "slv", "bos", "alb", "hun", "slo", "cze", "pol", "dut", "fin", "por", "swe", "nor", "dan" и "ba";

	Поле	Грешка	Описание
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– "scc" и "cb" или "ba";</li> <li>– "srp" и "cb" или "ba";</li> <li>– "mac" и "cc";</li> <li>– "rus", "bel", "bul", "mol", "mon", "ukr", "bug", "taj", "tar", "tut", "tuk" и "ca";</li> <li>– "kir", "kaz", "oss", "uzb", "aze" and "ba" or "ca" or "fa";</li> <li>– "che", "rum" и "ca" или "ba";</li> <li>– "chu" и "oc";</li> <li>– "grc", "gre" и "ga";</li> <li>– "jpn" и "da";</li> <li>– "chi" и "ea";</li> <li>– "heb", "yid", "jrb", "lad" и "ha";</li> <li>– "ara", "per", "oto", "may", "pus", "urd", "ira" and "fa";</li> <li>– "kor" и "ka";</li> <li>– "hin", "mar", "nep" и "ja";</li> <li>– "san" и "ja" или "ia".</li> </ul> <p>За езици, които не са включени в този списък, азбуката не се проверява.</p>
108.	102a	W	Ако 001c = "a", се проверява дали записът за главната единица съдържа подполе 102a с идентично съдържание.
109.	100il	F	Ако подполе 100l ≠ "ba" и подполе 100l ≠ "c*", трябва да съществува подполе 100i (прилага се при системи, които използват кирилица и латиница). Ако 100l ≠ "ba", трябва да съществува 100i (прилага се при системи, които използват само латиница).
110.	100h, 90X36	W	В записа може да има само по едно поле 900 за всяка от следните стойности на индикатор 2: 0, 1, 3, 4. Полетата 901 и 902 може да се повтарят с един и същ индикатор, но само ако съдържанието на подполе 6 е различно. Проверяват се само полетата 90X, които не съдържат подполе 3. Контролната функция се осъществява само когато 100h = "scc" или "srp".
111.	001c, 100bcd	W	Ако 001c = "a" и 100b = "d", "g" или 100b не съществуват, а сведенията за източника в записа за главната единица са 100b = "a" или "b", се проверява дали: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 100c (статия) ≥ 100c (запис за главната единица) и</li> <li>– 100c (статия) ≤ 100d (запис за главната единица)</li> </ul> Същото се отнася и до подполе 100d за статия, ако то съществува.
112.	001c, 100bcd	W	Ако 001c = "a" и 100b = "d", "g" или 100b не съществува, and at the same time it is 100b = "c", се проверява, дали: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 100c (статия) ≥ 100c (запис за главната единица)</li> </ul> Същото се отнася и до подполе 100d за статия, ако то съществува.
113.	200f, 205f, 225f	F	Ако подполе f е повторено и следва непосредствено



	Поле	Грешка	Описание
			предходното поле, повтореното поле f трябва да започва със знак за равенство.
114.	001bct, 110a	F	Ако 001c = "i" и е въведена типология, тя трябва да отговаря на едно от следните условия: – 001b = "1" и 110a = "g" и 001t съдържа един от следните кодове за типология: "2.06", "2.30", "2.31", "2.32", или – 110a = "e" и 001t съдържа един от следните кодове за типология: "2.01", "2.02", "2.06", "2.25".
115.	017a2	F	Ако съществува поле 017, трябва да съществуват и подполета а и 2.
116.	001ax	F	Ако 001a = "d", 001x трябва да съдържа идентификационния номер на записа, който трябва да се прехвърли.
117.	600abcdf	F	Подполетата cdf могат да бъдат само след подполета а и b.
118.	100bd	F	Ако 100b = "b", 100d трябва да бъде различно от "9999".
119.	001b, 115agk, 116a, 117a, 124b, 126a, 135b	W	Проверява се за наличие на кодирани полета за отделни видове некнижни материали: – ако 001b = "g", проверява се за наличие на подполе 115a и на едно от подполетата 115g и 115k; – ако 001b = "k", проверява се за наличие на подполе 116a; – ако 001b = "r", проверява се за наличие на подполе 117a; – ако 001b = "e" или "f", проверява се за наличие на подполе 124b; – ако 001b = "i" или "j", проверява се за наличие на подполе 126a; – ако 001b = "l", проверява се за наличие на подполе 135b.
120.	001t, 320a, 4641	W	Ако един от кодовете в 001t е "1.01", "1.02", "1.16", проверява се за наличие на подполе 320a. Наличието на поле 320 се проверява и за кодовете "1.06" и "1.08", но само ако записът за главната единица (ID от 4641) съдържа един от кодовете 001t = "2.31" или "2.32".
121.	017a2	F	Ако 0172 = "doi", подполе а не трябва да започва низа "http://", нито да съдържа низа "dx.doi.org".
122.	115akl	F	Ако поле 115 съдържа подполе k или подполе l, то трябва да съдържа и подполе 115a = "c".

Легенда за различни видове грешки:

F (*Недопустима*)

– Записът не може да се съхрани, преди да се поправи грешката.

W (*Предупреждение*), I (*Информация*)

– Софтуерът ви предупреждава за възможна грешка.