

ЎЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ СТАНДАРТИ

**Ахборот, кутубхоначилик ва нашриётчилик иши бўйича
стандартлар тизими**

UZMARC машинада ўқиладиган коммуникатив формати

Расмий нашр

Ўзбекистон стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш
агентлиги

Тошкент

Сўз боши

1 «UNICON.UZ» - Фан-техника ва маркетинг тадқиқотлари маркази
Давлат унитар корхонаси («UNICON.UZ» ДУК) томонидан ИШЛАБ
ЧИКИЛГАН

2 Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари
соҳасидаги стандартлаштириш бўйича 7-сон техник қўмита томонидан
КИРИТИЛГАН

3 Ўзбекистон стандартлаштириш, метрология ва сертификатлашти-
риш агентлиги («Ўзстандарт» агентлиги)нинг 2014 йил 1 январдаги
05-514-сон қарори билан ТАСДИҚЛАНГАН

4 БИРИНЧИ МАРТА КИРИТИЛГАН

Ўзбекистон ҳудудида ушбу стандарт ва унга киритилган
ўзгартиришларнинг амалга киритилиши (амал қилишининг тўхтатилиши)
тўғрисидаги ахборот «Ўзстандарт» агентлиги томонидан нашр этиладиган
кўрсаткичда эълон қилинади. Ушбу стандарт қайта кўриб
чиқилганда ёки бекор қилинганда тегишили ахборот «Ўзстандарт» агент-
лиги томонидан нашр этиладиган ахборот кўрсаткичидан эълон қилинади.

«Ўзстандарт» агентлиги ушбу стандартни Ўзбекистон ҳудудида рас-
мий эълон қилиш мутлақ ҳукуқига эга

Мундарижа

1	Кўллаш соҳаси	1
2	Норматив ҳаволалар	1
3	Атамалар, таърифлар ва қисқартмалар.	2
4	Кўллаш бўйича қўлланма.	5
4.1	Умумий қоидалар	5
4.2	Форматни ҳужжатлаштириш	5
5	Ёзувлар мазмунини тақдим этиш схемаси	5
5.1	Маълумотлар майдони – майдонлар тавсифи	5
5.2	Формат структураси	6
6	Майдонлар рўйхати	15
6.1	0xx майдонлар блоки – идентификация қилиш блоки	15
6.2	1xx майдонлар блоки – кодланган ахборот блоки	43
6.3	2xx майдонлар блоки - тавсифловчи ахборот блоки.	113
6.4	3xx майдонлар блоки – изоҳлар блоки	119
6.5	4xx майдонлар блоки – ёзувларнинг боғланиш блоки	127
6.6	5xx майдонлар блоки – ўзаро боғланган сарлавҳалар блоки ..	132
6.7	6xx майдонлар блоки – мавзуни аниқлаш блоки	139
6.8	7xx майдонлар блоки – жавобгарлик блоки	148
6.9	8xx майдонлар блоки – халқаро фойдаланиш блоки	154
6.10	9xx майдонлар блоки – миллий фойдаланиш блоки	158
A	илова (мажбурий) Республика Жамлама Электрон каталоги иши- га киритилган Ўзбекистон Республикаси муассасаларининг шартли белгиланишлари	160
B	илова (маълумот учун) Мамлакатлар номларининг кодлари	161
C	илова (маълумот учун) Тиллар номларининг кодлари	164
D	илова (маълумот учун) Мусиқий асарнинг мусиқий шакли, тоналлиги ва оҳангини белгилаш учун кодлар.	167
E	илова (мажбурий) Муносабатлар кодлари	171
F	илова (маълумот учун) UZMARC машинада ўқиладиган форматининг майдонларини тўлдириш бўйича намуналар .	173

ЎЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ СТАНДАРТИ

**Ахборот, кутубхоначилик ва нашриётчилик иши бўйича
стандартлар тизими
UZMARC машинада ўқиладиган коммуникатив формати**

**Система стандартов по информации, библиотечному и
издательскому делу
Коммуникативный машиночитаемый формат UZMARC**

System of standards on information, librarianship and publishing.
Communication Uzbek machine readable format

Киритиш санаси 2014-01-13

1 Қўллаш соҳаси

Ушбу стандарт библиографик ёзувларни яратиш, сақлаш ва миллат ичидаги ахборот алмашувини амалга ошириш учун UZMARC коммуникатив формати талаблари, таркиби ва маълумотлари элементларини тўлдиришни белгилайди, бу библиографик ахборотдан фойдаланишни осонлаштириш, жамлама каталоглар яратиш ва каталог тузишда харажатларни қисқартириш имконини беради.

Стандарт библиографик маълумотларни яратиш ва улар билан алмашинувда иштирок этиувчи Ўзбекистон Республикаси ахборот-кутубхона муассасалари, бошқа ташкилотлар томонидан амалга ошириладиган ахборот-кутубхона ресурсларининг машинада ўқиладиган каталогини тузишга тааллуқлидир.

2 Норматив ҳаволалар

Ушбу стандартда қўйидаги стандартларга ҳаволалардан фойдаланилган:

ГОСТ 7.76-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения

O‘z DSt 1214:2009 Ахборот, кутубхоначилик ва нашриётчилик иши бўйича стандартлар тизими. Ахборот-кутубхона фаолияти, библиография. Атамалар ва таърифлар

O‘z DSt 1215:2009 Ахборот, кутубхоначилик ва нашриётчилик иши бўйича стандартлар тизими. Библиографик ёзув. Библиографик тавсиф. Умумий талаблар ва тузиш қоидалари

Расмий нашр

O‘z DSt 2312:2011 Ахборот, кутубхоначилик ва нашриётчилик иши бўйича стандартлар тизими. Библиографик ёзув. Ахборот-кутубхона ресурсларининг электрон кўринишдаги библиографик тавсифи. Умумий талаблар ва тузиш қоидалари

Изоҳ - Ушбу стандартдан фойдаланилганда ҳавола қилинган стандартларнинг Ўзбекистон ҳудудида амал қилишини жорий йилнинг 1 январигача бўлган ҳолати бўйича тузилган стандартларнинг тегишли кўрсаткичи ва жорий йилда эълон қилинган тегишли ахборот кўрсаткичлари бўйича текшириш мақсадга мувофиқдир. Агар ҳавола қилинган стандарт алмаштирилган (ўзгартирилган) бўлса, у ҳолда ушбу стандартдан фойдаланилганда алмаштирилган (ўзгартирилган) стандартга амал қилиш лозим. Агар ҳавола қилинган стандарт алмаштирилмасдан бекор қилинган бўлса, у ҳолда унга ҳавола қилинган қоида, ушбу ҳаволага тааллуқли бўлмаган қисмида қўлланилади.

3 Атамалар, таърифлар ва қисқартмалар

3.1 Ушбу стандартда ГОСТ 7.76 ва O‘z DSt 1214 бўйича атамалар, шунингдек қуидаги атамалар тегишли таърифлари билан қўлланилган:

3.1.1 библиографик объект, библиографик бирлик: Иккита физик (хужжат) ва интеллектуал (асар) шаклида ёзилган билим тўғрисида ахборот.

3.1.2 қўшимча библиографик ёзув: Асосий библиографик ёзув базасида тузилган каталогглаштирилган ёзув.

3.1.3 библиографик ёзув сарлавҳаси (асосий фойдалана олиш нуқтаси): Библиографик тавсиф олдида жойлашган ва библиографик ёзувларни тартибга солиш ва излаш учун мўлжалланган библиографик ёзув элементи.

3.1.4 майдон ости идентификатори (майдон ости коди): Майдон ичидағи майдон остиларни идентификация қилиш учун рақамли ва ҳарфли бўлиши мумкин бўлган иккита символ: майдон ости бўлувчиси ва кодидан иборат бўлган код.

3.1.5 иерархик дараҷа: Бирламчи библиографик бирликка, яъни аввал аниқланган иерархик структурада ушбу бирликнинг ҳолатини кўрсатадиган 200 майдонида тавсифланган бирликка берилган мақом.

3.1.6 индикатор: Майдон мазмуни, ушбу майдон ва ёзувдаги бошқа майдонлар ўртасидаги ўзаро боғлиқлик тўғрисидаги қўшимча ахборотдан иборат ўзгарувчи майдон билан боғлиқ бўлган рақамли ёки ҳарфли символ.

3.1.7 дастлабки формат: Ёзув унинг UZMARCда ўзаришигача мавжуд бўлган маълумотлар формати.

3.1.8 каталогглаштирилган ёзув: Ҳужжатни сақлаш шифрини албатта ўз ичига оловчи ва кутубхона каталоги учун мўлжалланган библиографик ёзув.

3.1.9 назорат майдони: «0» рақамидан бошланувчи белги билан идентификация қилинувчи майдон.

3.1.10 белги: Майдонни идентификация қилиш учун фойдаланилдиган учта рақамли символлар мажмуи.

3.1.11 мазмунини аниқловчилар: Маълумотлар элементларини идентификация қилувчи ва/ёки майдон остиларнинг белгилари, индикаторлари ва идентификаторларидан иборат маълумотлар элементи тўғрисида қўшимча ахборотни тақдим қилувчи кодлар.

3.1.12 асосий библиографик ёзув: Хужжатнинг идентификация қилиниши ва изланишини таъминловчи хужжат тўғрисидаги янада тўлиқ ахборотдан иборат каталогглаштирилган ёзув.

3.1.13 ўзгарувчан майдон: Маълумотлар ёки майдон остиларнинг битта ёки ундан кўп элементидан иборат ўзгарувчан узунликдаги маълумотлар майдони.

3.1.14 майдон ости: Майдон чегарасидаги ахборотнинг аниқланган бирлиги.

3.1.15 қайд қилинган узунликдаги майдон ости: Барча қўллаш ҳолатлари формат ҳолатлари билан аниқланадиган доимий узунликдаги майдон ости.

3.1.16 майдон: Битта ва ундан ортиқ майдон остилардан иборат белги билан идентификация қилинган символларнинг маълум сатри.

3.1.17 олдинги сарлавҳа: Бевосита каталогглаштирилган сарлавҳадан олдин келадиган сарлавҳа.

3.1.18 аввалги сарлавҳа: Хозирги вақтда нашрнинг маълум бўлган номига нисбатан аввалги барча сарлавҳалар.

3.1.19 ёзувларни ажратувчи: Ёзувни кейингисидан ажратиш учун ёзув охирида фойдаланиладиган бошқарувчи символ.

3.1.20 майдон остиларни ажратувчи: Ҳар доим майдон остининг бошини идентификация қилувчи битта ноёб символ.

3.1.21 майдонларни ажратувчи: Ҳар бир ўзгарувчан майдонни кейингисидан ажратиш учун унинг охирида, шунингдек маълумотнома охирида фойдаланиладиган бошқарувчи символ.

3.1.22 белги қўйиши: Библиографик маълумотларга майдон кодлари ни бериш жараёни.

3.1.23 тўлдирувчи символ: Позицияларга қўйиб чиқиш учун мўлжалланган маълумотларнинг йўқлигини кўrsатиш учун маълум позицияларда фойдаланиладиган символ.

3.1.24 матнли маълумотлар: Кодланган маълумотларга зид равиши да каталоглаштириш ёзуvida акс эттириш учун мўлжалланган маълумотлар.

3.1.25 фойдалана олиш нуқтаси (излаш элементи): Ном, атама, код ва ҳ.к., яъни библиографик ёзувни излаш ва танлаш учун маҳсус мўлжалланган тартибга келтирилган ёзув элементлари.

3.1.26 бир хиллаштирилган сарлавҳа: Асар сарлавҳасининг бир нечта бошқа версиялари орасида сарлавҳанинг энг кўп тарқалган шакли.

3.1.27 қайд қилинган майдон: Қайд қилинган узунликдаги ва қайд қилинган форматдаги маълумотлар майдони.

3.1.28 ҳужжатни сақлаш шифри: Ҳарфли ва/ёки рақамли белгиларнинг бирикуви кўринишидаги ҳужжатни сақлаш жойининг

шартли белгиланиши.

3.1.29 **маълумотлар элементи:** Аниқ идентификация қилишга тегишли бўлган библиографик ёзувнинг энг кичик бирлиги.

3.1.30 **ISBD маълумотлари элементлари:** ISBD қоидаларига мувофиқ тақдим этилиши керак бўлган библиографик тавсифдаги маълумотлар элементлари.

3.2 Ушбу стандартда қуидаги қисқартмалар қўлланилган:

ААКТ	автоматлаширилган ахборот-кутубхона тизими
КБК	кутубхона-библиографик классификация
ЭХМ	Электрон ҳисоблаш машинаси
AACR	Anglo-American Cataloguing Rules – каталоглашириш-нинг инглиз-америка қоидалари
DDC	Dewey Decimal Classification – Дъюи ўнлик классификацияси
EAN	European Article Number – мақола (товар)нинг Европа рақами
GAC	Geographic Areas Code – географик регион коди
ISBD	International Standard Bibliographic Description – Халқаро стандарт библиографик тавсиф
ISBN	International Standard Book Number - Халқаро стандарт китоб рақами
ISMN	International Standard Music Number – Халқаро стандарт мусиқа рақами
ISO	International Organization for Standardization – Халқаро стандартлашириш ташкилоти
ISSN	International Standard Serial Number - Халқаро стандарт серия рақами
ISRC	International Standard Recording Code - Аудио/видео ёзувнинг халқаро стандарт рақами
ISRN	International Standard Report Number) – Ҳисботнинг халқаро стандарт рақами
MARC	Machine-Readable Cataloging – каталоглаширилган машинада ўқиладиган ёзув формати
OPAC	Online Public Access Catalog – он-лайн режимида ҳамма фойдаланиши мумкин бўлган каталог
UCS	Universal Character Set – символларнинг универсал тўплами
UDC	Universal Decimal Classification – универсал ўнлик классификация
UPC	Universal Product Code – товарнинг универсал коди
URI	Uniform Resource Identifier – ресурснинг бир хиллаштирилган (бир хил) идентификатори
UZMARC	Uzbek Machine-Readable Cataloging – Каталоглаширилган машинада ўқиладиган ёзувнинг ўзбекча формати

4 Қўллаш бўйича қўлланма

4.1 Умумий қоидалар

Формат барча ахборот-кутубхона ресурсларининг турлари (монографиялар, серияли нашрлар, картографик материаллар, ноталар, видеоёзувлар, товуш ёзишлар ва бошқалар) учун бириктириладиган тўлиқ матнли файллар (макрообъектлар) учун майдонларни резервлаган ҳолда библиографик маълумотларни тайёрлашда фойдаланилади.

UZMARC формати қўшимча майдонлар, майдон остилар ва кодларни киритиш имкониятига эга эмас. Форматга ўзгаришлар фақат резерв майдонлар ёки майдон остилар ва миллий фойдаланиш блоки қисмида йўл қўйилади.

Коммуникатив формат локал ахборот тизимлари ёзувининг шакли, мазмуни ёки структурасини кўрсатиб ўтмайди. Коммуникатив формат ёзуви локал тизимга зарур чиқариш шаклларини кўрсатиб бермайди, лекин ушбу тизимда қабул қилинган тавсиф турларини генерация қилиш учун етарлича маълумотлар тўпламини таъминлаши керак.

4.2 Форматни ҳужжатлаштириш

Қабул қилинган белгилашлар:

- майдон ости идентификатори. «\$» белгисидан майдон ости идентификаторининг биринчи символи сифатида фойдаланилади;
- бўш жой. «#» хэш белгиси бўш жой символи ўрнига мисолларда фойдаланилади;
- майдон ажратувчиси. «@» белгисидан библиографик ёзув схемасининг тавсифида майдонлар ажратувчиси сифатида фойдаланилади;
- ёзув охири. «%» фоиз белгисидан ёзув охирининг белгиланиши сифатида фойдаланилади.

5 Ёзувлар мазмунини тақдим этиш схемаси

5.1 Маълумотлар майдони – майдонлар тавсифи

UZMARC формати ўнта функционал блокдан иборат. Блок майдонлари уч символли белгисининг биринчи рақами ушбу блок майдонларидағи мавжуд ахборотни билдиради:

- 0xx – идентификация қилиш блоки
- 1xx – кодланган ахборот блоки
- 2xx – тавсифли ахборот блоки
- 3xx – изоҳлар блоки
- 4xx – ёзувлар боғлиқлиги блоки
- 5xx – ўзаро боғлиқ сарлавҳалар блоки
- 6xx – тематикани аниқлаш блоки

7xx – жавобгарлик блоки

8xx – халқаро фойдаланиш блоки

9xx – миллий фойдаланиш блоки

Майдонлар, шу жумладан резерв майдонларнинг тўлиқ рўйхати бўлимда келтирилган.

5.2 Формат структураси

5.2.1 UZMARC форматининг умумий структураси

Формат қўйидагилардан иборат бўлган библиографик маълумотларни ўз ичига оладиган ёзувлар структурасини белгилайди:

- 24 та символдан иборат ёзув маркери;
- ҳар бир майдон учун маълумотлар майдонларига мос келувчи маълумотлар ёзувида топиш имконига эга бўлган алоҳида мақолаларни ўз ичига оловчи маълумотнома;
- бир-биридан майдон символи-ажратувчиси билан ажратиладиган ўзгарувчан узунликдаги маълумотлар майдони.

Ёзувнинг схема тарзидаги умумий структураси 1-расмда кўрсатилган.

Ёзув маркери	Ёзувлар маълумотномаси	Ўзгарувчан узунликдаги маълумотлар майдони	Ёзувнинг символ-ажратувчиси - %
--------------	------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------

1-расм

«Ўзгарувчан узунликдаги майдон» ёзуви соҳасининг биринчи символи маълумотлар соҳасининг бошланғич символи ёки маълумотларнинг базавий адреси бўлиб ҳисобланади ва унга ёзувдаги маълумотлар ўрнини ҳисоблаш қулайлиги учун «0» позиция ёзиб қўйилади. UZMARC даги ёзувлар учун бу 001 майдонида ёзиладиган ёзув идентификаторининг (унинг ноёб раками) биринчи символидир. Ёзувдаги маълумотлар базавий адресининг ҳолати унинг бошига нисбатан ёзувни компоновка қилишда ҳисобланади ва ёзув маркерида 12-16-позициялар билан берилади.

Ёзув маркери – бу ҳар бир ёзув бошида бўлган ва унга ишлов бериш учун қўйидаги параметрлар: ёзув узунлиги, унинг мақоми, бўйсунадиган ўзаро боғлиқ ёзувлар занжиридаги ёзувнинг иерархик даражаси, ёзув зичлиги даражаси, библиографик тавсиф даражаси, ёзувда акс эттирилган ахборот тури, маркердан кейин келадиган ёзув маълумотномасининг «режа»си (яъни унинг таркибий элементларининг узунлиги кўрсатилган позициялар) ва бошқаларни ўз ичига оловчи доимий узунликдаги (24 та символ) символлар тўплами.

Маълумотнома – ёзувда бевосита маркердан кейин келадиган ва уч символли белги билан идентификация қилинган ҳар бир майдонга мос келувчи маълумотлар ёзувидаги жойлашган ўрнини аниқлаш имконини берувчи кўраткич. Маълумотнома мақолалар тўплами сифатида тузилган,

улардан ҳар бири ёзувдаги маълумотларнинг маълум майдони билан ўзаро боғланган бўлади. Ёзувдаги майдон такрорланса, маълумотномада белги, мос равишда ёзувдаги майдоннинг такроран пайдо бўлиш маълумотларининг ўрнини белгиловчи мақола ҳам такрорланади. Маълумотнома ҳар бир мақоласининг қўриниши 2-расмда келтирилган.

Белги	Майдон узунлиги	Маълумотлар базавий адресига нисбатан ёзувдаги майдон маълумотлари бошланғич символининг позицияси
-------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

2-расм

Маълумотноманинг ҳар бир мақоласи 12 та символли: майдон белгиси – 3 та символ, маълумотлар майдони узунлиги – 4 та символ, бошланғич символ позицияси – 5 та символли қайд қилинган узунликка эга. Барча ушбу параметрлар «маълумотнома режаси» сифатида маркерда кўрсатилган. Форматдаги ихтиёрий белги учта символга тенг узунликка эга, маълумотноманинг қолган маълумотлари ёзувни компоновка қилишда ҳисобланади ва чапдан ноллар билан керакли символлар сонигача тўлдирилади.

Турли ёзувлардаги маълумотномалар табиий равища ёзув майдонлари тўпламига мувофиқ мақолаларнинг турли миқдорини ўз ичига олиши мумкин.

Маълумотномадаги белгилар уларнинг кодлари бўйича тартибга солинган.

Ёзувдаги маълумотларнинг ўзгарувчан майдонлари бевосита маълумотномадан кейин келади. Улар майдон белгисини ўз ичига олмайди, бу белги фақат маълумотномадаги ёзувда бўлади, белгилари 4xx блоки майдонларининг маълумотлар майдонига киритиладиган, ичига ўрнатилган майдонлар бундан мустасно, мос равища маълумотнома орқали ичига ўрнатилган майдонлардан фойдаланиш мумкин эмас. Маълумотларнинг ўзгарувчан майдонлари майдон остиларга бўлинади ёки ўзининг структурасида майдон остиларга эга бўлмаслиги мумкин. Битта майдоннинг маълумотлари бошқа майдон маълумотларидан (@) майдонлар символи – ажратувчиси билан ажратилади.

Майдон остилар билан маълумотлар майдонларининг структураси 3-расмда кўрсатилган.

Индикаторлар 1, 2	Маълумотлар майдон остиси		Маълумотлар майдон остиси	Маълумотлар майдон остиси	Майдон ажратувчиси (@)
	Майдон ости иден-тификатори (\$a ёки \$b ёки \$c ва x.к.)	Майдон ости маълумотла-ри				

3-расм

5.2.2 Ёзув маркери ва маълумотлар майдонлари

Ёзув маркери – ёзувларга ишлов беришда фойдаланиладиган умумий ахборотдан иборат ёзув соҳаси.

Ёзув маркери ҳар бир ёзувнинг бошида жойлашади. Мажбурий ҳисобланади. Такрорланмайди.

Ёзув маркери майдон остиларнинг белгилари, индикаторлари ёки идентификаторларига эга.

Ёзув маркери маълумотларининг элементлари маркер ичида позиция билан идентификация қилинади. Маркер 24 та символли узунликка эга. Символлар позициялари 0 дан 23 гача рақамланади.

Ёзув маркери ҳар бир UZMARC библиографик ёзуви бошида бўлади.

Ёзувга ишлов беришда зарур маълумотлардан иборат. 10, 11, 18, 20-23 символлар позициялари ушбу пайтда дастурий генерация қилинадиган маҳсус, қайд қилинган қийматларидан иборат. 0-4 ва 12-16 символлар позициялари маълум соҳалардаги символлар миқдорини кўрсатувчи сонли маълумотлардан иборат. Улар ёзувни шакллантиришда дастурий ҳисобланади. 5, 6-8, 17 символлар позициялари учун қийматлар каталогизатор ёрдамида қўйилиши керак.

Ёзув маркери маълумотларининг элементлари 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал. Ёзув маркери маълумотларининг элементлари

Символлар позицияси	Бериладиган код	Символлар ва кодлар таърифи
		1
0-4		Ёзув узунлиги – бутун ёзув узунлигини, шу жумладан унинг ўзини ва ёзув охири аломатини кўрсатувчи беш хонали сон. Сон ўнгга етакловчи ноллар билан тенглаштирилади.
5		Ёзув мақоми – ёзувнинг унинг ташкил этувчи файлига нисбатини кўрсатувчи бир ҳарфли код, бу ушбу файлни қўллаб-қувватлаш учун зарур.
	n -	Янги ёзув (шу жумладан нашр қилингунгача)
	o -	Янги ёзув (шу жумладан нашр қилингунгача), ўзаро боғланган ёзувларнинг иерархияли занжираста исталган бўйсунувдаги даражасини эгаллайди, яъни энг юқори даржадан паст (позициянинг қиймати 8, маркер қиймати – «2»).

1-жадвалнинг давоми

1	2	3
6	d -	Чиқариб ташланган ёзув. Тегишли назорат рақамига эга бошқа ёзув ҳақиқий эмаслигини кўрсатиш учун алмашувда иштирок этувчи ёзув. Ёзув фақат маркер, маълумотнома ва 001 майдонидан иборат бўлиши мумкин ёки барча майдонлардан иборат бўлиши мумкин.
	c -	Тузатилган ёзув. Ушбу ёзув тегишли назорат рақамига эга бошқа ёзувнинг ўрнини босиши кераклигини кўрсатиш учун алмашувда иштирок этувчи ёзув.
	p -	Нашр қилингунгача бўлган ёзув. Нашр қилингунгача бўлган ёзув нашр босиб чиқарилгандан кейин янги элементлар билан тўлдирилади, унинг мақоми ўзгармайди («р» коди қолади), агар дастлаб тузилган нашр қилингунгача бўлган ёзувга хато киритилган маълумотларга тузатишлар киритилса, у ҳолда унинг мақоми «с»га алмаштирилади.
6	a -	Ёзув типи – тавсифланадиган хужжат билан қайд қилинган ахборот типини акс эттиради. Жамлама каталог ёки алмашув иштирокчиларининг ички форматлари ёзув типига боғлиқ ҳолда битта ўша майдонларга турлича ишлов беришни тавсия қилиш мумкинлиги муносабати билан қайд қилишни талаб қиласди.
	b -	Матнли материаллар, босма. Босма матнли материаллар, босма матнли материалларнинг микрошакллари, шунингдек электрон матнли материалларни ўз ичига олади.
		Матнли материаллар, қўлда ёзилган. Қўлда ёзилган матнли материаллар микрошакллари ва электрон қўлда ёзилган матнли материаллар.

1-жадвалнинг давоми

1	2	3
	c -	Мусиқа партитуралари, босма. Босма мусиқа партитуралари, босма мусиқа партитураларининг микрошакллари, шунингдек электрон мусиқа партитуралари.
	d -	Мусиқа партитуралари, кўлда ёзилган. Кўлда ёзилган мусиқа партитураларининг микрошакллари ва электрон кўлда ёзилган мусиқа партитуралари.
	e -	Картографик материаллар, босма. Географик карталар, атласлар, глобуслар, рақамли географик карталар, шунингдек бошқа картографик бирликларни ўз ичига олади.
	f -	Картографик материаллар, кўлда ёзилган. Кўлда ёзилган картографик материалларнинг микрошакллари ва электрон кўлда ёзилган географик карталарни ўз ичига олади.
	g -	Проекцияга оид ва видеоматериаллар (кинофильмлар, диафильмлар, слайдлар, плёнкали материаллар, видеоёзувлар).
	i -	Товуш ёзиш, мусиқага оид бўлмаган
	j -	Товуш ёзиш, мусиқага оид
	k -	Икки ўлчовли графика (картиналар, чизмалар ва ш.к.). Мисоллар: графиклар, схемалар, коллажлар, компьютер графикаси, расмлар, нусха кўчириш учун намуналар («duplication masters» ва «spirit masters»), фотонегативлар, фотонашрлар, расмлар, CD даги фотосуратлар, почта открыткалари, плакатлар, эстамплар, техник чизмалар, фотомеханик репродукциялар, шунингдек юқорида келтирилган материалларнинг репродукциялари.

1-жадвалнинг давоми

1	2	3
1 -		<p>Электрон ресурслари.</p> <p>Электрон ресурсларнинг қўйидаги классларини ўз ичига олади: дастурний таъминот (шу жумладан дастурлар, ўйинлар, шрифтлар), маълумотлар базалари, сонли маълумотлар, компьютерга мўлжалланган мультимедиа, онлай тизимлари ёки хизматлар. Материалнинг маркер б-позиция кодининг қиймати билан белгиланадиган бошқа тоифага тегишлилиги ни талаб қилувчи муҳим аспект мавжуд бўлса, ушбу материаллар класслари учун 1 коди ўрнига ушбу аспектга (масалан, картографик векторли тасвирлар сонли маълумотлар сифатида эмас, балки картографик материаллар сифатида кодланади) мос келувчи коддан фойдаланилади. Электрон ресурсларнинг бошқа класслари уларнинг энг аҳамиятли аспектига мувофиқ кодланади, масалан, матнли материал, графика, картографик материал, мусиқий ёки мусиқий бўлмаган товуш ёзиш, ҳаракатланувчи тасвир. Агар энг муҳим аспект бир хил белгиланиши мумкин бўлмаса, ҳужжат «электрон ресурс» сифатида кодланади.</p>
m -		<p>Бир нечта ташувчилардаги ахборот (масалан, дискета, CD ва ш.к.да дастурлар илова қилинган китоб)</p> <p>Иккита ёки ундан ортиқ бирликлар типларига тегишли компонентлардан иборат; компонентлардан хеч бири тўпламда асосий бўлиб ҳисобланмайди.</p>

1-жадвалнинг давоми

1	2	3
	r -	Уч ўлчамли сунъий (шу жумладан бадиий) объектлар ва табиий мухит. Сунъий, инсон қўллари билан яратилган, моделлар, диорамалар, ўйинлар, жумбоқлар, макетлар, ҳайкаллар каби объектлар ва бошқа уч ўлчамли бадиий объектлар ва уларнинг репродукциялари, экспонатлар, қурилмалар, кийим предметлари, ўйинчоқлар, шунингдек табиий объектлар, масалан: микроскоп остида ўрганиш учун намуналар ва визуал ўрганиш учун мўлжалланган бошқа намуналар.
7		Библиографик даража – ёзувнинг библиографик даражасини кўрсатувчи бир ҳарфли код.
	a =	Таҳлилий – хужжат физик бирликнинг (таркибий қисми) қисми ҳисобланади.
	m =	Монографик - хужжат физик жиҳатдан бир бутундан иборат ёки қисмларнинг (бир томлик, кўп томлик, ёпиқ кутубхонача, том (айрим ҳолда - серияли нашрнинг йиллик комплекти) олдиндан маълум миқдорида нашр этилади, серияли нашрнинг алоҳида чиқарилиши.
	s =	Серияли – кетма-кет қисмлар билан чиқариладиган ва номаълум вақт даври давомида нашр этиш учун мўлжалланган хужжат (серияли нашр библиографик тавсифининг умумий қисми).
	c =	Саралаб тўплаш – сунъий равишда комплектланган библиографик бирлик. Масалан: кути ёки папкада брошюралар тўплами. Ушбу коддан фақат тўпламнинг библиографик тавсифини тузишда фойдаланилади.
8		Иерархик даража коди - код ёзувнинг ўша файлдаги бошқа ёзувлар билан иерархик алоқасини аниқлайди ва унинг иерархиядаги нисбий ҳолатини кўрсатади. Агар бошқа даражаларнинг ёзувлари ҳақиқатда мавжуд бўлса, 1 ва 2-кодлардан фойдаланиш керак.
	0 -	Иерархик алоқа йўқ
	1 -	Юқори даражадаги ёзув
	2 -	Юқори даражадан паст ёзув (юқори даражадан паст ҳар қандай ёзув)

1-жадвалнинг давоми

1	2	3
9		Аниқланмаган - # бўш жой символидан иборат.
10		Индикатор узунлиги - «2» константадан иборат
11		Майдон ости идентификатори узунлиги - «2» константадан иборат.
12-16		Маълумотларнинг базавий адреси – ёзув бошига нисбатан маълумотлар биринчи майдонининг бошланғич символли позициясини кўрсатувчи ноллар билан ўнг томонга тўғриланадиган бешта ўнли рақам. Маълумотномада ҳар бир майдон учун символларнинг бошланғич позицияси биринчи маълумотлар майдонининг биринчи символига нисбатан берилади. Базавий адрес асосий ҳисобланади, унинг ёрдамида ҳар бир майдоннинг позицияси ҳисобланади. Тизим билан генерация қилиниши керак.
17		Кодлаш даражаси - библиографик ёзувни тузиш шартлари ва шу орқали - машинада ўқиладиган ёзувнинг тўлиқлик даражасини кўрсатувчи бир символли код.
	# =	Тўлиқ даража – жамлама электрон каталогда фойдаланиш учун ёки алмашув учун тайёрланган, тўлиқ каталогглаштирилган ҳужжат тўғрисида тўғри тузилган ёзув. (Барча майдонлар ва майдон остилар тўлдирилган каталогглаштириладиган ресурс асосида тузилган ёзув).
	1 =	1-қуий даража – каталог карточкаси (ретроконверсия) асосида тузилган ёки форматнинг барча мажбурий (шу жумладан шартли мажбурий) элементларини тўғри тўлдириш учун етарлича маълумотларни тақдим этмайдиган бошқа форматдан импорт қилинган ва ҳужжат бўйича тўғриланмаган ёзув.
	2 =	2-қуий даража – танитадиган ёзув (масалан, нашр қилингунгача бўлган ёзув, каталогглаштиришдан ўтмайдиган ҳужжат учун ёзув).
	3 =	3-қуий даража – тўлиқ каталогглаштирилмаган ҳужжат (дастлабки, тўлиқ бўлмаган ёзув, охиригача етказишни талаб қиласи).

1-жадвалнинг охири

1	2	3
18		Каталоглаштирилган тавсиф шакли - 200-225 майдонлари О‘з DSt 1215 ва О‘з DSt 2312 (ISBD билан уйғунлаштирилган) стандартлари талабларига мос келиши ёки мос келмаслигини кўрсатувчи бир символли код.
	# -	Ёзув ISBD қоидалари бўйича тузилган.
	i -	Ёзув ISBD қоидалари бўйича тўлиқ тузилмаган (алоҳида майдонлар ISBD қоидаларига мос келади).
19		<p>Хужжатлар коллекциясини белгилаш - локал фойдаланишнинг бир символли коди (лотин шрифтидан фойдаланиш).</p> <p>Ушбу позициядан фойдаланиш зарурати бўлмаган ҳолатда # бўш жой символини қўйиш зарур.</p>
	b –	Китоблар, брошюралар, варақалар
	s –	Даврий нашрлар
	j –	Давом этувчи нашрлар
	z –	Журнал мақолалари
	w –	Газета мақолалари
	c –	Мақолалар (манба турини аниqlамасдан)
	r –	Рецензиялар
	a –	Диссертациялар авторефератлари
	g –	Тасвирий нашрлар
	n –	Нотали хужжатлари
	o –	Нодир/эски босмадаги нашрлар
	t –	Бутун илмий-техник хужжатлар
	p –	Патент хужжатлари
	u –	Стандартлаштириш бўйича хужжатлар
	m –	Картографик материаллар
	d –	Диссертациялар
	h –	Қўл ёзмалар
	v –	Аудио-видео хужжатлар
	i –	Халқаро ташкилотлар хужжатлари
	e –	Электрон ресурслар
	f –	Депозитга қўйилган ишлар
	k –	ИТТКИ бўйича ҳисоботлар
	l –	Бошқа нашр қилинмаган хужжатлар
20-23		Маълумотнома режаси – бу форматдаги символлар кетма-кетлиги 450# константа бўлиб ҳисобланади ва дастурий жиҳатдан генерация қилиниши мумкин.

6 Майдонлар рўйхати

6.1 0xx майдонлар блоки – идентификация қилиш блоки

Блок ёзувни идентификация қилувчи рақамлардан ёки унда тавсифланган бирлиқдан иборат.

Қуйидаги майдонлардан фойдаланилади:

- 001 Ёзув идентификатори
- 005 Ёзув версияси идентификатори
- 010 Халқаро стандарт китоб рақами (ISBN)
- 011 Серияли нашрларнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)
- 012 Фингерпринт идентификатори
- 013 Мусиқий асарни нашр этиш халқаро стандарт рақами (ISMN)
- 014 Мақола идентификатори
- 015 Техник ҳисоботнинг халқаро стандарт рақами (ISRN)
- 016 Аудио/видео ёзувнинг халқаро стандарт рақами (ISRC)
- 017 Бошқа стандарт идентификатори
- 020 Миллий библиография рақами
- 021 Давлат рўйхатига олиш рақами
- 022 Давлат ҳокимияти органининг нашр этиш рақами
- 029 Ҳужжат рақами (норматив-техник ва техник ҳужжатлар. Нашр этилмаган ҳужжатлар)
- 035 Бошқа тизим рақамлари
- 036 Мусиқавий инципитет
- 039 Талабнома рақами (патент ҳужжатлари)
- 040 CODEN
- 071 Нашриёт рақами
- 072 Товарнинг универсал коди (UPC)
- 073 Халқаро товар рақами (EAN)

001 Ёзув идентификатори

Майдон ёзувни бир хил идентификация қилувчи символлар тўплами, айниқса уни тайёрлаган ахборот-кутубхона муассасаси томонидан берилганд ёзувнинг назорат рақамидан иборат.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

Индикаторларга эга эмас.

Майдон остилардан иборат эмас.

Ёзув идентификатори Ўзбекистон ахборот-кутубхона муассасалари жамлама каталогининг ҳар қандай ёзуви учун ноёб бўлиши керак. Шунинг учун ёзув идентификатори қуйидаги таркибий структурага эга: UZ-XXX-bibr-nnnn, бу ерда UZ – Ўзбекистон Республикаси коди, XXX – ёзувни (лотин ҳарфлари билан) яратган муассасанинг шартли белгиланиши, bibr – «библиографик ёзув» белгиланиши, nnnn – ушбу муассаса библиографик ёзувининг тартиб рақами.

Мисол

UZ-NLU-bibr-4526

Алишер Навоий номидаги Ўзбекистон Миллий қутубхонаси томонидан яратилган ёзув идентификатори

Ўзбекистон ахборот-кутубхона муассасаларининг шартли белгиланишлари А иловада келтирилган.

005 Ёзув версияси идентификатори

Майдон ёзувга охирги ишлов бериш санаси ва вақтидан иборат. Бу автоматлаширилган тизимга ишлов бериладиган ёзувнинг охирги, олдинги версияси эканлиги ёки ўша дастлаб ишлов берилган ёзувнинг версияси эканлигини аниқлаш имконини беради. Дастурый жиҳатдан шакллантирилади.

Факультатив, тавсия этилади.

Такрорланмайди.

Индикаторларга эга эмас.

Майдон ости идентификаторларига эга эмас.

Маълумотлар форматда қўйидаги саналар учун киритилади: ГГГГММДД, бу ерда ГГГГ - йил, ММ - ой, ДД – ой санасидан иборат. Вақт ЧЧММСС.Т шаклида киритилади, бу ерда ЧЧ - 24-соат саноғидан келиб чиқсан ҳолда соатни, ММ - минутни, СС - секундни ва Т – секунднинг ўнинчи улушкини билдиради. Барча сонлар учун, агар зарур бўлса, бошланғич нолларни қўшадилар.

Мисол

005 19960901141236.0

Охирги ишлов бериши санаси – 1996 йил 1 сентябрь 14:12:36 соатда (яъни тушибдан кейин 2:12:36), сон «1» эмас, балки «01» каби ёзилади, сентябрь «9» эмас, балки «09» билан белгиланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари, 0-7 символлар позицияси \$а майдон ости

801 Ёзувни тузиш манбаси, \$с майдон ости тузиш санаси

010 Халқаро стандарт китоб рақами (ISBN)

Майдон ISBN ва, агар ёзувда биттадан қўп рақам мавжуд бўлса, рақамлар ўртасидаги фарқларни белгиловчи аниқликлардан иборат. Майдон (\$9 майдон остидан ташқари) O‘z DSt 1215 стандартининг «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади. \$9 майдон ости O‘z DSt 1215 стандартининг «Изоҳлар соҳаси»га тегишли.

ISBN мавжуд бўлганда мажбурий.

Агар биттадан қўп тўғри ISBNни ёзиш зарур бўлса, такрорланади.

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a ISBN рақами.

Тўғри тузилган ISBN, шу жумладан «ISBN» аббревиатурасиз дефислардан иборат.

ISBN мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар.

Нашрга киритилган аниқликларни ўз ичига олади: нашр этувчининг номи ёки исми, муқованинг мавжудлиги ёки комплект ёки алоҳида жилд билан ISBNнинг ўзаро боғлиқлигини кўрсатиш.

Факультатив.

Такрорланади.

\$d Баҳо

Каталоглаштириладиган ахборот-кутубхона ресурсининг баҳоси тўғрисидаги маълумотлардан иборат.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$9 Адади

Каталоглаштириладиган ахборот-кутубхона ресурсининг адади тўғрисидаги маълумотлардан иборат.

Факультатив.

Такрорланади.

\$z Хато ISBN.

Хато берилган, кейинчалик бекор қилинган ISBN, нотўғри назорат суммали ISBN ёки хато босиб чиқарилган ISBN.

Факультатив.

Такрорланади.

\$a майдон остидаги «ISBN» аббревиатураси киритилмайди ва ёзувни чиқаришда автоматик равишда генерация қилинади. \$b майдон остидаги аниқлаштирувчи сўзлар ҳеч қандай белгиларсиз киритилади, ёзувни чиқаришда эса сўзлар дастурий жиҳатдан () қавслар ичига ёзилади. \$d майдон ости маълумотларини акс эттиришда каталогизатор ёрдамида киритилмайдиган «:» икки нуқтанинг олдинги белгиси дастурий жиҳатдан генерация қилинади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

011 Серияли нашрларнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

Мисоллар

1 – 10000 нус. – ISBN 978-9943-00-314-9 (м. 2) (муқ.да).

010##\$a978-9943-00-314-9\$b м. 2\$bмуқ.да.\$910000 нус.

2 – ISBN 5-7990-0074-9. – ISBN 5-7990-074-9 (хато)

010##\$a5-7990-0074-9\$z5-7990-074-9\$bхато.

3 – 30000 нус. – ISBN 5-7084-0075-7 (МИРОС). – ISBN 5-7133-0815-4 (Международные отношения).

010##\$a5-7084-0075-7\$bМИРОС\$930000 нус.

010##\$a5-7133-0815-4\$bМеждународные отношения

011 Серияли нашрларнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

Майдон ISSN маркази томонидан хужжатга берилган ISSN, берилган ёки бекор қилинган ISSN, шунингдек фойдаланиш шартлари ва/ёки нашрнинг баҳоси тўғрисидаги маълумотлардан иборат. Бу майдон (\$9 майдон остидан ташқари) O‘z DSt 1215 стандартининг «Стандарт рақами (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади. \$9 майдон ости O‘z DSt 1215 стандартининг «Изоҳлар соҳаси»га тегишли.

ISBN мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланади.

1-индиқатор: Давом этувчи ресурс аҳамияти индиқатори.

1-индиқатор давом этувчи ресурснинг халқаро ёки миллий фойдаланувчилар учун ёки фақат локал фойдаланувчилар учун қизиқиш уйғотиши ёки уйғотмаслигини кўрсатади:

- # - Аҳамиятлилик даражаси аниқланмаган/Кўлланилмайди;

- 0 – Давом этувчи ресурс халқаро ёки миллий фойдаланувчилар учун қизиқиш уйғотади;

- 1 - Давом этувчи ресурс фақат локал фойдаланувчилар учун қизиқиш уйғотади.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a ISSN рақами.

Тўғри тузилган ISSN, шу жумладан «ISSN» аббревиатурасиз тўртинчи ва бешинчи рақамлар ўртасидаги дефисдан иборат.

ISBN мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$d Баҳо.

Факультатив.

Такрорланади.

\$f ISSN-L, ёки «боғловчи ISSN»

Турли ташувчиларда нашр этиладиган давом этувчи ресурс версияларининг ўзаро боғланиши учун ISSN тармоғи томонидан берилган ISSN.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$g Бекор қилинган ISSN-L

Майдон ости давом этувчи ресурсга хато берилган ISSN-Lдан иборат.

Факультатив.

Такрорланади.

\$y Бекор қилинган ISSN.

Расмий жиҳатдан тўғри ҳисобланган, лекин ISSN маркази томонидан бекор қилинган ҳар қандай ISSNдан иборат.

Факультатив.

Такрорланади.

\$z Хато ISSN ёки ISSN-L.

Кўпинча матбаа хатолари оқибатида \$g ёки \$y майдон остида мавжуд бўлганлардан фарқланувчи ҳар қандай нотўғри ISSN ёки ISSN-Lни ўз ичига олади.

Факультатив.

Такрорланади.

\$9 Адади

Каталоглаштириладиган ресурснинг адади тўғрисидаги маълумотлардан иборат.

Факультатив.

Такрорланади.

011 майдони фақат серия даражасидаги (7-маркер позициясида – «s» коди) нашр учун ёзувларда иштирок этиши мумкин. 011 майдонига сарлавҳаси 200 майдонида келтирилган ISSN серияси киритилади.

«Серия соҳаси»даги ISSN серия ёки серия остини чиқариш учун 225 майдоннинг \$x майдон остисидан фойдаланилади.

Агар 200 майдонидаги сарлавҳага биттадан ортиқ тўғри ISSN мос келса, у ҳолда 011 майдони ҳар бир ISSN учун (шу жумладан турли ташувчиларда чиқадиган ISSN нашрни кўрсатиш учун) такрорланади.

Агар 200 майдони тўпланадиган серия остини ўз ичига олувчи серия сарлавҳасидан иборат бўлса, у ҳолда ISSN серия ости ёзувга серия ости учун киритилади. Агар серия тўпланмайдиган серияни ўз ичига олса, у ҳолда ISSN серия ости 462 Тўплам ости даражаси майдони ичига ўрнатилган 011 майдони киритилади. Агар серия ости тўпланмайдиган серияга киритилса, унда ISSN серия 461 Тўплаш даражаси майдони ичига

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

010 Китобнинг халқаро стандарт рақами (ISBN)

013 Мусиқий асарни нашр этиш халқаро стандарт рақами (ISMN)

225 Серия

530 Асосий сарлавҳа (давом этувчи ресурслар)

Мисоллар

1 Нефтегаз технологияси : ойлик журнал. - Тошкент : Ёқилги ва энергетика, 1994 - . - ISSN 0202 - 4578.

011##\$a0202 – 4578

2001#\$a Нефтегаз технологияси\$eойлик журнал

2 Изучение флюидных включений в минералах / Хитаров Д. Н. - Москва : Геоинформмарк, 1994. – 44 с., ил. ; 20 см. – (Лабораторные и технологические исследования минерального сырья : обзорная информация / АО закрытого типа «Геоинформмарк», ISSN 0235-5574 ; вып. 1).

**2001#\$aИзучение флюидных включений в минералах\$fХитаров
Д.Н. ...**

2251# \$aЛабораторные и технологические исследования минерального сырья\$eобзорная информация\$fАО закрытого типа «Геоинформмарк»\$x0235-5574\$vvip. 1 ...

461#0\$1011##\$a0235-5574\$12001#\$aЛабораторные и технологические исследования минерального сырья\$eобзорная информация\$fАО закрытого типа «Геоинформмарк»\$vvip. 1

3 ISSN и ISSN-L продолжжающегося ресурса Social policy highlight, который издается в печатном и электронном виде.

Запись печатной версии:

0110#\$a1818-5894\$f1818-5894

Запись электронной версии:

0110#\$a1818-5940\$f1818-5894

012 Идентификатор-фингерпринт

Майдон эски босмадаги монографик нашрлар учун идентификатор-фингерпринт ва ушбу майдонни қабул қилувчи ташкилот кодидан иборат, бу код идентификаторлар-фингерпринтлар ёзувида биттадан ортиқ мавжуд бўлса, улар ўртасидаги фарқни белгилайди.

Майдон О‘з DSt 1215 стандартининг «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади.

Фингерпринт – бу ҳар бир нашрни ноёб таниладиган қилиш тартибида маълум бетлардан қўчирилган символлар гурухлари ёрдамида тузилган қадимги монографик нашрларни идентификация қилиш усули.

\$5 ва \$9 майдон остиларда келтирилган маълумотлар майдон тааллуқли бўлган нусханинг бир хил идентификация қилинишини таъмин-

лаши керак.

Факультатив, тавсия этиладиган.

Такрорланади

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$а Фингерпринт.

Ҳисобланадиган идентификатор фингерпринт. Фингерпринт ёзувни тузувчи муассасаларга берилади.

Агар 012 майдони ёзувда иштирок этса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$2 Фингерпринт тизим коди.

Қоидалари бўйича \$а майдон остида Фингерпринт тузилган тизим коди.

Агар 012 майдони ёзувда иштирок этса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$5 Ташкилот ва майдон тааллуқли бўлган нусха

Ташкилот – майдон тааллуқли бўлган нусха эгаси номи (кодланган ёки тўлиқ шаклда).

Агар ташкилотда биттадан ортиқ нусха сақланса, у ҳолда майдон ости икки нуқтадан кейин келтирилган, жой-жойига қўйилган шифрлардан иборат бўлиши керак.

Майдон мавжуд бўлганда майдон ости мажбурий ҳисобланади.

Такрорланмайди.

\$9 Нусханинг инвентарь рақами

Факультатив.

Такрорланмайди.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

301 Идентификацион рақамларга тааллуқли бўлган изоҳлар

Мисол

012##\$aocon humi nche covn 3 MDLXXX\$2fei\$5CiZaNSB : R II F-8•

-307

Фингерпринт для Opera di Marco Marulo da Spalato Circa L'Institutione del buono e beato vivere. In Venetia, 1580. Фингерпринт взят из экземпляра национальной и университетской библиотеки (Nacionalna i sveucilisna biblioteka), Zagreb, шифр экземпляра R II F-8• -307. Фингерпринт построен с использованием правил Fingerprints = Empreintes = Impronte.

013 Мусиқий асарни нашр этиш халқаро стандарт рақами (ISMN)

Майдон ISMN ва аниқликлардан иборат, улар агар ёзувда биттадан ортиқ рақам мавжуд бўлса, ISMN рақамлари ўртасидаги фарқларни аниқлайди. Майдон (\$9 майдон остидан ташқари) О‘з DSt 1215 стандартининг «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади. \$9 майдон ости О‘з DSt 1215 стандартининг «Изоҳлар соҳаси»га тааллуқли.

Майдон, агар у ISMNдан иборат бўлмаган ҳолатда, баҳо тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олиши мумкин.

ISMN мавжуд бўлганда мажбурий.

Агар ёзувда биттадан ортиқ ISMN иштирок этса, такрорланади.

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a ISMN рақами.

Тўғри тузилган ISMN, шу жумладан «ISMN» аббревиатурасиз дефислардан иборат.

ISMN рақамлари ҳар бир мамлакат ичида маҳсус агентлик томонидан берилади.

Агар майдон ёзувда иштирок этса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар.

\$a майдон остидаги рақамга бўлган аниқликлардан иборат, масалан, нашриёт номи, томнинг белгиланиши ва рақами, муқованинг мавжудлиги ва тури.

Маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$d Баҳо.

Тавсифланадиган ҳужжат баҳоси. Агар ёзувда 010 майдони мавжуд бўлса ва ушбу майдон ости маълумотлари 010\$d да келтирилган маълумотлар билан мос келса, у ҳолда ушбу майдон ости тушириб қолдирилиши мумкин.

Маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$z Хато ISMN.

Тавсифланадиган ҳужжатга тааллуқли бўлган, хато эканликлари маълум бўлган ҳар қандай ISMN ни ўз ичига олади.

Маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланади.

\$9 Адади

Каталоглаштириладиган ресурснинг адади тўғрисидаги маълумотлардан иборат.

Факультатив.

Такрорланади.

Одатда нашр этишда рақамнинг ўзи олдида босиб чиқариладиган «ISMN» ҳарфлари 013 майдонига киритилмаслиги керак. Ҳужжатда нотўғри босиб чиқарилганлиги маълум бўлган ҳар қандай ISMN нашрда мавжуд ISMN бўйича изланиши мумкин бўлган ёзувни қўшимча излаш имкониятини таъминлаш учун \$z (хато ISMN) майдон остига киритилиши мумкин.

Дефислар (бўш жойлар)дан рақамнинг тўртта қисмини ажратиш учун \$a ва \$d майдон остиларда фойдаланилади. Ҳар қандай бошқа тиниш белгиларидан фойдаланишга йўл қўйилмайди.

Ёзув ёзувни тайёрлайдиган агентлик тажрибасига боғлиқ ҳолда биттадан ортиқ рақамдан иборат бўлган ҳолда, ISMNни ажратиш учун битта ёки бир нечта ISMNg \$b майдон ости аниқликлари қўшилиши мумкин.

Майдон ҳар бир тўғри ISMN учун такрорланади. Агар ушбу нотўғри ISMN ёзувга киритилган тўғри рақамлар билан бир хил боғланиши мумкин бўлмаса, майдон нотўғри ISMN учун ҳам такрорланиши керак. Агар шундай боғланиш мавжуд бўлса, у ҳолда нотўғри ISMN ва унга тегишли тўғри рақам 013 майдонининг ўша киришига киритилиши керак.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

010 Китобнинг халқаро стандарт рақами (ISBN)

011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

301 Идентификацион рақамларга тегишли изоҳлар

Мисоллар

1 013##\$aM-706700-00-7\$bHDS

013##\$aM-705701-00-4\$bMIC

Тавсифланадиган ҳужжат «Hrvatsko drustvo skladatelja» ва «Mizicki informativni centar» билан биргаликда босиб чиқарилган. Ҳар бир нашириёт ўзининг ISMNни беради.

2 013##\$aM-9005202-2-7\$bbound

013##\$aM-9005202-3-4\$bpbk

Нашр қаттиқ ва қоғоз муқовада мавжуд.

3 013##\$aM-9005202-1-0\$zM-9005202-1-X

ISMN M-9005202-1-0 назорат рақами ўрнига «X» символи билан нотўғри босиб чиқарилган.

014 Мақоланинг идентификатори

Майдон серияли нашр мақоласига берилган ноёб коддан иборат. Серияли нашрни чиқариш идентификаторининг компонентлари: ISSN, нашрни эълон қилиш санаси, нашр рақами, SICI стандарт версияси рақами,

назорат символи. Серияли нашрдаги мақола идентификаторининг компонентлари: мақоланинг жойлашган жойи (масалан, саҳифа рақами), мақола сарлавҳаси коди (агар битта саҳифада бир нечта мақола жойлашган ҳолатда).

Маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Мақола идентификатори.

Маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$ z Мақоланинг хато идентификатори.

Факультатив.

Такрорланади.

\$ 2 Тизим коди.

Тизим идентификатори, унга мувофиқ \$a ёки \$z майдон остидаги идентификатор тузилган.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

Мисол

014##\$a0024-2519/91/6103-0003\$01.00\$2sici

014 майдони «Library Quarterly» v.61, no.3 дан олинган «Core Journal Networks and Cocitation Maps: New Bibliometric Tools for Serials Research and Management» мақоланинг идентификаторидан иборат. («\$») долларнинг иккинчи белгиси майдон ости идентификаторининг эмас, балки мақола идентификаторининг қисми ҳисобланади.

015 Техник ҳисоботнинг халқаро стандарт рақами (ISRN)

Майдон ISRN миллий маркази томонидан берилган ISRN дан иборат. Майдон (\$9 майдон остидан ташқари) O‘z DSt 1215 стандартининг «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади. \$9 майдон ости O‘z DSt 1215 стандартининг «Изоҳлар соҳаси»га тааллуқли. ISRN техник ҳисоботларни (нашр қилинган ҳамда нашр қилинмаган) идентификация қилиш, ташкил қилиш ва сақлаш учун фойдаланиладиган ноёб, лекин бир-бирига мос келадиган рақамларни яратиш учун ягона форматни аниқлайди.

Факультатив.

Агар ёзувда биттадан ортиқ ISRN иштирок этса, такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a ISRN рақами.

Тўғри тузилган ISRN, шу жумладан «ISRN» аббревиатурасиз дефислардан иборат.

ISRN мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар.

\$a майдон остида мавжуд бўлган ISRNга тааллуқли аниқликлардан иборат. Одатда аниқликлар нашр этувчи исми ёки нашр муқовасининг типини ўз ичига олади ёки ISRN бутунича тўпламга ёки алоҳида бирликка тааллуқлигини аниқлайди.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$d Баҳо ва/ёки фойдаланиш шартлари.

Каталоглаштириладиган ресурс баҳоси тўғрисидаги маълумотлар ва ундан фойдаланиш шартлари тўғрисидаги ихтиёрий маълумотлардан иборат. Агар ёзувда 010 майдони мавжуд бўлса ва ушбу майдон ости маълумотлари 010\$d да келтириладиган маълумотлар билан мос келса, у ҳолда 015 майдонининг \$d майдон остиси тушириб қолдирилиши мумкин.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$z Хато ISRN.

Хато берилган ISRN, кейинчалик бекор қилинган ёки нотўғри босиб чиқарилган.

Факультатив.

Такрорланади.

\$9 Адади

Каталоглаштириладиган ресурс адади тўғрисидаги маълумотлардан иборат.

Факультатив.

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

010 Китобнинг халқаро стандарт рақами (ISBN)

011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

014 Мақола идентификатори

Мисол

015##\$aKU-CL-TR--6-96--GB

Кент университетининг ҳисоблаш техникаси Лабораторияси томонидан тайёрланган техник ҳисобот 6-96 дан иборат. ISRN Буюк

Британиянинг тегишили агентлиги томонидан берилган (мамлакат коди – GB).

016 Аудио/видео ёзувнинг халқаро стандарт рақами (ISRC)

Майдон ISRC ва, агар ёзувда биттадан ортиқ код мавжуд бўлса, ISRC кодлари ўртасидаги фарқларни аниқлайдиган аниқликлардан иборат. ISRC физик маҳсулотларни эмас, товуш ёзиш ва мусиқий видео ёзишни идентификация қилиш воситаси ҳисобланади.

Факультатив.

Агар ёзувда биттадан ортиқ ISRC иштирок этса, такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a ISRN рақами.

Тўғри тузилган ISRC, шу жумладан «ISRC» аббревиатурасиз дефислардан иборат.

ISRC мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар.

\$a майдон остида мавжуд бўлган ISRCга тааллукли аниқликлардан иборат. Одатда аниқликлар ISRCнинг аниқ ифодага муносабатини аниқлайди.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$d Баҳо.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$z Хато ISRN.

Факультатив.

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

010 Китобнинг халқаро стандарт рақами (ISBN)

011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

013 Мусиқий асарни нашр этишининг халқаро стандарт рақами (ISMN)

071 Нашриёт рақами

Мисол

016##\$aFR-Z03-91-01231

Франция ISRC товуш ёзилиши.

017 Бошқа стандарт идентификатори

Майдон стандарт рақами ёки бошқа майдонга ёзилиши мумкин бўлмаган ҳужжатда келтирилган коддан, шунингдек, агар ёзувда биттадан ортиқ рақам/код мавжуд бўлса, рақамлар/кодлар ўртасидаги фарқларни аниқлайдиган аниқликлардан иборат. Майдон (\$9 майдон остидан ташқари) О‘з DSt 1215 стандартининг «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади. \$9 майдон ости О‘з DSt 1215 стандартининг «Изоҳлар соҳаси»га тааллуқли. Майдон, у рақам/коддан иборат бўлмаса ҳам, фойдаланиш шартлари ва/ёки баҳодан иборат бўлиши мумкин.

Факультатив.

Агар ёзувда турли типларга тегишли рақамлар иштирок этса, биринчи индикаторнинг турли қийматлари билан такрорланади; агар ёзувда бир типдаги биттадан ортиқ рақам иштирок этса, биринчи индикаторнинг бир хил қиймати билан такрорланади.

1-индиқатор: Стандарт рақам ва коднинг типини аниқлайди:

- 7 - Рақам/код манбаи \$2 майдон остида кўрсатилган;
- 8 – Стандарт рақам типи кўрсатилмаган.

2-индиқатор: Рақам/коднинг сканланган тасвири ўша рақам/коднинг визуал тасаввуридан фарқ қилиш ёки қилмаслигини аниқлайди:

- 0 – Ахборот мавжуд эмас;
- 1 – Фарқлар йўқ;
- 2 – Фарқлар бор.

Майдон остилар:

\$a Стандарт рақам.

Тўғри тузилган рақам ёки коддан иборат. Рақам ёки кодлар рақам/код типига мувофиқ тузилади.

Агар майдон ёзувда иштирок этса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар:

\$a майдон остида мавжуд бўлган рақам/кодга тааллуқли аниқликлардан иборат. Одатда аниқликлар нашр этувчи исми ёки муқова типини ўз ичига олади ёки рақам/коднинг бутунича тўпламга ёки алоҳида бирликка тааллуқлигини аниқлайди.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$d Баҳо:

Каталоглаштириладиган ҳужжат баҳоси тўғрисидаги маълумотлардан ва ундан фойдаланиш шартлари тўғрисидаги ихтиёрий маълумотлардан иборат.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$z Хато рақам ёки код.

Кейинчалик бекор қилинган ёки нотўғри босиб чиқарилган хато берилган рақам ёки код.

Факультатив.

Такрорланади.

\$2 Рақам ёки код манбаи.

Код типи.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$9 Адади

Факультатив.

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

010 Китобнинг халқаро стандарт рақами (ISBN)

011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

013 Мусиқий асарни нашр этишнинг халқаро стандарт рақами (ISMN)

014 Мақола идентификатори

016 Аудио/видео ёзиш халқаро стандарт рақами (ISRC)

020 Миллий библиография рақами

021 Давлат рўйхатига олиш рақами

022 Давлат ҳокимияти органининг нашр рақами

040 CODEN

071 Нашриёт рақами

073 Товарнинг халқаро рақами (EAN)

020 Миллий библиография рақами

Майдон тегишли солномага мувофиқ миллий библиографияда ресурс рақами (китоб солномаси, серияли нашрларнинг солномалари, ноталар солномасида ва ш.к.) ва агентлик жойлашган жой мамлакатининг кодидан (Ўзбекистон, Россия, Белорусия ва ҳ.к.) иборат.

Маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Мамлакат коди.

Миллий библиография мамлакатини идентификация қилувчи икки символли код. Мамлакатлар номларининг кодлари В иловада келтирилган.

020 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Рақам.

Миллий библиографияда ҳужжат рақамидан иборат.

020 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$z Хато рақам.

Ҳужжатга хато берилган, миллий библиографиядаги ҳужжат рақамидан иборат.

Агар 020 майдони ёзувда келтирилса ва \$b майдон остидан иборат бўлмаса, у ҳолда \$z майдон остини келтириш - мажбурий.

Такрорланади.

\$9 Нашрнинг асосий сарлавҳаси

Каталоглаштириладиган ҳужжатга ҳавола келтириладиган тегишли Солноманинг асосий сарлавҳасидан иборат.

Факультатив.

Такрорланмайди.

021 Давлат рўйхатига олиш рақами

Майдон мамлакатнинг депозитга қўйиш хизмати ёки муаллифлик хуқуқини ҳимоя қилиш хизмати томонидан ресурсга берилган рақамдан иборат.

Давлат рўйхатига олиш рақами мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Мамлакат коди

Миллий библиография мамлакатини идентификация қилувчи икки символли код. Мамлакатлар номларининг кодлари В иловада келтирилган.

020 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Рақам.

Майдон мамлакатнинг депозитга қўйиш хизмати ёки муаллифлик хуқуқини ҳимоя қилиш хизмати томонидан берилган рақам.

020 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$z Хато рақам.

Такрорланади.

022 Давлат ҳокимияти органининг нашр рақами

Майдон давлат ҳокимияти органи томонидан берилган шахсий нашр

ёки унинг номидан нашр қилинган бирлик рақамини ўз ичига олади. Майдонда ҳар қандай даражадаги давлат ҳокимияти органи томонидан нашр қилинган фармонлар, қарорлар, тушунтиришлар ва ш.к.нинг рақамлари келтирилди. Агар хужжат давлатлараро ёки хукуматлараро даражадаги ташкилот номидан нашр қилинган ҳолда \$a майдон остидан фойдаланилмайди.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индикатор: # (аниqlanmagan)

2-индикатор: # (аниqlanmagan)

Майдон остилар:

\$a Мамлакат коди.

Хужжат босиб чиқарилган мамлакатни идентификация қилувчи икки символли код. Мамлакатлар номларининг кодлари В иловада келтирилган .

Давлатлараро ва хукуматлараро ташкилотлар нашрларидан ташқари, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Рақам.

Ҳокимият органи томонидан берилган рақам.

020 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$z Хато рақам.

Ресурсга хато берилган рақам.

022 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари, хукумат нашрининг коди (\$a, 20-символ позицияси)

Мисол

Республика Узбекистан. Президент (1991- ; И.А. Каримов).

О мерах по организации деятельности Национальной библиотеки Узбекистана имени Алишера Навои – информационного ресурсного центра : Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП - 1729 от 20 марта 2012 г.

022##\$aUZ\$bПП – 1729

2001#\$aО мерах по организации деятельности Национальной библиотеки Узбекистана имени Алишера Навои – информационного ресурсного центра\$eПостановление Президента Республики Узбекистан № ПП - 1729 от 20 марта 2012 г.

*71001\$а Республика Узбекистан.\$b Президент (1991- ; И.А. Ка-
римов).*

**029 Ҳужжат рақами (норматив ва техник ҳужжатлар. Босиб
чиқарилмаган ҳужжатлар)**

Майдон ҳужжатларнинг куйидаги турларига: стандартлаштириш бўйича норматив ҳужжатлар, техник-иктисодий нормативлар ва нормалар, патент ҳужжатлари, намунавий лойиҳалар ва чизмалар, саноат каталогари, прейскурантлар, депозитга қўйилган илмий ишлар, ИТИ тўғрисида хисоботлар, босиб чиқарилмаган таржималар, диссертацияларга халқаро/миллий агентлик томонидан берилган рақамдан иборат. Майдон жойлашган жой мамлакати ёки халқаро агентлик коди, рақамни ўзлаштирган миллий ташкилот, агентлик номи ва зарурат бўлганда, ёзув сарлавҳасини шакллантирувчи бошқа маълумотларни ҳам ўз ичига олади.

Стандартлар ва патент ҳужжатлари учун, қолган ҳолларда эса – маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланади (битта ҳужжатга бир нечта турли рақамлар берилган ҳолда).

1-индиқатор: 029 майдони маълумотларидан ёзув сарлавҳаси шакллантирилиши ёки шакллантирилмаслигини кўрсатади:

- 0 – ёзув сарлавҳасини шакллантирмайди;
- 1 - ёзув сарлавҳасини шакллантиради.

2-индиқатор: ҳужжатлар белгилари миқдорининг индиқатори:

- 0 – битта ҳужжат;
- 1 – ҳужжатларнинг иккита ёки ундан ортиқ мустақил белгилари;
- 2 – ҳужжатлар белгилари диапазони – диапазоннинг биринчи ва охирги рақамлари;
- 3 - ҳужжатлар белгилари диапазони - диапазоннинг биринчи рақами.

Майдон остилар:

\$а Мамлакат

\$b майдон остида мавжуд бўлган рақамни ўзлаштирган мамлакат ёки халқаро ташкилот номи ёки аббревиатуроси (патент ҳужжатлари – сақловчи ҳужжатни берган мамлакат/халқаро ташкилот учун).

Патент ҳужжатлари учун мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Рақам

Ҳужжат рақамининг рақамли ёки ҳарф-рақамли белгисидан иборат. Рақамлардан кейин келадиган маълумотлар (масалан, стандартлаштириш обьектининг экспорт маҳсулотига тегишлилигини акс эттирувчи шартли белгиси, ҳужжат нашр қилинган тилнинг ҳарфли белгиси, стандартни қайта кўриб чиқиш йили, қайта нашр қилишнинг ҳарфли белгиси) ҳам ушбу майдон остига тегишли тиниш белгилари билан бирга киритилади.

Агар майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.
Иккинчи индикатор «1» ёки «2»га тенг бўлса, такрорланади.

\$c Ҳужжат рақамининг типи

Ҳужжат индекси, ҳужжат турининг номи (шу жумладан, сақловчи) ва рақам типини аниқловчи бошқа белгилардан иборат.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$d Халқаро классификациялаш индекси

Ихтиrolарнинг (саноат намуналари, товарлар ва хизматлар) халқаро/миллий классификацияси индексидан иборат.

Патент ҳужжатлари библиографик ёзувининг сарлавҳасини шакллантириш учун хизмат қиласи. Майдон остида классификация кўрсатилган ҳолда тўлиқ индекс келтирилади.

Патент ҳужжатлари учун мажбурий.

Такрорланади.

\$f Ташкилот

Ёзув сарлавҳасини шакллантириш учун зарур бўлган рақамни ўзлаштирган ташкилот номидан иборат.

Факультатив.

Такрорланмайди.

Мисоллар

1 ОСТ 1 13113-83; ОСТ 1 13114-83

02911\$cОСТ 1\$b13113-83\$b13114-83

2 ГОСТ 10749.1-80 и др.

02913\$cГОСТ\$b10749.1-80

3 ТУ 2-041-338-84 Е

02910\$cТУ\$b2-041-338-84 Е

4 ISO 7755/2-84 (E/F/R)

02910\$cISO\$b7755/2-84 (E/F/R)

035 Бошқа тизим рақамлари

Майдон бошқа тизимдан олинган ёзув идентификаторидан иборат.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индиkатор: # (аниқланмаган)

2-индиkатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Ёзув идентификатори.

Бошқа тизимдан олинган ёзув идентификатори. Улар олдида думалоқ қавсларда ушбу идентификаторни ўз тизимида ўзлаштириб олган ташкилот коди келтирилади.

Агар 035 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$z Ёзувнинг бекор қилинган ёки хато идентификатори.

Факультатив.

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

001 Ёзув идентификатори

801 Ёзув манбаи, \$b ва \$9 майдон остилар

036 Мусиқий инципит

Майдон мусиқий инципитни тавсифловчи, қисман кодланган шаклда тақдим этилган маълумотлардан иборат. Майдондан нотали матнни ўз ичига олувчи қўл ёзмаларни идентификация қилиш учун фойдаланилади, бироқ босма нотали ҳужжатлар ва бошқа мусиқий материаллар (масалан, товуш ёзиш ва ҳ.к.) учун ҳам қўлланилиши мумкин.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Асар рақами

Агар бир қатор асарлар (масалан, олтига соната) таҳлилий даражада-ги ёзувларни яратмасдан битта ёзувда тавсифланса, иккита рақамдан ибо-рат код инципит тааллуқли бўлган асарни аниқлайди. Агар ёзувда фақат битта асар тавсифланса, «01» қийматдан фойдаланилади.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

Мисол – Олтига сонатадан иборат тўпламдаги иккинчи сона-тани ифода этувчи инципит: 036 \$a#02.

\$b Қисм рақами

Иккита рақамдан иборат код инципит тааллуқли бўлган асар қисмини аниқлайди. Агар асар фақат битта қисмдан иборат бўлса, «01» қийматдан фойдаланилади.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

Мисол – Симфониянинг учинчи қисмини ифода этувчи инципит: 036 \$b03.

\$c Инципит рақами

Иккита рақамдан иборат коддан асарнинг битта қисмига тегишли турли инципитларни фарқлаш учун фойдаланилади. Агар асар қисмига фақат битта инципит тегишли бўлса, «01» қийматдан фойдаланилади.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

Масалан - Арияни тавсифлашида бошлангич чолгу қисми учун битта инципит ва вокал қисми учун битта инципит талааб қилинади; иккита инципит мос равишда тақдим этилади: 036 \$c01 ва 036 \$c02.

\$d Товуш/асбоб

Коди 036 \$p да кўрсатилган товуш ёки асбоб.

Агар майдонда \$p иштирок этса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$e Роль

\$p майдон остида кўрсатилган инципитни бажарувчи персонаж исми.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$f Қисм номи

Асар қисмининг номи манбада келтирилган шаклда.

Факультатив.

Такрорланади.

\$g Тоналлик ёки оҳанг

Агар қўллаш мумкин бўлса, асар қисмининг тоналлиги ёки оҳангиги.

Куйидаги қийматлардан фойдаланилади: A-G бош ҳарфлар – мажор тоналликлар; a-g кичик ҳарфлар – минор тоналликлар; «x» – диезлар; «b» – bemolлар; 1-12 рақамлар – григориан оҳанглари.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$m Калит

Куйидаги структурага эга уч символли код: калит турини билдирувчи «F», «C» ёки «G» бош ҳарфлари; «-» белгиси - ажратувчи; пастки чизиқдан бошлаб, нотали станда калит ҳолатини билдирувчи 1-5 рақам. Ажратувчи сифатида мензурал нотацияни тавсифлашда «+» символидан фойдаланилади.

\$p майдон ости иштирок этса, мажбурий; акс ҳолда мавжуд эмас.

Такрорланмайди.

Мисол – Бас калити: 036 \$mF-4.

\$n Альтерациянинг калит белгиси

Диезни белгилаш учун «х» ва бемолни белгилаш учун «в» кўрсатилади, бундан кейин мос равишда диез ёки бемоль калит белгиси тегишли бўлган ноталарни белгилаш учун F,C,G,D,A,E,B ёки B,E,A,D,G,C,F бош ҳарфлари кўрсатилади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

Мисол – Учта диез билан A-мажорда инципит: 036 \$nxFCG.

\$o Мусиқий ўлчам

Нотали станда кўрсатилган ўлчам ёки мензурунинг белгиси (с, с/, с., о ва х.) символи ва/ёки (3, 2, с3 ва х.) рақам ёки каср кўринишида (4/4, 12/8 ва х.) белгиланади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$p Мусиқий нотация

Танланган фрагментнинг биринчи ноталарини ёзиш учун Plaine & Easie ёки DARMS нотали хатнинг белгиларидан фойдаланилади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$q Шарҳлар (ихтиёрий матн)

Ихтиёрий шаклдаги изоҳ.

Факультатив.

Такрорланади.

\$r Кодланган шаклдаги изоҳ

Бир символли код шарҳлар типини белгилайди. «?» символи инципитетдаги тузатилмаган хатони; «+» – тўғриланган инципитетдаги хатони билдиради; «t» – инципитет транскрипцияда келтирилган (масалан, мензурал нотациядан).

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$t Бадиий инципит

Манбада келтирилган шаклдаги бадиий матн (агар иштирок этса). Агар манбада биттадан ортиқ матн келтирилса, уларнинг ҳар бири 036 \$t майдон остининг алоҳида киришига ёзилади.

Факультатив.

Такрорланади.

\$u Ресурснинг универсал идентификатори

Ресурснинг универсал идентификатори (URI), масалан, URL ёки URN, улар инципитетдан электрон кўринишида фойдаланишни таъминлайди, масалан, аудио файл (Midi, MP3 ёки .wav файллар ва ш.к.) кўринишида,

график файл (jpeg, gif, tiff т.б.) кўринишида ёки enigma, niff форматидаги файллар ва бошқ. \$u майдон ости такрорланиши мумкин, агар рақамли объектнинг битта жойлашган жойи бир нечта URI эга бўлса. Агар рақамли объектнинг бир нечта жойлашган жойи мавжуд бўлган ҳолатда, 036 майдони такрорланади.

Факультатив.

Такрорланади.

\$z Матн тили

Кодланган шаклдаги инципит тилини белгилаш. Инципит тили 101 Ҳужжат тили майдонида кўрсатилган тилдан фарқланса, фойдаланилади. Агар майдон ости такрорланса, кодлар тартиби инципитда тақдим этилган ҳар бир тилда матннинг ҳажми, шунингдек тилнинг аҳамияти билан белгиланади. Агар бу мумкин бўлмаса, тиллар кодлари алифбо тартибида кўрсатилади. Тиллар кодларининг катта микдорини келтириш зарур бўлса, «*«tul»* кодидан фойдаланилади. Тиллар кодларининг рўйхати С иловада келтирилган.

Факультатив.

Такрорланади.

\$2 Мусиқий нотация тизимининг коди

Мусиқий нотация учун фойдаланиладиган тизимнинг кодланган белгиланиши. Икки символли код \$p майдон остидаги маълумотларни ёзиш учун фойдаланилган тизимни белгилайди.

Агар \$p майдон ости майдонда иштирок этса, мажбурий.

Такрорланмайди.

Кодларнинг қийматларидан фойдаланилади: *pe* = plaine & easie code тизими ва/ёки *da* = DARMS тизими.

Мисол

Трио К.А. Кампиони для двух скрипок и баса Ре-мажор в трех частях

*036##\$a01\$b01\$c01\$d1st violin\$fAndante\$mG-2\$nxFC\$o4/4
\$p4-8'A/{6'DA}gG{6F3ED}{6EB}gA{6G3FE}8F4D8C/{6DA}\$2pe
036##\$a01\$b02\$c01\$fAllegro\$gD\$o4/4
036##\$a01\$b03\$c01\$fAllegretto\$gD\$o3/4*

039 Талабнома рақами (патент хужжатлари)

Майдон патент хужжатларини каталогглаштиришда кўлланилади. Фойдаланиш нуқталари шаклида талабноманинг рўйхатга олиш рақами (ёки конвенцион устуворлик тўғрисидаги маълумотлар) ва ўзига хос маълумотлар соҳасида келтириладиган бошқа маълумотлардан иборат.

Патент хужжатлар учун мажбурий.

Такрорланади.

1-индиқатор: Майдонда мавжуд бўлган маълумотлар турини белги-

лайди:

- 0 - Майдон талабнома тўғрисидаги маълумотлардан иборат;
- 1 – Майдон конвенцион устуворлик тўғрисидаги маълумотлардан иборат.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Мамлакат

Талабномани берган мамлакат (халқаро агентлик)/\$b майдон остида келтириладиган рақамни ўзлаштирган устуворлик мамлакатининг номи ёки аббревиатураси.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Талабнома рақами

Майдон остида биринчи индиқатор қийматига боғлиқ ҳолда талабноманинг рўйхатга олиш рақами ёки конвенцион талабноманинг рақами келтирилади.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

\$c Талабномани бериш санаси

Майдон остида стандарт шаклдаги талабномани рўйхатга олиш (бериш) санаси келтирилади.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

040 CODEN

Майдон серияли нашрлар сарлавҳаларига Халқаро хизмат CODEN томонидан бериладиган ноёб 6-символли код (CODEN)дан иборат. Биринчи бешта символ ҳарфлар ҳисобланади ва серияли нашрнинг сарлавҳасига асосланади, охиргиси – алифбо-рақамли символ – назорат белгиси (масалан, «Journal of the American Chemical Society» учун JACSAT, бу ерда T – назорат белгиси).

Факультатив.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a CODEN

Охирги символи ҳарф ёки рақам ҳисобланган 6-символли код.

Такрорланмайди.

\$z Хато код

Хато берилган код CODEN

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

Мисол

040##\$aJPHYA7

«*Journal of Physiology*» учун CODEN (Лондон).

071 Нашриёт рақами

Майдон халқаро стандарт билан тартибга солинмаган нашриёт рақамидан иборат. Ушбу рақамлардан, одатда, товуш ёзиш, нотали нашрлар, видео ёзувлар, электрон ресурслар учун фойдаланилади.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индикатор: Рақам типи

Майдонда мавжуд бўлган нашриёт рақамининг типини аниқлайди:

- 0 – Бирлик рақами (товуш ёзишнинг фирмага оид ёки ишлаб чиқариш рақами) (Issue number);
 - 1 - Матрица рақами;
 - 2 - Доска рақами;
 - 3 – Нашриёт рақамининг бошқа типи (нотали нашрлар);
 - 4 – Видеоёзув рақами;
 - 5 - Нашриёт рақамининг бошқа типи (нотали нашрлардан ташқари);
 - 6 - Электрон ресурснинг рақами (масалан, CD-ROM).

2-индикатор: Изоҳ индикатори

Изоҳни генерация қилиш учун 071 майдони маълумотларидан фойдаланиш ёки фойдаланмасликни аниқлайди:

- 0 – Изоҳни яратмаслик;
- 1 – Изоҳни яратиш.

Майдон остилар:

\$a Нашриёт рақами.

Нашриёт/ишлаб чиқарувчи томонидан берилган рақам.

071 майдони ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Манба.

Рақамни берган нашриёт/ишлаб чиқарувчи.

Агар маълумотлардан фойдаланиш мумкин бўлса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$c Аниқлик.

Агар ёзув биттадан кўп нашриёт рақамидан иборат бўлса, рақамларни фарқлаш учун фойдаланилади.

Факультатив.
Такрорланмайди.

\$d Баҳо.
Факультатив.
Такрорланмайди.

\$z Хато нашриёт рақами.
Факультатив.
Такрорланади.

Бирлик рақами ёки этикеткадаги рақам – бу нашр этувчи томонидан алоҳида товуш ёзиш/видеоёзув, товуш ёзишнинг алоҳида томони, товуш ёзишдаги алоҳида асарга ёки комплектда нашр қилинган товуш ёзиш/видеоёзувлар гурухига бериладиган алоҳида хужжат ёки серияни алоҳида идентификация қилиш учун фойдаланиладиган рақам. Бирлик рақами одатда этикеткада ва кўпинча – товуш ёзиш/видеозув ўровида келтирилади. Товуш ёзиш/видеозувлар комплекти учун: нашр рақами ҳар бир дискда, комплектнинг қўшимча рақами бутунича – ўровда бўлиши мумкин.

Матрица рақами шаклни идентификация қилиш учун фойдаланилади, у билан алоҳида товуш ёзиш прессланган; одатда мумли дискка ёзилади.

Доска рақами - бу муайян мусиқий нотали асарга берилган (нашр этувчи томонидан) рақамли, ҳарф-рақамли белги. У одатда нотали нашр ҳар бир саҳифасининг пастки қисмида, баъзида эса титул варағида ҳам жойлаштирилади.

Бошқа нашриёт рақамлари – бу нотали нашрнинг ҳар бир саҳифасида босилмаган, доска рақамига ўхшаш рақамлар. Улар нотали матннинг титул варағи, муқоваси ва/ёки биринчи саҳифасида келтирилиши мумкин.

Форматланмаган нашриёт рақамлари факат 301 майдонида ёзилиши мумкин.

Агар рақамдан 071 майдонига киритилган шаклда изоҳни генерация қилиш учун фойдаланиш мумкин бўлса, у ҳолда изоҳ индикатори 1 га teng қилиб ўрнатилади. Акс ҳолда изоҳ индикатори 0 га teng қилиб ўрнатилади ва изоҳ матни 301 майдонига киритилади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

- 010 Халқаро стандарт китоб рақами (ISBN)
- 011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)
- 013 Мусиқий асарни нашр этишнинг халқаро стандарт рақами (ISMN)
- 015 Техник ҳисоботнинг халқаро стандарт рақами (ISRN)
- 016 Аудио/видеоёзувнинг халқаро стандарт рақами (ISRC)

017 Бошқа стандарт идентификатори
301 Идентификацион рақамларга тегишли изоҳлар

Мисоллар

1 Нотали нашр учун доска рақами. Изоҳ: Н.д. 1006 кўринишида генерация қилинади.

07121\$a1006

2 Нотали нашр учун доска рақами. Изоҳ: Pl. no.: A 880 V кўринишида чиқарилади.

07121\$aA 880 V\$bArs Viva Verlag

3 Tamla Motown томонидан эълон қилинган товуши ёзиши учун нашр белгиланиши. Тегишли изоҳ: Tamla Motown: STMA 8007 кўринишида генерация қилинган бўлиши мумкин.

07101\$aSTMA 8007\$bTamla Motown

4 Электрон ресурснинг нашириёт рақами.

07160\$a0698\$bIDDK

5 Видеоёзувнинг нашириёт рақами.

07140\$a1658\$bWarner Brothers

072 Товарнинг универсал коди (UPC)

Майдон Товарнинг универсал кодидан иборат (UPC). Майдон (\$9 майдон остидан ташқари) O'z DSt 1215 стандартнинг «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади. \$9 майдон ости O'z DSt 1215 стандартнинг «Изоҳлар соҳаси»га тааллуқли.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: Фарқ индиқатори

Рақам/коднинг сканланган кўриниши ўша рақам/коднинг визуал ўқиладиган қийматидан фарқланиши ёки фарқланмаслигини кўрсатади:

- 0 – Ахборот мавжуд эмас;

- 1 – Фарқлар йўқ;

- 2 – Фарқлар бор.

Майдон остилар:

\$a UPC стандарт рақами.

UPC аббревиатурасиз тўғри тузилган стандарт рақам/коддан иборат.

UPC мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар.

\$a майдон остига ёзилган рақамга тегишли аниқликлардан иборат.

Одатда, аниқликлар нашр этувчининг исми ёки нашр муқоваси тўғрисида маълумотларни ўз ичига олади ёки \$a майдон остидаги ракам/код алоҳида том/нашр ёки томлар комплектига бутунича тегишли ёки тегишли эмаслигини аниқлайди.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$c Стандарт рақами/коддан кейин келадиган қўшимча кодлар.

Кодланган кўринишда тақдим этилган ҳар қандай суффикс ва \$a майдон остида ёзилган, аммо унинг ажralмас қисми ҳисобланмаган қўшимча рақамдан иборат.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$d Фойдаланиш шартлари ёки Баҳо.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$z Хато рақам/код.

Факультатив.

Такрорланади.

\$9 Адади

Каталоглаштириладиган хужжат адади тўғрисидаги маълумотлардан иборат. Майдон остидан, агар адади тўғрисидаги ахборот 0xx блоки бошқа майдонларининг ҳеч бирида келтирилмаган ҳолда фойдаланилади.

Факультатив.

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

010 Халқаро стандарт китоб рақами (ISBN)

011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

013 Мусиқий асарни нашр этишнинг халқаро стандарт рақами (ISMN)

073 Товарнинг халқаро рақами (EAN)

Майдон Товарнинг халқаро рақамидан иборат (EAN). Майдон (\$9 майдон остидан ташқари) O‘z DSt 1215 стандартнинг «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдаланиш шартлари соҳаси»га мос келади. \$9 майдон ости O‘z DSt 1215 стандартнинг «Изоҳлар соҳаси»га тааллукли. Майдон, у ҳатто EAN рақамидан иборат бўлмаган ҳолатда ҳам, фойдаланиш шартлари ва/ёки баҳодан иборат бўлиши мумкин.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: Фарқ индиқатори

Рақам/коднинг сканланган кўриниши ўша рақам/коднинг визуал ўқиладиган қийматидан фарқланиши ёки фарқланмаслигини кўрсатади:

- 0 – Ахборот мавжуд эмас;
- 1 – Фарқлар йўқ;
- 2 – Фарқлар бор.

Майдон остилар:

\$a EAN стандарт рақами.

EAN аббревиатурасиз тўғри тузилган стандарт рақам/коддан иборат.

EAN мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$b Аниқликлар.

\$a майдон остига ёзилган рақамга тегишли аниқликлардан иборат.

Одатда, аниқликлар нашр этувчи исми ёки нашр муқоваси тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади ёки \$a майдон остидаги рақам/код алоҳида том/нашр ёки томлар комплектига бутунича тегишли ёки тегишли эмаслигини аниқлайди.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$c Стандарт рақами/коддан кейин келадиган қўшимча кодлар.

Кодланган кўринишда тақдим этилган ҳар қандай суффикс ва \$a майдон остида ёзилган, аммо унинг ажralmas қисми ҳисобланмаган қўшимча рақамдан иборат.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$d Фойдаланиш шартлари ёки Баҳо.

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$z Хато рақам/код.

Факультатив.

Такрорланади.

\$9 Адади

Каталоглаштириладиган ҳужжат адади тўғрисидаги маълумотлардан иборат. Майдон остидан, агар адади тўғрисидаги ахборот 0xx блоки бошқа майдонларининг ҳеч бирида келтирилмаган ҳолда фойдаланилади.

Факультатив.

Такрорланади.

Ўзаро боғлиқ майдонлар:

010 Халқаро стандарт китоб рақами (ISBN)

- 011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)
013 Мусиқий асарни нашр этишнинг халқаро стандарт рақами (ISMN)

Мисол

*Аудиокнига на CD.
073#0\$a9785884152168
2001#\$aВторое нашествие марсиан\$bЭлектронный ре-
сурс\$fАркадий и Борис Стругацкие\$гчитает: Артем Карапе-
тян\$гзвукорежиссер: Владимир Орлов*

6.2 1xx майдонлар блоки – кодланган ахборот блоки

Блок қайд қилинган узунликдаги маълумотларнинг кодланган элементларидан иборат.

Ушбу майдонлардаги маълумотлар майдон ости идентификаторидан кейин келадиган биринчи символни нолинчи деб ҳисоблаб, символнинг нисбий позицияси билан аниқланади.

Агар ушбу майдон мажбурий ҳисобланмаса ва библиографик агентлик тегишли кодланган ахборотни тақдим этмаса, майдон келтирилмайди.

Агар мажбурий ҳисобланмаган маълумотлардан фойдаланилмаса, уларнинг майдондаги позициялари «|» символлар-тўлдирувчилардан иборат.

Агар ушбу элемент учун ажратилган фақат эҳтимолий позициялар қисмидан фойдаланилса, у ҳолда фойдаланилмаган позициялар «#» символидан иборат.

Блок қуидаги майдонлардан иборат:

- 100 Умумий ишлов бериш маълумотлари
101 Ҳужжат тили
102 Босиб чиқариш ёки ишлаб чиқариш мамлакати
105 Кодланган маълумотлар майдони: матнли материаллар, монографик
106 Кодланган маълумотлар майдони: ҳужжат шакли
110 Кодланган маълумотлар майдони: давом этувчи ресурслар
115 Кодланган маълумотлар майдони: визуал-проекцион материаллар, видеоёзувлар ва кинофильмлар
116 Кодланган маълумотлар майдони: тасвирий материаллар
117 Кодланган маълумотлар майдони: уч ўлчамли сунъий ва табиий объектлар
120 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар - умумий характеристикалар
121 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар - физик характеристикалар

122 Кодланган маълумотлар майдони: хужжат мазмуни билан камраб олинадиган вақт даври

123 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар - масштаб ва координаталар

124 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – материалнинг ўзига хос характеристикалари

125 Кодланган маълумотлар майдони: товуш ёзиш ва нотали нашрлар

126 Кодланган маълумотлар майдони: товуш ёзиш - физик характеристикалар

127 Кодланган маълумотлар майдони: товуш ёзиш ва нотали нашрлар (мусиқий ижро) давомийлиги

128 Кодланган маълумотлар майдони: мусиқий шакл, тоналлик ва оҳанг

135 Кодланган маълумотлар майдони: электрон ресурслар

139 Кодланган маълумотлар майдони: электрон ресурслар

140 Кодланган маълумотлар майдони: эски босма нашрлар - умумий ахборот

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари

Майдон ҳар қандай ташувчиларда тақдим этилган хужжатлар тўғрисидаги ёзувларга қўлланиладиган қайд этилган узунликдаги кодланган маълумотлардан иборат.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$а Умумий ишлов бериш маълумотлари

\$а майдон остига ёзилган барча маълумотлар символ позицияси билан идентификация қилинади.

Символ позициялари 0 дан 35 гача рақамланади. Символларнинг барча позициялари уларга тегишли маълумотларнинг келтирилиши ёки келтирилмаслигидан қатъи назар майдонда албатта акс эттирилади.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

\$а майдон ости маълумотларининг элементлари 2-жадвалда келтирилган.

2-жадвал

Маълумотлар элементининг Номи	Кўрсатилган пози- цияларни тўлдириш	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Ёзувни файлга киритиш санаси	мажбурий	8	0-7
(2) Сана типии	мажбурий	1	8
(3) 1-сана	мажбурий	4	9-12
(4) 2-сана	мажбурий	4	13-16
(5) Мақсадли вазифа коди	факультатив тарзда	3	17-19
(6) Ҳукумат нашрининг коди	шартли мажбурий	1	20
(7) Ёзувни модификация қилиш Коди	шартли мажбурий	1	21
(8) Каталоглаштириш тили	мажбурий	3	22-24
(9) Транслитерация коди	шартли мажбурий	1	25
(10) Символлар тўплами	мажбурий	4	26-29
(11) Қўшимча символлар тўплами	шартли мажбурий	4	30-33
(12) Сарлавҳа графикаси	шартли мажбурий	2	34-35
Ихоҳ - «шартли мажбурий» муайян шароитларда позицияларнинг мажбурий тўлдирилишини билдиради.			

\$a / (0-7 символлар позициялари)

Ёзувни файлга киритиш санаси.

Тўлдирилиши мажбурий.

Сана учун стандарт шаклдаги 8 та рақамли символ: ГГГГММДД, бу ерда ГГГ йилга, ММ - ойга, зарурат бўлганда бошланғич ноль билан, ДД – ой кунига, у ҳам, агар зарур бўлса, бошланғич ноль билан мос келади.

Маълумотлар ёзувни файлга киритиш санасидан иборат. Киритиш ва таҳрир қилиш хатоларини тузатишида сана ўзгармаслиги керак. Ахборот алмашувида ёзувни тузишнинг бошланғич санаси сақланади.

\$a / (8-16 символлар позициялари)

Сана типи, 1-сана ва 2-сана

Сана типи (8 символининг позицияси, тўлдирилиши мажбурий) – каталоглаштириладиган ҳужжатни нашр этиш ва яратишнинг ажратилган тоифаларига мувофиқ сана типини белгиловчи бир символли код. Сана типи 1 ва 2-саналарни тавсифлайди.

1-сана (9-12-символлар позициялари) – тўлдирилиши мажбурий.

2-сана (13-16-символлар позициялари) – сана типи билан аниқланган қоидаларга мувофиқ тўлдирилиши мажбурий.

Ўзаро боғлиқ майдон: эълон қилиш санаси ҳам 210 майдонига киритилади. Фарқ шундан иборатки, 210 майдонида эълон қилиш санаси тавсифлаш обьектидаги шаклда келтирилади, 9-16-позицияларга қидирувчи элементлар сифатида кўриб чиқилиши мумкин бўлган нормалангандан саналар киритилади. Эълон қилиш санасидан фарқ қиласиган ҳужжат мазмуни

билин қамраб олинадиган вақт санаси ёки даври 122 Ҳужжат мазмуни билан қамраб олинадиган вақт даври майдонида киритилиши мумкин.

Агар эълон қилиш санаси аниқ маълум бўлмаса ёки сана аниқланмаган бўлса, у ҳолда ҳар қандай номаълум рақам ўрнига бўш жой символи: «#» қўйилади.

Сана/саналар типини кўрсатиш учун куйидаги кодлардан фойдаланилади:

- a = жорий давом этувчи ресурс, бу ерда 1-сана эълон қилиш бошланган йилдан иборат, жорий давом этувчи ресурс тўғрисида ёзувдаги 2-сана ҳар доим 9999 дан иборат;

- b = эълон қилиниши тугатилган давом этувчи ресурс, бу ерда 1-сана давом этувчи ресурсни эълон қилиш бошланган йилдан иборат, 2-сана нашр қилишни тугатиш йилидан иборат;

- c = номаълум мақомли давом этувчи ресурс, бу ерда 1-сана давом этувчи ресурсни эълон қилиш бошланган йилдан иборат, 2-сана тўртта бўш жой символидан иборат: ####;

- d = битта томда нашр қилинган ёки битта тақвим йил давомида нашр қилинган монография, бу ерда 1-сана нашр қилиш йилидан иборат, 2-сана тўртта бўш жой символидан иборат: ####.

- e = репродукция қилинган ресурс (репринт, қайта босиб чиқариш, факсимиль нусха ва х.к.), бу ерда 1-сана репродукцияни нашр қилиш йилидан иборат, 2-сана асл нусхани нашр этиш йилидан иборат.

- f = эълон қилиш санаси аниқ маълум бўлмаган монография, бу ерда 1-сана тахмин қилинадиган нашр этиш саналарининг энг дастлабки санасидан иборат, 2-сана эҳтимолий нашр этиш саналарининг энг охирги санасидан иборат;

- g = эълон қилиниши бир йилдан кўп давом этувчи монография, 1-сана нашр этиш бошланган йилдан иборат, 2-сана, агар нашр этиш ҳалигача давом этаётган бўлса, нашр этишнинг охирги санаси ва 9999 дан иборат;

- h = эълон қилишнинг ҳақиқий санаси ва муаллифлик ҳуқуқи/имтиёз бериш санасига эга монография, бу ерда 1-сана эълон қилиш санасидан иборат, 2-сана муаллифлик ҳуқуқи/имтиёз бериш санасидан иборат.

- i = ишлаб чиқариш санаси ҳамда амалга ошириш санасига эга монография, бу ерда 1-сана амалга ошириш санасидан иборат, 2-сана ишлаб чиқариш санасидан иборат.

- j = эълон қилиш/яратишнинг аниқ санасига эга хужжат, бу ерда 1-сана эълон қилиш/яратиш йилидан иборат, 2-сана ММДД форматидаги сана (ой ва кун)дан иборат, бу ерда ММ – ой белгиланши, ДД – кун белгиланиши, зарурат бўлганда қўшимча ноллар билан;

- k = нашр этиш ва тайёрлаш саналари фарқланадиган монография, бу ерда 1-сана нашр этиш йилидан иборат, 2-сана тайёрлаш (босиб чиқариш) санасидан иборат;

- l = коллекциянинг охирги саналари, бу ерда 1-сана коллекциядаги материални яратишнинг энг дастлабки йилидан иборат, 2-сана коллекция-

даги материални яратишнинг энг охирги йилидан иборат, агар коллекциядаги барча материаллар битта тақвим йили давомида яратилган бўлса, бу йил 1-сана ва 2-сана сифатида кўрсатилади;

- u = эълон қилиш/яратиш санаси(лари) номаълум, бу ерда 1-сана тўртта бўш жой символидан иборат: #####, 2-сана тўртта бўш жой символидан иборат: #####.

Норматив, техник, эълон қилинмаган хужжатлар учун [8, 9-16] позицияларни тўлдириш бўйича маълумотлар 3-жадвалда келтирилган.

3-жадвал

Хужжат тури	8-поз.	9-12-поз. 13-16-поз.
(1) Стандартлаштириш бўйича норматив хужжатлар	d	нашр этиш йили #####
(2) Техник-иқтисодий нормативлар ва нормалар. Прейスクрантлар.	d	нашр этиш йили #####
(3) Патент хужжатлари	j	аниқ эълон қилиш/яратиш санаси
(4) Намунавий лойиҳалар ва чизмалар	d	нашр этиш йили #####
(5) Саноат каталоглари	d	нашр этиш йили #####
(6) Депозитга қўйилган илмий ишлар	j	аниқ депозитга қўйиш санаси
(7) Илмий-тадқиқот ишлари тўғрисида ҳисботлар	d	нашр этиш йили #####
(8) Эълон қилинмаган таржималар	j	аниқ таржима қилиш санаси
(9) Диссертациялар	j	аниқ химоя қилиш санаси
(10) Диссертациянинг авторефератлари	d	нашр этиш йили #####

\$a / (17-19 символлар позициялари) Мақсадли вазифа коди

Символларнинг учта позицияси мақсадли вазифа кодлари учун ажратилади. Мақсадли вазифа коди – фойдаланувчиларнинг қайси ёшдаги тоифаси учун ушбу хужжат мўлжалланганлигини кўрсатувчи бир символли код. 17-19 позициялардаги кодлар чапдан ўнгга кетма-кет киритилади; фойдаланилмайдиган позициялар бўш жой символлари билан тўлдирилади: «#».

Агар мақсадли вазифа кўрсатилмаса, 17-19 позициялар символлар тўлдирувчилар: «|» билан тўлдирилади.

Қўйидаги кодлар белгиланган:

- a = умумий характердаги ёшлар учун (бу кодлардан фойдаланилмаса ёки фойдаланиш мумкин бўлмаса, b, c, d ёки e кодлар ўрнига фойдаланилади);

- b = мактаб ёшигача бўлган болалар учун, 0-5 ёш;
- c = кичик ёшдаги болалар учун, 5-10 ёш;
- d = ўрта ёшдаги болалар учун, 9-14 ёш;
- e = ўспиринлар учун, 14-20 ёш;
- k = катталар учун, илмий;
- m = умумий характердаги катталар учун;
- u = номаълум.

\$a / (20-символ позицияси) Давлат ҳокимияти органининг эълон қилиш коди

Давлат ҳокимияти органининг даражасини белгиловчи бир символли код, бу орган номидан каталоглаштириладиган ҳужжат нашр қилинган. Ёзувда 710 майдони мавжуд бўлган ҳолатда аниқланади. Агар 710 майдонига киритилган ташкилот давлат ҳокимияти органи бўлиб ҳисобланмаса ёки муқобил ёки иккиласми интеллектуал жавобгар бўлса (711 ва 712 майдонлар) - «у» кодидан фойдаланилади.

Куйидаги кодлар белгиланган:

- a = федерал/миллий

Суверен давлатлар ва ўзини ўзи бошқариш хусусиятларига эга ҳудудлар, масалан, ўзининг шахсий қонун ҳужжатларига эга (масалан, Федерал йиғилиш, Халқ йиғилиши, парламент, конгресс, Вазирликлар, Кўмиталар, Бош бошқармалар);

- b = республика, штат/провинция

Маъмурий бирлик ички ҳукуматга оид ўзини ўзи бошқариш ва қонунчилик назоратининг баъзи хусусиятларига эга, лекин ташки сиёсат (масалан, Канада провинциялари ва Германия ерлари) учун жавобгар бўлмайдиган федерал ёки миллий даражадан бир даражада паст. Бунга суверен давлат таркибида киравчи республикадаги (штат, провинция) юқори давлат ҳокимияти органларининг нашрлари киради;

- c = ўлка, вилоят, округ, графлик/департамент

Одатда шахсий қонун ҳужжатларига эга бўлмаган ўрта даражадаги маъмурий бирлик (масалан, Франциядаги департаментлар, Буюк Британиядаги графликлар, вилоят ва ўлгадаги маъмуриятлар ва ҳукуматлар);

- d = маҳаллий (муниципал, шаҳар ва х.)

Энг кичик даражадаги юрисдикция (масалан, шаҳар, посёлка ёки қишлоқ) маъмурий бирлиги;

- e = ҳудудлараро (миллий даражадан паст турли департаментлар ва ҳукуматларни ўз ичига оловчи)

Биттадан ортиқ маъмурий бирликни бирлаштирувчи ёки қамраб оловчи миллий даражадан паст ҳар қандай маъмурий бирлик (масалан, бир нечта муниципалитетларга бўйсунувчи транспорт маъмурияти);

- f = ҳукуматлараро

Халқаро ташкилотлар ва уларнинг агентликлари суверен давлатлар билан шартномаларни тузиш учун ваколатланган (масалан, Халқаро валюта фонди ёки Бирлашган Миллатлар Ташкилоти);

- g = нолегал ҳукумат ёки қувғиндаги ҳукумат

Норасмий ҳукуматлар (масалан, 1941 йилдан 1944 йилгача қувғинда бўлган Франция ҳукумати);

- h = даража аниқланмаган

Каталоглаштириладиган ҳужжат қандайдир бошқарув органи номидан нашр қилинган бўлса, фойдаланилади, аммо бу орган даражаси мавжуд ахборотдан аниқланиши мумкин эмас;

- i = номаълум

Ушбу иш давлат ҳокимияти органи номидан нашр қилиниши ёки нашр қилинмаслигини аниқлаш мумкин бўлмаганда, фойдаланилади;

- y = ҳукуматга оид бўлмаган нашр

Ҳужжат қандайдир давлат бошқаруви органининг номидан нашр қилинмаса, коддан фойдаланилади;

- z = бошқа маъмурий даражада

Ҳужжат a-g кодларининг ҳеч бирида акс эттирилмаган даражадаги ҳокимият органининг нашри ҳисобланса, фойдаланилади.

\$a / (21-символ позицияси) Модификацияланган ёзув коди:

- 0 = ёзув модификацияланмаган;

- 1 = ёзув модификацияланган.

Агар ёзув модификация қилинса, тўлдирилиши мажбурий

Модификацияланган ёзувнинг бир символли коди маълумотларни ҳужжатда келтирилган шаклда узатиш учун мавжуд символлар тўплами етарли ёки етарли эмаслигини кўрсатади. Агар етарли бўлмаса, бу масалан, ҳужжатда ўзига хос шрифтлар ёки математик формулалардан фойдаланиш туфайли олиниши мумкин, унда ушбу маълумотларни тақдим этиш учун транслитерация, грек ҳарфлари ёки қандайдир бошқа нотация (масалан, формуланинг сўз орқали ифодаси)дан фойдаланиш мумкин. Бундай ёзув модификацияланган ҳисобланади.

\$a / (22-24-символлар позициялари) Каталоглаштириш тили

Тўлдирилиши мажбурий.

Каталоглаштиришда фойдаланиладиган тилни аниқловчи уч символли код. Тиллар кодлари рўйхати С иловада келтирилган.

Каталоглаштириш тили ҳаволалар, маълумотномалар ва изоҳлар тили билан (аммо сарлавҳа тили билан эмас) аниқланади.

\$a / (25-символ позицияси) Транслитерация коди:

- a = халқаро транслитерация қоидалари;

- b = бошқа қоидалар;

- c = бир нечта халқаро транслитерация схемалари ёки бошқа қоидалар;

- y = транслитерациядан фойдаланилмайди.

Агар транслитерациядан фойдаланилса, тўлдирилиши мажбурий.

\$a / (26-29-символлар позициялари) Символлар тўпламлари
Тўлдирилиши мажбурий.

Ёзувлар алмашувида фойдаланиладиган график символларнинг асосий тўпламларини аниқловчи иккита икки символли кодлар. 26-27-позициялари G0 тўпламни, 28-29-позициялари G1 тўпламни аниқлайди. Агар G1 тўплами керак бўлмаса, 28-29-позициялари бўш жой: «##» символларидан иборат.

Куйидаги икки символли кодлардан фойдаланилади (зарурат бўлганда уларнинг рўйхати кенгайтирилиши мумкин):

- 01 = Асосий лотин тўплами;
- 02 = Асосий кирилл тўплами;
- 03 = Кенгайтирилган лотин тўплами;
- 04 = Кенгайтирилган кирилл тўплами;
- 05 = Грек тўплами;
- 06 = Кодланган африка символлари тўплами;
- 07 = Грузин алифбоси символлари тўплами;
- 08 = 1-иврит символлар тўплами;
- 09 = 2-иврит символлар тўплами;
- 10 [Резервланган];
- 11 = Камдан-кам учрайдиган Европа тилларида ва эскирган босмахоналарда фойдаланиладиган лотин символлари;
- 50 = Unicode, UTF-8;
- 79 = Code Page 866;
- 89 = WIN 1251;
- 99 = KOI-8.

\$a/(30-33-символлар позициялари) Қўшимча символлар тўпламлари

Тўлдирилиши мажбурий. Ёзувлар алмашувида фойдаланиладиган график символларнинг иккитадан кўп бўлмаган қўшимча тўпламини аниқловчи иккита икки символли кодлар. Қўшимча тўпламларни аниқлаш учун 26-29-позициялар учун ишлатилган рўйхатдан олинган кодлардан фойдаланилади.

30-31-позициялар G2 тўпламни аниқлайди, 32-33-позициялар G3 тўпламни аниқлайди. Агар символларнинг қўшимча тўпламлари талаб қилинmasa, позициялар бўш жой: «#####» символларидан иборат.

\$a / (34-35-символлар позициялари) Сарлавҳа графикаси

Агар сарлавҳа графикаси 101\$g (ёки 101\$a, агар \$g бўлмаса) майдон остида кўрсатилган тил учун оддий графикадан фарқ қиласа, тўлдирилиши мажбурий. Асосий сарлавҳа сифатида фойдаланиладиган сарлавҳа графикасини аниқлайдиган икки символли код (серияли ҳужжатлар ҳолатида – муҳим сарлавҳа).

Сарлавҳа тавсифлаш манбаида келтириладиган алифбога тегишли,

ёзувдаги символлар тўпламига тегишли эмас.

Кодлар тўпламларининг халқаро стандартлари бўлмаганда қуидаги кодлар тавсия қилинади:

- ba = лотин;
- ca = кирилл;
- da = япон - аниқланмаган графика;
- db = япон – канжи;
- dc = япон – канна;
- ea = хитой;
- fa = араб;
- ga = грек;
- ha = иврит;
- ia = таиланд;
- ja = деванагари;
- ka = корея;
- la = тамил;
- ma = грузин;
- mb = арман;
- zz = бошқа.

Ўзаро боғлиқ майдонлар юқорида алоҳида кодларни тавсифлашда кўрсатилган.

101 Ҳужжатнинг тили

Майдон ўз ичига каталогглаштирилаётган ҳужжат, унинг қисмлари ва сарлавҳасининг тили тўғрисидаги кодланган ахборотни олади, шунингдек агар ҳужжат таржима қилинган бўлса, унинг асл нусхасининг тили кўрсатилади.

Матнли ахборотни ўз ичига олган ҳужжатлар учун мажбурий.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: Таржима индиқатори:

- 0 – Асл нусха тил (лар)идаги ҳужжат (шу жумладан, параллел матн);
- 1 – Ҳужжат асл нусханинг ёки оралиқ таржима қилинган ҳужжатнинг таржимаси бўлиб ҳисобланади;
- 2 – Ҳужжат таржима (бир нечта таржималар)ни ўз ичига олади.

Агар дастлабки форматдан конвертация қилинган ёзувлардаги индиқаторни аниқлаш имкони бўлмаса, юқорида тавсифланган қийматлар ўрнига «|» тўлдирувчи символдан фойдаланилади.

Агар ҳужжатдаги фақат мақолаларнинг резюмелари таржима бўлиб ҳисобланса, 2 қийматидан фойдаланимайди.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Матн, овоз ёзуви ва ҳ.нинг тили.

Матнли асосга эга бўлган ҳужжатлар учун мажбурий (шу жумладан, нафақат матнли асосга эга бўлган ҳужжатлар, масалан, қўшиқлар, ариялар, фильмлар ва б. учун)

Матн биттадан ортиқ тилда ёзилган ҳолда такрорланади.

\$b Оралиқ таржима тили

Агар каталогглаштирилаётган ҳужжат асл нусха тилидан таржима қилинмаётганда мажбурий.

Таржима бир нечта оралиқ таржималар орқали амалга оширилган ҳолда такрорланади.

\$c Асл нусха тили.

Агар каталогглаштирилаётган ҳужжат таржима бўлса, мажбурий.

Асл нусха биттадан ортиқ тилда нашр қилинган ҳолда такрорланади.

\$d Резюме тили.

Каталоглаштирилаётган ҳужжатнинг умуман резюмеси ва рефератларининг ёки қисмларининг тили.

Резюме ва/ёки рефератлардан бирортасининг тили матн тил (лар)идан фарқ қиласа (101\$a майдон ости), мажбурий.

Агар ҳужжат турли тиллардаги резюме ва/ёки рефератларни ўз ичига олса, такрорланади.

\$e Сарлавҳа тили.

Сарлавҳа тилларидан ҳеч бўлмаса биттаси матн тил (лар)идан фарқланса, (101\$a майдон ости) мажбурий.

Сарлавҳанинг ҳар бир тили учун такрорланади.

\$f Титул вараги тили.

Титул варагининг тилларидан ҳеч бўлмаса биттаси матн тил (лар)идан фарқланса, мажбурий (101\$a майдон ости).

Титул варагининг ҳар бир тили учун такрорланади.

\$g Асосий сарлавҳа тили.

Агар асосий сарлавҳа тили матннинг биринчи ёки ягона тилидан фарқланса, мажбурий (101\$a майдон ости).

Такрорланмайди, сабаби таъриф бўйича асосий сарлавҳа битта тилга эга. Асосий сарлавҳанинг бошқа тилларда такрорланиши параллел сарлавҳалар ҳисобланади ва уларнинг тиллари 200\$z майдон остида кўрсатилади.

\$h Либретто ва ш.к. тили.

Матн тили ёки тиллари, агар тавсифланаётган ҳужжат матн ёки бевосита тавсифланаётган ҳужжатда босилган илова материалини ўз ичига

олса. Майдон ости либретто билан чекланмайди.

Агар либретто ва ш.к. тили матнинг биринчи ёки ягона тилидан фарқланса, мажбурий (101\$а майдон ости).

Такрорланади.

\$i Илова қилинган материал тили (либретто, қисқа мазмун ва аннотациялардан ташқари).

Илова қилинган материалнинг дастурга изоҳлар, кириш қисмлари, йўриқномалар ва ҳ. кабилар тилининг кодини ўз ичига олади.

Агар илова қилинган материал тилларидан ҳеч бўлмаса бири матн тил (лар)идан фарқланса, мажбурий (101\$а майдон ости).

Такрорланади.

\$j Субтитрлар тили.

Кинофильмлар субтитрларининг тили, агар у саундтрек тилидан фарқланса.

Агар субтитрлар тили 101\$а майдон остида кўрсатилган тилдан фарқланса, мажбурий.

Такрорланади.

Ҳар бир майдон ости тилнинг уч символли кодини ўз ичига олади (С илова). Агар майдон ости такрорланса, тил кодларининг тартиби каталоглаштирилаётган хужжатдаги тилдан фойдаланиш кетма-кетлиги ва аҳамиятини акс эттириши керак. Агар бунинг иложи бўлмаса, тиллар кодлари алифбо тартибida ёзилади. Агар қандайdir майдон остида учтадан ортиқ тиллардан фойдаланилса, «mul» коди қўлланилиши мумкин.

Ўзаро боғланган майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари. Каталоглаштириш тили (\$a, 22-24-символлар позициялари)

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисидаги маълумотлар, \$z майдон ости

510-541 Ўзаро боғланган сарлавҳалар

102 Нашр қилган ёки ишлаб чиқарган мамлакат

Майдон ҳужжатни нашр қилган ёки ишлаб чиқарган мамлакатларнинг бир ёки ундан ортиқ номларининг кодларини ўз ичига олган.

Мажбурий, агар маълумотлардан фойдаланиб бўлса.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аникланмаган)

2-индиқатор: # (аникланмаган)

Майдон остилар:

За Нашр қилган мамлакат.

Каталоглаштириладиган ҳужжат нашр қилинган ёки ишлаб чиқарилган мамлакатнинг кодини ўз ичига олади. Икки символли кодлар жадвалидаги кодлардан фойдаланилади (В илова).

Мажбурий, агар 102-майдон ёзувода берилса.

Агар иш биттадан ортиқ мамлакатда ёки мамлакат доирасидаги биттадан ортиқ нашр қилиш жойида нашр қилинган бўлса, такрорланади.

\$b Нашр қилинган жой.

Ҳужжат нашр қилинган ёки ишлаб чиқарилган жойни кўрсатувчи код. Агар майдонда биттадан ортиқ \$a майдон остиси бўлса, такрорланади. Майдон остида икки символли кодлар жадвалидан фарқли жадвалдан олинган кодлар кўрсатилади (В илова). Кодлар олинган жадвал \$2 майдон остисида идентификация қилинади.

Факультатив.

Такрорланади.

\$c Нашр қилинган жой.

Ҳужжат нашр қилинган ёки ишлаб чиқарилган жойни кўрсатувчи код. Агар майдонда биттадан ортиқ \$a майдон остиси бўлса, такрорланади. Икки символли кодлар жадвалидаги кодлардан фойдаланилади (В илова).

Факультатив.

Такрорланади.

\$2 Тизим коди (В иловада берилган икки символли кодлардан фарқли код манбаи)

\$b майдон остисидан код олинган манба.

Факультатив.

Такрорланади.

Нашр қилинган жойнинг коди у тегишли бўлган мамлакатнинг кодидан кейин бевосита кўрсатилиши керак. Битта мамлакатга тегишли бўлган бир нечта нашр қилиш жойларини кўрсатиш зарур бўлган ҳолда, ҳар бир **\$b** ва **\$c** майдон остидан олдин \$a майдон остиси келиши учун мамлакат кодини такрорлаш тавсия қилинади.

Кўшимча кодлар:

- xx – Мамлакат номаълум (коднинг қиймати фойдаланувчи томонидан локал фойдаланиш учун белгиланган);
- zz – Бир нечта (учтадан кўп) мамлакатлар.

Ўзаро боғланган майдонлар:

210 Нашр қилиш, тарқатиш ва б.

620 Нашр қилиш, бажариш жойи ва санаси ва х.

105 Кодланган маълумотлар майдони: матнли материаллар, монографик китоблар

Майдон ўз ичига монографик матнли нашрларга тегишли бўлган

кодланган маълумотларни олади.

Изоҳ: монографик серияларни тавсифлаш учун 110-майдондан фойдаланилади.

Босма монографик матнли ҳужжатлар (китоблар, рисолалар) учун мажбурий.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Монографик матнли ҳужжат тўғрисидаги кодланган маълумотлар.

\$a майдон остига ёзиладиган барча маълумотлар, майдон остидаги символнинг позицияси билан идентификация қилинади.

Символлар позициялари 0 дан 12 гача рақамланади. Символларнинг барча позициялари майдон остида берилиши керак. Агар маълумотлар элементи кодланмаса, тегишли позициялар «|» тўлдирувчи символлар билан тўлдирилади. Агар ушбу элемент учун ажратилган эҳтимолий позицияларнинг фақат бир қисмидан фойдаланилса, у ҳолда фойдаланилмайдиган позициялар «#» бўш жой символини ўз ичига олади.

Агар 105-майдон ёзувда берилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 4-жадвалда берилган.

4-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар микдори	Символлар позициялари
(1) Расмлар кодлари	4	0-3
(2) Мазмун шаклининг кодлари	4	4-7
(3) Конференция ёки йиғилиш коди	1	8
(4) Юбилей нашри индикатори	1	9
(5) Кўрсаткич индикатори	1	10
(6) Бадиий жанр коди	1	11
(7) Биография коди	1	12

\$a / (0-3-символлар позициялари) Расмлар кодлари

Расмлар кодлари учун символларнинг тўртта позицияси ажратилган, улар чапдан ўнгга томон тўлдирилади. Фойдаланилмайдиган позициялар бўш жойлар (#) билан тўлдирилади. Агар ҳужжатни тавсифлаш учун тўрттадан кўп кодлар қўлланилиши мумкин бўлса (яъни тўрттадан ортиқ расмлар типлари мавжуд), биринчи тўрттасини улар рўйхатда келтирилган тартибда танлаб олиш керак.

Агар маълумотлар элементидан фойдаланилмаса, 0-3 символларнинг позициялари «|» тўлдирувчи символлар билан тўлдирилади. Агар маълу-

мотлар элементидан фойдаланилса, аммо расмларнинг тўрттадан кам типи мавжуд бўлса, қолган позициялар «#» бўш жой символлари билан тўлдирилади.

Расмларнинг қуидаги кодларидан фойдаланилади:

- a = расмлар;
- b = хариталар;
- c = портретлар (якка тартибдаги ёки гурӯхли);
- d = денгиз хариталари (навигацияда фойдаланиш учун мўлжалланган хариталар);
- e = планлар (бинолар жойлашган худудлар планлари);
- f = қўшимча ва рақлар (матнли изоҳларга эга ёки эга бўлмаган расмли материалларни ўз ичига олган ва асосий матн бетлари ёки варақларининг қисми ҳисобланмайдиган вараклар);
- g = мусиқали асарлар (фақат матнли шаклда);
- h = факсимиле (нусха олиб қўпайтириш ёки босиш воситалари ёрдамида бутун ҳужжат ёки унинг қисмини қайта тиклаш);
- i = герблар;
- j = генеалогик жадваллар, схемалар;
- k = шакллар (бланклар, анкеталар ва х.);
- l = намуналар (шаблонлар ва ш.к.);
- m = овоз ёзиб олиш (китобга маҳкамланган кармончага жойланган овоз ёзилган пластинка ёки диск);
- n = шаффофф плёнкали материаллар (transparencies);
- o = қўлёзмадаги безаклар ва нақшлар, бўялган харфлар;
- у = расмларсиз.

\$a / (4-7-символлар позициялари) Мазмун шаклининг кодлари
Факультатив.

Кодлар учун символларнинг тўртта позицияси ажратилади, улар чапдан ўнгга томон тўлдирилади. Фойдаланилмайдиган позициялар бўш жойлар (#) билан тўлдирилади. Агар ҳужжатни тавсифлаш учун тўрттадан кўп кодлар кўлланилиши мумкин бўлса (яъни мазмуннинг тўрттадан ортиқ кодлари типлари мавжуд), биринчи тўртласини улар рўйхатда келтирилган тартибда танлаб олиш керак. Агар маълумотлар элементидан фойдаланилмаса, 4-7-символларнинг позициялари «|» тўлдирувчи символлар билан тўлдирилади. Агар маълумотлар элементидан фойдаланилса, аммо мазмун кодларининг тўрттадан кам типи мавжуд бўлса, қолган позициялар «#» бўш жой символлари билан тўлдирилади. Агар рўйхатда мазмуннинг талаб қилинадиган шакли бўлмаса, «z» кодидан фойдаланилади.

Мазмун шаклининг қуидаги кодларидан фойдаланилади:

- 7 = фан доктори/номзоди илмий даражасини олиш учун диссертациядан паст даражадаги академик нашр;
- a = библиографик нашр;
- b = каталог;
- c = кўрсаткич;

- d = реферат ёки резюме, шу жумладан тавсифловчи, маълумот бе-
рувчи ва ахборот рефератлари;

- e = лугат;
- f = энциклопедия;
- g = маълумот нашри;
- h = лойиҳанинг тавсифи;
- i = статистик маълумотлар;
- j = дарслик;
- k = патент ҳужжати;
- l = стандарт;
- m = диссертация (асл нусхаси);
- n = қонунлар ва қонун ҳужжатлари;
- o = рақамли жадваллар;
- p = техник ҳисобот;
- q = имтиҳон варақаси;
- r = бадиий шарх/рецензия;
- s = шартномалар;
- t = карикатуralар ёки комикслар;
- v = диссертация (қайта ишланган);
- w = диний матнлар;
- z = мазмуннинг бошқа типи.

Норматив, техник, эълон қилинмаган ҳужжатлар учун [4-7] позиция-
ларни тўлдириш бўйича маълумотлар 5-жадвалда берилган.

5-жадвал

Ҳужжат тури	4-7-поз.
(1) Стандартлаштириш бўйича норматив-техник ҳужжатлар	l###
(2) Техник-иктисодий нормативлар ва нормалар. Нархномалар.	z###
(3) Патент ҳужжатлари	k###
(4) Намуний лойиҳалар ва чизмалар	h###
(5) Саноат каталоглари	b###
(6) Депонентланган илмий ишлар	z###
(7) Илмий-тадқиқот ишлари тўғрисидаги ҳисоботлар	p###
(8) Диссертациялар	m###
(9) Диссертациялар авторефератлари	dm##
(10) Диплом ишлари	7###
(11) Эълон қилинмаган таржималар	Асл нусхасига боғлиқ ҳолда

\$a / (8-символ позицияси) Конференция коди

Ҳужжатнинг таркиби илмий ишлар, ҳисоботлар, конференция,
йиғилиш, семинар ёки анжуман яқунларидан иборат эканлигини
кўрсатувчи бир символли код. Коддан конференциянинг ва ш.к. номидан
фойдалана олиш нуктаси яратилишидан қатъи назар фойдаланилади.

Факультатив.

Конференциянинг қўйидаги кодларидан фойдаланилади:

- 0 = конференция номидан эълон қилинадиган нашр ҳисобланмайди;
- 1 = конференция номидан эълон қилинадиган нашр ҳисобланади.

\$a / (9-символ позицияси) Юбилей нашрининг индикатори

Юбилей нашрини белгиловчи бир символли код (кўпинча тадқиқотлар натижаларидан иборат бўлган, алоҳида шахс, институт ёки жамиятга атаб, одатда юбилейни нишонлаш муносабати билан нашр қилинган, эссе, маърузалар, манзиллар, библиографик, илмий ёки бошқа мақолалар тўплами шаклидаги кутлов ёки мемориал нашр).

Факультатив.

Юбилей нашрининг қўйидаги индикаторларидан фойдаланилади:

- 0 = юбилей нашри ҳисобланмайди;
- 1 = юбилей нашри ҳисобланади.

\$a / (10-символ позицияси) Кўрсаткич индикатори

Хужжатда хужжат матнига кўрсаткич мавжудлигини кўрсатувчи бир символли код:

- 0 = кўрсаткич мавжуд эмас;
- 1 = кўрсаткич мавжуд.

\$a / (11-символ позицияси) Бадиий жанр коди

Агар хужжат бадиий асар ҳисобланса, бадиий жанрнинг қўйидаги кодларидан фойдаланилади:

- a = бадиий адабиёт;
- b = драма (пьесалар, шу жумладан теле- пьесалар, сценарийлар ва x.);
- c = очерклар, эссе;
- d = юмор, сатира;
- e = хатлар;
- f = қисқа хикоялар;
- g = шеърий асарлар;
- h = нутқлар ва бошқа риторик шакллар;
- i = либретто;
- y = бадиий бўлмаган матн;
- z = аралаш ва бошқа бадиий шакллар.

\$a / (12-символ позицияси) Биография коди

Иш биографик ҳисобланса, у ҳолда биография турининг қўйидаги кодларидан фойдаланилади:

- a = таржимаи ҳол (шу жумладан хатлар, ёзишмалар);
- b = алоҳида шахснинг биографияси;
- c = жамоа биографияси;
- d = биографик ахборот тўплами;
- y = биография эмас.

\$9 Олий касб-хунар таълими босқичининг коди
Олий касб-хунар таълими босқичининг қўйидаги икки символли кодларидан фойдаланилади:

- aa = олий мактаб – тўлиқ бўлмаган олий таълим;
- ab = олий мактаб – бакалавр;
- ac = олий мактаб – мутахассис;
- ad = олий мактаб – магистр;
- au = олий мактаб – номаълум;
- ba = аспирантура – фан номзоди;
- ca = докторантурда – фан доктори;
- zz = бошқа.

\$9 майдон остининг таркиби тўғрисидаги изоҳ:

Майдон остидан хужжатларнинг ўзига хос турлари (диссертациялар, авторефератлар, диплом ишлари, илмий маъруза шаклидаги ишлар)ни тавсифлашда, тавсифланаётган иш даъво қилинган илмий малакани кўрсатиш учун фойдаланилади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари

106 Кодланган маълумотлар майдони: хужжатнинг шакли

215 Физик характеристика

328 Диссертация (автореферат)га изоҳлар

106 Кодланган маълумотлар майдони: хужжатнинг шакли

Майдон каталогглаширилаётган хужжатнинг шакли тўғрисидаги кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

За Хужжатнинг шакли: кодланган маълумотлар: ташувчининг белгиланиши

Каталоглаширилаётган хужжатнинг ташувчисини тавсифловчи бир символли код.

Агар 106-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

Ресурс шаклининг қўйидаги кодларидан фойдаланилади:

- d = йирик босма усул;
- e = газета формати;
- f = Брайль ва Мун шрифтлари;

- g = микробосма усул;
- h = қўлёзма;
- i = бир нечта ташувчилардаги ахборот;
- j = мини босма усул;
- r = оддий босма усул;
- s = электрон ресурс;
- t = микрошакл;
- z = материалнинг бошқа шакли.

Майдондан талаб қилинганда фақат материалнинг хусусиятини кўрсатиш учун фойдаланилади. Агар материал оддий босма усулда нашр қилинган бўлса, майдон «r» кодига эга бўлиши ёки умуман бўлмаслиги мумкин.

Ўзаро боғланган майдонлар:

130 Кодланган маълумотлар майдони: микрошакллар - физик характеристикалар

135 Кодланган маълумотлар майдони: электрон ресурслар

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисидаги маълумотлар (\$b майдон ости Материалнинг умумий белгиланиши)

451 Ўхшаш ташувчидағи бошқа нашр

452 Бошқа ташувчидағи бошқа нашр

500 Бир хиллаштирилган сарлавҳа (\$b майдон ости Материалнинг умумий белгиланиши)

110 Кодланган маълумотлар майдони: давом этувчи ресурслар

Майдон давом этувчи ресурсларга тегишли бўлган кодланган маълумотларни, шу жумладан мустақил монография сифатида эмас, балки серияли хужжатлар сифатида каталогглаштириладиган монографик серияларни ўз ичига олади.

Умуман давом этувчи ресурс учун тузиладиган юқори даражали ёзувда мажбурий.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилари:

\$a Давом этувчи ресурснинг кодланган маълумотлари

\$a майдон остисига ёзиладиган барча маълумотлар майдон остидаги символнинг позицияси билан идентификация қилинади.

Символлар позициялари 0 дан 10 гача рақамланади. Символларнинг барча позициялари майдон остида ифодаланиши керак.

Мажбурий, агар 110-майдон ёзувда келтирилган бўлса.

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотлари элементлари 6-жадвалда келтирилган.

6-жадвал

Маълумотлар элементи номи	Символлар миқдори	Символлар позициялари
(1) Давом этадиган ресурс турининг аниқловчиси	1	0
(2) Нашрнинг даврийлиги	1	1
(3) Мунтазамлик	1	2
(4) Материал типининг коди	1	3
(5) Таркиб характеристининг коди	3	4-6
(6) Конференция материалларининг индикатори	1	7
(7) Титул варагининг мавжудлик коди	1	8
(8) Кўрсаткичнинг мавжудлик коди	1	9
(9) Эркин кўрсаткичнинг мавжудлик коди	1	10

\$a / (0-символ позицияси) давом этадиган ресурс турини аниқловчи

Давом этадиган ресурс турини белгилайдиган қуидаги кодлар аниқланган:

- a = даврий нашр;
- b = монографик серия;
- c = газета;
- e = ўзгарувчи варақли интеграция қилинадиган нашр;
- f = маълумотлар базаси;
- g = янгиланадиган веб-сайт;
- z = бошқалар.

\$a / (1-символ позицияси) Нашрнинг даврийлиги

Давом этадиган ресурс даврийлигини белгилайдиган бир символли кодлар 7-жадвалда келтирилган.

7-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
a	= ҳар кун	k	= ҳар йил
b	= ҳафтада икки марта	l	= икки йилда бир марта
c	= ҳар ҳафта	m	= уч йилда бир марта
d	= икки ҳафтада бир марта	n	= ҳафтада уч марта
e	= ойда икки марта	o	= ойда уч марта
f	= ҳар ой	p	= ҳар доим янгиланади
g	= икки ойда бир марта	u	= номаълум
h	= ҳар чорак	y	= даврийлик мунтазам эмас
i	= йилда уч марта	z	= бошқа
j	= йилда икки марта		

\$a / (2-символ позицияси) Мунтазамлик

Давом этадиган ресурс нашрлари чиқишининг мунтазамлигини кўрсатувчи бир символли код:

- a = мунтазам;
- b = нормалаштирилган номунтазам;
- u = номаълум;
- y = номунтазам.

\$a / (3-символ позицияси) Материал турининг коди

Умуман давом этадиган ресурсни кўрсатувчи бир символли код маълумотнома материаллари туридан бири ҳисобланади. 8-жадвалда келтирилган кодларнинг биридан битта кодни танлаш керак.

8-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
a	= библиографик нашр	k	= обзор
b	= каталог	l	= қонун чиқарувчи далолатномалар
c	= кўрсаткич	m	= суд ҳисботлари ва суд қарорлари кўчирмаларининг тўплами
d	= реферат ёки резюме	n	= юридик мақолалар
e	= луғат	o	= суд амалиётидаги ҳоллар ва уларнинг изохлари
f	= энциклопедия	p	= биографиялар
g	= маълумотнома нашри	r	= жорий даврий обзорлар
h	= ҳар йилги ҳисбот/ ҳар йилги обзор	t	= карикатуралар ёки комикслар
i	= статистик ҳисбот/обзор	z	= таркибнинг бошқа типи
j	= дарслик		

\$a / (4-6-символлар позициялари) Таркиб характеристининг коди

Уч символли код давом этадиган ресурс \$a/3 позиция учун санаб ўтилган типлардан бир ёки ундан ортиқ материалларни ўз ичига олишини ёки олмаслигини кўрсатади. \$a/3 позицияда жойлашган давом этадиган ресурснинг ўз характеристикаларидан фарқлаш керак.

Учтагача кодлар кўрсатилиши мумкин (чапга тўғриланган); ишлатилмайдиган позициялар бўш жой (#) билан тўлдирилади. Агар ресурсни тавсифлаш учун учтадан кўп кодлар кўлланилса (яъни, учтадан кўп материал иштирок этса), 8-жадвалда келтирилган тартибда биринчи учта кодни танлаш керак.

Агар маълумотлар элементи ишлатилмаса, 0-3-символлар позициялари тўлдирувчи-символлар «|» билан тўлдирилади.

\$a / (7-символ позицияси) Конференция материаллари индикатори

Давом этадиган ресурс конференция, мажлис, семинар ёки симпозиум асарлари, ҳисботлари ёки улар ишининг қисқача тавсифини ўз

ичига олишини кўрсатадиган бир символли код:

- 0 = конференция номидан нашр қилинадиган нашр ҳисобланмайди;
- 1 = конференция номидан нашр қилинадиган нашр ҳисобланади.

\$a / (8-символ позицияси) Титул варағининг мавжудлик коди

Давом этадиган ресурснинг алоҳида жилдлари учун титул варағининг мавжудлигини, шунингдек унга эга бўлиш усулини кўрсатадиган бир символли код. Қуйидаги кодлар қўлланилади:

- a = жилднинг охирги нашридаги титул варағи – бириктирилмаган;
- b = жилднинг охирги нашридаги титул варағи – бириктирилган;
- c = кейинги жилднинг биринчи нашридаги титул варағи – бириктирилмаган;
- d = кейинги жилднинг биринчи нашридаги титул варағи – бириктирилган;
- e = титул варағи алоҳида нашр қилинади – буюртма бўйича эркин;
- f = титул варағи алоҳида нашр қилинади – эркин, автоматик тарзда юборилади;
- g = титул варағи алоҳида нашр қилинади – сотиб олинади – буюртма бўйича;
- i = ёзувни тайёрлаш вақтида номаълум;
- u = титул варағи нашр қилинмайди;
- z = бошқа.

\$a / (9-символ позицияси) Кўрсаткичнинг мавжудлик коди

Давом этадиган ресурснинг алоҳида жилдлари учун кўрсаткич ёки мундарижанинг мавжудлигини, шунингдек унга эга бўлиш усулини кўрсатувчи бир символли код. Кўрсаткични ифодалайдиган давом этадиган ресурс 3-символ позициясида «c» бўлиб кодланади.

Тўлдириш мажбурий, агар хужжатда кўрсаткич бўлса.

Қуйидаги кодлар қўлланилади:

- a = ҳар бир нашр мундарижа учун кўрсткичга эга – бириктирилмаган;
- b = мундарижа учун кўрсаткич – жилднинг охирги нашрида – бириктирилмаган – мустақил равишда рақамланган бетлар билан;
- c = мундарижа учун кўрсаткич – жилднинг охирги нашрида – рақамланмаган бетлар билан;
- d = мундарижа учун кўрсаткич – жилднинг охирги нашрида – бириктирилган;
- e = мундарижа учун кўрсаткич – кейинги жилднинг биринчи нашрида – бириктирилмаган – мустақил равишда рақамланган бетлар билан;
- f = мундарижа учун кўрсаткич – кейинги жилднинг биринчи нашрида – бириктирилмаган – рақамланмаган бетлар билан;
- g = мундарижа учун кўрсаткич – кейинги жилднинг биринчи нашрида – бириктирилган;
- h = алоҳида нашр этилади – эркин – автоматик юборилади;

- i = алоҳида нашр этилади – сўров бўйича эркин;
- j = алоҳида нашр этилади – нашр этувчидан муқова – эркин - автоматик юборилади;
- k = алоҳида нашр этилади – нашр этувчидан муқова – сўров бўйича эркин;
- l = алоҳида нашр этилади – нашр этувчидан муқова – сўров бўйича сотилади;
- m = кўрсаткич серияли нашр ҳисобланади ва асосий серияли нашрнинг иловаси ёки серия ости сифатида нашр қилинади;
- n = ёзувни тайёрлаш вақтида номаълум;
- y = кўрсаткич мавжуд эмас;
- z = бошқа.

\$a / (10-символ позицияси) Жамловчи кўрсаткичнинг мавжудлик коди

Жамловчи кўрсаткич ёки мундарижа мавжудлигини кўрсатувчи бир символли код.

Агар ҳужжат кўрсаткичдан иборат бўлса, мажбурий тўлдирилади.

Куйидаги кодлар қўлланилади:

- 0 = жамловчи кўрсаткич ёки мундарижа йўқ;
- 1 = жамловчи кўрсаткич ёки мундарижа мавжуд.

Ўзаро боғланган майдонлар:

Ёзув маркери, библиографик даража (7-символ позицияси).

Ёзув маркери 7-позициясидаги «s» код давом этадиган ресурснинг тавсифини тўлиқ ўз ичига олган юқори даражанинг ёзувини белгилайди; шундай қилиб, ёзувда 110-майдон бўлиши керак.

115 Кодланган маълумотлар майдони: визуал-проекцияланган материаллар, видеоёзувлар ва кинофильмлар

Майдон визуал-проекцияланган материаллар, видеоёзувлар ва кинофильмларга тегишли қайд этилган узунликдаги кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

Майдон остиларга киритиладиган барча маълумотлар майдон остидаги символнинг позицияси билан идентификация қилинади. Символлар позициялари 0 дан бошлаб рақамланади.

\$a Кодланган маълумотлар – умумий.

Агар 115-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотлари элементлари 9-жадвалда келтирилган.

9-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Материал тури	1	0
(2) Узунлик	3	1-3
(3) Ранг индикатори	1	4
(4) Товуш индикатори	1	5
(5) Товуш ташувчи	1	6
(6) Кенглиқ ёки ўлчамлар	1	7
(7) Физик ташувчининг шакли – визуал-проекцияланган материал, кинофильм	1	8
(8) Кинофильм, видеоёзув техникаси	1	9
(9) Тақдим этиш формати - кинофильмлар	1	10
(10) Илова қилинадиган материал	4	11-14
(11) Физик ташувчининг шакли - видеоёзувлар	1	15
(12) Тақдим этиш формати - видеоёзувлар	1	16
(13) Эмульсия асоси - визуал-проекцияланган материаллар	1	17
(14) Иккиламчи асос материал - визуал-проекцияланган материаллар	1	18
(15) Трансляция стандарти - видеоёзувлар	1	19

Ҳар бир майдон остида символларнинг барча позициялари тўлдирилиши керак. Агар муассаса кодлар туридан бирини ўзлаштирмаса, унда бу позицияда тўлдирувчи-символ «|» қўйилади.

\$a Кодланган маълумотлар – Умумий

\$a / (0-символ позицияси) Материал тури

Тавсиф қилинаётган материалнинг турини аниқлайдиган бир символли код.

Қўйидаги кодлар қўлланилади:

- a = кинофильм;
- b = визуал-проекцияланган материал;
- c = видеоёзув.

\$a / (1-3-символлар позициялари) Узунлик

Учта рақам ҳужжат тури 0-позицияда келтирилган ҳужжатнинг узунлигини аниқлайди. Кинофильмлар, видеотасмалар ёки электрон видеоёзувлар узунлиги минутларда аниқланади; диафильмлар, слайдлар ёки бошқа тасмали материаллар узунлиги – мос равишда кадрлар, слайдлар сони ёки тасмали материаллар сони билан аниқланади.

Сон ўнгга текисланади, тўлдирилмаган позициялар нолларни ўз ичига олади.

Агар узунлик маълум бўлмаса ёки материал тури келтирилмаган бўлса, унда бу элемент учта бўш жойни (###) ўз ичига олади.

Агар узунлик учта символдан ошса, маълумотлар элементи учта нолни (000) ўз ичига олади.

\$a / (4-символ позицияси) Ранг индикатори

Ранг характеристикаларини кўрсатувчи бир символли код:

- a = оқ-қора;
- b = рангли;
- c = оқ-қора ва ранглининг комбинацияси;
- u = номаълум;
- z = бошқалар (сепия, тонли ва х.).

\$a / (5-символ позицияси) Товуш индикатори

Товушни ёзib олиш усулини аниқлайдиган бир символли код:

- a = товуш ҳудди шу ташувчига ёзилган;
- b = алоҳида товуш йўлкаси;
- u = номаълум;
- y = товушсиз.

\$a / (6-символ позицияси) Товуш ташувчиси

Товуш ташувчисини аниқлайдиган бир символли код:

- a = киноплёнкадаги оптик товуш йўлкаси;
- b = киноплёнкадаги магнит товуш йўлкаси;
- c = бир ғалтакли кассетадаги магнит аудиотасма;
- d = товушли диск;
- e = магнит ғалтакли аудиотасма;
- f = икки ғалтакли кассетадаги магнит аудиотасма;
- g = киноплёнкадаги оптик ва магнит товуш йўлкалари;
- h = видеокассетали тасма;
- i = видеодиск;
- u = номаълум;
- x = товуш йўқ;
- z = бошқалар.

\$a / (7-символ позицияси) Кенглик ёки ўлчамлар

Киноплёнкалар кенглиги ёки слайдлар, транспарантлар ва видеокассетали тасмалар ўлчамларини аниқлайдиган бир символли код 10-жадвалда келтирилган. Агар 10-жадвалда келтирилган кодлардан бирини қўллаш мумкин бўлмаса, «z» коди «бошқа» маъно билан ўрнатилади.

10-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
Кинофильмлар ва диафильмлар:		Видеокассетали тасмалар:	
a	= 8 мм	a	= 8 мм
b	= Супер 8 мм	m	= ¾ дюйм (2 см) 1,91 см
c	= 9,5 мм	n	= ¼ дюйм (½ см) 0,64 см
d	= 16 мм	o	= ½ дюйм (11/3 см) 1,27

10-жадвалнинг охири

Код	Маъноси	Код	Маъноси
e	= 28 мм	p	= 1 дюйм ($2\frac{1}{2}$ см) 2,54 см
f	= 35 мм	q	= 2 дюйм (5 см) 5,08 см
g	= 70 мм		
Транспарантлар (тиник расмлар):		Слайдлар:	
r	= 8x10 дюйм (21x26 см)	l	= 2x2 дюйм (5x5 см)
s	= 4x5 дюйм (10x12½ см)	k	= 2¼x2¼ дюйм (5½x5½ см)
t	= 5x7 дюйм (12½x17½ см)		
u	= 7x7 дюйм (17½x17½ см)		
v	= 8x8 дюйм (20x20 см)		
w	= 9x9 дюйм (22½x22½ см)		
x	= 10x10 дюйм (25x25 см)		

\$a/ (8-символ позицияси) Физик ташувчининг шакли – визуал-проекцияланган материал, кинофильм

Ижара шаклини аниқлайдиган бир символли код:

- a = ғалтакли фильм;
- b = кассетали бир ғалтакли фильм;
- c = кассетали икки ғалтакли фильм;
- d = фильмнинг бошқа типи;
- g = кассетали бир ғалтакли депозитив;
- h = фильмслип;
- i = диапозитивнинг бошқа типи;
- j = роликли диапозитив;
- k = слайд, слайдлар тўплами, стереография;
- l = транспарант;
- u = номаълум;
- x = кинофильм эмас ва визуал-проекцияланган материал эмас;
- z = ижаранинг бошқа шакллари.

Видеоёзувларни изярага бериш шакллари учун 15-символлар позициясига қаранг.

\$a / (9-символ позицияси) Видеоёзув, кинофильм техникаси

Фильмлар ёки видеоёзувларни ишлаб чиқаришда қўлланиладиган техник усулларни кўрсатувчи бир символли код:

- a = анимацион кино;
- b = ҳақиқийлик тасвири;
- c = анимацион кино ва ҳақиқийлик тасвири;
- u = аниқланмаган / номаълум;
- x = кинофильм эмас ва видеоёзув эмас;
- z = бошқалар.

\$a / (10-символ позицияси) Тақдим этиш формати – кинофильмлар

Кинофильмни тақдим этишнинг стандарт ёки маҳсус форматини аниқлайдиган бир символли код:

- a = стандарт товушли апертура (кичрайтирилган формат);
- b = анаморфот эмас (кенг экран);
- c = 3D (ҳажмли);
- d = анаморфот (кенг экран);
- e = стандарт товушсиз апертура;
- f = бошқа кенг экранли формат;
- x = кинофильм эмас;
- u = номаълум;
- z = бошқалар.

\$a / (11-14-символлар позициялари) Илова қилинадиган материал

Асосий материалга илова қилинадиган материаллар турини аниқлайдиган ҳарфли код.

Тўрттагача код қўлланилади (чапга текисланган). Фойдаланилмаган позициялар бош жойларни ўз ичига олади.

Агар хужжатни тавсифлаш учун тўрттадан ортиқ код ишлатиш мумкин бўлса (яъни, илова қилинган материалнинг тўрттадан ортиқ типи иштирок этса), биринчи тўртта кодни қуидаги рўйхатда келтирилган тартибда танлаш керак. Илова қилинган материал учун қуидаги кодлар ўрнатилган:

- a = рекламали кадрлар;
- b = сценарий материаллари;
- c = афишалар;
- d = дастурлар ва буклетлар;
- e = таклифнома чипталари;
- f = йўриқномалар;
- g = партитуралар ёки бошқа мусиқа материаллари;
- h = андазалар ёки костюмлар эскизлари;
- z = бошқа илова қилинган материал.

\$a / (15-символ позицияси) Физик ташувчининг шакли –
видеоёзувлар

Қуидаги кодлар қўлланилади:

- a = бир ғалтакли видеокассета;
- b = видеодиск;
- c = икки ғалтакли видеокассета;
- d = ғалтакли видеотасма;
- e = электрон видеоёзув (EVR);
- x = видеоёзув эмас;
- z = видеоёзувнинг бошқа типи.

\$a/ (16-символ позицияси) Тақдим этиш формати – Видеоёзувлар

Қуидаги кодлар қўлланилади:

- a = Beta (икки ғалтакли видеокассета);

- b = VHS (икки ғалтакли видеокассета);
- c = U-matic (икки ғалтикли видеокассета);
- d = EIAJ (ғалтак);
- e = С типи (ғалтак);
- f = ғалтакли тўртлаштирилган (ўрам);
- g = лазерли оптик (акс эттирадиган) видеодиск;
- h = CED (ҳажмли электрон диск) видеодиск;
- i = V2000 (икки ғалтакли видеокассета);
- j = Video 8 (икки ғалтакли видеокассета);
- k = DVD-Video (Digital Versatile Disc, ёки Digital Video Disc);
- u = номаълум;
- x =видеоёзув эмас;
- z = бошқалар.

\$a / (17-символ позицияси) Эмульсия асоси – визуал-проекцияланган материаллар

Эмульсия учун хизмат қиласидиган материалнинг турини аниқлайдиган бир символли код. Қуйидаги қийматлар қўлланади:

- a = ёнмайдиган (хавфсиз) киноплёнка;
- b = ёнмайдигандан фарқ қиласидиган плёнкали асос;
- c = синтетик (пластик, винил ва x.);
- u = номаълум;
- v = аралаш (асоснинг бир типидан кўпини ўз ичига олади);
- x = визуал-проекцияланган материал эмас;
- z = бошқа.

\$a / (18-символ позицияси) Иккиламчи асос материаллари – визуал-проекцияланган материаллар.

Монтажда қўлланиладиган материал турининг спецификацияси учун ишлатиладиган бир символли код. Қуйидаги қийматлар қўлланилади:

- a = картон;
- b = шиша;
- c = синтетик (пластик, винил ва x.);
- d = металл;
- e = металл ва шиша;
- f = синтетик (пластик, винил ва x.) ва шиша;
- u = номаълум;
- x = визуал-проекцияланган материал эмас;
- y = мавжуд эмас (муқова ости йўқ);
- z = бошқа.

\$a / (19-символ позицияси) Трансляция стандарти – видеоёзувлар Сатрлар сонини (ва зарур бўлганда тизимни) кўрсатувчи бир символли код. Қуйидаги қийматлар қўлланилади:

- a = 405;

- b = 525 (мисол учун, NTSC);
- c = 625 PAL;
- d = 625 SECAM;
- g = 1125.

116 Кодланган маълумотлар майдони: тасвирий материаллар

Майдон проекцияланмаган тасвирий материалларга тегишли кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив

Агар тавсиф қилинаётган ҳужжат тасвирий материалларнинг биттадан кўп турини ўз ичига олса, такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Тасвирий материаллар учун кодланган маълумотлар.

\$a майдон остига ёзилган барча маълумотлар символнинг позицияси билан индентификацияланади. Символлар позициялари 0 дан 17 гача рақамланади.

Маълумотлар мавжуд бўлганда мажбурий.

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 11-жадвалда келтирилган.

11-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Материал спецификациясининг белгиланиши	1	0
(2) Бирламчи асос материали	1	1
(3) Иккиламчи асос материали	1	2
(4) Ранг	1	3
(5) Техника (расмлар, суратлар)	6	4-9
(6) Техника (босиб чиқариш)	6	10-15
(7) Функционал вазифа	2	16-17

Агар маълумотларнинг қайсиdir элементи кодланган шаклда мавжуд бўлмаса, символ позициясига тўлдирувчи-символ ёзилади. Агар барча еттита маълумот элементлари кодланмаса, майдон ёзувда иштирок этмаслиги керак.

\$a / (0-символ позицияси) Тасвирий материалнинг специфик белгиланиши

Хужжатга тегишли (одатда – физик обьектларнинг синфи) тасвирий материаллар ўзига хос синфининг специфик белгиланишини аниқлайдиган бир символли код.

Куйидаги кодлар қўлланилади:

- a = коллаж;
- b = рисунок;
- c = тасвирий асарлар;
- d = фотомеханик репродукция;
- e = фотонегатив;
- f = фототамға;
- h = тасвир;
- i = гравюра;
- k = техник расмлар;
- m = асл нусха;
- z = проекцияланмаган тасвирининг бошқа типи.

«z» коди аралаш техникаларда бажарилган, қўл ва босма усуллар (уларнинг ҳеч қайси бири устун бўлмаган) комбинацияси ёрдамида қайта тикланган ресурслар учун қўлланилади.

\$a / (1-символ позицияси) Бирламчи асос материали

Проекцияланмаган тасвир учун бирламчи асос сифатида қўлланиладиган материал турини аниқлайдиган бир символли код (яъни, тасвир босиб чиқарилган ёки бажарилган асослар ёки базалар).

Қуйидаги кодлар қўлланилади:

- a = холст;
- b = бристол картони;
- c = картон/тасвирий картон;
- d = шиша;
- e = синтетик материаллар (пластик, винил ва x.);
- f = тери асосидаги материаллар (тери, пергамент ва x.);
- g = матолар (шу жумладан, сунъий тола);
- h = металл;
- i = қофоз;
- j = гипс;
- k = ДСП;
- l = чинни;
- m = тош;
- n = дарахт;
- o = хитой қофози;
- u = номаълум;
- v = аралаш;
- z = бошқа.

\$a / (2-символ позицияси) Иккиламчи асос материали

Бирламчи асос материалини қоплайдиган материал турини аниқлайдиган бир символли код. Символ позицияси, агар асос материали ёки паспарту фақат тарихий, ахборот, эстетик ёки архив аҳамиятга эга бўлса, ишлатилади (Бошқа ҳолларда «у» коди қўлланилиши керак).

Бирламчи асос материалидаги кодлар (1-символ позицияси) биргина қўшимча код билан қўлланилади:

- у = иккиламчи асос йўқ.

\$a / (3-символ позицияси) Ранг

Проекцияланмаган тасвирий ҳужжатнинг рангини аниқлайдиган бир символли код.

Кўйидаги кодлар қўлланилади:

- a = бир рангли, монохром;
- b = оқ-қора;
- c = кўп рангли;
- d = қўлда бўялган;
- u = номаълум;
- v = аралаш;
- z = бошқалар.

\$a / (4-9-символлар позициялари) Техника (расмнинг, тасвирий асарнинг)

Расм ёки суратни яратиш техникасини аниқлайдиган учта икки символли код. Кодлар чапдан ўнгга киритилади, ишлатилмайдиган позициялар бўш жойлар билан (#) тўлдирилади. Агар тавсифланаётган тасвирий ҳужжат расм ҳам, сурат ҳам бўлмаса, унда 4-5-позициялар «xx»ни (қўлланилмайди), 6-9-позициялар бўш жойларни (#) ўз ичига олади.

12-жадвалда келтирилган қўйидаги кодлардан фойдаланилади.

12-жавдал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
aa	= қалам	bb	= ўйма бўёқлар
ab	= графит	bc	= рангли бўр
ac	= рангли қалам	bd	= сепия
ad	= тушь	be	= ёзув сиёхи
ae	= тушь («lavierung India ink»)	bf	= елимли тасвирий асар
af	= кўмир	bg	= олтинламоқ
ag	= бўр	bh	= мумли тасвирий асар, энкаустика
ah	= қора бўр	bi	= акрил бўёқлар
ai	= сангина	bj	= колаж
aj	= акварел бўёқлар	bk	= кумуш қалам
ak	= темпера	bl	= аэробраф
al	= гуашь	uu	= номаълум
am	= пастель	vv	= аралаш техника
an	= мой бўёқлар	xx	= қўлланилмайди
ba	= фломастер	zz	= бошқа техника

\$a / (10-15-символлар позициялари) Техника (босма графиканинг)

Босиб чиқариш техникасини аниқлайдиган учта икки символли код. Кодлар чапдан ўнгга киритилади, ишлатилмайдиган позициялар бўш жойлар (#) билан тўлдирилади. Агар тавсифланаётган тасвирий хужжат босма графиканинг асари бўлмаса, унда 10-11-позициялар «хх»ни (қўлланилмайди), 12-15-позициялар эса бўш жойларни (#) ўз ичига олади.

13-жадвалда келтирилган қуидаги кодлардан фойдаланилади.

13-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
ba	= кесилган (бўйлама) ксилография	cb	= гравюра
bb	= къяроскуро, рангли ксилография	cc	= қаламли усул
bc	= қора фондаги оқ чизиқ билан ксилография	cd	= кескичли гравюра
bd	= «самаieu», рангли ксилография	ce	= қуруқ игна
be	= гелиогравюра	cf	= меццо-тинто, қора услуб
bf	= хромолитография	cg	= монотипия
bg	= линогравюра	ch	= шелкография
bh	= офорт	ci	= пўлатдаги гравюра
bi	= литография	cj	= компьютер графикаси
bj	= фотолитография	ck	= фотонусха
bk	= цинкография	cl	= лавис
bl	= альграфия	cm	= пунктир
bm	= акватинта	cn	= шин-колле
bn	= резерваж, сиёҳ усули	uu	= номаълум
bo	= қўндаланг (қўндаланг кесим) ксилография	vv	= аралаш техника
bp	= тонли литография	xx	= қўлланилмайди
ca	= юмшоқ лок, кўчма лок	zz	= бошқа техника

\$a / (16-17-символлар позициялари) Функционал вазифа

Хужжатнинг функционал йўналганигини (хужжат турини) аниқлаш учун қўлланиладиган икки символли код. Агар код қўлланилмаса, унда бу позициялар «хх»ни (қўлланилмайди) ўз ичига олади. 14-жадвалда келтирилган қуидаги кодлардан фойдаланилади.

14-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
aa	= меъморий расм	aj	= эфемера
ab	= муқова	ak	= иллюстрация
ac	= наклейка, этикетка, ёрлик	an	= календарь
ad	= плакат, афиша	as	= ўтказиш карточкаси (place card)
ae	= почта открыткаси	au	= сантини (santino)
af	= табрик открыткаси	uu	= номаълум
ag	= схема, жадвал, харита	vv	= аралаш вазифа
ah	= ўйин учун карталар	xx	= қўлланилмайди
ai	= ўқув карточкаси, матн ва расмли карточка	zz	= бошқа вазифа

117 Кодланган маълумотлар майдони: уч ўлчовли сунъий ва табиий объектлар

Фақультатив

Агар ёзув уч ўлчовли объектлар бир неча турларининг тавсифини ўз ичига олса, такрорланади.

1-индикатор : # (аниқланмаган)

2-индикатор : # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Сунъий ёки табиий уч ўлчовли объект ҳақида кодланган маълумотлар.

\$a майдон остисига ёзиладиган барча маълумотлар майдон остидаги символ позицияси билан идентификацияланади. Символлар позициялари 0 дан 8 гача рақамланади. Барча аниқланган символлар позициялари майдон остида иштирок этишлари керак.

Агар 117-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 15-жадвалда келтирилган.

15-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Материалнинг специфик белгиланиши	2	0-1
(2) Материал	6	2-7
(3) Ранг	1	8

Агар қайсиdir маълумотлар элементи кодланмаса, унда тегишли символ позицияларига тўлдирувчи-символ ёзилади. Агар барча учта маълумотлар элементи кодланмаса, майдон ёзувда иштирок этмаслиги керак.

\$a / (0-1-символлар позициялари) Материалнинг ўзига хос белгиланиши

Икки символли код тавсифланадиган обьектга тааллуқли обьектлар синфига тегишли материалнинг умумий белгиланишини аниқлайди. 16-жадвалда келтирилган қуйидаги кодлардан фойдаланилади.

16-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
aa	= ўқув комплекти	ar	= қўғирчоқлар
ab	= лаборатория ёки қурилиш тўплами	as	= моделлар
ac	= намуналар (биологик ва х.)	at	= конструкторлаш учун моделлар
ad	= фауна	ba	= диорамалар

16-жадвалнинг охири

Код	Маъноси	Код	Маъноси
ae	= флора	bb	= макетлар, нусхалар
af	= минераллар	bc	= ҳайкаллар
ag	= микроскоп учун препаратлар	bd	= дизайн предметлари
ah	= таркибий расм-паззл	be	= саноат маҳсулоти
ai	= асбоблар ва ускуна	bf	= механизмлар
aj	= қуролланиш	bg	= тангалар
ak	= контейнерлар, идишлар	bh	= медаллар
al	= мебель	bi	= заргарлик буюмлари
am	= транспорт	bj	= артефактлар
an	= матодан буюмлар	uu	= номаълум
ao	= кийим	vv	= аралаш материал
ap	= дам олиш учун ўйинлар ва предметлар	zz	= бошқа
aq	= ўйинчоқлар		

\$a / (2-7-символлар позициялари) Материал

Уч ўлчовли сунъий ёки табиий объект ишланган материалнинг типини аниқлайдиган икки символли код.

17-жадвалда келтирилган қуйидаги кодлардан фойдаланилади.

17-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
aa	= терракота	de	= семперит
ab	= мум	df	= порфир
ac	= лой	ea	= қофоз
ad	= майолика	eb	= картон
ae	= чинни	fa	= қимматбаҳо металлар
af	= сопол	fb	= металл
ag	= гипс	fc	= бронза
ah	= шиша	fd	= мис
ba	= дараҳт	ga	= синтетик материаллар
ca	= фил суяги	ha	= газлама
da	= тош	ia	= пластмасса
db	= қимматбаҳо тошлар	uu	= номаълум
dc	= мармар	vv	= аралаш материал
dd	= базальт	zz	= бошқа

\$a / (8-символ позицияси) Ранг

Уч ўлчовли сунъий ёки табиий объектнинг рангини аниқлайдиган бир символли код.

Қуйидаги кодлар қўлланилади:

- a = бир рангли, монокром;
- b = оқ-қора;
- c = кўп рангли;

- d = қўлда бўялган;
- u = номаълум;
- v = аралаш;
- x = қўлланилмайди;
- z = бошқа.

120 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – умумий характеристикалар

Майдон картографик материалларга тегишли қайд қилинган узунликдаги кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Маркернинг 8-позицияси #, 0, 1 қийматларга эга бўлса, картографик материаллар учун мажбурий.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Картографик материал ҳақида кодланган маълумотлар (умумий).

\$a майдон остисида ёзиладиган барча маълумотлар майдон остида символнинг позицияси билан идентификацияланади. Символлар позициялари 0 дан 12 гача рақамланади. Барча аниқланган символлар позициялари майдон остида бўлиши керак.

Агар 120-майдон ёзувда келтирилган бўлса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 18-жадвалда келтирилган.

18-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Ранг индиқатори	1	0
(2) Кўрсаткич индиқатори	1	1
(3) Ҳикоя матни индиқатори	1	2
(4) Рельефни тасвирлаш усусларининг кодлари	4	3-6
(5) Картографик проекция	2	7-8
(6) Бошланғич (нолинчи) меридиан	4	9-12

\$a / (0-символ позицияси) Ранг индиқатори

Ушбу ресурсда рангни ишлатишни аниқлайдиган бир символли код:

- a = бир рангли;
- b = рангли.

\$a / (1-символ позицияси) Кўрсаткич индиқатори

Хужжатда кўрсаткич ёки номлар рўйхати мавжудлиги ёки йўқлигини аниқлайдиган бир символли код:

- а = картографик материалнинг ўзидаги кўрсаткич ёки номлар рўйхати;
- б = картографик материалга илова қилинадиган кўрсаткич ёки номлар рўйхати, буклет, брошюра, ёпиширилмаган муқова ва ҳ. кўринишида бўлади;
- с = кўрсаткич ёки номлар рўйхати мавжуд, лекин уларни ифодалаш усули аниқланмаган;
- у = кўрсаткич ёки номлар рўйхати йўқ.

\$а / (2-символ позицияси) Ҳикоя матни индикатори
Картографик материалда ҳикоя матнининг мавжудлигини аниқлайдиган бир символли код:

- а = картографик материалнинг ўзидаги матн;
- б = буклет, брошюра, ёпиширилмаган муқова ва ҳ. кўринишида тақдим этилган картографик материалга илова қилинган матн;
- у = ҳикоя матни йўқ.

\$а / (3-б-символлар позициялари) Рельефни тасвирлаш усулининг кодлари

Рельефни тасвирлаш усулларини аниқлайдиган ҳарфли кодлар.
Тўрттагача кодлар қўлланилиши мумкин, улар чапдан ўнгга тўлдирилади. Ишлатилмаган позициялар бўш жойларни (#) ўз ичига олади. Агар ҳеч қайси код қўлланилмаса, 3-б символлар позициялари бўш жойларни ўз ичига олади. Кодлар тавсифланаётган материал учун уларнинг муҳимлиги тартибида ёзилади. Рельефни тасвирлаш усулининг қўйидаги кодлари қўлланилади:

- а = горизонталлар;
- б = рельефга қўйилган соя;
- с = қатлам-қатлам қилиб бўяшли горизонталлар;
- д = штрихлар;
- е = чуқурликлар белгилари;
- ф = шакллар чизиқлари;
- г = баландликлар белгилари;
- х = рангдаги бошқа усуллар (масалан, Имхофа услубида);
- і = рельефнинг келажақдаги тасвири (суратли);
- ж = ер шакллари усули (масалан, Лобек, Райс, Фенеман услубида);
- к = изобатлар;
- ҳ = қўлланилмайди;
- з = рельефни ифодалашнинг бошқа усуллари.

\$а / (7-8-символлар позициялари) Харита проекцияси

Ушбу ҳужжатда проекция ишлатилган бўлса, унинг типини аниқлайдиган икки символли код. Харита проекциялари турларининг кодлари 19-жадвалда келтирилган.

19-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси	
Азимутал проекциялар			Цилиндрик проекциялар	
aa	= Аитова	ba	= Голла	
ab	= гномоник	bb	= катта-кичиклиги бир хил Гуд	
ac	= азимутал катта-кичиклиги бир хил Ламберта	bc	= цилиндрик Ламберт катта-кичиклиги бир хил	
ad	= ортографик	bd	= Меркатора	
ae	= азимутал тенг оралиқли	be	= Миллера	
af	= стереографик	bf	= Мольвейде	
ag	= азимутал тенг катта	bg	= синусоидал	
au	= азимутал, аниқ тип номаълум	bh	= кўндаланг Меркатора	
az	= азимутал бошқа типлар	bi	= Гаусса	
Конусли проекциялар			bj = оддий цилиндрик (квадратли)	
ca	= Альберс тенг катта	bk	= Кассини	
cb	= Бонна	bl	= Лаборда	
cc	= конусавий тенг бурчакли Ламберт проекцияси	bm	= қийшиқ Меркатор проекцияси	
cd	= конусавий (оддий)	bu	= цилиндрик, аниқ тип номаълум	
ce	= биполяр қийшиқ тенг бурчакли конусавий Миллер проекцияси	bz	= цилиндрик бошқа аниқ типлар	
cf	= Делиль проекцияси	Бошқа проекциялар		
cg	= Халқаро жаҳон харитасининг проекцияси	da	= броненосецсимон	
ch	= тенг бурчакли конусавий Тиссо	db	= капалак кўринишдаги	
cp	= ярим конусавий	dc	= Эккерта	
cu	= конусавий, аниқ тип номаълум	dd	= тенг катта Гуда	
cz	= конусавий бошқа аниқ типлар	de	= биполяр (таркибий) Миллер	
Бошқа проекциялар			df = Гринтен	
uu	= проекция типи номаълум	dg	= Димаксион	
xx	= кўлланилмайди	dh	= юраксимон	
zz	= бошқа аниқ типлар	di	= кўп қиррали	

\$a / (9-12-символлар позициялари) Бошланғич (нолинчи) меридиан

Хужжатга ҳавола бўлса ёки у осон аниқланса, ҳужжатнинг бошланғич меридианини аниқлайдиган икки символли код. Иккитагача бошланғич меридиан ёзилиши мумкин. Позициялар чапдан ўнгга қараб тўлдирилади. Ишлатилмаган позициялар бош жойларни (#) ўз ичига олади.

Меридианлар кодлари 20-жадвалда келтирилган.

20-жадвал

Код	Меридиан	Код	Меридиан
aa	= Гринвич, Буюк Британия	ba	= Мадрид, Испания
ab	= Амстердам, Голландия	bb	= Мехико, Мексика
ac	= Афины, Греция	bc	= Москва, Россия
ad	= Батавия (Джакарта) Индонезия	bd	= Мюнхен, Германия
ae	= Берн, Швейцария	be	= Неаполь, Италия

20-жадвалнинг охири

Код	Меридиан	Код	Меридиан
af	= Богота, Колумбия	bf	= Осло (Кристиания) Норвегия
ag	= Бомбей, Хиндистон	bg	= Париж, Франция
ah	= Брюссель, Бельгия	bh	= Пекин, Хитой
ai	= Кадис, Испания	bi	= Филадельфия, АҚШ
aj	= Кейптаун, ЖАР	bj	= Пулково (Санкт-Петербург), Россия
ak	= Каракас, Венесуэла	bk	= Рио-де-Жанейро, Бразилия
al	= Копенгаген, Дания	bl	= Рим, Италия
am	= Кордова, Аргентина	bm	= Сантьяго, Чили
an	= Ферро, Канар ороллари	bn	= Стокгольм, Швеция
ao	= Хельсинки, Финляндия	bo	= Сидней, Австралия
ap	= Истамбул, Туркия	bp	= Тирана, Албания
aq	= Юлианехоб, Гренландия	bq	= Токио, Япония
ar	= Лиссабон, Португалия	br	= Вашингтон, Колумбия округи, АҚШ
as	= Лондон, Буюк Британия	uu	= номаълум
at	= Мадрас, Хиндистон	zz	= бошқалар

Ўзаро боғланган майдонлар:

131 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – геодезик ва координата тўрлари ва ўлчаш тизимлари

206 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: картографик материаллар – математик маълумотлар

215 Физик характеристика

121 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – физик характеристикалар

Майдон картографик материалларнинг физик характеристикаларига тегишли кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив

Такрорланмайди

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$а Картографик материал тўғрисидаги кодланган маълумотлар: физик характеристикалар – умумий.

Факультатив

Такрорланмайди

\$а майдон ости маълумотларининг элементлари 21-жадвалда келтирилган.

21-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Физик катталик	1	0
(2) Бошланғич картографик материаллар	2	1-2
(3) Физик ташувчи	2	3-4
(4) Яратиш технологияси	1	5
(5) Акс эттириш шакли	1	6
(6) Геодезик боғланиш	1	7
(7) Нашрнинг физик шакли	1	8

\$b Аэросуратга олиш ва космик суратга олиш кодланган маълумотлари: физик характеристикалар

Факультатив.

Такрорланмайди.

\$b майдон ости маълумотларининг элементлари 22-жадвалда келтирилган.

22-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Датчик баландлиги	1	0
(2) Датчик жойлашуви	1	1
(3) Спектрал диапазон	2	2-3
(4) Тасвир сифати	1	4
(5) Булатлилик	1	5
(6) Ер усти обьектларини суратга олишда ажратиш қобилиятининг ўртача катталиги	2	6-7

\$a Картографик материал тўғрисида кодланган маълумотлар: физик характеристикалар – умумий

\$a / (0 символ позицияси) Физик катталик

Картографик материалнинг физик катталигини аниқлайдиган бир символли код:

- a = икки ўлчовли;
- b = уч ўлчовли.

\$a / (1-2-символлар позициялари) Бошланғич картографик материаллар.

Бошланғич картографик материалларни яратиш технологиясини аниқлайдиган бир символли кодлар. Иккитағача технология ёзилиши мумкин. Позициялар чапдан ўнгга тўлдирилади. Ишлатилмайдиган позициялар бўш жойларни (#) ўз ичига олади. Қуйидаги кодлар қўлланилади:

- a = қўлда ёки тузувчи ускунада (стерео-плоттер; компьютерни

ишлатиб ёки ишлатмасдан; қўлда бажарилган ёки бўялган хариталар) тузилган;

- b = фотографик (масалан, кўринувчи диапазоннинг аэросуратга олинган материаллари: аэрофотосуратлар, фотохариталар, ортофотосуратлар);

- c = компьютер (масалан, компьютер сатр-босма қурилмадан олинган хариталар);

- d = актив масофадаги датчикларни қўллаган ҳолда бажарилган (a, b ёки c кодларга тегишли технологиялардан ташқари);

- e = пассив масофадаги датчикларни қўллаган ҳолда бажарилган (a, b ёки c кодларга тегишли технологиялардан ташқари).

\$a / (3-4-символлар позициялари) Физик ташувчи

Картографик материалнинг физик ташувчисини аниқлайдиган икки символли код. Коднинг биринчи символи физик ташувчининг умумий типини аниқлайди. Иккинчи символ типнинг ўзига хос хусусиятини аниқлаштиради. Код картографик материалдан ишланган материални идентификациялаш учун қўлланилади (масалан, картографик материал металл пластинка, литографик тош, пластик асосдаги белгиланган пластинка ва ҳ. дан иборат бўлади).

Фотографик бўлмаган ташувчи учун кодлар:

- aa = қоғоз;
- ab = дараҳт;
- ac = тош;
- ad = металл;
- ae = синтетик (мисол учун, пластик, винил);
- af = тери (мисол учун, пергамен);
- ag = текстиль, шу жумладан сунъий тола (мисол учун, ипак, полотно, нейлон);
- ah = компьютер билан мос келадиган магнит тўплагич;
- ai = компьютер билан мос келмайдиган магнит тўплагич;
- aj = нусха кўчирадиган қоғоз (калька, восковка);
- ak = картон;
- ap = гипс;
- au = номаълум;
- az = бошқа фотографик бўлмаган ташувчи типлари.

Фотографик ташувчи учун кодлар:

- ba = шаффоф ёки шаффоф бўлмаган эгилувчан позитив;
- bb = шаффоф ёки шаффоф бўлмаган эгилувчан негатив;
- bc = шаффоф ёки шаффоф бўлмаган қаттиқ позитив;
- bd = шаффоф ёки шаффоф бўлмаган қаттиқ негатив;
- bz = бошқа фотографик ташувчи.

\$a / (5-символ позицияси) Яратиш технологияси

Картографик материал асл нусхасини яратишнинг охирги босқич

технологиясини аниқлайдиган бир символли код. Хариталарни яратиш технологиясининг қуидаги кодлари қўлланилади:

- a = қўл ёзма (қўлда чизиш, шу жумладан ноёб усуллар: тошни ўйиш, моделларни яратиш);
- b = босма (оффсет босма, мисга ўйиб нақш тушириш, ксиография, литография, из, Брайль шрифти билан босиб чиқариш, юқори босма, босиб нақш солиш ва х.);
- c = фотонусха олиш (контакт ёки проекция усули билан энергияни нурлатадиган манба ёрдамида бевосита шаффоф бўлмаган материалларда олинган макрошакллар кўринишидаги барча қаттиқ нусхалар);
- d = микрофотосуратга олиш (суратга олиш ёки компьютер ёрдамида олинган шаффоф материаллардаги макрошакллар кўринишидаги барча нусхалар);
- u = номаълум;
- y = картографик материал охирги маҳсулот ҳисобланмайди, лекин 3-4 символлар позицияларида аниқланганидек, оралиқ ташувчида жойлашади (Физик ташувчи);
- z = бошқалар.

\$a / (6-символ позицияси) Қайта тиклаш шакли

Картографик материални қайта тиклаш шаклини аниқлайдиган бир символли код:

- a = қўлда;
- b = босма;
- c = фотосуратга олиш;
- d = сатрли босиб чиқариш билан репродукциялаш (мисол учун, ксеронусхалаш, ёруғлик билан нусхалаш, озалид);
- y = қайта тикланмайди.

\$a / (7-символ позицияси) Геодезик боғлаш

Материалнинг геодезик боғланишини аниқлайдиган бир символли код:

- a = боғлашсиз;
- b = координата тўрисиз боғлаш;
- c = координата тўри билан боғлаш;
- x = қўлланилмайди.

\$a / (8-символ позицияси) Нашрнинг физик шакли

Нашрнинг физик шаклини аниқлайдиган бир символли код:

- a = бир варакли;
- b = қисмларда (яъни, серия бўлиб нашр қилинади, серияли нашр сифатида нашр қилинади, бўлим ёки қисмлар билан нашр қилинади);
- c = атлас, шу жумладан алоҳида варакли атласлар;
- d = журналга алоҳида илова сифатида, монографиялар ва х.;
- e = журнал, монография ва х. билан битта муқовада;

- z = бошқалар.

\$b Аэросуратга олиш ва космик суратга олишнинг кодланган маълумотлари: Физик характеристикалар

\$b / (0-символ позицияси) Датчик баландлиги

Картографик бирлик учун датчик платформасининг ҳолатини (баландлигини) аниқлайдиган бир символли код:

- a = ер усти;
- b = ҳаво;
- c = космик.

\$b / (1-символ позицияси) Датчик ҳолати

Катографик бирлик тасвирини олаётгандаги масофадаги датчикнинг бурчакли ҳолатини аниқлайдиган бир символли код:

- a = тор бурчакли;
- b = кенг бурчакли;
- c = вертикал.

\$b / (2-3-символлар позициялари) Спектрал диапазон

Ишлатиладиган спектрал диапазонларнинг сонини аниқлайдиган икки рақамли символлар. Соң ўнгга текисланади. Ишлатилмаган позициялар нолларни ўз ичига олади. Фақатгина масофадаги датчиклар учун қўлланилади. Куйидаги кодлардан фойдаланилади:

- 01 дан 99 гача = диапазонлар сони;
- xx = қўлланилмайди.

\$b / (4-символ позицияси) Тасвир сифати

Тасвир сифатини аниқлайдиган бир символли код:

- a = ёмон;
- b = қониқарли;
- c = яхши;
- d = жуда яхши.

\$b / (5-символ позицияси) Булутлилик

Саккиз балли шкала бўйича булутлилик даражасини аниқлайдиган бир символли рақамли код:

- 1 = булутли қоплама 1/8;
- 2 = булутли қоплама 2/8;
- 3 = булутли қоплама 3/8;
- 4 = булутли қоплама 4/8;
- 5 = булутли қоплама 5/8;
- 6 = булутли қоплама 6/8;
- 7 = булутли қоплама 7/8;
- 8 = яхлит булутлилик.

\$b / (6-7-символлар позициялари) Ер усти объектларини суратга олганда ажратиш қобилиягининг ўртача катталиги

Ажратишнинг ўртача қийматини аниқлайдиган икки символли код. 6-позицияда ажратиш учун ўртача рақамли қиймат аниқланади ёки у бир сантиметрдан кичик ёки тўқиз километрдан катта деб белгиланади. 7-позиция қўлланиладиган ўлчаш бирлиги учун кодни ўз ичига олади.

Фақат космик суратлар учун қўлланилади.

Ажратишнинг ўртача қиймати (6-символ позицияси) қуйидаги қийматлар кўринишида ифодаланади:

- a) – (минус белгиси) = бир сантиметрдан кичик
- b) 1-9 = сонли қиймат
- c) + (плюс белгиси) = тўқиз километрдан катта
- d) x = қўлланилмайди

Қўлланиладиган ўлчаш бирлиги (7-символ позицияси) қуйидаги кодлар кўринишида ифодаланади:

- c = сантиметрлар;
- i = дециметрлар;
- m = метрлар;
- d = декаметрлар;
- h = гектаметрлар;
- k = километрлар;
- x = қўлланилмайди.

Мисоллар

1 Ажратишнинг ўртача қиймати 5 сантиметр:

121 ##\$a#####5c...

2 Ажратишнинг ўртача қиймати 80 метр:

121 ##\$a#####8d...

3 Ажратишнинг ўртача қиймати 10 километр:

121 ##\$a#####+k...

4 Космик бўлмаган сурат:

121 ##\$a#####xx...

Ўзаро боғланган майдонлар:

120 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – умумий характеристикалар

131 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – геодезик ва координата тўрлари ва ўлчашлар тизими.

122 Кодланган маълумотлар майдони: хужжат мазмуни билан қамраб олинадиган вақт даври

Майдон хужжат мазмуни билан қамраб олинадиган вақт даврини

кўрсатиш учун форматланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив

Фақат бир нечта алоҳида саналар ва саналар диапазони ўртасидаги фарқларни ўрнаташ учун тақорорланади.

1-индиқатор: Саналар сони индиқатори:

- 0 – Битта санали ҳужжат;
- 1 – Бир нечта алоҳида саналар;
- 2 – Саналар диапазони.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Эрамизгача бўлган 9999 йилдан бошлиб ҳозирги вақтгача бўлган вақт даври.

Агар 122-майдон ёзувда иштирок этса, мажбурий.

Тақорорланади.

\$a майдон ости минимум 5 ва максимум 11 та символни ўз ичига олади.

\$a / (0-символ позицияси) Эра идентификатори

Эранинг вақт даврини кўрсатувчи бир ҳарфли символ:

- c = бизнинг эрадан аввалги сана;
- d = бизнинг эра санаси.

\$a / (1-4-символлар позициялари) Йил

Агар майдон ёзувда келтирилса, тўлдириш мажбурий.

Ўнгга ноллар билан текисланган тўртта рақамли символ.

\$a / (5-6-символ позициялари) Ой

Факультатив.

Ўнгга ноллар билан текисланган иккита рақамли символ.

\$a / (7-8-символ позициялари) Сана

Факультатив.

Ўнгга ноллар билан текисланган иккита рақамли символ.

\$a / (9-10-символ позициялари) Вакт

Факультатив.

Ўнгга ноллар билан текисланган иккита рақамли символ. Асосга яқин бўлган соатга яхлитланган, маҳаллий вақт бўйича 24 соат олинади.

Агар факультатив элементлардан қайсиdir бири тўлдирилса, унда олдинги барча факультатив элементлар қўлланилиши керак.

Майдон, шунингдек аниқ амал қилиш муддатига эга норматив ҳужжатлардаги ёзувларда қўлланилади («.....гача киритилган» ёки «Киритилган ...»). Биринчи холда «0» индиқатори, иккинчисида «2» индиқатори қўлланилади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари, нашр қилиш санаси (8-16 символлар позициялари)

661 Вақт даври коди

123 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – масштаб ва координаталар

Майдон 206-майдонга ёзиладиган масштаб ва координаталар тўғрисида худди шундай маълумотларни ўз ичига олади, лекин улар кодланган шаклда бўлади.

Агар маркернинг 8-позицияси #, 0, 1 қийматларга эга бўлса, картографик материаллар учун мажбурий.

Агар материал турли масштабларда ва ҳар хил координатали маълумотларни ўз ичига олса, такрорланади.

1-индиқатор: Масштаб типи индиқатори

Индиқатор майдонда бир ёки бир нечта масштаб ёзилганини аниқлайди:

- 0 – Аниқ бўлмаган масштаб;
- 1 – Бир масштаб;
- 2 – Бир неча масштаб;
- 3 – Масштаблар диапазони;
- 4 – Тахминий масштаб.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Масштаб типи

Мажбурий. Такрорланмайди.

Масштаб типини аниқлайдиган бир символли код. Куйидаги қийматларни қабул қиласи:

- a = чизиқли;
- b = юлдуз хариталарининг бурчакли масштаби;
- z = масштабнинг бошқа типи (мисол учун, вақт, миқдорий статистик).

\$b Чизиқли горизонтал масштабнинг доимий нисбати.

Оддий каср билан ифодаланган сонли масштабнинг махражи шаклидаги горизонтал масштаб. Ер ва бошқа сайёralарнинг картографик тасвиirlари учун қўлланилади.

Такрорланади.

\$c Чизиқли вертикал масштабнинг доимий нисбати.

Оддий каср билан ифодаланган сонли масштабнинг махражи шаклидаги вертикал масштаб. Ер ва бошқа сайёralарнинг картографик тасвиirlари учун қўлланилади.

Такрорланади.

\$d Координаталар – Чегаравий ғарбий узунлик. Такрорланмайди.

\$e Координаталар – Чегаравий шарқий узунлик. Такрорланмайди.

\$f Координаталар – Чегаравий шимолий кенглик. Такрорланмайди.

\$g Координаталар – Чегаравий жанубий кенглик. Такрорланмайди.

Ер ва бошқа сайёralар картографик тасвиirlари учун координаталар. Координаталарнинг ҳар бир майдон остиси (\$d-\$g) 8 символли қайд этилган узунликка эга ва такрорланмайди. Ҳар бир майдон ости қуйидаги маълумотларга эга.

0-символ позицияси. Ёруғлик томонлари. Қуйидаги қийматли кодлар ўрнатилган:

- w = ғарб;
- e = шарқ;
- n = шимол;
- s = жануб.

1-3-символлар позициялари. Градуслар: тўлдирувчи-ноллар билан ўнгга текисланган 3 та рақамли символ.

4-5-символлар позициялари. Минутлар: тўлдирувчи-ноллар билан ўнгга текисланган 2 та рақамли символ.

6-7-символлар позициялари. Секундлар: тўлдирувчи-ноллар билан ўнгга текисланган 2 та рақамли символ.

\$h Бурчакли масштаб. Миллиметрларнинг градусларга бўлган нисбатида бериладиган, тўлдирувчи-ноллар билан ўнгга текисланган тўртта символли сон шаклидаги юлдузли осмон харитасининг бурчакли масштаби. Такрорланади.

\$i Оғиш – Шимолий чегара. Такрорланмайди.

\$j Оғиш – Жанубий чегара. Такрорланмайди.

\$k Тўғри кўтарилиш – Шарқий чегара. Такрорланмайди.

\$m Тўғри кўтарилиш – Ғарбий чегара. Такрорланмайди.

\$i ва \$j майдон остилари 8 та символ узунликка эга ва 0-позиция (юлдузли осмоннинг шимолий ярим шари учун) «+» символини ёки (жанубий ярим шар учун) «-» символини ўз ичига олишидан ташқари \$f ва \$g майдон остиларининг худди шу компонентларини ўз ичига олади.

\$k ва \$m майдон остилари 6 та символ узунликка эга ва қуйидаги маълумотларга эга.

0-1-символлар позициялари. Соат: тўлдирувчи-ноллар билан ўнгга текисланадиган 2 та рақамли символ.

2-3-символлар позициялари. Минут: тўлдирувчи-ноллар билан ўнгга текисланадиган 2 та рақамли символ.

4-5-символлар позициялари. Секунд: тўлдирувчи-ноллар билан ўнгга текисланадиган 2 та рақамли символ.

\$n Тенгкунлик. Етакловчи ноллар билан ўнгга текисланадиган тўрт хонали сон сифатида Григориан календарига асосан киритилган йил билан юлдузли осмон хариталари учун тенгкунлик.

\$o Эпоха. Етакловчи ноллар билан ўнгга текисланадиган тўрт хонали сон сифатида Григориан календарига асосан киритилган йил билан юлдузли осмон хариталари учун эпоха.

\$p Майдондаги ахборот тегишли бўлган сайёра

Майдон ости \$d-\$g майдон остиларида координаталар Ерга ёки бошқа сайёрага ёки ушбу осмон жисмлари йўлдошига тегишли ёки тегишли эмаслигини билдиради. 0-1 позицияларда сайёра кўрсатилади, 2-позицияда осмон жисми 0-1 позицияларда идентификацияланган сайёра йўлдоши эканлиги кўрсатилади.

0-1-символлар позициялари

Сайёра. Қуйидаги қийматли кодлар ўрнатилган:

- ea = Ep;
- ju = Юпитер;
- ma = Марс;
- me = Меркурий;
- ne = Нептун;
- pl = Плутон;
- sa = Сатурн;
- ur = Уран;
- ve = Венера;
- zz = бошқа.

2-символ позицияси

Йўлдош. Қуйидаги қийматли кодлар ўрнатилган:

- s = координаталари \$d-\$g майдон остиларида ёзилган осмон жисми 0-1 позицияларда кўрсатилган сайёра йўлдоши бўлиб ҳисобланади.

- y = қўлланилмайди: \$d-\$g майдон остиларида ёзилган осмон жисми 0-1 позицияларда кўрсатилган сайёра ҳисобланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

206 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: картографик материаллар – математик маълумотлар

124 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – материалнинг ўзига хос характеристикалари

Майдон фотографик, фотографик бўлмаган ва масофадаги датчиклар ёрдамида олинган картографик материаллар тасвирининг типлари характеристикаларига тегишли қайд этилган узунликка эга кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аникланмаган)

2-индиқатор: # (аникланмаган)

Майдон остилар:

\$a Тасвир характери

Такрорланмайди. Бир символли кодга эга:

- a = фотографик бўлмаган тасвир;
- b = фотографик тасвир;
- c = масофадаги усуллар ёрдамида олинган тасвир.

\$b Картографик бирлик шакли.

Такрорланади. Бир символли кодга эга:

- a = атлас;
- b = диаграмма;
- c = глобус;
- d = харита;
- e = модель;
- f = профиль;
- g = дистанцион усуллар ёрдамида олинган тасвир;
- h = секция (қисм);
- i = кўриниш;
- j = режа;
- z = бошқалар.

\$c Фотографик ва фотографик бўлмаган тасвирларни тақдим этиш усуллари

Такрорланади. Икки символли кодга эга:

- aa = анаглиф (стереоэффект);
- ab = қутбланган;
- ac = контурлар тасвири (планиметрия);
- ad = картодиаграмма;
- ae = чизиқли белгилар усули;
- af = нуқтали усул;
- ag = картограмма усули;
- ah = хороплета;
- ai = қатламлаб бўяш;
- aj = дазиметрик усул;

- ak = изоплета;
- am = анаморфоза;
- an = суратли тасвир;
- ao = фазовий икки ўлчовли модель;
- ap = ўйлаб чиқарилган харита;
- aq = горизонтни намойиш қиласынан күренишлар (шу жумладан панорама ва қаш учиш баландлигидаги күренишлар);
- ar = горизонтни намойиш этмайдынан күренишлар (шу жумладан панорама ва қаш учиш баландлигидаги күренишлар);
- as = келажақдаги күрениш;
- da = бадий белгили харита;
- db = тасодифий нұқта харитаси;
- dc = экран тасвири;
- dd = экран бўлмаган тасвир.

\$d Фотосуратга олиш ёки дистанцион датчик майдончалари позицияси.

Такрорланади. Бир символли кодга эга:

- a = ер усти;
- b = ҳаво;
- c = космик.

\$e Масофадаги тасвирни олиш учун йўлдошнинг тоифаси.

Такрорланади. Бир символли кодга эга:

- a = метеорологик;
- b = Ерни кузатиш учун;
- c = коинотни кузатиш учун.

\$f Масофадан тасвирни олиш учун йўлдош номи

Такрорланади. 23-жадвалда келтирилган икки символли кодни ўз ичига олади.

23-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
Метеорологик йўлдошлар		Ерни кузатиш учун йўлдошлар	
aa	= Tiros	ga	= ERTS
ab	= ATS	gb	= Landsat I
ac	= NOAA	gc	= Landsat II
ad	= Nimbus	gd	= Landsat III
ae	= METEOSTAT	ge	= Seasat
Коинотни кузатиш учун йўлдошлар		gf	= Skylab
ma	= Explorer I	gg	= Spacelab
mb	= Explorer II		

\$g Масофадан тасвирни олиш учун ёзув техникаси.

Такрорланади. Қуйидаги турлар бўйича икки символли кодга эга:

a) Ёруғликнинг тарқалиши:

- aa = видеоёзув;
- ab = соҳта ранг фотосурати;
- ac = қўп спектрли фотосурат;
- ad = мультиспектрал сканлаш;
- av = ёруғлик тарқалишининг турли принциплари бирикмаси;

b) Иссиклик инфрақизил сканлаш:

- da= инфрақизил чизиқли сканлаш;
- dv=инфрақизил сканлашнинг турли техникаларининг комбинацияси

c) Микротўлқин нурланишининг тарқалиши:

- ga = ён кўринишли авиорадар (SLAR);
- gb = комплекс апертурали радар (SAR);
- gc = пассив микротўлқинли топографик суратга олиш.

125 Кодланган маълумотлар майдони: овоз ёзиш ва нотали нашрлар

Майдон мусиқий материални баён қилиш шаклини тавсифлайди, партиялар мавжудлигини, шунингдек мусиқий бўлмаган ижро учун адабий матннинг типини аниқлайди.

Факультатив.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Нотали матнни баён қилиш шакли

Узунлиги – икки символ.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 24-жадвалда келтирилган.

24-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
Партитура типи	1	0
Партиялар аниқловчиси	1	1

\$a / 0 Партитура типи

Партитура типини аниқлайдиган бир символли код:

- a = тўлиқ партитура;
- b = чўнтак ёки иш (ўқиши) партитураси;
- c = клавир (вокал партитурани клавишалилар учун қайта ишлаш);
- d = хор партитураси (аккомпанементсиз қайта ишлаш);

- e = дирекцион;
- f = график кўринишдаги партитура;
- g = зич партитура (масалан, черков мадхиялари);
- h = табулатура;
- i = хор китоби;
- j = сиқилган партитура;
- k = соxта партитура;
- l = соло партияси;
- m = нотали матнни баён қилишнинг бир неча шакллари;
- n = оркестрдаги бир асбоблар гурухи учун партитура;
- o = матнли ва аккорд белгили қисқартирилган партитура;
- p = партитуралар стол усти китоби (table book);
- u = номаълум;
- x = қўлланилмайди (партитура бўлиб ҳисобланмайди);
- z = бошқалар (келтирилган қийматлардан бирини қўллаб бўлмайдиган нотали матнни тақдим этиш шакли).

\$a / 1 Партиялар аниқловчиси

Такрорланмайди. Бир символли код партитурада партиялар тақдим этилган ёки тақдим этилмаганлигини кўрсатади:

- a = партиялар тақдим этилган (асбоб ва вокал);
- b = асбоб партиялари;
- c = вокал партиялар;
- u = номаълум;
- x = қўлланилмайди (шу жумладан бир асбоб ёки овоз учун мўлжалланган асар);
- y = партиялар тақдим этилмайди.

\$b Адабий матн аниқловчиси (музиқий бўлмаган ижро учун).

Узунлиги – икки символ. Такрорланмайди.

Мусиқий бўлмаган ижро учун адабий матннинг типини аниқлайдиган ҳарфли кодлар 24-жадвалда келтирилган. Иккита бир символли кодларгача қўлланилиши мумкин (чапга текисланадиган; агар бир код қўлланилса – ишлатилмаган позиция бўш жой символини «#» ўз ичига олади). Агар адабий матн типи иккита коддан ортиқ ифодаланиши мумкин бўлса, кодларни танлаш 25-жадвалда келтирилган кетма-кетлик тартибида амалга оширилади.

25-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
a	= шеър	1	= хотира
b	= драма	m	= ҳикоя қилиб бериш
c	= беллетристика (роман, новелла ва х.)	n	= интервью
d	= тарихий ахборот	o	= реклама матни
e	= маъруза, нутқ	p	= тилларни ўрганиш учун материал
f	= йўриқнома	q	= конференциялар асарлари
g	= қўшиқ	r	= комедия
h	= таржимаи ҳол	s	= ҳалқ эртаги
i	= биография	t	= диний матн
j	= эссе	z	= адабий матннинг бошқа типлари
k	= репортаж		

§c Нотали матнни баён этишнинг бир неча шакллари

Такрорланмайди. Агар 125 §a/0 = m бўлса, нотали матнни баён қилишнинг алоҳида шаклларини аниқлайдиган бир символли код (нотали матнни баён қилишнинг бир неча шакллари). Майдон ости қуидаги қийматларга эга ихтиёрий зарур кодларнинг микдорини ўз ичига олиши мумкин:

- a = тўлиқ партитура;
- b = чўнтак ёки ишчи (ўқув) партитураси;
- c = клавир (вокал партитурани клавишилар учун қайта ишлаш);
- d = хор партитураси (аккомпанементсиз қайта ишлаш);
- e = дирекцион, бошловчи фортепиано партияси (скрипкалар ва х.);
- f = график кўринишдаги партитура;
- g = зич партитура (мисол учун, черков мадхиялари);
- h = табулатура;
- i = хор китоби;
- j = сиқилган партитура;
- k = сохта партитура;
- l = соло партияси;
- n = оркестрдаги бир гуруҳ асбоблар учун партитура;
- o = матн ва аккордлар белгилари билан қисқартирилган партитура;
- p = стол китоби (table book);
- u = номаълум;
- x = қўлланилмайди, партитура бўлиб ҳисобланмайди;
- z = бошқалар;
- # = фойданилмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

208 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: нотали нашрлар

126 Кодланган маълумотлар майдони: товуш ёзиш – физик характеристикалар

Фақультатив.

Такрорланмайди.

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Товуш ёзишнинг кодланган маълумотлари (умумий).

Агар 126-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланади.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 26-жадвалда келтирилган.

26-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Ташувчи тури	1	0
(2) Тезлик	1	1
(3) Товуш тури	1	2
(4) Йўлакча кенглиги	1	3
(5) Товуш ёзиш ташувчиси ўлчамлари	1	4
(6) Тасманинг кенглиги	1	5
(7) Тасманинг конфигурацияси	1	6
(8) Илова қилинган матн материали	6	7-12
(9) Ёзув техникаси	1	13
(10) Қайта эшилтиришнинг ўзига хос характеристикалари	1	14

\$a / 0 Ташувчи тури

Ташувчи турини кўрсатувчи бир символли код:

- a = диск (гурух, CD);
- b = тасма (очиқ ғалтак);
- c = тасма (икки ғалтакли кассетали);
- d = тасма (бир ғалтакли кассетали);
- e = магнит симдаги ёзув;
- f = цилиндр;
- g = валик (механик пианино ёки орган);
- h = плёнка;
- z = бошқалар.

\$a / 1 Тезлик

Тезликни аниқловчи бир символли код:

a) турли хил маълумотлар:

- u = номаълум;

- x = қўлланилмайди;
- z = бошқалар (мисол учун, 1906 йилгача бўлган пластинкалар микройўлакчалари учун стандарт бўлмаган тезлик);

b) дисклар:

- a = 16 2/3 айл/мин;
- b = 33 1/3 айл/мин;
- c = 45 айл/мин;
- d = 78 айл/мин;
- e = 8 айл/мин;
- g = 1,4 м/сек (компакт-дисклар);

c) тасмалар:

- k = секундига 1 7/8 дюйм (4,8 см);
- l = секундига 15/16 дюйм (2,4 см);
- m = секундига 3 3/4 дюйм (9,5 см);
- n = секундига 7 1/2 дюйм (19 см);
- o = секундига 15 дюйм (38,1 см);
- p = секундига 30 дюйм (76,2 см);
- q = секундига 8/10 дюйм (2 см);
- r = секундига 4/10 дюйм (1 см);

d) цилиндрлар:

- h = секундига 1 дюйм (120 айл/мин);
- i = 160 айл/мин.

\$a / 2 Товуш тури

Ёзув режимини кўрсатувчи бир символли код:

- a = монофоник;
- b = стереофоник;
- c = квадрофоник;
- u = номаълум;
- z = бошқалар.

\$a / 3 Ўўлка кенглиги

Дисклар Ўўлкасининг кенглигини кўрсатувчи бир символли код:

- a = кенг/стандарт (78 айл/мин/120 айл/мин);
- b = микройўлка/тор (16 2/3, 33 1/3 ва 45 айл/мин/160 айл/мин);
- u = номаълум;
- x = қўлланилмайди (ўўлкаларга эга бўлмаган компакт-дисклар);
- z = бошқалар.

\$a / 4 Товуш ёзиш ташувчисининг ўлчамлари

Цилиндр ёки бир ғалтакли кассета, икки ғалтакли кассета ўлчамлари ёки диск, очик ғалтакли тасманинг диаметрини аниқлайдиган бир символли код. Қуйидаги кодлар қўлланилади:

- a = 3 дюйм (7,6 см);
- b = 5 дюйм (12,7 см);

- c = 7 дюйм (17,8 см);
- d = 10 дюйм (25,4 см);
- e = 12 дюйм (30,5 см);
- f = 16 дюйм (40,6 см);
- g = 14 дюйм (35,6 см);
- h = 4 $\frac{3}{4}$ дюйм (12,1 см) (компакт-диск);
- j = 3 7/8 x 2 $\frac{1}{2}$ дюймли (9,8 см x 6,4 см) кассета;
- o = 5 $\frac{1}{4}$ x 3 7/8 дюймли (13,3 см x 9,8 см) кассета;
- s = 2 $\frac{3}{4}$ x 4 дюймли (7 см x 10,2 см) цилиндр;
- u = номаълум;
- x = қўлланилмайди;
- z = бошқалар.

\$a / 5 Тасманинг кенглиги

Тасманинг кенглигини аниқлайдиган бир символли код:

- a = ¼ дюйм (6 мм);
- b = ½ дюйм (13 мм);
- c = 1 дюйм (25 мм);
- d = 1/8 дюйм (3 мм);
- e = 2 дюйм (51 мм);
- f = 1/3 дюйм (8 мм);
- u = номаълум;
- x = ёзув тасмада эмас;
- z = бошқалар.

\$a / 6 Тасманинг конфигурацияси

Тасманинг конфигурациясини кўрсатувчи бир символли код:

- a = битта йўлка;
- b = иккита йўлка;
- c = тўртта йўлка;
- d = саккизта йўлка;
- e = ўн иккита йўлка;
- f = ўн олтига йўлка;
- g = йигирма тўртта йўлка
- h = олтига йўлка;
- u = номаълум;
- x = ёзув тасмада эмас;
- z = бошқалар.

\$a / 7-12 Илова қилинган матн материали

Илова қилинадиган матннинг таркибини аниқлайдиган ҳарфли кодлар. Олтига бир символли кодларгача қўлланилиши мумкин (чапга текисланади). Қўлланилмайдиган позициялар бош жойларни ўз ичига олади. Куйидаги кодлар қўлланилади:

- a = дискография;

- b = библиография;
- c = мавзу кўрсаткичи;
- d = либретто ёки матн;
- e = композитор биографияси;
- f = ижро этувчи биографияси ёки ансамбл тарихи;
- g = асбоблар ҳақида техник ёки тарихий маълумотлар;
- h = мусиқани ижро этиш ҳақида техник ахборот;
- i = мусиқа ҳақида тарихий маълумотлар;
- j = бошқа тарихий ахборот;
- k = этнологик ахборот;
- l = аранжировкачи ёки қайта ишлашни амалга оширган шахснинг биографияси;
- r = йўриқнома материали;
- s = партитура;
- z = бошқа илова қилинган матнли материал.

\$a / 13 Ёзув техникаси

Ёзув техникасини аниқлайдиган бир символли код:

- a = акустик;
- b = электр;
- c = рақамли;
- u = номаълум;
- z = бошқалар.

\$a / 14 Қайта эшиттиришнинг ўзига хос характеристикалари
Қайта эшиттиришнинг характеристикаларини кўрсатувчи бир символли код:

- a = NAB стандарти;
- b = CCIR/IEC стандарти;
- c = DBX қайта ишланган;
- d = рақамли (компакт-диск);
- e = Dolby-A кодланган;
- f = Dolby-B кодланган;
- g = Dolby-C кодланган;
- h = CX кодланган;
- x = қўлланилмайди;
- u = номаълум;
- z = бошқалар.

\$b Товуш ёзишининг (аниқлаш) кодланган маълумотлари.
Агар 126-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.
Такрорланмайди.
\$b майдон ости маълумотларининг элементлари 27-жадвалда келтирилган.

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялар
(1) Диск, цилиндр ёки тасманинг тури	1	0
(2) Материал тури	1	1
(3) Кесим тури	1	2

\$b / 0 Диск, цилиндр ёки тасманинг тури

Диск, цилиндр ёки тасманинг типини аниқлайдиган бир символли код:

- a = синов (ноёб, жойдаги монтаж);
- b = кўплаб ишлаб чиқариш (кўпчилик тижорат дисклари ёки тасмалари);
- c = эталон тасма;
- d = эталон тасманинг дубликати;
- e = эталон диск (негатив);
- f = эталон (позитив);
- g = матрица (негатив);
- h = синов пресслаш;
- i = номаълум;
- x = қўлланилмайди;
- z = бошқалар.

\$b / 1 Материал тури

Дисклар, цилиндрлар ёки тасмалар материалининг турини аниқлайдиган бир символли код:

a) турли хил маълумотлар:

- u = номаълум;
- x = қўлланилмайди;
- z = бошқалар;

b) цилиндрлар:

- g = мумли (синовли);
- h = пластикли (кўплаб ишлаб чиқариш);

c) тасмалар:

- i = қофозли муқоваости;
- j = ацетатли;
- k = полихлорвинилли;
- l = полиэстерли;

d) дисклар:

- a = локланган (мисол учун, ацетат);
- b = металли (мисол учун, алюмин);
- c = шеллак пресслаш усули (кўплаб ишлаб чиқариш);
- d = пластик пресслаш (кўплаб ишлаб чиқариш);
- e = металл ва пластик (компакт дисклар).

\$b / 2 Кесиши тури

Кесиши турини аниқлайдиган бир символли код:

- a = ён ёки комбинацияланган кесиши;
- b = вертикал (дўнгликлар ва чуқурликлар) кесиши;
- u = номаълум;
- x = қўлланилмайди.

127 Кодланган маълумотлар майдони: нотали нашрлар (мусиқий ижро) ва товуш ёзишларнинг давомийлиги

Майдон нотали нашрда мавжуд бўлган композициянинг тахминий ҳисобланган давомийлигини ёки товуш ёзиш қисми, товуш ёзиш давомийлигига мос келган бир ёки олти хонали сондан кўп сонларни ўз ичига олади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

1- индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Давомийлик.

Майдон ости олтита рақамни ўз ичига олади, улар қуйидагиларни аниқлайди:

1. Товуш ёзиш, товуш ёзиш қисми давомийлиги.
2. Нотали нашрда мавжуд бўлган мусиқий асар ижроси давомийлигининг тахминий баҳоси.

Вақт соат, минутлар ва секундларни ифодалайдиган ҳар бир икки символ узунликдаги учта элемент остига бўлинган. Ҳар бир элемент ости ўнгга текисланган. Қўлланилмаган позициялар бўш жойлар ёки нолларни ўз ичига олади.

Агар 127-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланади.

128 Кодланган маълумотлар майдони: мусиқий шакл, тоналлик ва оҳанг

Майдон мусиқий шакл, шунингдек мусиқий асарнинг тоналлиги ёки оҳангини аниқлайди.

Факультатив.

Такрорланади.

1-индикатор : # (аниқланмаган)

2-индикатор : # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Мусиқий шакл.

Такрорланади.

\$d Мусиқий асарнинг тоналлиги ёки оҳанги
Такрорланмайди.

Мусиқий шакл ва тоналлик ҳамда оҳангнинг кодлари D иловада келтирилган.

135 Кодланган маълумотлар майдони: электрон ресурслар

Майдон электрон ресурсларга тегишли кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив.

Агар бир ёзувда электрон ресурсларнинг бир типидан кўпи тавсифланса, такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Электрон ресурс учун кодланган маълумотлар.

\$a майдон остига ёзиладиган барча маълумотлар майдон остидаги символнинг позицияси билан идентификацияланади.

Символлар позициялари 0 дан 12 гача рақамланади. Барча символлар позициялари майдон остида тақдим этилиши керак.

Агар 135-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 28-жадвалда келтирилган.

28-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Электрон ресурс тури	1	0
(2) Материалнинг махсус белгиланиши	1	1
(3) Ранг	1	2
(4) Ўлчамлар	1	3
(5) Товуш	1	4
(6) Таасирнинг битли чуқурлиги	3	5-7
(7) Файлли форматлар сони	1	8
(8) Нусха сифатининг кафолати	1	9
(9) Олдинги/Манба	1	10
(10) Сиқиши даражаси	1	11
(11) Сифатни қайта форматлаш	1	12

\$a / 0 Электрон ресурснинг тури

Файл типини кўрсатувчи бир символли код.

Электрон ресурс турини аниқлаш учун 139-майдондан фойдаланиш тавсия қилинади. 139-майдонни қўллагандага ушбу позиция тўлдирувчи символга эга. Агар 139-майдон қўлланилмаса, унда ушбу позиция

куйидаги кодларни ўз ичига олиши мумкин:

- a = рақамли

Кўпроқ рақамли маълумотлар ёки рақамлар билан ифодаланган бирор нарсага эга файл.

- b = компьютер дастури (лари)

Талаб қилинадиган маълумотлар ва қурилмаларни аниқлаш учун асосий операцияларни компьютер томонидан тақдим этиш учун йўрикномаларнинг тартибли тўпламини ўз ичига олган файл. Микрокомпьютерлар учун видеоўйинлар, дастурий таъминот ва компьютер моделларини ўз ичига олади.

- c = тасвир

График моделларни олиш учун бошқа файллар типлари билан бирга қайта ишланиши мумкин бўлган график ёки тасвирий ахборотни ўз ичига олган файл.

- d = матн

Компьютер томонидан қайта ишланиши ва сараланиши ва сўнгратурли ихтиёрий форматларда талаб қилиниши мумкин бўлган кодланган форматга конвертирган кўпроқ ҳарфли ахборотни (сўзлар ва гаплар) ўз ичига олган файл.

- e = библиографик маълумотлар

Ресурс библиографик ҳаволаларга эга маълумотлар, шу жумладан кутубхона каталоглари маълумотларидан ташкил топган.

- f = шрифт

Ресурс компьютер томонидан шрифтни генерация қилиш учун ахборотни ўз ичига олади.

- g = ўйин

Ресурс кўнгилочар ёки илм олиш характеристидаги ўйиндан иборат. Одатда, ўйин матн ва дастурдан ташкил топади. Видеоўйинлар ҳам «g» билан кодланади.

- h = товуш файли

Ресурс товушни компьютер орқали қайта эшигтириш учун маълумотларни ўз ичига олади.

- i = интерактив мультимедиа ресурси

Ресурс навигацияни кўллаб-қувватлайди ва турли хил маълумотлар – аудио, видео ва ҳ.ларни бошқаришни таъминлайди.

- j = онлайн тизими ёки сервис

Ресурс онлайн тизими ёки сервисни ифодалайди ва ўз ичига библиографик бўлмаган ахборотни олиши мумкин. Онлайн тизими ёки сервис фойдланувчи билан тизимли ўзаро алоқани таъминлайди.

- u = аниқланмаган

Файл типи номаълум

- v = комбинация

Турли хил маълумотлар типига эга файл.

- z = бошқалар.

\$a / 1 Материалнинг махсус белгиланиши

Ташувчи типини аниқлайдиган бир символли код:

- a = магнит тасмали кассета;
- b = кассетадаги компьютер микросхемаси;
- c = компьютер оптик дискли кассета;
- f = компьютер магнит тасмали кассета;
- h = мэйн-фреймлар учун магнит тасма;
- j = компьютер эгилувчан диски;
- m = компьютер магнитооптик диски;
- o = компьютер магнит-оптик диски;
- r = узоқдаги фойдалана олиш тизимлари;
- u = номаълум;
- z = бошқалар.

\$a / 2 Ранг

Компьютер файлининг ранг характеристикаларини аниқлайдиган бир символли ҳарфли код.

Рангни аниқлаш учун ресурс турига мувофиқ бўлган кодланган майдонлардан фойдаланиш тавсия этилади (мисол учун, 115 ва 116). Бунда ушбу позиция тўлдирувчи-символни («|») ўз ичига олиши керак. Агар ушбу майдонлар қўлланилмаса, унда 2-позиция қуидаги кодларни ўз ичига олиши мумкин:

- a = битта ранг;
- b = оқ-кора;
- c = кўп рангли;
- g = кул ранг шкала;
- m = аралаш;
- n = қўлланилмайди;
- u = номаълум;
- z = бошқалар.

\$a / 3 Ўлчамлар

Компьютер файли ёзилган ташувчининг ўлчамларини аниқлаш учун ишлатиладиган бир символли ҳарфли код. Фақат энг кўп тарқалган ўлчамлар кодланади. Кўп ҳолларда ўлчамлар магнит ёки оптик ташувчи жойлашган контейнерга тегишли. Қуидаги қийматли кодлар қўлланилади:

- a = 3,5";
- e = 12";
- g = 4,75" ёки 12 см;
- i = 1 1/8" x 2 3/8";
- j = 3 7/8" x 2,5";
- n = қўлланилмайди;
- o = 5,25";
- u = номаълум;

- v = 8";
- z = бошқа.

\$a / 4 Товуш

Қуидаги қийматли кодлар қўлланилади:

- # = товуш йўқ;
- a = ташувчидағи товуш;
- u = номаълум.

\$a / 5-7 Тасвириларнинг битли чуқурлиги

Электрон ресурсни ташкил қиласидан сканланган тасвир (тасвирилар) аниқ битли чуқурлигини аниқлайдиган уч символли рақамли код. Битли чуқурлик ҳар бир тасвир пикселини аниқлаш учун ишлатиладиган битларнинг сони сифатида ҳисобланади. Қуидаги кодлар қўлланилади:

- a) 001-999 – битли чуқурликнинг аниқ қиймати
mmm = тасвириларнинг бир типидан кўп (бир неча тасвирилар типлари)
- b) nnn = қўлланилмайди
- c) --- = номаълум (ўрнатилиши мумкин эмас)

\$a / 8 Файл форматларининг сони:

- a = файлларнинг бир формати;
- m = файлларнинг бир неча форматлари;
- u = номаълум.

\$a / 9 Нусха сифатининг кафолати

Ресурсни қайта тузиш/яратиш вақтида нусха сифати таъминланганлигини аниқлайдиган бир символли ҳарфли код:

- a = мавжуд эмас;
- n = қўлланилмайди;
- p = иштирок этади;
- u = номаълум.

\$a / 10 Олдинги/манба

- a = файл асл нусхадан репродукцияланган;
- b = файл микрошаклдан репродукцияланган;
- c = файл компьютер файлидан репродукцияланган;
- d = файл оралиқ ташувчидан репродукцияланган, лекин микрошаклдан эмас;
- m = аралаш;
- n = қўлланилмайди;
- u = номаълум.

\$a / 11 Сиқиши даражаси:

- a = сиқилмаган;
- b = йўқотишсиз сиқиши;

- d = йўқотишли сиқиш;
- m = аралаш;
- u = номаълум.

\$a / 12 Ўзгартириш сифати

Бир символли ҳарфли код ўзгартирилган электрон ресурснинг асосий физик характеристикалари ва тахминий қўлланишини аниқлайди, бошланғич ресурсни сақлаш (ва эҳтимолий алмаштириш) учун мўлжалланган файллар ва бошланғич хужжатдан фойдалана олиш учун мўлжалланган файллар ўртасидаги фарқни аниқлайди. Қуйидаги кодлар қўлланилади:

- a = фойдалана олиш

Электрон ресурс бошланғич хужжатдан жорий электрон фойдалана олишни қўллаб-қувватлайди, лекин ресурснинг сифати, зарур бўлганда, у асл нусхани алмаштириш имконияти учун етарли эмас.

- n = қўлланилмайди
- p = сақлаш

Электрон ресурс асл нусханинг сақланганлигини таъминлаш мақсадида яратилган

- r = алмаштириш

Электрон ресурс етарлича юқори сифатга эга ва шундай тарзда яратилганки, йўқотилган, шикастланган ёки бузилган ҳолда бошланғич хужжатни алмаштиради.

- u = номаълум.

139 Кодланган маълумотлар майдони: электрон ресурслар

Майдон электрон ресурслар ҳамда машинада ўқиладиган ташувчилардаги ресурсларнинг барча турларига тегишли кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Машинада ўқиладиган ташувчилардаги ресурсларнинг ихтиёрий турлари учун тавсия қилинади.

Такрорланади.

1-индиқатор : # (аниқланмаган)

2-индиқатор : # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Кодланган маълумотлар

Такрорланмайди.

\$a майдон ости маълумотларининг элементлари 29-жадвалда келтирилган.

29-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Платформа	1	0
(2) Характеристика	1	1
(3) Ресурс типи	2	2-3
(4) Захираланган	3	4-6

\$a / 0 Платформа

Тавсифланаётган ресурснинг ишлаши учун зарур дастурий платформани (операцион тизимни) аниқлайдиган бир символли код. \$a/2 «а»-операцион тизим кодини ўз ичига олган ҳолларда, \$a/0 айнан қайси операцион тизим тавсифланаётганини аниқлаш учун хизмат қиласи.

Ушбу позицияда тармоқ ресурсини тавсифлаш ҳолатида, одатда, и коди қўлланилади.

Маҳаллий ресурслар учун қўйидаги кодлар тавсия қилинади:

- a = BIOS;
- b = MS-DOS;
- c = Windows;
- d = Macintosh;
- e = OS/2;
- g = Unix;
- i = Mobile (шу жумладан, Palm, Handheld, Cell Phones, WAP ва x.);
- j = Amiga;
- k = Atari;
- l = Play Station;
- u = номаълум;
- z = бошқа.

\$a / 1 Характеристика (1-символ позицияси)

Қўйидаги қийматли кодларни ўз ичига олади:

- a = маълумотлар;
- b = дастурий таъминот;
- c = сервис (мисол учун, айнан веб-сайт тавсифланса, лекин унда мавжуд бўлган ресурс эмас; newsgroups, интернет-магазинлар ва x.);
- d = ҳодиса (мисол учун, телекўприк);
- z = бошқа.

\$a / 2-3 Ресурс типи

Қўйидаги қийматли кодларни ўз ичига олади:

- a = операцион тизим
- 0-позициядан фарқли, бу ерда операцион тизим келтирилади, агар у тавсифлаш объекти ҳисобланса.
- b = Интернет
- c = тармоқда ишлаш (Networking)

- d = мусиқа

«j» коди ёзув маркерининг 6-позициясида мусиқий товуш ёзишларнинг мавжудлигига қарамай, «d» коди «g» коди билан бирга қўлланилиши мумкин – рақамли мусиқий видеоёзувлар ҳолати учун проекцияланган ва видеоматериаллар.

Маркер 6-позициясидаги «j» ва 106-майдондаги «s» кодлари рақамли мусиқий товуш ёзишларни тавсифлайди ва «d» кодининг 139-майдонда қўлланилиши зарур бўлмайди.

- e = рақамли товуш ёзишларни таҳрир қилиш

Код рақамли аудио-файллар муҳаррир-дастурларини тавсифлаш учун қўлланилади. Бу ҳолда ёзув маркерининг 6-позицияси ҳолатида «l» коди қўйилади – компьютер файллари.

- f = товуш ёзиш билан ишлашнинг бошқа дастурлари

Бу ҳолда ёзув маркерининг 6-позициясида «l» коди қўйилади – компьютер файллари.

- g = фильмлар

Код ёзув маркерининг 6-позициясидаги «g» коди билан бериладиган қийматни аниқлаштириш учун қўлланилади.

- h = рақамли видеоёзувларни таҳрир қилиш

Код рақамли видео-файллар муҳаррир-дастурларини тавсифлаш учун қўлланилади. Бу ҳолда ёзув маркерининг 6-позициясида «l» коди қўйилади – компьютер файллари.

- i = видеоёзувлар билан ишлашнинг бошқа дастурлари

Бу ҳолда ёзув маркерининг 6-позициясида «l» коди қўйилади – компьютер файллари.

- j = график муҳаррирлар

Бу ҳолда ёзув маркерининг 6-позициясида «l» коди қўйилади – компьютер файллари.

- k = матн билан ишлаш дастурлари

- l = компьютер ўйинлари

- m = дастурлаш

- n = конструктор дастурлари (Computer Aided Design Programs)

- o = қурилмалар драйверлари

- p = утилитлар

- q = МБТ (маълумотлар базасини бошқариш тизимлари Database programs)

- r = ишчи стол (Desktop Customization)

- s = бизнес ва индустрия (Business)

- t = офис

- v = илмий дастурлар

- w = илм олиш ва ўргатувчи дастурлар

- z = бошқа (код, тавсифланаётган ресурс юқорида келтирилган типларнинг ҳеч бирига тўғри келмагандага, қўлланилади)

\$x Маълумотлар формати ёки файл кенгайиши

Маълумотлар формати ёки файл кенгайишини кўрсатиш тавсифланаётган ресурсдан фойдаланиш учун фойдали бўлган ҳолларда қўлланилади.

Агар файлнинг бирдан кўп типини кўрсатиш керак бўлса, такрорланади.

Мисол – Агар график маълумотларнинг тўплами бир неча форматларда келтирилган бўлса: \$xjpg\$xtiff

Ёки бошқа ҳолда:

\$xtrreg4\$xtrpg4\$xDivX\$xavi – бу ерда биринчи иккита майдоннинг кириши маълумотларни сиқиши усули ҳақида, учинчиси – қўлланилаётган драйвер ҳақида ва тўртинчиси CD да тақдим этилган файлнинг реал кенгайиши ҳақида ахборот беради.

140 Кодланган маълумотлар майдони: эски босма нашрлар – умумий ахборот

Майдон эски босма нашрларнинг физик шаклига тегишли қайд этилган узунликдаги кодланган маълумотларни ўз ичига олади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

За Эски босма нашр тўғрисида кодланган маълумотлар – Асосий

За майдон остисига киритилган барча маълумотлар майдон ости ичидағи символнинг позицияси билан идентификация қилинади. Символлар позициялари 0 дан 27 гача рақамланади. Барча аниқланган символлар позициялари майдон остида бўлиши керак.

Агар 140-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Такрорланмайди.

За майдон ости маълумотларининг элементлари 30-жадвалда келтирилган.

30-жадвал

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(1) Иллюстрация кодлари – Китоб	4	0-3
(2) Иллюстрация кодлари – Алоҳида вараклар	4	4-7
(3) Иллюстрация кодлари – Техника	1	8
(4) Таркиб шакллари кодлари	8	9-16
(5) Адабиёт коди	2	17-18
(6) Биография коди	1	19
(7) Китоб материали	1	20
(8) Алоҳида вараклардаги иллюстрациялар материали	1	21

30-жадвалнинг охири

Маълумотлар элементининг номи	Символлар сони	Символлар позициялари
(9) Сув белгилари коди	1	22
(10) Типограф эмблемасининг коди	1	23
(11) Нашр этувчи эмблемаси коди	1	24
(12) Декоратив эмблема коди	1	25
(13) Позициялар аниқланмаган	2	26-27

\$a / 0-3 Иллюстрациялар кодлари – Китоб

Иллюстрациялар кодлари учун чапдан ўнгга тўлдириладиган тўртта позициялар берилади. Ишлатилмайдиган позициялар бўш жойлар билан (#) тўлдирилади. Агар тўрттадан кўп кодлар қўлланилса, қўйида келтирилган рўйхатдан биринчи тўртласини танлаш керак.

Ушбу кодлар одатда хужжатнинг физик характеристикалари соҳаси билан боғланган.

Агар маълумотлар элементи қўлланилмаса, 0-3 символлар позициялари тўлдирувчи-символлар «|» билан тўлдирилади. Агар маълумотлар элементи қўлланилса, лекин иллюстрацияларнинг типлари тўрттадан кам бўлса, қолган позициялар бўш жой символлари билан «#» тўлдирилади.

Қўйидаги қийматли кодлар қўлланилади:

- a = иллюстрациялар (иллюстрациялар типи қўйида келтирилган турларга тўғри келмаса ёки иллюстрациялар типларининг янада батафсил тавсифи қўлланилмаган бўлса, ишлатилади);
- b = безаклар (заставкалар, хотима ва x.);
- c = катта ҳарфлар, исми ва отаси исмининг бош ҳарфлари;
- d = миниатюралар;
- e = рукн (яъни, махсус символларда сарлавҳа ва x.);
- f = виньетка;
- g = фронтиспис;
- h = портрет;
- i = ведутлар (яъни, муҳим характердаги объектли шаҳарнинг панорама кўриниши ва x.);
- j = хариталар;
- k = денгиз (навигацион) хариталари;
- l = режалар;
- m = ноталар;
- n = герблар;
- o = генеалогик жадваллар;
- у = иллюстрацияларсиз;
- z = бошқалар;
- # = позиция қўлланилмайди.

\$a / 4-7 Иллюстрациялар кодлари – Алоҳида вараклар

Алоҳида вараклардаги иллюстрация кодлари учун чапдан ўнгга тўлдириладиган тўртта позиция берилади. Ишлатилмаган позициялар бўш жойлар билан (#) тўлдирилади. Агар тўрттадан кўп кодлар қўлланилса, қуидаги келтирилган рўйхатдан биринчи тўрттасини танлаш керак.

Ушбу кодлар одатда ҳужжатнинг физик характеристикалари соҳаси билан боғланган.

Агар маълумотлар элементи қўлланилмаса, 4-7 символлар позициялари тўлдирувчи-символлар «|» билан тўлдирилади. Агар маълумотлар элементи қўлланилса, лекин иллюстрациянинг тўрттадан кам типи иштирок этса, қолган позициялар бўш жой символлари «#» билан тўлдирилади.

Агар тавсифланаётган ҳужжатда илова қилинган вараклар бўлмаса, барча позициялар бўш жой символлари «#» билан тўлдирилади.

Қуидаги қийматли кодлар қўлланилади:

- a = иллюстрациялар;
- g = фронтиスピス;
- h = портрет;
- i = ведутлар;
- j = хариталар;
- k = денгиз (навигацион) хариталар;
- l = режалар;
- m = ноталар;
- n = герблар;
- o = генеалогик жадваллар;
- у = иллюстрацияларсиз;
- z = бошқалар;
- # = позиция қўлланилмайди.

\$a / 8 Иллюстрация техникасининг коди

Турли хил техникалар қўлланилган ҳолда, ушбу позицияда кўпроқ аҳамиятга эга техниканинг коди қуидаги қийматлар билан қўйилади:

- a = дараҳтдаги гравюра;
- b = литография;
- c = офорт;
- d = акватинта;
- e = гравюра;
- u = номаълум;
- v = аралаш;
- z = бошқалар;
- # = позиция қўлланилмайди.

\$a / 9-16 Таркиб шаклининг кодлари

Таркиб шаклини аниқлайдиган тўртта икки символли кодни ўз ичига олади. Кодлар чапдан ўнгга киритилади. Қўлланилмайдиган позициялар

бўш жойлар (#) билан тўлдирилади. Агар тўрттадан кўп кодлар қўлланилса, қўйида келтирилган рўйхатдан кодларнинг биринчи ҳарфлари бўйича алифбо тартибида биринчи тўрттасини танлаш керак.

Ушбу кодлар ушбу материалнинг шаклини ўз ичига оладиган ҳужжат учун ёки тўлиқ ушбу материалнинг шаклидан иборат бўлган ҳужжат учун қўлланилиши керак. Агар маълумотлар элементи қўлланилмаса, 9-16 символлар позициялари тўлдирувчи-символлар «|» билан тўлдирилиши керак. Агар рўйхатда шакл бўлмаса, «zz» коди қўлланилади.

Кўйидаги қийматли кодлар қўлланилади:

- aa = диний адабиёт (умуман олганда, тафсилотсиз);
- ab = катехизик илоҳиёт;
- ac = ибодат адабиёти (одамлар учун);
- ad = ваъз;
- ae = хизмат китоблари (руҳонийлар учун);
- ba = илмий асарлар;
- bb = муҳокама, диссертациялар, тезислар;
- ca = жамоат удумларининг тавсифи;
- da = юридик ҳужжатлар;
- db = сиёсий асарлар;
- ea = эълонлар, реклама, сотувлар каталоглари, варақчалар, плакатлар, дастурлар ва x.;
- fa = библиографик ва маълумотнома ҳужжатлари (умуман олганда, тафсилотсиз);
 - fb = кутубхона каталоги;
 - fc = библиография;
 - fd = тақвимий-хронологик асар;
 - fe = кўрсаткич;
 - ff = луғат;
 - fg = энциклопедия;
 - ga = тарихий асарлар;
 - ha = мунозарали трактатлар;
 - ia = дискурсив асарлар (нутқлар, диалоглар, интервью, хатлар, саволлар, жавоблар ва x.);
 - ja = хотира асарлари;
 - ka = қўлланмалар (умуман олганда, тафсилотсиз);
 - kb = маълумотномалар ва қўлланмалар;
 - kc = дарсликлар;
 - la = рўйхатга олиш ҳужжатлари (сертификатлар, прейскурантлар, имзо қўйиш варақлари, овоз берадиганларни рўйхатга олиш варақлари ва x.);
 - ma = кўнгилочар адабиёт (бўяш китоблари, ўйинлар, мозаикалар ва x.);
 - na = ҳужжат версиялари (адаптациялар, қисқача баёни, тақлидлар, номақбул жойларни қисқартириш, сценариялар ва x.);

- zz = бошқалар;
- ## = позициялар қўлланилмайди.

\$a / 17-18 Адабиёт коди (жанр)

Адабий матнинг жанрини аниқлайдиган икки символли код. Қўлланиладиган кодлар 31-жадвалда келтирилган.

31-жадвал

Код	Маъноси	Код	Маъноси
aa	= шеърият	ha	= хатлар
ab	= шеърлардаги рицарлик романи	ia	= тўплам
ca	= драма	ja	= сентенциялар, афоризмлар, мақол-лар, латифалар
da	= либретто	la	= бошқа жанрлар (умуман олганда,тафсилотсиз)
ea	= бадиий проза (умуман олганда,тафсилотсиз)	lb	= йилномалар
eb	= роман	lc	= мемуарлар
ec	= новелла	ld	= кундаликлар
ed	= масал	le	= биография
ef	= эртак	lf	= авлиёлар ҳаёти
eg	= аллегория	lg	= саргузаштлар тавсифи
eh	= афсоналар	lh	= эротик адабиёт
ei	= ривоятлар	li	= мистик адабиёт
ej	= қисқа хикоялар	ma	= риторика, нутқлар
fa	= очерклар, фельетонлар	uy	= адабий бўлмаган матн
ga	= мутойиба, сатира	zz	= бир нечта адабий жанрлар ёки бошқа жанр

\$a / 19 Биография коди

Қуйидаги қийматли кодлар қўлланилади:

- a = таржимаи ҳол;
- b = алоҳида шахснинг биографияси;
- c = жамоа биографияси;
- d = биографик ахборотга эга;
- y = биография эмас;
- z = биографиянинг бир неча турлари ёки биографиянинг бошқа шакли.

\$a / 20 Китобни тайёрлаш материали

Китоб босиб чиқарилган ёки ёзилган материални аниқлайдиган бир символли код:

- a = қоғоз (умуман олганда);
- b = қўлда тайёрланган қоғоз;
- c = гуручдан тайёрланган қоғоз;
- d = дараҳт бўтқасидан тайёрланган қоғоз;

- e = пергамент;
- z = бошқалар.

\$a / 21 Алоҳида вараклардаги иллюстрациялар материали

Иллюстрация бажарилган материални аниқлайдиган бир символли код. Агар китобда алоҳида варакларда иллюстрациялар бўлмаса, унда бу позиция бўш жойларни (#) ўз ичига олади. Қуйидаги қийматли кодлар қўлланилади:

- a = қоғоз (умуман олганда);
- b = қўлда тайёрланган қоғоз;
- c = гуручдан тайёрланган қоғоз;
- d = дараҳт бўтқасидан тайёрланган қоғоз;
- e = пергамент;
- z = бошқалар.

\$a / 22 Сув белгисининг мавжудлик коди

Қоғозда сув белгиларининг мавжудлигини аниқлайдиган бир символли код:

- 0 = қоғозда сув белгилари йўқ;
- 1 = қоғозда сув белгиларидан иборат.

\$a / 23 Типограф эмблемасининг мавжудлик коди

Китобда типограф эмблемаси мавжудлигини аниқлайдиган бир символли код:

- 0 = типограф эмблемаси йўқ;
- 1 = типограф эмблемаси бор.

\$a / 24 Нашр этувчи эмблемасининг мавжудлик коди

Китобда нашр этувчи эмблемаси мавжудлигини аниқлайдиган бир символли код:

- 0 = нашр этувчи эмблемаси йўқ;
- 1 = нашр этувчи эмблемаси бор.

\$a / 25 Декоратив эмблеманинг мавжудлик коди

Китобда декоратив эмблеманинг мавжудлигини аниқлайдиган бир символли код:

- 0 = декоратив эмблема йўқ;
- 1 = декоратив эмблема бор.

\$a / 26-27 Қўлланилмайди. Ушбу символ позициялари бўш жойларни (##) ўз ичига олади.

6.3 2xx майдонлар блоки – тавсифловчи ахборот блоки

Блок ISBD ва О‘з DSt 1215 стандартларининг «Изоҳ соҳаси» ва «Стандарт рақам (ёки унинг муқобили) ва фойдалана олишлик шартлари соҳаси»дан ташқари, ISBD барча тавсифлаш соҳалари учун маълумотларни ўз ичига олади.

Блок қуийдаги майдонларга эга:

- 200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар
- 205 Нашр ҳақида маълумотлар
- 206 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: картографик материаллар – математик маълумотлар
- 207 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: давом этадиган ресурсларни рақамлаш
- 208 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: нотали нашрлар
- 210 Нашр этиш, тарқатиш ва б.
- 215 Физик характеристика
- 225 Серия
- 230 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: электрон ресурслар
- 239 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: норматив ва техник ҳужжатлар
- 2xx блокидаги маълумотлар элементлари блокда маълумотлар элементлари бўлмаганда бошқа бошланғич ёзув блоклари майдонларининг маълумотлар элементларидан автоматик тарзда генерация қилинмаслиги керак. Мисол учун, агар бошланғич ёзувда «жавобгарлик тўғрисида маълумотлар» маълумотлар элементи бўлмаса, 7xx блокининг майдонлари (фойдалана олиш нуқтаси шаклидаги жавобгарлик тўғрисида маълумотлар) ушбу элементнинг генерацияси учун қўлланмаслиги керак.

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар

Майдон О‘з DSt 1215 сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар соҳасига мос келади. Майдон шакл ва тартибда қуийдаги маълумотларни ўз ичига олади: асосий сарлавҳа; параллел сарлавҳа; сарлавҳага тегишли маълумотлар; жавобгарлик тўғрисида маълумотлар.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: Асосий сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси эканлигини аниқлайди:

- 0 – Фойдалана олиш нуқтаси бўлиб ҳисобланмайди;
- 1 – Фойдалана олиш нуқтаси бўлиб ҳисобланади.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Асосий сарлавҳа. Мажбурий. Худди шу муаллифнинг бошқа асарларининг сарлавҳалари учун такрорланади.

\$b Материалнинг умумий белгиланиши. Мажбурий.
Такрорланмайди.

\$c Бошқа муаллиф асарининг асосий сарлавҳаси. Такрорланади.

\$d Параллел сарлавҳа. Такрорланади.
\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.
\$f Жавобгарлик тӯғрисида биринчи маълумотлар. Такрорланади.
\$g Жавобгарлик тӯғрисида кейинги маълумотлар. Такрорланади.
\$h Қисм рақами. Такрорланади.
\$i Қисм номи. Такрорланади.
\$v Жилднинг белгиланиши
\$z Параллел сарлавҳанинг тили. \$d да келтирилган параллел сарлавҳанинг С илова кодлари рўйхатидан тил кодини ўз ичига олади. Майдон ости ҳар доим 200-майдон охирида келтирилади. Тиллар кодлари тегишли параллел сарлавҳаларнинг кетиши тартибida келтирилади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

101 Хужжат тили
423 билан бирга бир муқовада нашр қилинади
5xx – Ўзаро боғланган сарлавҳалар блоки
530 Калит сарлавҳа (давом этадиган ресурслар).

205 Нашр тӯғрисида маълумотлар

O'z DSt 1215 нашр қилиш соҳасига мос келади. Ушбу нашрнинг худди шу асарнинг бошқа нашрларидан фарқлари тӯғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади; хужжатнинг нашри тӯғрисида маълумотлар; нашр тӯғрисида қўшимча маълумотлар; нашрга тааллуқли жавобгарлик тӯғрисида маълумотлар.

Агар маълумотлар иштирок этса, мажбурий.

Такрорланади (мисол учун, нашр хато кўрсатилган ҳолда)

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Нашр тӯғрисида маълумотлар. Такрорланмайди.
\$b Нашр тӯғрисида қўшимча маълумотлар. Такрорланади.
\$d Нашр тӯғрисида паралелл маълумотлар. Такрорланади.
\$f Нашрга тааллуқли жавобгарлик тӯғрисида биринчи маълумотлар. Такрорланади.
\$g Нашрга тааллуқли жавобгарлик тӯғрисида кейинги маълумотлар. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

300 Умумий изоҳлар
7xx – жавобгарлик блоки

206 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: картографик материаллар – математик маълумотлар

Майдон картографик материаллар учун масштаб, проекциялар,

координаталар ва тенгкунлик тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади. O‘z DSt 1215 математик асос соҳасига мос келади.

Агар маркернинг 8-позицияси #, 0, 1 қийматларга эга бўлса, картографик материаллар учун мажбурий.

Такрорланади.

1-индиқатор: Майдонда маълумотлар структураланган ёки структураланмаганинги аниқлайди:

- # - Маълумотлар структураланмаган шаклда тақдим этилган;
- 0 – Маълумотлар структураланган шаклда тақдим этилган;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Математик маълумотлар тўғрисида маълумотлар.
Такрорланмайди.

\$b Масштаб тўғрисида маълумотлар. Такрорланади.

\$c Проекция тўғрисида маълумотлар. Такрорланмайди.

\$d Координаталар тўғрисида маълумотлар. Такрорланмайди.

\$e Оғиш зонаси тўғрисида маълумотлар. Такрорланмайди.

\$f Тенгкунлик тўғрисида маълумотлар. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

120 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – умумий характеристикалар

122 Кодланган маълумотлар майдони: ҳужжатнинг таркибини камраб оладиган вақт даври

123 Кодланган маълумотлар майдони: картографик материаллар – масштаб ва координаталар

207 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: давом этадиган ресурсларни рақамлаш

O‘z DSt 1215 Рақамлаш соҳасига мос келади. Нашрнинг бошланиш ва тутатилиш санаси ва (ёки) биринчи ва охирги рақамидан иборат. Майдонда, шунингдек нашрдаги узилишлар тўғрисида маълумотлар акс эттирилади.

Факультатив.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: Тартибга келтирилган рақамлаш индикатори

Индикатор жиллар ва саналар тўғрисидаги маълумотлар тартибга келтирилган ёки тартибга келтирилмаганинги кўрсатади:

- 0 – Тартибга келтирилган;
- 1 – Тартибга келтирилмаган.

Майдон остилар:

\$a Жиллар санаси ва белгиланишини рақамлаш. Такрорланади.

\$z Рақамлаш тўғрисида ахборот манбаи. Рақамлаш ҳужжатнинг ўзида бўлмаса, ракамлаш тўғрисида ахборот манбаи ҳақида маълумотларни ўз ичига олади. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

210 Нашр этиш, тарқатиш ва б.

208 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: нотали нашрлар

Майдон О'з DSt 1215 Ўзига хос маълумотлар соҳасига мувофиқ нотали матнни баён қилиш шакли тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади.

Мажбурий.

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Нотали матнни баён қилиш шакли. Такрорланмайди.

\$b Нотали матнни баён қилиш шакли тўғрисида параллел маълумотлар. Ҳар бир қўшимча маълумотлар учун такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

125 Кодланган маълумотлар майдони: товуш ёзиш ва нотали нашрлар

210 Нашр этиш, тарқатиш ва б.

O'z DSt 1215 чиқиши маълумотлари соҳасига мос келади.

Мажбурий. Такрорланмайди.

1-индиқатор: Майдонда ёзилган нашр этувчи, тарқатувчи номи ва х., нашр қилиш жойи ва санаси биринчи/энг илки, оралиқ ёки жорий эканлигини аниқлайди. Қуйидаги қийматлар қўлланилади:

a) # – Қўлланилмайди/ Мавжуд бўлган нашр этувчиларнинг энг илки

Олдиндан тугалланган бўлган монографик ҳужжатлар учун «#» қиймати қўлланилади. Давом этадиган ресурслар учун «#» қиймати давом этадиган ресурсда биринчи ёзувни яратганда қўлланилади; «#» индиқаторли майдондаги ахборот, фақат у хато киритилган бўлса ёки библиография қилувчи муассасага давом этадиган ресурснинг чиқиши маълумотлари ҳақидаги ахборотдан фарқли ундан аввалги нашрлари келиб тушса, алмаштирилиши мумкин.

b) 0 – Оралиқ нашр этувчи

Нашр этувчи номи ёки нашр этиш жойи ўзгарган ҳолатда оралиқ чиқиши маълумотлари (яъни, кейинчалик ўзгарган маълумотлар) ҳақида қўшимча ахборот 210-майдоннинг алоҳида киришида 0-индиқатор билан ёзилиши мумкин.

c) 1 – Жорий ёки энг кечки нашр этувчи

Нашр этувчи номи ёки нашр этиш жойи ўзгарган ҳолатда чиқиши

маълумотлари ҳақида жорий ахборот (яъни, кейинчалик ўзгарган исм) 210-майдоннинг алоҳида киришига 1-индикатор билан ёзилиши мумкин.

2-индикатор: Нашр этиш/ишлаб чиқариш типини аниқлади

Қўйидаги қийматлар қўлланилади:

a) # – Ҳужжат аниқ нусхалар миқдорида ишлаб чиқарилган. Одатда – нашр этилган ёки кенг тарқаладиган ҳужжат

b) 1 – Ҳужжат нашр этилган ва кенг тарқаладиган бўлиб хисобланмайди.

Нашр этилмаган ҳужжатни билдиради, мисол учун қўлёзма.

Майдон остилар:

\$a Нашр этиш, тарқатиш ва ҳ. жойи. Такрорланади.

\$b Нашр этувчи, тарқатувчи ва ҳ. манзили. Такрорланади.

\$c Нашр этувчи, тарқатувчи ва ҳ. исми. Такрорланади.

\$d Нашр этиш, тарқатиш ва ҳ. санаси. Такрорланади.

\$e Тайёрлаш жойи. Такрорланади.

\$f Тайёрлаш манзили. Такрорланади.

\$g Тайёрловчи исми. Босма материаллар учун қўйидагиларни ўз ичига олади: матбаачи исми ёки бомахона номи. Такрорланади.

\$h Тайёрлаш санаси. Такрорланади.

\$r Ески босма нашрда асосий ахборот манбасида келтирилган шаклдаги чиқиш маълумотлари. Такрорланмайди.

\$s Ески босма нашрнинг колофонида (сўнгсўзда) келтирилган шаклдаги чиқиш маълумотлари. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари

102 Нашр этиш ёки ишлаб чиқариш мамлакати

205 Нашр ҳақида маълумотлар

7xx – жавобгарлик блоки

215 Физик характеристика

Майдон O‘z DSt 1215 физик характеристика соҳасига мос келади.

Олисдан фойдалана олиш электрон ресурсларидан ташқари, ресурсларнинг барча турлари учун мажбурий.

Кўп қисмли асарларнинг қисмларини тавсифлашда такрорланади.

1-индикатор : # (аниқланмаган)

2-индикатор : # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Материал ва ҳажмнинг ўзига хос белгиланиши. Такрорланади

\$c Физик характеристика тўғрисида бошқа маълумотлар.

Такрорланмайди.

\$d Ўлчамлар. Такрорланади.

\$e Илова қилинган материал. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

105 Кодланган маълумотлар майдони: матнли, монографик материаллар
300 Умумий изоҳлар

225 Серия

Майдон ушбу сарлавҳага тегишли ихтиёрий маълумотлар билан ва ахборот манбаида келтирилган шакл ва кетма-кетликда бошқа тиллардаги ихтиёрий олдинги такрорланишларни қўшиб ҳисоблагандা, сериянинг сарлавҳасига тегишли жавобгарлик тўғрисидаги маълумотлар билан бирга сериянинг сарлавҳасини ўз ичига олади. O'z DSt 1215 серия соҳасига мос келади. Мажбурий, агар маълумотлар нашрда мавжуд бўлса.

Агар хужжат биттадан ортиқ серияга кирса, такрорланади.

1-индиқатор: Сарлавҳа шакли индиқатори:

- 0 – Сериянинг сарлавҳа шакли ўрнатилгандан фарқ қиласи;
- 1 – Ўрнатилган шакл йўқ;
- 2 – Ўрнатилган шаклга мос келади.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Сериянинг асосий сарлавҳаси. Такрорланмайди.

\$d Сериянинг паралел сарлавҳаси. Такрорланади.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$f Жавобгарлик тўғрисида маълумотлар. Такрорланади.

\$h Қисм рақами. Такрорланади.

\$i Қисм (серия ости) сарлавҳаси номи. Такрорланади.

\$v Жилднинг белгиланиши. Такрорланади.

\$x Серия ISSN. Такрорланади.

\$z Паралелл сарлавҳа тили. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

011 Серияли нашрнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

461 Териш дарражаси

230 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: электрон ресурслар

Майдон электрон ресурснинг тури ва ҳажми ҳақида маълумотларни ўз ичига олади.

Майдон O'z DSt 1215 Ресурс тури ва ҳажми соҳасига мос келади.

Электрон ресурслар учун мажбурий.

Агар тавсифланаётган электрон ресурс бир неча алоҳида қисмлардан ташкил топган бўлса, такрорланади,

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

За Ресурснинг белгиланиши ва ҳажми. Ресурс турининг белгиланиши ўз ичига унда сақланадиган материалларнинг умумлашган характеристикасини олади. Ресурс турини белгилаш узоқдан фойдалана олиш электрон ресурслари учун мажбурий.

Ресурс ҳажми тўғрисидаги маълумотлар янада батафсил характеристикалар қўшилган маълумотлар ва (ёки) дастур таркибини ифодалайдиган файллар сонининг кўрсатмаларидан иборат. Ресурс ҳажми тўғрисидаги маълумотлар факультатив хисобланади. Агар 230-майдон ёзувда мавжуд бўлса, мажбурий.

Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

135 Кодланган маълумотлар майдони: электрон ресурслар

239 Ўзига хос маълумотлар соҳаси: норматив ва техник хужжатлар

Майдон стандартлаштириш бўйича норматив хужжатлар (стандартлар ва техник шартлар), шунингдек патент хужжатлари учун O‘z DSt 1215 ўзига хос маълумотлар соҳасига мос келади.

Маълумотлар мавжуд бўлса, мажбурий

Такрорланмайди.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

За Маълумотлар. Мажбурий. Маълумотларнинг хар бир гурухи учун такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

029 Хужжат рақами (норматив ва техник хужжатлар. Нашр этилмаган хужжатлар)

039 Талабнома рақами (патент хужжатлари)

122 Кодланган маълумотлар майдони: хужжат мазмунини қамраб оладиган вақт даври

432 Алмаштирилган

488 Бошқа ўзаро боғланган асарлар (хужжатлар)

6.4 Зхх майдонлар блоки – изоҳлар блоки

Блок қуийдаги майдонлардан иборат:

300 Умумий изоҳлар

301 Идентификацион рақамларга тегишли изоҳлар

302 Кодланган ахборотга тегишли изоҳлар

305 Нашрни яратиш санаси тўғрисида изоҳ

309 Ахборотнинг асосий манбаси ва полиграфик расмийлаштириш

ва нашрни бажариш хусусиятлари тўғрисида изоҳлар

311 Боғланиш майдонларига тегишли изоҳлар

313 Мавзули фойдалана олишга тегишли изоҳлар

316 Нусха хусусиятлари тўғрисида изоҳ

317 Нусха келиб чиқиши тўғрисида изоҳ

318 Харакат тўғрисида изоҳлар (нусха устидаги ҳаракатлар)

320 Ҳужжатда библиография/кўрсаткич мавжудлиги тўғрисида изоҳлар

321 Каталоглаштириладиган ҳужжатни акс эттирадиган алоҳида нашр этилган кўрсаткичлар, рефератлар/ҳаволалар тўғрисида изоҳлар

322 Яратиш иштирокчилари (визуал-проекцияланган ва видеоматериаллар, товуш ёзиш) тўғрисида изоҳлар

323 Бош яратувчилар, ижро этувчилар, иштирокчилар (визуал-проекцияланган ва видеоматериаллар, товуш ёзиш) тўғрисида изоҳлар

324 Бошланғич (асл нусха) версия тўғрисида изоҳ

325 Нусха тўғрисида изоҳ

326 Даврийлик (давом этадиган ресурслар) тўғрисида изоҳлар

327 Таркиб тўғрисида изоҳлар

330 Резюме, аннотация ёки реферат

333 Ресурс фойдаланувчилари/мақсадли вазифаси тўғрисида изоҳлар

334 Мукофотлар тўғрисида изоҳлар

336 Электрон ресурс тури тўғрисида изоҳлар

337 Тизим талаблари (электрон ресурслар) тўғрисида изоҳ

345 Сотиб олиш

300 Умумий изоҳлар

Майдон тавсиф элементлари ва соҳаларига изоҳлар, шунингдек Зхҳ блокида аниқланган маҳсус майдонлар кўзда тутилмаган нашрга изоҳларни ўз ичига олади.

300-майдон қуидагиларни ўз ичига олади:

- Ўзига хос маълумотлар соҳасига изоҳлар;

- Таржима қилинган асл нусханинг ва (ёки) нашрнинг сарлавҳаси тўғрисида изоҳлар;

- Асосий сарлавҳа манбаси тўғрисида изоҳлар;

- Муқова (жилд, корешок) сарлавҳаси тўғрисида изоҳлар;

- Асосий сарлавҳа ва бошқа маълумотларнинг таржимасини (транслитерациясини) ўз ичига олган изоҳлар;

- Аввалги нашрнинг сарлавҳаси тўғрисида изоҳлар;

- Параллел сарлавҳалар тўғрисида изоҳлар;

- Сарлавҳага тегишли маълумотларга изоҳлар;

- Маълум қилинган таҳаллус ва ҳ. муаллифнинг асл исми тўғрисида изоҳлар;

- ... муаллиф исмининг бошқа шакли тўғрисида изоҳлар;

- Муаллиф исми ўзлаштирилган нашрда ахборот манбаси кўрсатмасини ўз ичига олувчи изоҳлар;

- Муаллиф исмида фарқ тўғрисида изоҳлар;
- Муқовада (жилдда) муаллифнинг исми мавжуд эмаслиги тўғрисида изоҳлар;
 - Муаллифлар исмларини (тузувчилар, муҳаррирлар ва б.) ўз ичига олган изоҳлар;
 - Аввалги нашр муаллифлари исмлари тўғрисида изоҳлар, агар уларнинг таркиби ўзгарган бўлса;
 - Нашр тарихи тўғрисида изоҳлар;
 - Қайта босиш амалга оширилган нашр тўғрисида изоҳлар;
 - Нашр тўғрисида хато маълумотлар ҳақида изоҳлар;
 - Чиқиши маълумотлари соҳасига изоҳлар;
 - Бетларнинг хато рақамланиши тўғрисида изоҳлар;
 - Бетларни рақамлашга боғлиқ хусусиятлар тўғрисида изоҳлар;
 - Бетларни умумий рақамлашнинг мавжудлиги тўғрисида изоҳлар;
 - Илова қилинган материалнинг сарлавҳаси тўғрисида изоҳлар;
 - Серия соҳасига изоҳлар;
 - Матн (матн қисми) тили тўғрисида изоҳлар;
 - Танишириш тўғрисида изоҳлар;
 - Зҳх блокида маҳсус майдонлар кўзда тутилмаган, умуман олганда нашр ва библиографик тавсиф элементлари ва соҳаларига тегишли бошқа изоҳлар.

Агар маркернинг 8-позицияси #, 0, 1 қийматларга эга бўлса, электрон ресурслар учун мажбурий; бошқа ҳолатларда - факультатив.

Ҳар бир киритилаётган изоҳ учун такрорланади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

За Изоҳ матни. Агар 300-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.
Такрорланмайди.

301 Идентификацион рақамларга тегишли изоҳлар

Майдон тавсиф обьекти ёки ёзувда мавжуд бўлган ихтиёрий идентификацион рақамга бўлган изоҳларни ўз ичига олади.

Факультатив

Ҳар бир киритиладиган изоҳ учун такрорланади.

1-индиқатор : # (аниқланмаган)

2-индиқатор : # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

За Изоҳ матни. Агар 301-майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.
Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

Оҳҳ – идентификация блоки

302 Кодланган ахборотга тегишли изоҳлар

Майдон 1xx блокининг майдонларида келтирилган маълумотлар элементларига бўлган изоҳларни ўз ичига олади.

Хар бир киритилаётган изоҳ учун такрорланади.

1-индикатор : # (аниқланмаган)

2-индикатор : # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

1xx – кодланган ахборот блоки

305 Нашрни яратиш санаси тўғрисида изоҳлар

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари

210 Нашр этиш, тарқатиш ва б.

309 Ахборотнинг асосий манбаси ва нашрни полиграфик расмийлаштириш ва бажариш хусусиятлари тўғрисида изоҳлар

Майдонда ахборотнинг асосий манбаси ва нашрни полиграфик расмийлаштириш ва бажариш хусусиятлари тўғрисида изоҳлар келтирилади.

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

311 Боғланиш майдонларига тегишли изоҳлар

Майдон бошқа изоҳлар майдонида акс этиши мумкин бўлмаган бошқа асарлар (нашрлар) билан боғланиши тўғрисидаги изоҳларни ўз ичига олади.

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

300 Умумий изоҳлар

305 Нашр ва библиографик тарих тўғрисида маълумотларга тегишли изоҳлар

327 Таркиб тўғрисида изоҳлар

4xx – тавсифларнинг боғланиш блоки

313 Мавзули фойдалана олишга тегишли изоҳлар

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

321 Алоҳида нашр қилинган каталогглаштириладиган ҳужжатни акс эттирадиган кўрсаткичлар, рефератлар/ҳаволалар тўғрисида изоҳлар

316 Нусха хусусиятлари тўғрисида изоҳ

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланади.

\$u URI. Такрорланади.

\$5 Майдон қўлланиладиган ташкилот. Такрорланмайди.

\$6 Маълумотларни боғлаш майдони. Такрорланмайди.

317 Нусха келиб чиқиши тўғрисида изоҳ

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланади.

\$u URI. Такрорланади.

\$5 Майдон қўлланиладиган ташкилот. Такрорланмайди.

\$6 Маълумотларни боғлаш майдони. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

316 Нусха хусусиятлари тўғрисида изоҳ

856 Электрон ресурсларнинг жойлашган жойи ва улардан фойдалана
олиш

318 Ҳаракат (нусха устидаги) тўғрисида изоҳлар

Майдон остилар:

\$a Фаолият. Такрорланмайди.

\$b Фаолиятни аниқлаш. Такрорланади.

\$c Фаолият вақти. Такрорланади.

\$d Иш орасидаги интервал. Такрорланади.

\$e Фавқулодда чоралар. Такрорланади.

\$f Муаллифлаштириш. Такрорланади.

\$h Ваколатлар соҳаси. Такрорланади.

\$i Ишлаш усули. Такрорланади.

\$j Фаолият сайти. Такрорланади.

\$k Фаолият агенти. Такрорланади.

\$l Мақом. Такрорланади.

\$n Ўлчам. Такрорланади.

\$o Бирлик типи. Такрорланади.

\$p Оммавий бўлмаган изоҳлар. Такрорланади.

\$r Оммавий изоҳ. Такрорланади.

\$u URI. Такрорланади.

\$5 Майдон қўлланилаётган ташкилот. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

141 Кодланган маълумотлар майдони – Нусханинг ўзига хос
характеристикалари

856 Электрон ресурснинг жойлашган жойи ва ундан фойдалана олиш

320 Ҳужжатда библиография/кўрсаткичнинг мавжудлиги тўғрисида изоҳлар

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такорланмайди.
\$u URI. Такорланади.

321 Каталоглаштириладиган ҳужжатни акс эттирадиган алоҳида нашр этилган кўрсаткичлар, рефератлар/ҳаволалар тўғрисида изоҳлар

Майдон остилар:

\$a Манба исми. Такорланмайди.
\$b Қамраб олиш саналари. Такорланмайди.
\$c Манба ичидаги жойлашган жой. Такорланмайди.
\$u URI. Такорланади.
\$x Халқаро стандарт рақами. Такорланмайди.
\$5 Майдон қўлланаётган ташкилот. Такорланмайди.
\$6 Маълумотларни боғлаш майдони. Такорланмайди.

322 Яратиш иштирокчилари тўғрисида изоҳлар (визуал-проекцияланган ва видеоматериаллар, товуш ёзишлар)

Майдон ҳужжатни яратишнинг бадий ёки техник жараёнида қатнашган ташкилотлар номи ва шахсларнинг исмини (бош ижро чилардан ташқари) ўз ичига олади.

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

7xx – жавобгарлик блоки

323 Асосий яратувчилар, ижро чилар, иштирокчилар (визуал-проекцияланган ва видеоматериаллар, товуш ёзишлар) тўғрисида изоҳлар

Майдон визуал-проекцияланган ва видеоматериаллар учун бош актерлар, бажарувчилар, дикторлар, дастурлар бошловчилари ва ҳ.лар исмларини ёки товуш ёзиш учун иштирокчилар ва ижро чилар (ижро чилар номи), ижро этиш воситалари ва ҳ.лар исмларини ўз ичига олади.

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

7xx – жавобгарлик блоки

324 Бошланғич (асл) версия тўғрисида изоҳ

Ушбу майдон ёзувни яратиш учун асос бўлган ҳужжат нусха бўлиб ҳисобланиши (мисол учун, факсимиль ёки микрошакл) ва ўз ичига асл нусхага библиографик ҳаволани олишини кўрсатадиган изоҳга эга. Майдон нусхага учун ёзувда қўлланилади.

Майдон остилар:

\$а Изоҳ матни. Такрорланмайди.

325 Нусха тўғрисида изоҳ

Ушбу майдон, ёзув ёзувда тавсифланган ҳужжат нусхаси асосида яратилиши ёки ушбу ёзувда тавсифланадиган ҳужжатнинг нусхаси мавжудлигини кўрсатадиган изоҳга эга. Ёзувнинг бошқа элементлари асл нусхани тавсифлайди.

1-индикатор: Асл нусха/нусха индикатори

- # - Ёзувни яратишга асос бўлган ҳужжат нусха ҳисобланади; изоҳ ушбу нусхани тавсифлайди;

- 1- Ёзувни яратишга асос бўлган ҳужжат асл нусха ҳисобланади; изоҳ мавжуд бўлган нусхани тавсифлайди.

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$а Изоҳ матни. Такрорланмайди.

326 Даврийлик тўғрисида (давом этадиган ресурслар) изоҳлар

Майдон нашрларни босиб чиқариш ёки интеграцияланадиган ресурсларнинг янгиланиш даврийлигини акс эттирадиган изоҳларни ўз ичига олади.

Майдон остилар:

\$а Изоҳ матни. Такрорланмайди.

\$b Даврийлик саналари. Такрорланмайди.

327 Таркиб тўғрисида изоҳлар

1-индикатор: Тўлиқлик индикатори:

- # – Аниқланмаган;

- 0 – Таркиб тўғрисида изоҳ тўлиқ ҳисобланмайди;

- 1 – Таркиб тўғрисида изоҳ тўлиқ ҳисобланади;

- 2 – Таркиб тўғрисида изоҳ қисман тўлиқ ҳисобланади.

2-индикатор: Структура индикатори

- # - Изоҳ структураланмаган кўринишда келтирилган;

- 1 – Изоҳ структураланган кўринишда келтирилган.

Майдон остилар:

\$а Изоҳ матни. Такрорланмайди.

\$b 1-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$c 2-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$d 3-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$e 4-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$f 5-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$g 6-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$h 7-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$i 8-даражали майдон ости сарлавҳаси. Такрорланади.

\$p Майдон ости бетлари ёки биринчи бет кетма-кетлиги.
Такрорланади.

\$u URI. Такрорланади.

\$z Майдон ости тўғрисида қўшимча маълумот. Такрорланади.

Хужжатнинг ҳар бир таркибий қисмига тегишли маълумотлар \$a майдон остини такрорлаш ёрдамида ушбу майдонда ёзилиши керак. Маълумотлар эркин шаклда келтирилади. Агар муаллиф исми сарлавҳадан аввал келтирилса, у фойдалана олиш нуқтаси шаклида ёзилиши ва сарлавҳа билан илова қилиниши керак.

330 Резюме, аннотация ёки реферат

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

333 Ресурснинг фойдаланувчилари/мақсадли вазифаси тўғрисида изоҳлар

Майдон хужжат мўлжалланган тахмин қилинадиган аудитория тўғрисида ёки фойдаланувчилар тўғрисида ахборотни ўз ичига олади.

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари. Мақсадли вазифа коди (\$a, 17-19 символлар позициялари)

334 Мукофотлар тўғрисида изоҳлар

Майдон каталогглаштириладиган обьект билан боғлиқ мукофотлар ёки совринлар тўғрисида ахборотни ўз ичига олади.

Майдон остилар:

\$a Мукофотлар тўғрисида изоҳ матни. Такрорланмайди.

\$b Мукофот номи. Такрорланмайди.

\$c Мукофотлаш йили. Такрорланмайди.

\$d Мукофотлаш мамлакати. Такрорланмайди.

\$u URI. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

856 Электрон ресурсларнинг жойлашган жойи ва улардан фойдалана олиш

336 Электрон ресурс тури тўғрисида изоҳлар

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

135 Кодланган маълумотлар майдони: электрон ресурслар

337 Тизим талаблари тўғрисида изоҳ (электрон ресурслар)

Майдон O'z DSt 1215 Изоҳлар соҳасига (Тизим талаблари ва

фойдалана олиш режими тўғрисида изоҳлар) мос келади.

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

\$u URI. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

856 Электрон ресурсларнинг жойлашган жойи ва улардан фойдалана олиш

345 Сотиб олишлар

Майдон нашр этувчи, тарқатувчи ёки бошқа комплектлаш манбасининг исми ва манзилини ўз ичига олиши мумкин. Бундан ташқари, майдонда ҳужжатни тарқалиш жараёнини таъминлаш мақсадида таъминловчи томонидан ҳужжатга берилган ҳисоб/рўйхатга олиш рақами, физик ташувчи тўғрисида ахборот, шунингдек бошқа физик ташувчидаги тавсиф қилинаётган ҳужжат, ҳужжатнинг нусхаларидан бири ёки ҳужжат вериясидан фойдалана олиш шартлари тўғрисида ахборот келтирилиши мумкин.

Майдон остилар:

\$a Сотиб олиш манбаси/Обуна бўлиш бўйича агентликнинг манзили. Такрорланади.

\$b Инвентарь рақами. Такрорланади.

\$c Ташувчи. Такрорланади.

\$d Фойдалана олиш шартлари. Такрорланади.

\$u URI. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

210 Нашр этиш, тарқатиш ва х.

856 Электрон ресурслар жойлашган жойи ва улардан фойдалана олиш

6.5 4xx майдонлар блоки – ёзувларнинг боғланиш блоки

Ҳар бир боғланиш майдони боғланишни амалга ошириш керак бўлган ҳужжатни аниқлайдиган майдон остиларнинг ички ўрнатилган белгилари, индикаторлари ва идентификаторларига эга маълумотлар майдонини ўз ичига олиши керак. Майдон боғланиш амалга оширилиши керак бўлган ёки агар ёзув бўлмаса, ҳужжатнинг ўзини идентификация қилиш учун каталогглаштириладиган ҳужжат тўғрисида ёзувни (агар у мавжуд бўлса) идентификациялаш учун етарли миқдордаги маълумотларни ўз ичига олиши керак. 4xx блокининг ҳар бир майдони боғланиш амалга оширилаётган ҳар бир ҳужжатга ҳаволани ўз ичига олади.

Блок қуйидаги майдонларни ўз ичига олади:

412 Из ёки манбалардан кўчирма

413 Парча ёки из

421 Илова

422 Илова тегишли бўлган нашр

423 ... билан бирга бир муқовада нашр этилади

424 Янгиланган

425 Янгиланишлар

Олдинги тавсифлар

430 Давом эттирилган

431 Қисман давом эттирилган

432 Алмаштирилган

433 Қисман алмаштирилган

434 Қамраб олинган

436 Бириктиришда иштирок этган нашрлар

Олдинги тавсифлар

440 ... остида давом этади

441 ... остида қисман давом этади

442 ...га алмаштирилган

443 ...га қисман алмаштирилган

444 Қамраб олган

446 Бўлиниш натижасида ташкил топган

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

Бошқа нашрлар

451 Ўхшаш ташувчидағи [каталоглаштириладиган ҳужжатнинг]

бошқа нашр

452 Бошқа ташувчидағи [каталоглаштириладиган ҳужжатнинг] нашр

453 Таржима

454 Асл нусха

455 Қайта тиклаш

456 Сифатида қайта тиклаш

Даражалар

461 Тўплаш даражаси

462 Тўплам ости даражаси

463 Физик бирлик даражаси

464 Тахлилий даражা

Бошқа

488 Бошқа ўзаро боғланган асарлар (ҳужжатлар)

Агар ушбу ҳужжат учун бошқа каталоглаштириладиган обьектларнинг сарлавҳасига боғлиқликни билдирадиган изоҳ келтирилса, унда тегишли боғланиш майдони ёзувда келтирилиши керак.

4xx блокининг барча майдонлари учун қуийдаги параметрлар ўрнатилади:

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: изоҳ индикатори

Иккинчи индикатор ёзувни босиб чиқаришда ёки дисплейга чиқаришда ушбу майдон маълумотларидан изоҳни шакллантириш кераклигини кўрсатади. 4xx блокининг майдонларидан изоҳни шакллантирганда ўзига хос майдон белгиси боғланиш амалга

оширилаётган ҳужжат билан каталоглаштириладиган ҳужжат орасидаги талаб қилинаётган боғланишни тушунтирадиган стандарт матн билан боғланган бўлиши мумкин. Қуйидаги қийматлар қўлланилади:

- 0 – изоҳ шакллантирилмасин;
- 1 – изоҳ шакллантирилсин.

Майдон остилар:

\$1 Боғланиш маълумотлари

Ҳар бир \$1 (бирлик) майдон остиси майдон остилари белгиси, индикаторлари ва идентификаторларига эга тўлиқ маълумотлар майдонини ўз ичига олади.

Агар майдон ёзувда келтирилса, мажбурий.

Ҳар бир ички ўрнатилган майдон учун такрорланади.

412 Из ёки манбалардан кўчирма

Ўзаро боғланган майдонлар:

413 Парча ёки из

413 Парча ёки из

Ўзаро боғланган майдонлар:

412 Из ёки манбалардан кўчирма

421 Илова

Ўзаро боғланган майдонлар:

422 Илова тегишли бўлган нашр

422 Иловага тегишли бўлган нашр

Ўзаро боғланган майдонлар:

421 Илова

423 ... билан бирга бир муқовада нашр этилади

Ўзаро боғланган майдонлар:

482 ... билан боғланган

424 Янгиланган

Ўзаро боғланган майдонлар:

421 Илова

425 Янгиланишлар

425 Янгиланишлар

Ўзаро боғланган майдонлар:

422 Иловага тегишли бўлган нашр

424 Янгиланган

430 Давом эттирилган

Ўзаро боғланган майдонлар:

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

431 Қисман давом эттирилган

Ўзаро боғланган майдонлар:

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

520 Олдинги сарлавҳа (Серияли нашр)

432 Алмаштирилган

Ўзаро боғланган майдонлар:

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

520 Олдинги сарлавҳа (Серияли нашр)

433 Қисман алмаштирилган

Ўзаро боғланган майдонлар:

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

520 Олдинги сарлавҳа (Серияли нашр)

434 Қамраб олинган

Ўзаро боғланган майдонлар:

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

520 Олдинги сарлавҳа (Серияли нашр)

436 Бириктиришда иштирок этган нашрлар

Ўзаро боғланган майдонлар:

434 Қамраб олинган

447 ... билан бириктириш натижасида ташкил топган

440 ... остида давом этади

Ўзаро боғланган майдонлар:

430 Давом эттирилган

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

441 ... остида қисман давом этади

Ўзаро боғланган майдонлар:

430 Давом эттирилган

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

442 ...га алмаштирилган

Ўзаро боғланган майдонлар:

430 Давом эттирилган

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

443 ...га қисман алмаштирилган

Ўзаро боғланган майдонлар:

430 Давом эттирилган

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

444 Қамраб олинган

Ўзаро боғланган майдонлар:

430 Давом эттирилган

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

446 Бўлиниш натижасида ташкил топган

Ўзаро боғланган майдонлар:

434 Қамраб олинган

448 Олдинги сарлавҳа остида қайта тикланган

Ўзаро боғланган майдонлар:

430 Давом эттирилган

440 ... билан давом этади

**451 Ўхшаш ташувчиидаги [каталоглаштириладиган хужжатнинг]
бошқа нашр**

Ўзаро боғланган майдонлар:

452 Бошқа ташувчиидаги [каталоглаштириладиган хужжатнинг] нашр

**452 Бошқа ташувчиидаги [каталоглаштириладиган хужжатнинг]
нашр**

Ўзаро боғланган майдонлар:

451 Ўхшаш ташувчиидаги [каталоглаштириладиган хужжатнинг]
бошқа нашр

453 Таржима

Ўзаро боғланган майдонлар:

454 Асл нусха

454 Асл нусха

Ўзаро боғланган майдонлар:

453 Таржима

455 Қайта тиклаш

Ўзаро боғланган майдонлар:

324 Факсимиль нашрга изоҳлар

452 Бошқа ташувчиидаги [каталоглаштириладиган хужжатнинг] нашр

456 Сифатида қайта тикланади

Ўзаро боғланган майдонлар:

325 Репродукцияга изоҳ

452 Бошқа ташувчиидаги [каталоглаштириладиган хужжатнинг] нашр

455 Қайта тиклаш

461 Тўплаш даражаси

Бу майдон тўплаш даражасида иерархик ҳаволаларни идентификациялаш учун қўлланилади.

462 Тўплам ости даражаси

Бу майдон тўплам ости даражасида иерархик ҳаволаларни идентификациялаш учун қўлланилади.

463 Кисм даражаси

Бу майдон кисм даражасида иерархик ҳаволаларни идентификациялаш учун қўлланилади.

464 Таҳлилий даражаси

Бу майдон таҳлилий даражага иерархик ҳаволаларни идентификациялаш учун қўлланилади.

488 Бошқа ўзаро боғланган асарлар (хужжатлар)

Ўзаро боғланган майдонлар:

311 Боғланиш майдонларига тегишли изоҳлар

6.6 5xx майдонлар блоки – ўзаро боғланган сарлавҳалар блоки

Блок каталоглаштириладиган ҳужжатга тегишли асосий сарлавҳадан фарқ қилган сарлавҳаларни ўз ичига олади.

Блок қўйидаги майдонларни ўз ичига олади:

Бир хиллаштирилган сарлавҳалар

500 Бир хиллаштирилган сарлавҳа

501 Бир хиллаштирилган намунали сарлавҳа

503 Бир хиллаштирилган шартли сарлавҳа

Сарлавҳанинг вариантлари

510 Параллел сарлавҳа

511 Шмуцтитул сарлавҳаси

512 Муқова сарлавҳаси

513 Кўшимча титул варағидаги сарлавҳа

514 Матннинг биринчи бетидаги сарлавҳа

515 Колонтитулдаги сарлавҳа

516 Корешоқдаги [нашр] сарлавҳа

517 Сарлавҳанинг бошқа вариантлари

518 Стандарт замонавий имлодаги сарлавҳа

Бошқа ўзаро боғланган сарлавҳалар

520 Олдинги сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

530 Калит сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

531 Кисқартирилган сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

532 Кенгайтирилган сарлавҳа

540 Каталогизатор қўллайдиган кўшимча сарлавҳа

541 Каталогизатор бажарган сарлавҳа таржимаси

545 Қисм сарлавҳаси

560 Нусханинг сунъий сарлавҳаси

500 Бир хиллаштирилган сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳа аҳамиятининг индиқатори

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади.

2-индиқатор: Асосий фойдалана олиш нуқтаси индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа асосий фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа асосий фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади.

Майдон остилар:

\$a Бир хиллаштирилган сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$b Материалнинг умумий белгиланиши. Такрорланади.

\$h Бўлим ёки қисмнинг рақами. Такрорланади.

\$i Бўлим ёки қисмнинг номи. Такрорланади.

\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.

\$k Нашр этиш санаси. Такрорланмайди.

\$l Ҳужжат тури, жанри, характеристи тўғрисида сарлавҳа/маълумотга тегишли маълумотлар. Такрорланмайди.

\$m Тил (агар сарлавҳанинг бир қисми бўлса). Такрорланмайди.

\$n Бошқа маълумотлар. Такрорланади.

\$q Версия (ёки версиянинг санаси). Такрорланмайди.

\$r Ижро этиш воситалари (музиқий асарлар учун). Такрорланади.

\$s Рақамли белгиланиш (музиқий асарлар учун). Такрорланади.

\$u Калит (музиқий асарлар учун). Такрорланмайди.

\$v Жилдинг белгиланиши. Такрорланмайди.

\$w Аранжировка тўғрисида маълумотлар (музиқий асарлар учун)

Такрорланмайди.

\$x Сарлавҳанинг предмет аспекти. Такрорланади.

\$y Сарлавҳанинг географик аспекти. Такрорланади.

\$z Сарлавҳанинг хронологик аспекти. Такрорланади.

\$2 Предметлаштириш тизимининг коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзувнинг рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

501 Бир хиллаштирилган намунали сарлавҳа

503 Бир хиллаштирилган шартли сарлавҳа

501 Бир хиллаштирилган намунали сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳа типининг индиқатори:

- 0 - Ҳикояларнинг тўлиқ тўплами;

- 1- Танланган асарлар, яъни бир муаллиф алоҳида асарларининг тўплами;

- 2 - Парчалар, яъни асарлардан кўчирмаларга эга бир муаллиф асарларининг қисмлари

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Бир хиллаштирилган намунали сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$b Материалнинг умумий белгиланиши. Такрорланади.

\$e Бир хиллаштирилган намунали сарлавҳага тегишли маълумотлар.

Такрорланмайди.

\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.

\$k Нашр этиш санаси. Такрорланмайди.

\$m Тил (агар сарлавҳа қисми ҳисобланса). Такрорланмайди.

\$r Ижро этиш воситалари (музиқий асарлар учун). Такрорланади.

\$s Рақамли белгиланиш (музиқий асарлар учун). Такрорланади.

\$u Калит (музиқий асарлар учун). Такрорланмайди.

\$w Аранжировка тўғрисида маълумотлар (музиқий асарлар учун).

Такрорланмайди.

\$x Сарлавҳанинг мавзули аспекти. Такрорланади.

\$y Сарлавҳанинг географик аспекти. Такрорланади.

\$z Сарлавҳанинг хронологик аспекти. Такрорланади.

\$2 Предметлаштириш ёки тезаурус тизимининг коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

500 Бир хиллаштирилган сарлавҳа

503 Бир хиллаштирилган шартли сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳа аҳамиятининг индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Бир хиллаштирилган сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$b Шаклнинг сарлавҳа остиси. Такрорланмайди.

\$d Ой ва кун. Такрорланмайди.

\$e Шахс исми ёки авлод исми. Такрорланмайди.

\$f Шахсий исм. Такрорланмайди.

\$g Шахсий исм – Сана. Такрорланмайди.

\$h Шахс исмини аниқлаштириш. Такрорланмайди.

\$i Қисм сарлавҳаси. Такрорланмайди.

\$j Йил. Такрорланади.

\$k Рақамлаш (араб). Такрорланмайди.

\$l Рақамлаш (рим). Такрорланмайди.

\$m Жой. Такрорланмайди.

\$n Муассаса. Такрорланмайди.

\$o Боғ, кўча ва х. ларнинг жойлашган жойи. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

500 Бир хиллаштирилган сарлавҳа

501 Бир хиллаштирилган намунали сарлавҳа

510 Параллел сарлавҳа**1-индиқатор:** Сарлавҳа аҳамиятининг индиқатори:

- 0 – Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1 – Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади.

2-индиқатор : # (аниқланмаган)**Майдон остилар:**

\$a Параллел сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$h Қисм рақами. Такрорланади.

\$i Қисм номи. Такрорланади.

\$j Сарлавҳа билан боғланган жилд ёки саналар. Такрорланмайди.

\$n Бошқа маълумотлар. Такрорланмайди.

\$z Сарлавҳа тили. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар, \$d параллел сарлавҳа

541 Каталогизатор бажарган сарлавҳа таржимаси

511 Шмуцтиул сарлавҳаси

Майдон шмуцтиулда (у муҳим бўлганда) келтирилган сарлавҳани ўз ичига олади.

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)**Майдон остилар:**

\$a Шмуцтиул сарлавҳаси. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

513 Қўшимча титул варагидаги сарлавҳа

517 Сарлавҳанинг бошқа вариантлари

512 Муқованинг сарлавҳаси**1-индиқатор:** Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)**Майдон остилар:**

\$a Муқованинг сарлавҳаси. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$z Сарлавҳа тили. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

300 Умумий изоҳлар

513 Қўшимча титул варагидаги сарлавҳа**1-индиқатор:** Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Кўшимча титул варагидаги сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$h Қисм рақами. Такрорланмайди.

\$i Қисм номи. Такрорланмайди.

514 Матннинг биринчи бетидаги сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Сарлавҳа матннинг биринчи бетида. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

Ўзаро боғланган маълумотлар:

300 Умумий изоҳлар

515 Колонтитулдаги сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Колонтитулдаги сарлавҳа. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

300 Умумий изоҳлар

516 Корешокдаги [нашр] сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Корешокдаги сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

300 Умумий изоҳлар

517 Сарлавҳанинг бошқа вариантлари

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;
- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Сарлавҳа варианти. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

300 Умумий изоҳлар

540 Каталогизатор қўллайдиган қўшимча сарлавҳа

518 Стандарт замонавий имлодаги сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Асосий сарлавҳа, сарлавҳа варианти, бир хиллаштирилган сарлавҳа ёки стандарт замонавий имлодаги сарлавҳадан бўлган алоҳида сўзлар. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар

520 Олдинги нашр (давом этадиган ресурслар)

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1- Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Олдинги асосий сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$h Қисм рақами. Такрорланмайди.

\$i Қисм номи. Такрорланмайди.

\$j Олдинги сарлавҳа остида ҳужжатнинг жилди ёки нашр этиш санаси. Такрорланмайди.

\$n Бошқа маълумотлар. Такрорланмайди.

\$x Олдинги сарлавҳа ISSN. Такрорланмайди.

530 Калит сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

1-индиқатор: Асосий сарлавҳа индиқатори:

- 0 – Калит сарлавҳа асосий сарлавҳа билан 200\$a да мос келади;

- 1 – Калит сарлавҳа асосий сарлавҳа билан 200\$a да мос келмайди;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Калит сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$b Тафсилот. Такрорланмайди.

\$j Сарлавҳа билан боғланган жилд ёки саналар. Такрорланмайди.

\$v Жилднинг белгиланиши. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

011 ISSN

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар

531 Қисқартирилган сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Қисқартирилган сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$b Тафсилот. Такрорланмайди.

\$v Жилднинг белгиланиши. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

530 Калит сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

532 Кенгайтирилган сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: Кенгайтириш типининг индиқатори.

Сарлавҳани кенгайтириш заруратининг сабабини аниқлайди.

Индиқатор позицияларида қўйидаги қийматлар қўлланилади:

- 0 – Исм ва ота исмининг бош ҳарфлари

Кенгайтириш исм ва ота исмининг бош ҳарфлари, акронималарнинг очилишини ифодалайди.

- 1 – Рақамли қиймат

Кенгайтириш рақамларни тўлиқ сўзлар билан ёзишни ифодалайди.

- 2 – Қисқартма

Кенгайтириш тўлиқ сўзларни қисқартмалар ўрнига ёзишни ифодалайди.

3 – Бошқа сабаблар, (мисол учун, лотин алифбосига тегишли бўлмаган символ ва x.).

Майдон остилар:

\$a Кенгайтирилган сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$z Сарлавҳа тили. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар \$a асосий сарлавҳа

530 Калит сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

540 Каталогизатор қўллайдиган қўшимча сарлавҳа

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Кўшимча сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$h Қисм рақами. Такрорланмайди.

\$i Қисм номи. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

500 Бир хиллаштирилган сарлавҳа

517 Сарлавҳанинг бошқа вариантлари

541 Каталогизатор бажарган сарлавҳа таржимаси

541 Каталогизатор бажарган сарлавҳа таржимаси

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Таржима қилинган сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$h Қисм рақами. Такрорланмайди.

\$i Қисм номи. Такрорланмайди.

\$z Таржима қилинган сарлавҳанинг тили. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар

545 Қисм сарлавҳаси

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Қисм бўлими. Такрорланмайди.

560 Нусханинг сунъий сарлавҳаси

Майдон ҳужжат нашр этилгандан кейин (мисол учун, муқовачи томонидан муқовада босилган сарлавҳа) нусхада босилган (ёзилган) сарлавҳани ўз ичига олади.

1-индиқатор: Сарлавҳанинг аҳамиятлилик индиқатори:

- 0 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланмайди;

- 1 - Сарлавҳа фойдалана олиш нуқтаси ҳисобланади;

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Сарлавҳа. Такрорланмайди.

\$e Сарлавҳага тегишли маълумотлар. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

316 Нусха хусусиятлари тўғрисида изоҳ

6.7 6xx майдонлар блоки – мавзуни аниқлаш блоки

Блок турли индекслаш тизимлари қоидаларига асосан тузилган

кatalogлаштириладиган ҳужжатнинг таркиби тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади.

Блок қўйидаги майдонларни ўз ичига олади:

Предмет рукнлари

- 600 Предмет рукни сифатида шахс исми
- 601 Предмет рукни сифатида ташкилот номи
- 602 Предмет рукни сифатида авлод исми
- 604 Предмет рукни сифатида исм ва сарлавча
- 605 Предмет рукни сифатида сарлавча
- 606 Предмет рукни сифатида мавзунинг номи
- 607 Предмет рукни сифатида географик ном
- 608 Ресурснинг шакли, жанри, физик характеристикалари
- 610 Бир хиллаштирилмаган предмет атамалари
- 615 Предмет тоифаси
- 616 Предмет сифатида савдо белгиси
- 617 Предмет сифатида иерархик географик ном

Таркиб таҳлили

- 620 Фойдалана олиш нуқтаси сифатида жой
- 621 Манба жойи ва санаси
- 660 Географик миintaқа коди (GAC)
- 661 Вақт даври коди

Классификация

- 675 UDC
- 676 DDC
- 680 Конгресс Кутубхонасининг Классификацияси (LCC)
- 686 Бошқа классификациялар индекслари

600 Предмет рукни сифатида шахс исми

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: Исмни ифодалаш шаклининг индиқатори:

- 0 – Шахс исми шахсий исм остида ёки тўғри тартибда киритилади;
- 1 – Шахс исми фамилия остида ёзилган (авлод исми, отасининг исми ва х.)

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$b Киритиш элементидан фарқ қилган исм қисми. Такрорланмайди.

\$c Исмнинг ажратилмайдиган қисми ҳисобланмаган (титуллар, унвонлар, эпитетлар, лавозимни кўрсатиш) исмга (саналардан ташқари) кўшимчалар. Такрорланади.

\$d Рим рақамлари. Такрорланмайди.

\$f Саналар. Такрорланмайди.

\$g Исми ва отаси исмининг бош ҳарфларини кенгайтириш. Такрорланмайди.

\$j Расмий сарлавча ости. Такрорланади.

\$p Ташкилот номи/манзили. Такрорланмайди.

\$t Асар сарлавҳаси. Такрорланмайди.
 \$x Мавзули руқн ости. Такрорланади.
 \$y Географик руқн ости. Такрорланади.
 \$z Хронологик руқн ости. Такрорланади.
 \$2 Тизим коди. Такрорланмайди.
 \$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

- 601 Предмет рукни сифатида ташкилот номи
 602 Предмет рукни сифатида авлод исми
 604 Предмет рукни сифатида исм ва сарлавҳа

601 Предмет рукни сифатида ташкилот номи

1-индиқатор: Ташкилотнинг доимий ёки вақтингчалик характеристикини аниқлайди:

- 0 - Доимий ташкилот;
- 1 - Вактинча ташкилот.

2-индиқатор: Номни киритиш усулини аниқлайди:

- 0 – Инверторланган шаклдаги ном;
- 1 – Юрисдикция остида киритилган ном;
- 2 – Тўғри шаклда киритилган ном.

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.
 \$b Ташкилотнинг таркибий бўлинмаси. Такрорланади.
 \$c Ном ёки тафсилотга қўшимча. Такрорланади.
 \$d Вактинча ташкилотнинг тартиб рақами ва/ёки унинг қисмининг тартиб рақами. Такрорланмайди.

\$e Вактинча ташкилотни ўтказиш жойи. Такрорланмайди.

\$f Вактинча ташкилотни ўтказиш санаси. Такрорланмайди.

\$g Инверторланган элемент. Такрорланмайди.

\$h Инверторланган элемент ва бошланғич киритиш элементларидан фарқли ном қисми. Такрорланмайди.

\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.

\$x Мавзули руқн ости. Такрорланади.

\$y Географик руқн ости. Такрорланмайди.

\$z Хронологик руқн ости. Такрорланмайди.

\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

- 600 Предмет рукни сифатида шахс исми
 602 Предмет рукни сифатида авлод исми
 604 Предмет рукни сифатида исм ва сарлавҳа
 607 Предмет рукни сифатида географик ном

602 Предмет рукни сифатида авлод исми

Майдон фойдалана олиш нуқтаси шаклида келтирилган ҳужжатдаги

кўриб чиқиши объектларидан бири ҳисобланган оила, авлод, сулола номини ўз ичига олади.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$f Саналар. Такрорланмайди.

\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.

\$x Мавзули руқн ости. Такрорланади.

\$y Географик руқн ости. Такрорланмайди.

\$z Хронологик руқн ости. Такрорланмайди.

\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

600 Предмет рукни сифатида шахс исми

601 Предмет рукни сифатида ташкилот номи

604 Предмет рукни сифатида исм ва сарлавҳа

604 Предмет рукни сифатида исм ва сарлавҳа

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$1 Боғловчи маълумотлар

Ҳар бир \$1 майдон остиси майдон остилар белгиси, индиқаторлари ва кодларининг тўлиқ майдонини ўз ичига олади.

Ҳар бир киритилган майдон учун такрорланади.

Майдон исм ва сарлавҳа билан тақдим этилган ҳужжатнинг номини ёзиш учун қўлланилади. Ушбу ҳужжатларга мисол қилиб, адабиётшунослик асарида муҳокама қилинадиган роман, қайсиadir асарларда кўриб чиқиладиган ҳукумат қарори, кенгашнинг якуний ҳужжати ва ҳоказоларни келтириш мумкин. Ҳужжат сарлавҳаси ичига ўрнатилган 500-майдон «Бир хиллаштирилган сарлавҳа»га ёзилади ёки ичига ўрнатилган 501-майдоннинг умумлаштирадиган бир хиллаштирилган сарлавҳаси шаклида келтирилади. Муаллиф исми (индивидуал ёки жамоавий) 7xx ичига ўрнатилган майдонга ёзилади. Зарур бўлганда \$j, \$x, \$y, \$z майдон остилари қўшилади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

4xx – ёзувлар боғланиши блоки

600 Предмет рукни сифатида шахс исми

601 Предмет рукни сифатида ташкилот номи

602 Предмет рукни сифатида авлод исми

605 Предмет рукни сифатида сарлавҳа

605 Предмет рукни сифатида сарлавҳа

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$h Қисм рақами. Такрорланади.

\$i Қисм номи. Такрорланади.

\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.

\$k Нашр этиш санаси. Такрорланмайди.

\$l Ҳужжат тури, жанри, характеристи тўғрисида сарлавҳа/маълумотга тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$m Тил (предмет рукни қисми сифатида). Такрорланмайди.

\$n Бошқа маълумотлар. Такрорланади.

\$q Версия (ёки версиянинг санаси). Такрорланмайди.

\$r Ижро этиш воситаси (музиқада). Такрорланади.

\$s Рақамли белгилаш (музиқада). Такрорланади.

\$u Калит (музиқада). Такрорланмайди.

\$w Аранжировка тўғрисида маълумотлар (музиқада).

Такрорланмайди.

\$x Мавзули рукн ости. Такрорланади.

\$y Географик рукн ости. Такрорланмайди.

\$z Хронологик рукн ости. Такрорланмайди.

\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

604 Предмет рукни сифатида исм ва сарлавҳа

606 Предмет рукни сифатида мавзу номи

1-индикатор: Предмет бирлигининг даражаси

- # - Ахамиятлилик даражасини ўрнатиш учун ҳамма фойдаланиши мумкин бўлган ахборот йўқ;

- 0 - Ахамиятлилик даражаси келтирилмаган;

- 1 - Бирламчи атама;

- 2 - Иккиласмчи атама.

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Мавзу номи. Такрорланмайди.

\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.

\$x Мавзули рукн ости. Такрорланади.

\$y Географик рукн ости. Такрорланмайди.

\$z Хронологик рукн ости. Такрорланмайди.

\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

607 Предмет рукни сифатида географик ном

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

- \$a Географик ном. Такрорланмайди.
\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.
\$x Мавзули руқн ости. Такрорланади.
\$y Географик руқн ости. Такрорланмайди.
\$z Хронологик руқн ости. Такрорланмайди.
\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.
\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

- 601 Предмет рукни сифатида ташкилот номи
660 Географик минтақа коди (GAC)

608 Ресурснинг шакли, жанри, физик характеристикалари

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

- \$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.
\$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.
\$x Мавзули руқн ости. Такрорланади.
\$y Географик руқн ости. Такрорланмайди.
\$z Хронологик руқн ости. Такрорланмайди.
\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.
\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.
\$5 Майдон қўлланилаётган ташкилот. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

- 606 Предмет рукни сифатида мавзу номи

610 Бир хиллаштирилмаган предмет атамалари

1-индиқатор: Предмет атамасининг аҳамиятлилик даражаси:

- 0 - Аҳамиятлилик даражаси ўрнатилмайди;
- 1 - Бирламчи атама (хужжатнинг асосий таркиби ёки мавзусини акс эттиради);
 - 2 - Иккиласми атама (таркибнинг аҳамияти кичик бўлган деталларини акс эттиради)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

- \$a Предмет атамаси. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

- 600-607 Предмет рукнлари майдонлари

615 Предмет тоифаси

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

- \$a Матн шаклидаги бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

- \$x Матн шаклидаги мавзули руқн ости. Такрорланади.
 \$n Кодланган шаклдаги бошланғич киритиш элементи.
 Такрорланади.
 \$m Кодланган шаклдаги бошланғич киритиш элементи.
 Такрорланмайди.
 \$2 Тизим коди. Такрорланмайди.
 \$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.
 \$5 Майдон қўлланилаётган ташкилот. Такрорланмайди.

616 Предмет сифатида савдо белгиси

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

- \$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.
 \$c Тафсилот. Такрорланади.
 \$f Саналар. Такрорланмайди.
 \$j Расмий сарлавҳа ости. Такрорланади.
 \$x Мавзули руқн ости. Такрорланади.
 \$y Географик руқн ости. Такрорланмайди.
 \$z Хронологик руқн ости. Такрорланмайди.
 \$2 Тизим коди. Такрорланмайди.
 \$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

071 Нашриёт рақами

617 Предмет сифатида иерархик географик ном

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

- \$a Мамлакат. Такрорланмайди.
 \$b Штат, провинция ва ҳ. Такрорланмайди.
 \$c Вилоят, графлик, округ ва ҳ. Такрорланмайди.
 \$d Шаҳар. Такрорланмайди.
 \$e Ўтказиш жойи. Такрорланади.
 \$f Саналар. Такрорланмайди.
 \$g Мавсум. Такрорланмайди.
 \$h Ҳодиса. Такрорланмайди.
 \$i Тугаш/финал санаси. Такрорланмайди.
 \$k Шаҳарнинг тумани, даҳаси ва ҳ. Такрорланади.
 \$m Бошқа географик деталлар. Такрорланади.
 \$n Ердан ташқарида бўлган фазо. Такрорланади.
 \$o Олам, ярим шар, қитъа ва ҳ. каби географик соҳа. Такрорланади.
 \$2 Тизим коди. Такрорланмайди.
 \$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

607 Предмет рукни сифатида географик ном

620 Фойдалана олиш нуқтаси сифатида жой

Майдон фойдалана олиш нуқтаси шаклида тақдим этилган нашр этиш жойи, хужжатни ишлаб чиқариш жойи ва ҳ., шунингдек ижро этиш/товуш ёзиш жойи, санаси ва ҳ.ларни ўз ичига олади. Мамлакат, штат ёки провинция, графлик ёки округ ва/ёки шаҳар номларини ўз ичига олиши мумкин.

1-индиқатор: Маълумотлар типининг индиқатори:

- # - Нашр этиш ёки ишлаб чиқариш;
- 1 - Ижро этиш;
- 2 - Биринчи ижро этиш;
- 3 - Ёзув;
- 4 - Тўғри ёзув (студиявий эмас);
- 5 - Қайта ёзиш (remastering);
- 0 - Кўрсатилмаган.

2-индиқатор: Тавсифлаш манбасида маълумотлар мавжудлиги коди:

- # - Кўлланилмайди / номаълум;
- 0 - Маълумотлар манбада мавжуд эмас;
- 1 - Маълумотлар манбада иштирок этади;
- 2 - Маълумотлар манбада мавжуд, лекин улар уйдирма ёки ёлғон.

Майдон остилар:

\$a Мамлакат. Такрорланмайди.

\$b Штат ёки провинция ва ҳ. Такрорланмайди.

\$c Графлик, округ. Такрорланмайди.

\$d Шаҳар. Такрорланмайди.

\$e Ўтказиш жойи.

\$f Нашр этиш саналари. Такрорланмайди.

\$g Мавсум. Такрорланмайди.

\$h Вазият. Такрорланмайди.

\$i Якуний сана. Такрорланмайди.

\$k Шаҳар қисми ва бошқ. Такрорланади.

\$m Бошқа географик минтақалар ёки деталлар. Такрорланади.

\$n Ердан ташқарида бўлган фазо. Такрорланади.

\$o Олам, ярим шар, қитъа (мамлакатдан катта) географик майдон.

Такрорланади.

\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

621 Манба жойи ва санаси

621 Манба жойи ва санаси
Майдон ёзувда тавсифланган алоҳида нусханинг келиб чиқиши ва тарихи билан боғлиқ жой ва сана тўғрисида структураланган

маълумотларни ўз ичига олади. Майдондаги ахборот фойдалана олиш нуқтаси шаклида келтирилган.

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Мамлакат. Такрорланмайди.

\$b Штат ёки провинция ва ҳ. Такрорланмайди.

\$c Графлик, округ. Такрорланмайди.

\$d Шаҳар. Такрорланмайди.

\$e Хусусий номга эга бўлган бинолар, шаҳар обьектлари, транспорт воситалари. Такрорланади.

\$f Нашр этиш саналари. Такрорланмайди.

\$g Мавсум. Такрорланмайди.

\$h Вазият. Такрорланмайди.

\$i Якуний сана. Такрорланмайди.

\$k Шаҳар қисми ва бошқалар. Такрорланади.

\$m Бошқа географик минтақалар ёки деталлар. Такрорланади.

\$n Ердан ташқарида бўлган фазо. Такрорланади.

\$o Олам, ярим шар, қитъа, мамлакатдан катта бўлган географик майдон. Такрорланади.

\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

\$5 Майдон қўлланиладиган ташкилот. Такрорланмайди.

\$6 Майдонлар орасида маълумотларни боғлаш. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

317 Нусха келиб чиқиши тўғрисида изоҳ

620 Фойдалана олиш нуқтаси сифатида жой

702 Шахс исми – иккиламчи жавобгарлик

712 Ташкилот номи - иккиламчи жавобгарлик

722 Авлод исми - иккиламчи жавобгарлик

660 Географик минтақа коди (GAC)

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Код. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

607 Предмет рукни сифатида географик ном

661 Вақт даври коди

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Вақт даври коди. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

122 Кодланган маълумотлар майдони: ҳужжат таркиби билан қамраб олинадиган вақт даври

675 UDC

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Индекс. Такрорланмайди.

\$v Нашр. Такрорланмайди.

\$v Нашр тили. Такрорланмайди.

\$3 Классификациялаш ёзуви рақами. Такрорланмайди.

676 DDC

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Индекс. Такрорланмайди.

\$v Нашр. Такрорланмайди.

\$v Нашр тили. Такрорланмайди.

\$3 Классификациялаш ёзуви рақами. Такрорланмайди.

680 Когресс Кутубхонасини классификациялаш (LCC)

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Классификациялаш индекси. Такрорланмайди.

\$b Китоб рақами. Такрорланмайди.

\$3 Классификациялаш ёзуви рақами. Такрорланмайди.

686 Бошқа классификациялаш индекслари

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Классификациялаш индекси. Такрорланади.

\$b Китоб рақами. Такрорланади.

\$c Классификациялаш руқн ости. Такрорланади.

\$v Нашр. Такрорланмайди.

\$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

\$3 Классификациялаш ёзуви рақами. Такрорланмайди.

6.8 7xx майдонлар блоки – жавобгарлик блоки

Блок каталогглаширилаётган ҳужжатга (ҳужжатни яратиш, уни тарқатиш, ҳужжатга эгалик қилиш ва х.) нисбатан бу ёки у жавобгарлик даражалари берилган ташкилотларнинг номи ва шахсларнинг исмини ўз ичига олади. Жавобгарлик тушунчаси барча шахсий ва авлод исмлари ва

хужжат билан ассоциацияланган ташкилотга, шу жумладан нашр қилувчилар, ишлаб чиқарувчилар, дистрибьюторларга ва ҳ., агар улар учун фойдалана олиш нуқтасини яратиш талаб қилинса, тегишли бўлади.

Блок қуидаги майдонларни ўз ичига олади:

Шахсий исмлар

700 Шахс исми – бирламчи жавобгарлик

701 Шахс исми – муқобил жавобгарлик

702 Шахс исми – иккиламчи жавобгарлик

Ташкилотлар номи

710 Ташкилот номи – бирламчи жавобгарлик

711 Ташкилот номи – муқобил жавобгарлик

712 Ташкилот номи – иккиламчи жавобгарлик

Авлод исмлари

720 Авлод исми – бирламчи жавобгарлик

721 Авлод исми – муқобил жавобгарлик

722 Авлод исми – иккиламчи жавобгарлик

Ислар (номлар)нинг вариант шакллари

730 Исл/ном – жавобгарлик

Бир хиллаштирилган сарлавҳалар

740 Қонун ва диний матнлар учун шартли ном/сарлавҳа – бирламчи жавобгарлик

741 Қонун ва диний матнлар учун шартли ном/сарлавҳа – муқобил жавобгарлик

742 Қонун ва диний матнлар учун шартли ном/сарлавҳа – иккиламчи жавобгарлик

700, 701 ва 702-майдонлар индикаторлари учун қийматлар қуидагича.

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: Ислни тақдим этиш шаклининг индикатори:

- 0 - Шахс исми шахсий исм остида ёки тўғри тартибда киритилади;
- 1 - Шахс исми фамилия (авлод исми, отасининг исми ва ҳ.) остида ёзилган.

710, 711, 712-майдонлар индикаторлари учун қийматлар қуидагича.

1-индикатор: Ташкилотнинг доимий ёки вақтинчалик характерини аниқлайди:

- 0 - Доимий ташкилот;
- 1 - Вақтинча ташкилот;

2-индикатор: Ташкилот номини киритиш усулини аниқлайди:

- 0 – Инверсорланган шаклдаги ном;
- 1 – Юрисдикция остида киритилган ном;
- 2 – Тўғри шаклдаги ном.

716, 720, 721, 722-майдонлар индикаторлари учун қийматлар қуидагича.

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

740, 741, 742-майдонлар индикаторлари учун қийматлар қуидагича.

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: Ном шаклининг индиктори:

-1 – Мамлакат номи ёки бошқа географик ном остида киритилган ном;

- 2 – Бошқа шакл остида киритилган ном.

700 Шахс исми – бирламчи жавобгарлик

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$b Бошланғич киритиш элементидан ташқари, исм қисми. Такрорланмайди.

\$c Саналардан ташқари исмларга қўшимчалар. Такрорланади.

\$d Рим рақамлари. Такрорланмайди.

\$f Саналар. Такрорланмайди.

\$g Шахсий исмнинг исм ва отаси исмининг бош ҳарфларининг кенгайиши. Такрорланмайди.

\$p Тегишлилик/манзил. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

\$4 Муносабатлар коди. Такрорланади.

Майдонда кўрсатилган шахснинг каталогглаштириладиган хужжатни яратишга муносабат коди. Муносабатлар кодлари Е иловада келтирилган.

Агар майдонда келтирилган шахс хужжат муаллифи бўлмаса, мажбурий. Майдонда \$4 майдон остиси мавжуд эмаслиги, исми майдонда келтирилган шахснинг хужжат муаллифи эканлигини билдиради.

Агар майдонда келтирилган шахс каталогглаштириладиган хужжатни яратишда бир нечта функцияни бажарган бўлса, такрорланади (мисол учун, матн ва иллюстрациялар муаллифи бўлса).

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 \$f Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар – жавобгарлик тўғрисида биринчи маълумотлар

701 Шахс исми – муқобил жавобгарлик

702 Шахс исми – иккиламчи жавобгарлик

701 Шахс исми – муқобил жавобгарлик

Майдон остилар:

700-майдондаги майдон остилар.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 \$f Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар – жавобгарлик тўғрисида биринчи маълумотлар

701 Шахс исми – муқобил жавобгарлик
 702 Шахс исми – иккиламчи жавобгарлик

702 Шахс исми – иккиламчи жавобгарлик

Майдон остилар:

700-майдондаги майдон остилар қуидаги қўшимчалар билан:

\$r Роль (партия)

Фойдалана олиш нуқтаси томонидан тақдим этилган шахснинг ижро этган ёки овоз берган роли/партияси. Майдон ости асосан аудиовизуал материаллар (кино- ва видеофильмлар, опералар, театр асарларининг аудио- ва вивеоёзувлари ва х.) ёзувларида қўлланилади. \$r майдон остиси қўлланилганда майдонда \$4 майдон остиси тегишли муносабат коди билан бўлиши керак.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 \$f, \$g Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар – жавобгарлик тўғрисида биринчи ва кейинги маълумотлар

700 Шахс исми – бирламчи жавобгарлик

701 Шахс исми – муқобил жавобгарлик

710 Ташкилот номи – бирламчи жавобгарлик

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$b Таркибий бўлинма. Такрорланади.

\$c Ном ёки тафсилотга қўшимча. Такрорланади.

\$d Вақтинча ташкилотнинг тартиб рақами ва/ёки унинг қисмининг тартиб рақами. Такрорланмайди.

\$e Вақтинча ташкилотни ўтказиш жойи. Такрорланмайди.

\$f Вақтинча ташкилотни ўтказиш санаси. Такрорланмайди.

\$g Инверторланган элемент. Такрорланмайди.

\$h Бошланғич киритиш элементи ва инверторланган элементдан фарқ қилган ном қисми. Такрорланади.

\$r Тегишлилик/манзил. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

\$4 Муносабатлар коди. Такрорланади.

Майдонда келтирилган ташкилот ва каталоглаштириладиган ҳужжат ўртасидаги ўзаро боғлиқликни кўрсатиш учун қўлланиладиган код. Муносабатлар коди Е иловада келтирилган.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 \$f, \$g Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар – жавобгарлик тўғрисида биринчи ва кейинги маълумотлар

711 Ташкилот номи – муқобил жавобгарлик

712 Ташкилот номи – иккиламчи жавобгарлик

711 Ташкилот номи – муқобил жавобгарлик

Майдон остилар:

Майдон остилар 710-майдон учун мўлжалланганидек.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 \$f, \$g Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар – жавобгарлик тўғрисида биринчи ва кейинги маълумотлар

710 Ташкилот номи – бирламчи жавобгарлик

712 Ташкилот номи – иккиламчи жавобгарлик

712 Ташкилот номи – иккиламчи жавобгарлик

Майдон остилар:

Майдон остилар 710-майдон учун мўлжалланганидек.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 \$f, \$g Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар – жавобгарлик тўғрисида биринчи ва кейинги маълумотлар

710 Ташкилот номи – бирламчи жавобгарлик

711 Ташкилот номи – муқобил жавобгарлик

716 Савдо белгиси

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$c Тафсилот. Такрорланади.

\$f Саналар. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдон:

071 \$b Нашриёт рақами, манба

720 Авлод исми – бирламчи жавобгарлик

Майдон остилар:

\$a Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$f Саналар. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

\$4 Муносабатлар коди. Такрорланади. Код майдонда келтирилган авлод исми ва каталогглаштириладиган ҳужжат ўртасидаги боғланишнинг характеристерини аниқлаш учун қўлланилади. Кодлар Е иловада келтирилган.

Ўзаро боғланган майдонлар:

200 \$f, \$g Сарлавҳа ва жавобгарлик тўғрисида маълумотлар – жавобгарлик тўғрисида биринчи ва кейинги маълумотлар

721 Авлод исми – муқобил жавобгарлик

722 Авлод исми – иккиламчи жавобгарлик

721 Авлод исми – муқобил жавобгарлик

Майдон остилар:

720-майдон учун мўлжалланганидек

Ўзаро боғланган майдонлар:

702 ва 712-майдонларга ўхшаш.

722 Авлод исми – иккиламчи жавобгарлик

Майдон остилар:

Майдон остилар 720-майдон учун мўлжалланганидек

Ўзаро боғланган майдонлар:

702 ва 712-майдонларга ўхшаш

730 Ислом/ном – жавобгарлик

1-индиқатор: Номни тақдим этиш шаклиниң индиқатори:

- 0 – Ислом (ном) типи аниқланиши мумкин эмас;
- 1 – Шахсий исм;
- 2 – Шахсий бўлмаган исм (ташқилот номи).

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$а Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$4 Муносабатлар коди. Такрорланади. Код майдонда кўрсатилган шахс/ташқилот ва каталогглаштирилаётган ҳужжат ўртасидаги ўзаро боғлиқликни кўрсатиш учун қўлланилади. Кодлар Е иловада келтирилган.

740 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – бирламчи жавобгарлик

Майдон кўрсатма берувчи характердаги диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун, шунингдек келтирилган юрисдикция (одатда, мамлакатлар) ёки черков остида чиқариладиган икки ва ундан ортиқ томонлар ўртасидаги шартномалар ва бошқа келишувлар учун фойдалана олиш нуқтасини ўз ичига олади.

Майдон остилар:

\$а Бошланғич киритиш элементи. Такрорланмайди.

\$б Таркибий бўлинма. Такрорланади.

\$с Номга қўшимча ёки тафсилот. Такрорланади.

\$е Иккинчи томон номи. Такрорланмайди.

\$f Расмий нашр санаси ёки версия санаси ёки имзо қўйиш санаси.

Такрорланади.

\$і Бўлим ёки қисмнинг номи. Такрорланади.

\$l Хужжатнинг тури, жанри, характеристи тўғрисида сарлавҳа/маълумотларга тегишли маълумотлар. Такрорланади.

\$n Бошқа маълумотлар. Такрорланади.

\$t Хужжат турининг белгиланиши. Такрорланмайди.

\$3 Нуфузли ёзув рақами. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

741 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – муқобил жавобгарлик

742 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – иккиламчи жавобгарлик

741 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – муқобил жавобгарлик

Майдон остилар:

Майдон остилари 740-майдон учун мўлжалланганидек.

Ўзаро боғланган майдонлар:

740 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – бирламчи жавобгарлик

742 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – иккиламчи жавобгарлик

742 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – иккиламчи жавобгарлик

Майдон остилар:

Майдон остилари 740-майдон учун мўлжалланганидек.

Ўзаро боғланган майдонлар:

740 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – бирламчи жавобгарлик

741 Диний ва қонун ҳужжатлари матнлари учун шартли ном/сарлавҳа – муқобил жавобгарлик

6.9 8xx майдонлар блоки – халқаро фойдаланиш блоки

Блок қўйидаги майдонларни ўз ичига олади:

801 Ёзувни тузиш манбаси

802 ISSN марказ

830 Каталогизатор томонидан тузилган умумий изоҳ

850 Эга ташкилот

852 Сақлаш жойи ва шифри

856 Электрон ресурсларнинг жойлашган жойи ва улардан фойдалана олиш

886 Дастрлабки форматдан конвертация қилинмайдиган маълумотлар

801 Ёзувни тузиш манбаси

1-индиқатор: # (аниқланмаган)

2-индиқатор: Функция индиқатори

Ушбу индиқатор, номи \$b майдон остисига жойлаштирилган ташкилот томонидан бажариладиган функцияни аниқлайди. Қуйидаги қийматлар қўлланилади:

- 0 – Биринчи каталогглаштиришни бажарадиган агентлик;
- 1 – Маълумотларни қайта ўзгартирадиган агентлик;
- 2 – Ёзувга ўзгартириш киритадиган агентлик;
- 3 – Ёзувни тарқатадиган агентлик.

Майдон остилар:

\$a Мамлакат. Такрорланмайди.

\$b Агентлик. Такрорланмайди.

\$c Тузиш санаси. Такрорланмайди.

\$g Каталоглаштириш қоидалари. Такрорланади.

Ўзаро боғланган майдонлар:

100 Умумий ишлов бериш маълумотлари

802 ISSN марказ

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a ISSN марказининг коди. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар:

011 Серияли нашрларнинг халқаро стандарт рақами (ISSN)

530 Калит сарлавҳа (давом этадиган ресурслар)

830 Каталогизатор томонидан тузилган умумий изоҳ

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Изоҳ матни. Такрорланмайди.

Ўзаро боғланган майдонлар мавжуд эмас.

850 Эга ташкилот

1-индикатор: # (аниқланмаган)

2-индикатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

\$a Ташкилот идентификатори. Такрорланади.

852 Сақлаш жойи ва шифри

1-индикатор: Жойлаш тизими

Қиймат сақланадиган жойдаги токчаларда китобларни жойлаш тизимини (шу жумладан классификациялаш тизими) кўрсатади. Қуйидаги қийматлар ўрнатилади:

- # - Ахборот мавжуд эмас;
- 0 - Классификациялаш тизими (тизим \$2 майдон остисида келтирилган);
 - 1 - Қалъа (қайд этилган) жойлаш;
 - 2 - Тартиб рақами;
 - 3 - Муаллиф, Сарлавҳа ёки Муаллиф/Сарлавҳа;
 - 4 - Қисмлар/нашрлар алоҳида сақланади;
 - 5 - Бошқа (Жойлаш принципи маълум, бироқ ёзувда кўрсатилмаган).

2-индикатор: Жойлаш тартиби

Қиймат асосий ёки муқобил рақамлаш тизими сақлаш жойидаги нусхани жойлаш учун қўлланилётганини кўрсатади. Қуйидаги қийматлар ўрнатилади:

- # - Ахборот мвжуд эмас;
- 0 - Рақамлаш мвжуд эмас;
- 1 - Асосий рақамлаш;
- 2 – Муқобил (асосий бўлмаган) рақамлаш.

Майдон остилар:

- \$a Ташкилот идентификатори. Такрорланмайди.
- \$b Фонд ёки коллекциянинг номи. Такрорланади.
- \$c Манзил. Такрорланмайди.
- \$d Жойлашган жойнинг коди-аниқлагиши. Такрорланмайди.
- \$e Жойлашган жойнинг кодланмаган аниқлагиши. Такрорланмайди.
- \$g Сақлаш шифрининг префиксси. Такрорланмайди.
- \$j Сақлаш шифри. Такрорланмайди.
- \$k Сарлавҳа, муаллиф исми, муаллиф/сарлавҳа (жойлаганда).

Такрорланмайди.

- \$l Сақлаш шифрининг суффикси. Такрорланмайди.
- \$m Экземплярнинг идентификатори. Такрорланмайди.
- \$n Нусханинг идентификатори. Такрорланмайди.
- \$p Мамлакат. Такрорланмайди.
- \$t Нусха рақами. Такрорланмайди.
- \$x Нашр этилмайдиган изоҳ. Такрорланади.
- \$y Нашр этиладиган изоҳ. Такрорланади.
- \$2 Тизим коди. Такрорланмайди.

856 Электрон ресурсларнинг жойлашган жойи ва улардан фойдалана олиши

1-индиқатор: Фойдалана олиш типи

Биринчи индиқаторнинг қиймати маълумотларнинг қолган қисми қандай қўлланилиши кераклигини аниқлайди. Агар ресурсдан бир неча усууллар билан фойдалана олиш мумкин бўлса, майдон ҳар бир фойдалана олиш типи бўйича маълумотлар билан такрорланади. Куйидаги қийматлар ўрнатилиди:

- # - Ахборот мавжуд эмас;
- 0 - Электрон почта;
- 1 - FTP;
- 2 - Узоқдан фойдалана олиш (Telnet);
- 3 - Коммутация қилинадиган канал;
- 4 - HTTP;
- 7 - \$у майдон остисида аниқланган тип.

2-индиқатор: Тақдим этилган ресурс версиясининг тўлиқлиги:

- # - Ахборот мавжуд эмас;
- 0 - Майдон тавсифланаётган ресурсдан фойдалана олиш тўғрисида ахборотни ўз ичига олади;
 - 1 - Майдон тавсифланаётган ресурснинг миниатюрасидан (thumbnail) фойдалана олиш тўғрисида ахборотни ўз ичига олади;
 - 2 - Майдон тавсифланаётган ресурснинг титул вараги, мундарижа

ва бошқа титул элементларидан фойдалана олиш тўғрисида ахбротни ўз ичига олади.

Майдон остилар:

- \$a Хост исми. Такрорланади.
- \$b Фойдалана олишнинг рақамли коди. Такрорланади.
- \$c Сиқиши тўғрисида маълумотлар. Такрорланади.
- \$d Йўналиш. Такрорланади.
- \$e Охирги фойдалана олиш санаси ва вақти. Такрорланмайди.
- \$f Электрон исм. Такрорланади.
- \$g Ресурснинг универсал исми.
- \$h Сўров ижрочиси. Такрорланмайди.
- \$i Команда. Такрорланади.
- \$j Маълумотларни узатиш тезлиги. Такрорланмайди.
- \$k Пароль. Такрорланмайди.
- \$l Фойдаланувчи исми. Такрорланмайди.
- \$m Фойдалана олиш бўйича ёрдам олиш учун координаталар. Такрорланади.
- \$n \$a майдон остисида аниқланган сервернинг жойлашган жой номи. Такрорланмайди.
- \$o Операцион тизим. Такрорланмайди.
- \$p Порт. Такрорланмайди.
- \$q Электрон формат типи. Такрорланмайди.
- \$r Қурилмалар. Такрорланмайди.
- \$s Файл ҳажми. Такрорланади.
- \$t Терминал эмуляцияси. Такрорланади.
- \$u Ресурснинг универсал идентификатори. Такрорланмайди.
- \$v Берилган тип бўйича фойдалана олиш соатлари. Такрорланади.
- \$w Ёзувнинг назорат рақами. Такрорланади.
- \$x Нашр этилмайдиган изоҳ. Такрорланади.
- \$y Фойдалана олиш типи. Такрорланмайди.
- \$z Нашр этиладиган изоҳ. Такрорланади.
- \$2 Ҳавола матни. Такрорланади.

886 Дастлабки форматдан конвертация қилинмаган маълумотлар

1-индиқатор: Дастлабки формат майдонининг типи:

- 0 - Маркер;
- 1 - Назорат рақамини ўз ичига олган майдон;
- 2 - Маълумотлар майдони.

2-индиқатор: # (аниқланмаган)

Майдон остилар:

- \$a Дастьлабки форматдаги майдон белгиси. Такрорланмайди.
- \$b Дастьлабки форматдаги майдоннинг таркиби. Такрорланмайди.
- \$2 Формат коди. Такрорланмайди.

6.10 9xx майдонлар блоки – миллий фойдаланиш блоки

Блок қуидаги майдонларни ўз ичига олади:

- 990 Кўшимча элементларни киритиш
- 995 Жой ва нусха тўғрисида маълумотлар
- 999 Тизимнинг назорат рақамлари

Блокнинг барча майдонлари учун индикаторлар қуидагича:

- 1-индикатор:** # (аниқланмаган)
- 2-индикатор:** # (аниқланмаган)

990 Кўшимча элементларни киритиш

Майдон остилар:

- \$0 ААКТдаги нашр. Такрорланмайди.
- \$c ААКТдаги нусха типи. Такрорланмайди.
- \$e Нашр. Такрорланмайди.
- \$h Классификацияланган қисм. Такрорланмайди.
- \$i Нусха қисми. Такрорланади.
- \$k Шифр префикс. Такрорланмайди.
- \$m Шифр суффикс. Такрорланмайди.
- \$n ОРАСда қўлланилмайдиган. Такрорланмайди.
- \$s Серияли ёзувнинг кўрсаткичи. Такрорланмайди.
- \$2 Классификациялаш манбаси ёки стеллажлар схемаси. Такрорланмайди.
- \$6 ААКТда саралаш учун нормаланган классификациялар. Такрорланмайди.

995 Жой ва нусха тўғрисида маълумотлар

Майдон остилар:

- \$a Нусха манбаси (бош филиал) (эркин матн). Такрорланмайди.
- \$b Нусха манбаси (бош филиал) (кодланган). Такрорланмайди.
- \$c Қарзга олинган ёки бириктирилган ташкилотлар (Бириктирилган филиал) (эркин матн). Такрорланмайди.
- \$d Қарзга олинган ёки бириктирилган ташкилотлар (Бириктирилган филиал) (код). Такрорланмайди.
- \$e Жанр тафсилотларда. Такрорланмайди.
- \$f Штрих-код. Такрорланмайди.
- \$g Штрих префикс. Такрорланмайди.
- \$h Штрих-код, бирликни қўшиш. Такрорланмайди.
- \$i Штрих-код суффикс. Такрорланмайди.
- \$j Секция, қисм. Такрорланмайди.
- \$k Шифр (тўлиқ шифр). Такрорланмайди.
- \$l Рақамлаш (жилд ёки бошқа қисмлар). Такрорланмайди.
- \$m Кредит ёки депозит санаси. Такрорланмайди.
- \$n Кредит муддатининг тугаш санаси. Такрорланмайди.

\$o Муносабат типи (кредит учун эмас). Такрорланмайди.
\$p Серияли нашр. Такрорланмайди.
\$q Мақсадли аудитория (ёш). Такрорланмайди.
\$r Нусха ва материал типи. Такрорланмайди.
\$s Сотиб олиш тури. Такрорланмайди.
\$t Жанр. Такрорланмайди.
\$0 Чиқариб олинган мақом. Такрорланмайди.
\$1 Йўқотилган мақом. Такрорланмайди.
\$2 Тизим коди (классификациянинг ўзига хослиги ёки б. схема ва нашр). Такрорланмайди.
\$3 Чекловлардан фойдаланиш. Такрорланмайди.
\$4 ААКТда саралаш учун нормалангандай классификация.
Такрорланмайди.
\$5 Кодланган жойлашган жойнинг аниқлагичи. Такрорланмайди.
\$6 Нусхалар сони. Такрорланмайди.
\$7 Бир хиллаштирилган ресурс идентификатори. Такрорланмайди.
\$8 ААКТ коллекцияси. Такрорланмайди.
\$9 ААКТ (автоматик тарзда генерация қилинган) ички инвентарь рақами. Такрорланмайди.
Ўзаро боғланган майдонлар:
852 Жойлашган жойи ва шифр

999 Тизимнинг назорат рақамлари

Майдон остилар:

\$9 ААКТ (автоматик тарзда генерация қилинган) библио-рақами.
Такрорланмайди.
\$a ААКТ нусханинг (автоматик тарзда генерация қилинган) библио-рақами. Такрорланмайди.

Ахборот-кутубхона ресурсларининг айрим турлари учун машина ўқийдиган форматдаги майдонларни тўлдириш бўйича тўлиқ намуналар F иловада келтирилган.

А илова
(мажбурий)

**Республика Йиғма Электрон каталоги ишига киритилган
Ўзбекистон Республикаси муассасаларининг шартли белгиланишлари**

A.1-жадвал

Ахборот-кутубхона муассасаси	Код
Алишер Навоий номидаги Ўзбекистон Миллий кутубхонаси	NLU
Фанлар Академиясининг фундаментал кутубхонаси	FLAS
Республика илмий педагогик кутубхонаси	RSPL
Республика болалар кутубхонаси	RCL
Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг давлат илмий медицина кутубхонаси	SSML
Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон миллий университетининг Ахборот-ресурс маркази	IRCTNUU
Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университетининг Ахборот-ресурс маркази	IRCTSTU
Тошкент ахборот технологиялари университетининг Ахборот-ресурс маркази	IRCTUIT
Қорақалпоғистон Республикасининг Ахборот-кутубхона маркази	ILCKar
Андижон вилоятининг Бобур номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCAnd
Бухоро вилоятининг Абу Али Ибн Сино номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCBukh
Навоий вилоятининг Абдулла Қодирий номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCNav
Жиззах вилоятининг Шароф Рашидов номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCJiz
Наманган вилоятининг Нодира номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCNam
Самарқанд вилоятининг А.С. Пушкин номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCSam
Сирдарё вилоятининг Алишер Навоий номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCSir
Сурхондарё вилоятининг адаб Собир Термизий номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCSur
Тошкент вилоятининг «ТУРОН» ахборот-кутубхона маркази	ILCTash
Тошкент ш. «БИЛИМ» ахборот-кутубхона маркази	ILCCITash
Фарғона вилоятининг Аҳмад ал-Фарғоний номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCFer
Хоразм вилоятининг Курбон ота Исмоилов номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCKHor
Қашқадарё вилоятининг Сайд Насафий номидаги ахборот-кутубхона маркази	ILCKash

В илова
(маълумот учун)

Мамлакатлар номларининг кодлари

В.1-жадвал

Мамлакат номи	Код	Мамлакат номи	Код
Австралия	AU	Македония	MK
Австрия	AT	Малави	MW
Озарбайжон	AZ	Малайзия	MY
Аланд ороллари	AX	Мали	ML
Албания	AL	Мальдив ороллари	MV
Жазоир	DZ	Малъта	MT
Ангилья	AI	Марокко	MA
Ангола	AO	Мартиника	MQ
Андорра	AD	Мексика	MX
Антарктика	AQ	Мозамбик	MZ
Антигуа ва Барбуда	AG	Молдавия	MD
Аомин (Макао)	MO	Монако	MC
Аргентина	AR	Мўғулистан	MN
Арманистон	AM	Монтсеррат	MS
Афғонистон	AF	Мьянма	MM
Багама ороллари	BS	Намибия	NA
Бангладеш	BD	Науру	NR
Барбадос	BB	Непал	NP
Баҳрайн	BH	Нигер	NE
Белиз	BZ	Нигерия	NG
Беларусь	BY	Нидерландия	NL
Бельгия	BE	Никарагуа	NI
Бенин	BJ	Ниуэ	NU
Бермуд ороллари	BM	Янги Зеландия	NZ
Болгария	BG	Янги Каледония	NC
Боливия	BO	Норвегия	NO
Босния ва Герцеговина	BA	Норфолк	NF
Ботсвана	BW	Бирлашган Араб амирлиги	AE
Бразилия	BR	Уммон	OM
Бруней	BN	Мэн ороли	IM
Буркина-Фасо	BF	Покистон	PK
Бурунди	BI	Палау	PW
Бутан	BT	Панама	PA
Вануату	VU	Папуа-Янги Гвинея	PG
Ватикан	VA	Парағвай	PY
Буюк Британия	GB	Перу	PE
Венгрия	HU	Питкэрн	PN
Венесуэла	VE	Польша	PL
Шарқий Самоа	AS	Португалия	PT
Вьетнам	VN	Пуэрто-Рико	PR
Габон	GA	Реюньон	RE

В.1-жадвалнинг давоми

Мамлакат номи	Код	Мамлакат номи	Код
Гаити	HT	Россия	RU
Гайана	GY	Руанда	RW
Гамбия	GM	Руминия	RO
Гана	GH	Сальвадор	SV
Гватемала	GT	Сан-Марино	SM
Гвинея	GN	Сан-Томе ва Принсипи	ST
Гвинея-Бисау	GW	Саудия Арабистони	SA
Германия	DE	Свазиленд	SZ
Гернси	GG	Сенегал	SN
Гибралтар	GI	Сен-Бартельми	BL
Гондурас	HN	Сен-Мартен	MF
Гренада	GD	Сен-Пьер ва Микелон	PM
Гренландия	GL	Сент Винсент ва Гренадин	VC
Греция	GR	Сент-Китс ва Невис	KN
Грузия	GE	Сент-Люсия	LC
Гуам	GU	Сербия	RS
Дания	DK	Сингапур	SG
Жерси	JE	Сурия	SY
Жибути	DJ	Словакия	SK
Доминика	DM	Словения	SI
Доминика Республикаси	DO	Америка ќўшма штатлари	US
Миср	EG	Сомали	SO
Замбия	ZM	Судан	SD
Фарбий Сахара	EH	Суринам	SR
Фарбий Самоа	WS	Съерра-Леоне	SL
Зимбабве	ZW	Сянган (Гонконг)	HK
Истроил	IL	Тажикистон	TJ
Хиндистон	IN	Тайланд	TH
Индонезия	ID	Тайван	TW
Иордания	JO	Танзания	TZ
Ирок	IQ	Теркс ва Кайкос ороллари	TC
Эрон	IR	Тимор Лешти	TL
Ирландия	IE	Того	TG
Исландия	IS	Токелау	TK
Испания	ES	Тонга	TO
Италия	IT	Тринидад ва Тобаго	TT
Яман	YE	Тувалу	TV
Кабо-Вerde	CV	Тунис	TN
Қозогистон	KZ	Туркманистон	TM
Кайман ороллари	KY	Туркия	TR
Камбоджа	KH	Уганда	UG
Камерун	CM	Ўзбекистон	UZ
Канада	CA	Украина	UA
Қатар	QA	Уолис ва Футуна ороллари	WF
Кения	KE	Уругвай	UY
Кипр	CY	Фарер ороллари	FO

B.1-жадвалининг охири

Мамлакат номи	Код	Мамлакат номи	Код
Кирибати	KI	Филиппин	PH
Хитой	CN	Финляндия	FI
Колумбия	CO	Франция	FR
Комор ороллари	KM	Франция, Метрополия	FX
Конго	CG	Француз Полинезияси	PF
Конго Демократик Республикаси	CD	Француз Жанубий Ҳудудлари	TF
Корея Халқ-Демократик Республикаси	KP	Херд ва Макдональд ороллар	HM
Корея Республикаси (Жанубий)	KR	Хорватия	HR
Коста-Рика	CR	Марказий Африка Республикаси	CF
Куба	CU	Чад	TD
Қувайт	KW	Черногория	ME
Кука Ороллари	CK	Чехия	CZ
Лаос	LA	Чили	CL
Латвия	LV	Швейцария	CH
Лесото	LS	Швеция	SE
Либерия	LR	Шпицберген ва Ян-Майен	SJ
Ливан	LB	Шри-Ланка	LK
Ливия	LY	Эквадор	EC
Литва	LT	Экваториал Гвинея	GQ
Лихтенштейн	LI	Эритрея	ER
Люксембург	LU	Эстония	EE
Маврикий	MU	Эфиопия	ET
Мавритания	MR	Жанубий-Африка Республикаси	ZA
Мадагаскар	MG	Ямайка	JM
Майотта	YT	Япония	JP

С илова
(маълумот учун)

Тиллар номларининг кодлари

С.1-жадвал

Тил номи	Тил коди	Тил номи	Тил коди
Абазин	aba	Нидерланд; Фламанд	dut
Абхаз	abk	Нидерланд, ўрта аср	dum
Авадхи	awa	Қуи герман; Қуи саксон	nds
Авар	ava	Норвег	nor
Авеста	ave	Норвег букмол	nob
Австралия тиллари	aus	Нубия тиллари	nub
Адигея	ady	Осетин	oss
Озарбайжон	aze	Пали	pli
Аймара	aym	Форсий	per
Албан	alb	Пахлевий	pal
Инглиз	eng	Поляк	pol
Араб	ara	Португал	por
Аравак	arw	Пушту	pus
Арамей	arc	Ражастхон	raj
Арман	arm	Турли оиласалар тиллари	mul
Балий	ban	Раротонган	rar
Бошқирд	bak	Роман (бошқалар)	roa
Беджа	bej	Роман	roh
Белорус	bel	Румин	rum
Белужа	bal	Рус	rus
Бенгал	ben	Самаритян арамей	sam
Бикол	bik	Санскрит	san
Бирман	bur	Сантали	sat
Болгар	bul	Сапотек	zap
Босния	bos	Сардин	srd
Брауи	bra	Сасак	sas
Бхожпuri	bho	Свази	swz
Валл (Уэльс)	wel	Себуано	ceb
Валлон	wln	Шимолий Америка ҳиндулари	nai
Венгр	hun	Семит (бошқалар)	sem
Венда	ven	Серб	scc
Вьетнам	vie	Синотибет (бошқалар)	sit
Гавай	haw	Сурия	syr
Гаэл	gla	Сицилия	scn
Гереро	her	Славян (бошқалар)	sla
Герман (бошқалар)	gem	Словакия	slo
Геэз (Эфиоп)	gez	Словения	slv
Гильберт	gil	Аралаш (бошқа) тиллар	mis
Гольд (Нанай)	gol	Сўғд	sog

C.1-жадвалнинг давоми

Тил номи	Тил коди	Тил номи	Тил коди
Гонди	gon	Сомали	som
Грек	gre	Ўрта инглиз	enm
Грузин	geo	Ўрта юқори немис	gmh
Гужарати	guj	Ўрта ирланд	mga
Дат	dan	Ўрта француз	frm
Даяк тиллари	day	Эски инглиз	ang
Делавар	del	Эски юқори немис	goh
Дивехи	div	Эски ирланд	sga
Қадимги юонон	grc	Эски норвег	non
Қадимги Миср	egy	Эски форс	peo
Дуала	dua	Эски провансал	pro
Дунган	dun	Эски турк	ota
Яҳудий-араб	jrb	Эски француз	fro
Яҳудий-форс	jpr	Суахили	swa
Белги тиллари	sgn	Сукума	suk
Зулу	zul	Сундан	sun
Зуньи	zun	Суринам	srn
Ибан	iba	Табасаран	tab
Иврит	heb	Тожик	taj
Идиш	yid	Тай	tha
Ингуш	inh	Талыш	tal
Ҳинд (бошқалар)	inc	Тамил	tam
Ҳинд европа (бошқалар)	ine	Татар	tat
Индонезия	ind	Тибет	tib
Ирок (бошқалар)	ira	Тонга (Нъяса)	tog
Ирланд	iri	Тонга (Тонга ороллари)	ton
Сунъий (бошқалар)	art	Тувин	tyv
Исланд	ice	Турк	tur
Испан	spa	Туркман	tuk
Итальян	ita	Удмурт	udm
Кабардин	kbd	Удмурт (вотят)	vot
Кавказ (бошқалар)	cau	Үдэгей	ude
Қозоқ	kaz	Ўзбек	uzb
Қалмиқ	xal	Ўйғур	uig
Қорақалпоқ	caa	Украин	ukr
Қорачой-балқар	krc	Урду	urd
Карел	krl	Фарер	far
Галиби Кариб	car	Фижи	fij
Кастиль испан	spa	Филиппин (бошқалар)	phi
Каталан	cat	Филиппин	fil
Кашмир	kas	Финикия	phn
Қирғиз	kir	Финн-угор (бошқалар)	fiu
Хитой	chi	Финн	fin
Коми	kom	Француз	fre
Конго	kon	Фриз	fri

С.1-жадвалининг охири

Тил номи	Тил коди	Тил номи	Тил коди
Корн	cor	Хантий	ost
Корсика	cos	Хет	hit
Коряк	koy	Хилигайнон	hil
Крим-татар	crh	Хинд	hin
Қўмиқ	kum	Хмонг	hmн
Лаос	lao	Хорват	scr
Лотин	lat	Хотан	kho
Латиш	lav	Черков славян; Эски славян	chu
Лахнда	lah	Лўли	rom
Лезгин	lez	Чигатой	chg
Литва	lit	Чечен	che
Лужиц тиллари	wen	Чеш	cze
Луо (Кения ва Танзания)	luo	Чжуань	zha
Люксембург	ltz	Чибча	chb
Майя тиллари	myn	Чинук жаргон	chn
Македон	mac	Чуваш	chv
Малагас	mlg	Чукот	chk
Малай	may	Шан	shn
Малаялам	mal	Швед	swe
Мальтий	mlt	Швейцар немис; Аллеман	gsw
Маньчжур	mnc	Шотланд	sco
Маори	mao	Шумер	sux
Марий	chm	Эвенк (тунгус)	tun
Маршал	mah	Эвенс	lau
Молдаван	mol	Экажук	eka
Монго	lol	Эскимос тиллари	esk
Мўғул	mon	Эскимос (гренланд)	kal
Аниқланмаган	und	Эсперанто	esp
Неаполь	nap	Эстон	est
Немис	ger	Эфиоп	eth
Ненец	yur	Жанубий-олой тиллари	alt
Непал	nep	Яван	jav
Тил материали йўқ	zxx	Япон	jpn

Д илова
(маълумот учун)

**Мусиқий асарнинг мусиқий шакли, тоналлиги ва оҳангини белгилаш
учун кодлар**

D.1-жадвал. Мусиқий шаклни белгилаш учун кодлар

Код	Атама	Атама маъноси	Код	Атама	Атама маъноси
acc	accademia	концерт	mqu	masque	маскарад
ai#	air	қўшиқ, куй, оҳанг	mr#	march	марш
ain	air, instrumental	асбоб оҳангни	msc	moresca	мореска
ar#	aria	ария	msq	masquerade	маскарад
arn	aria, instrumental	ария, асбоб	mst	mystery	мистерия
ars	arioso	ариозо	mth	method	методика
aub	aubade	эрталабки серенада	mu#		бир неча мусиқий шакллар
azm	azione musicale	музиқий ҳаракатлар	mum	musical moment	музиқий лаҳза
azs	azione sacra	байрам мусиқаси	mym	military music	харбий мусиқа
bar	barcarole	баркарола	mz#	mazurka	мазурка
bcs	berceuse	алла	nat	national anthem	давлат (миллий) мадхия
bd#	ballad	баллада	nc#	nocturne	ноктюрн
bde	ballade, vocal	баллада, вокал асар	ode	ode	қасида
bdi	ballade, instrumental	баллада, асбоб асари	op#	opera	опера
bl#	blues	блуз	opb	opera-ballet	опера-балет
bll	ballata	баллата	opc	opera comique	комик опера
bol	bolero	болеро	ops	opera seria	опера-серия
bou	bourree	бурре (ракс)	opt	operetta	оперетта
bt#	ballet	балет	oru	opera buffa, comic opera	комик опера
bur	burlesque	бүрлеска	or#	oratorio	оратория
bwg	boogie-woogie	буғи-вуги	ora	oratio	ибодат
can	can-can	канкан	orm	organ mass	орган мессаси
ccn	cancion	қўшиқ	ov#	overture	увертюра
cfr	confraitorium	чеков ашуласи	pf#	prelude and fugue	прелюдия ва фуга
ch#	choral	хорал	pg#	programme music	дастурий мусиқа
cha	cha-cha-cha	ча-ча-ча	plk	polka	полька
cho	chamber opera	камера операси	pmk	polka mazurka	полька-мазурка
chp	character piece	характерли пьеса, жанрли лавҳалар	pmm	pantomime	пантомима
chr	choir	хор (чеков)	pnk	punk	панк-музиқа
chs	children's song	боналар қўшиғи	po#	polpnaisse	полонез
cli	choral, instrumental	хорал, асбобга оид	pot	potpourri	попурри

D.1-жадвалнинг давоми

Код	Атама	Атаманинг маъноси	Код	Атама	Атаманинг маъноси
cmn	carmen	лирик қўшиқ	pp#	popular music	машхур мусиқа
cn#	canon	канон	ppo	puppet opera	қўғирчоқ операси
co#	concerto	концерт	prd	prelude	прелюдиялар
cp#	chanson, polyphonic	шансон, вокал полифоник асар	prf	praefatio	кириш қисми
cpm	commedia per musica	музиқий комедия	pro	prooemium	кириш
cpr	caprice	каприс, каприччо	pt#	part-songs	уч ва ундан ортиқ овозлар учун вокал асар
cra	carola	хоровод	ptn	pater noster	Отче наш
crt	corant	куранта	ptt	partita	партитлар
csg	carnival song	карнавал қўшиғи	qdl	quadrille	кадриль
csn	chanson, monodic	шансон, монодик	qua	quartet	квартет
csy	chamber symphony	камера симфонияси	qui	quintet	квинтет
ct#	cantata	кантата	rao	radio opera	радиоопера
cti	cantio	ашула	rap	rap	рэп
cto	cento	попурри	rc#	rock music	рок-музиқа
cy#	country music	кантри мусиқаси	rct	recit	декламация
df#	dance form	рақс шакллари	rd#	rondo	рондо
dia	dialogue	диалог	rde	rondeau	рондо
dim	disco music	диско мусиқаси	rec	recitative	речитатив
din	dramatic introduction	драматик кириш	rer	reverie	фантазия
drs	drinking songs	стол атрофидаги қўшиқ	rmc	romance	романс
due	duet	дуэт, вокал	rmz	romanza	романс
dui	duo	дуэт, асбобга оид	rp#	rhapsodia	рапсодия
ely	elegy	элегия	rq#	requiem mass	марҳумга бағишланган месса, мотам куйи
enw	english waltz	инглиз вальси	rum	rumba	румба
epo	epos	эпос	sch	scherzo	скерцо
fg#	fuga	фуга	sdh	schnadahupfl	частушка
fin	finale	финал	sdr	scherzo drammatico	скерцо драматик
fm#	folk music	халқ мусиқаси	sg#	song	қўшиқ
fns	funeral song	дафн этиш қўшиғи	si#	sinfonia	симфония
fox	foxtrot	фокстрот	slq	soliloquy	монолог
fso	folk song	халқ қўшиғи	sls	salsa	сальса
ft#	fantasia	фантазия	smb	samba	самба
fum	funeral march	дафн этиш марши	sml	psalmellus	псалмлар
gal	galop	галоп	sn#	sonata	соната
gav	gavotte	гавот	snd	serenade	серенада
gch	genero chico	енгил қўшиқ жанри	snt	serenata	серенада
gig	gigue	жига	sol	solfeggio	сольфеджио
gop	gopak	гопак	sp#	symponic poem	симфоник поэма
gyp	gypsy song	лўли қўшиғи	spt	septet	септет

D.1-жадвалнинг охири

Код	Атама	Атама маъноси	Код	Атама	Атама маъноси
hab	habanera	хабанера	sq#	square dance	кадриль
hip	hip-hop	хип-хоп	srб	sarabande	сарабанда
hit	hit	хит	st#	study / exercise	этюдлар / машқлар
hrk	hard rock	хард-рок	su#	suite	сюита
hum	humoresque	юмореска	swi	swing	свинг
hy#	hymn	мадхия	sww	song without words	сўзларсиз қўшиқ
idy	idyll	идиллия	sy#	symphony	симфония
imu	impromptu	экспромт	syc	sinfonia concertante	концерт симфонияси
in#	intermezzo	интермеццо	syd	sinfonia dramatique	драматик симфония
ing	ingressa	кириш	tar	tarantella	тарантела
inm	incidental / theatrical music	театр асарлари учун мусиқа	tc#	toccata	токкаталар
inv	invention	инвенция	tem	techno music	техно мусиқаси
iru	interlude	интерлюдия	ter	terzet	терцет
itd	intermedio	интермедија	tng	tango	танго
itn	intonatio	интонация	tri	trio	трио
jz#	jazz	жаз	trl	tragedie lyrique	лирик фожиа
lby	lullaby / cradle songs	алла	trt	transitorium	мотам мусиқаси
li#	lied	қўшиқ, романс	ts#	trio	трио-соната
lir	lirica	лирика	tvo	television opera	телевизион опера
lod	lauds	мақтоб, таҳсин	vau	vaudeville	водевиль
mda	melodrama	мелодрама	voc	vocalise	вокализ
mds	morceau de salon	салон пьесаси	vr#	variation	вариация
mdy	melody	оҳанг	wem	wedding march	тўй марши
mi#	minuet	менуэт	wom	world music	жаҳон мусиқаси
mim	military march	ҳарбий марш	wsg	war song	ҳарбий мусиқа
mld	melodie	оҳанг	wz#	waltz	вальс
mp#	moving picture music	кинофильмлардан мусиқа	zz#		бошқа шакллар

D.2-жадвал. Мусиқий асарнинг тоналлигини белгилаш учун кодлар

Код	Тоналлик	Код	Тоналлик	Код	Тоналлик
с	До мажор	dm	Ре минор	ebm	Ми-бемоль минор
см	До минор	db	Ре-бемоль мажор	f	Фа мажор
cb	До-бемоль мажор	d xm	Ре-диез минор	fm	Фа минор
сx	До-диез мажор	e	Ми мажор	fx	Фа диез мажор
сxm	До-диез минор	em	Ми минор	fxm	Фа диез минор
d	Ре мажор	eb	Ми-бемоль мажор	g	Соль мажор

D.2-жадвалнинг охири

Код	Тоналлик	Код	Тоналлик	Код	Тоналлик
gm	Соль минор	am	Ля минор	b	Си мажор
gb	Соль-бемоль мажор	ab	Ля-бемоль мажор	bm	Си минор
gxm	Соль-диез минор	abm	Ля-бемоль минор	bb	Си-бемоль мажор
a	Ля мажор	axm	Ля-диез минор	bbm	Си-бемоль минор

D.3-жадвал. Мусиқий асарнинг оҳангини белгилаш учун кодлар

Код	Оҳанг	Оҳанг номи (грек.)	Оҳанг номи (лат.)	Оҳанг номи (рус.)
01	1.	Protus authentic	Dorian	Дорий
02	2	Protus plagal	Hypodorian	Гиподорий
03	3	Deuterus authentic	Phrygian	Фригий
04	4	Deuterus plagal	Hypophrygian	Гипофригий
05	5	Tritus authentic	Lydian	Лидий
06	6	Tritus plagal	Hypolydian	Гиполидий
07	7	Tetrardus authentic	Mixolydian	Миксолидий
08	8	Tetrardus plagal	Hypomixolydian	Гипомиксолидий
09	9		Aeolian	Эолий
10	10		Hypoaeolian	Гипоэолий
11	11		Ionian	Ионий
12	12		Hypoionian	Гипоионий
13	Tonus Peregrinus			
zz	бошқалар			

Е илова
(мажбурий)

Муносабатлар кодлари

Е.1-жадвал

Код	Муносабатлар тоифаси	Код	Муносабатлар тоифаси
000	Функция аниқланмаган	480	Либреттачи
070	Муаллиф	520	Қўшиқчи-шоир (қўшиқ сўзларининг муаллифи)
010	Адаптация муаллифи	510	Литографист
450	Ҳадя қилиш ёзувининг муаллифи	500	Лицензиар
090	Сұхбатлар муаллифи	490	Лицензиат
245	Ғоя муаллифи	637	Лойиха менежери
675	Обзор муаллифи, рецензия	545	Мусиқачи
290	Бағищлов муаллифи	240	Терувчи
075	Сўнгсўз, колофон ва х. муаллифи	695	Илмий маслаҳатчи
080	Сўзбоши ва х. муаллифи	727	Илмий раҳбар
770	Илова қилинган материал муаллифи	330	Тасдиқланмаган муаллиф
072	Цитаталар ёки матндан кўчирмалар муаллифи	280	Бағишлиш обьекти
725	Стандартлар бўйича агентлик	420	Табриклиш обьекти
005	Актёр	555	Оппонент
018	Аниматор	557	Конференцияни ташкил этувчи
020	Аннотатор	295	Илмий даражани тасдиқлаган ташкилот
030	Аранжировкачи	395	Асосчи
535	Пантомима артисти	540	Нашр учун жавобгар
060	Ассоциацияланган исм	120	Муқовани безатувчи
065	Аукциончи	130	Китобни безатувчи
100	Библиографик ўтмишдош	140	Муқова безатувчи
390	Собиқ эга	150	Экслибрисни безатувчи
605	Дастурни бошловчи	360	Офортист
260	Муаллифлик ҳуқуқи эгаси	587	Патент эгаси
755	Вокалчи	582	Патент, аризачи
651	Бош мухаррир	721	Ашулачи
350	Ўймакор	730	Таржимон
760	Дараҳт бўйича ўймакор	110	Муқовачи
530	Металл бўйича ўймакор	610	Матбаачи (типограф)
320	Ҳадячи	620	Босма шакллардан матбаачи
550	Диктор	700	Котиб
250	Дирижёр	720	Имзо қўйган шахс
303	Диск-жокей	660	Хатларни олувчи
380	Соҳтани тайёрловчи	050	Ҳуқуқий ворис
580	Қоғозни тайёрловчи	635	Дастурчи
650	Нашр этувчи	257	Давомчи

Е.1-жадвалнинг охири

Код	Муносабатлар тоифаси	Код	Муносабатлар тоифаси
475	Нашр этувчи ташкилот	630	Продюсер
584	Ихтирочи	665	Ёзув продюсери
430	Иллюминатор	570	Бошқалар (UZMARCда эквивалентлари йўқ)
440	Иллюстратор	740	Шрифт ишлаб чиқарувчisi
445	Импресарио	310	Тарқатувчи
670	Ёзув муҳандиси	340	Муҳаррир
560	Фоя ташаббуси	300	Режиссёр
460	Интервью олинадиган одам	680	Рубрикатор (эски босма ва қўлёзма китобларда сарлавҳа ва хатбошини ёзувчи рассом)
470	Интервью олувчи	195	Хор раҳбари
590	Ижрочи	710	Котиб, репортёр
595	Тадқиқотлар ижрочisi	705	Ҳайкалтарош
726	Трюклар ижрочisi	206	Фольклор тўпловчisi
673	Тадқиқот жамоаси, раҳбар	305	Талабгор
677	Тадқиқот жамоаси, иштирокчи	220	Тузувчи
170	Каллиграф	205	Ходим
180	Картограф	723	Ҳомий
370	Киномуҳаррир (фильмни монтаж қилиш)	690	Сценариячи
160	Китоб сотувчи	275	Раққос
207	Комедиант	633	Ижодий гурӯҳ
210	Комментатор	750	Техник муҳаррир, типограф
212	Босма матннинг kommentatori	410	Графика бўйича технолог
230	Композитор	753	Савдогар
233	Адаптиранган асарнинг композитори	600	1) Фотограф; 2) кинематографист
236	Асосий мусиқий асарнинг композитори	200	Хореограф
255	Лойиха маслаҳатчisi	040	Рассом
640	Босма матн корректори	632	Постановкачи рассом
270	Кўлёзмалар корректори	190	Цензор
655	Кўғирчоқбоз	202	Цирк ижрочisi
273	Кўргазма куратори	365	Эксперт

F илова
(маълумот учун)

**UZMARC машинада ўқиладиган форматининг майдонларини
тўлдириш бўйича намуналар**

КИТОБЛАР – БИР ЖИЛДЛИ НАШРЛАР

Якка тартибдаги муаллиф номи остида

бир муаллифли китоб

Линтон, Иэн.

Маркетинг по базам данных = Database marketing / Иэн Линтон; перевод с английского А. Г. Скоморохова. - Минск : Амалфея, 1998. - 262 с. - (Учимся торговать). - ISBN 985-601-572-2 : Б.ц.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#
=001 UZ-NLU-bibr100001
=010 ##\$a985-601-572-2\$dБ.ц.
=100 ##\$a19980924d1998###k##y0rusy50#####ca
=101 1#\$arus\$ceng
=102 ##\$aBY
=105 ##\$ay###z###000yy
=109 ##\$aaa
=200 1#\$aМаркетинг по базам данных\$dDatabase marketing\$fИэн Линтон\$gперевод с английского А. Г. Скоморохова\$zeng
=210 ##\$aМинск\$cАмалфея\$d1998
=215 ##\$a262 с.
=225 1#\$aУчимся торговать
=510 1#\$aDatabase marketing\$zeng
=606 0#\$амаркетинг
=606 0#\$абазы данных
=675 ##\$a681.3.016\$v3\$zrus
=675 ##\$a339.138\$v3\$zrus
=686 ##\$a50.41.21\$2rugasnti
=700 #1\$aЛинтон\$bИ.\$gИэн
=702 #1\$aСкоморохов\$bА. Г.\$4730
=801 #0\$aUZ\$bNLU\$c19980924
=999 ##\$a001\$919980924

икки муаллифли китоб

Кузнецов, И. Н.

Кузнецов, И. Н.

Рефераты, контрольные, курсовые и дипломные работы : методические рекомендации по подготовке и оформлению / Кузнецов И. Н., Лойко Л. В.; под редакцией Макарова А. В.; Республиканский институт высшей

школы Белгосуниверситета. - Минск : Завигар, 1998. – 145 с. : ил. - На обл. авт. не указаны. - ISBN 985-618-715-X : Б.ц. - УДК 371.385:651.9(072.9)

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#
=001 UZ-NLU-bibr57941
=010 ###\$a985-618-715-X\$dБ.ц.
=100 ###\$a19981103d1998####f##y0rusy50#####ca
=101 0#\$arus
=102 ###\$aBY
=105 ###\$aa###j###000yy
=109 ###\$aga
=200 1#\$aРефераты, контрольные, курсовые и дипломные работы\$еметодические рекомендации по подготовке и оформлению\$fКузнецов И. Н., Лойко Л. В.\$gпод редакцией Макарова А. В.\$gРеспубликанский институт высшей школы Белгосуниверситета
=210 ###\$aМинск\$cЗавигар\$d1998
=215 ###\$a145 с.\$ сил.
=300 ###\$aНа обложке авторы не указаны
=606 ###\$aрефераты
=606 ###\$aдипломные работы
=606 ###\$aкурсовые работы
=606 ###\$aонтрольные работы
=675 ###\$a371.385:651.9(072.9)\$v3\$zrus
=686 ###\$a14.35.06\$2rugasnti
=700 #1\$aКузнецов\$bИ. Н.\$gИгорь Николаевич
=701 #1\$aЛойко\$bЛ. В.\$gЛеонид Викентьевич
=702 #1\$aМакаров\$bА. В.\$4340
=711 00\$aБелорусский государственный университет
\$cМинск\$bБелорусский республиканский институт высшей школы
=801 #0\$aUZ\$bNLU\$c19981103
=899 ###\$aNLB\$bKX\$h37\$iK89\$p1564342
=999 ###\$a001\$t19981103

**Сарлавҳа остида
тўртта муаллифли китоб**

Энергоресурсосбережение в животноводстве / Яковчик Н. С., Плященко С. И., Лапотко А. М., Коронец И. Н.; под редакцией Валуева В. В.; Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – [Б.м. : б.и]., 1998. - (Барановичи : Барановичская типография). - 291 с., [4] л. ил. : ил., табл. - Библиография: с. 288-289. - 2000 экз. - ISBN 985-6191-33-5 : Б.ц.
I. Яковчик, Николай Степанович и др.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#
=001 UZ-NLU-bibr24959

=010 ###\$a985-6191-33-5\$dБ.ц.\$92000 экз.
 =100 ###\$a19981120d1998####k##y0rusy50#####ca
 =101 0#\$arus
 =102 ###\$aBY
 =105 ###\$aa###\$z###000yy
 =109 ###\$aaa
 =200 1#\$aЭнергоресурсосбережение в животноводстве\$fЯковчик Н. С.,
 Плященко С. И., Лапотко А. М., Коронец И. Н.\$gпод редакцией Валуева В.
 В.\$gАкадемия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-
 исследовательский институт животноводства
 =210 ###\$a[Б.м.\$cБ.и.]\$d1998\$e(Барановичи\$gБарановичская типография)
 =215 ###\$a291 с., [4] л. ил.\$ сил., табл.
 =320 ###\$aБиблиография: с. 228-289
 =606 ###\$aживотноводство
 =606 ###\$aресурсосбережение
 =606 ###\$aэнергосбережение
 =675 ###\$a636.004.18(476)\$v3\$zrus
 =686 ###\$a68.39\$2rugasnti
 =686 ###\$a44.09\$2rugasnti
 =701 #1\$aЯковчик\$bН. С.\$gНиколай Степанович
 =701 #1\$aПлященко\$bС. И.\$gСергей Иванович
 =701 #1\$aЛапотко\$bА. М.\$gАлександр Михайлович
 =701 #1\$aКоронец\$bИ. Н.\$gИван Николаевич
 =702 #1\$aВалуев\$bВ. В.\$gВалентин Васильевич\$4340
 =712 02\$aАкадемия аграрных наук Республики Беларусь (Минск).
 =712 02\$aБелорусский научно-исследовательский институт
 животноводства\$cЖодино, Минская область
 =801 #0\$aBY\$b CSL\$c19981120\$gpsbo
 =852 ###\$aCSL\$bxp\$jB353548
 =999 ###\$a001\$919981120

Серияда нашр этилган китоблар сериядаги китоб

Саймино, Джеймс.

Сети интранет: внутреннее движение = Intranets: the surf within /
 Джеймс Саймино; перевод с английского Л. И. Свиридова. - Москва : Бук
 Медиа Паблишер, 1997.--329 с. : ил. + 1 компакт-диск. - (Корпоративные
 сети). - ISBN 5-8070-0001-3 : Б.ц.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#
 =001 UZ-NLU-bibr100005
 =010 ###\$a5-8070-0001-3\$dБ.ц.
 =100 ###\$a19980928d1997####k##y0rusy50#####ca
 =101 1#\$arus\$ceng\$irus
 =102 ###\$aRU

O'z DSt 2803:2013

=105 ##\$aa###z###000yy

=109 ##\$aaa

=200 1#\$aСети интранет: внутреннее движение\$dIntranet: the surf within\$fДжеймс Саймино\$gперевод с английского Л. И. Свиридова

=210 ##\$aМосква\$cБук Медиа Паблишер\$d1997

=215 ##\$a329 с.\$ сил.\$е1 компакт-диск

=225 2#\$aКорпоративные сети

=510 1#\$aIntranet: the surf within\$zeng

=606 0#\$аинтранет

=606 0#\$аинтернет

=606 0#\$аWeb-сервер

=606 0#\$аHTML

=675 ##\$a681.324\$v3\$zrus

=686 ##\$a50.39\$2rugasnti

=700 #1\$aСаймино\$bД.\$gДжеймс

=702 #1\$aСвиридов\$bЛ. И.\$4730

=801 #1\$aUZ\$bNLU\$c19980928

=852 ##\$aNLU\$bKX\$j681C14\$t1569003

=995 ##\$k681C14

Ўзаро боғланган нашрлар

Решения и ответы : к учеб. «Физика. 10 класс» (авторы: Г. Я.Мякишев, Б. Б.Буховцев) / [авторы-составители: А. Е.Арбатский, Н. В.Арбатская]. - Минск : Гордеев, 1997. - 159 с. - (В помощь школьникам). - Издано при участии МП «Лерокс». - 26000 экз. - ISBN 985-6155-10-X : Б.ц. УДК 53(076.2)

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#

=001 UZ-NLU-bibr100008

=010 ##\$a985-6155-10-X\$dБ.ц\$926000 экз.

=100 ##\$a19971209d1997###p##y0rusy50#####ca

=101 0#\$arus

=102 ##\$aBY

=105 ##\$ay###j###000yy

=109 ##\$aga

=200 1#\$aРешения и ответы\$ек учебнику «Физика. 10 класс»\$f(авторы: Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев)\$g[авторы-составители: А. Е. Арбатский, Н. В. Арбатская]

=210 ##\$aМинск\$cГордеев\$d1997

=215 ##\$a159 с.

=225 2#\$аB помошь школьникам

=300 ##\$аИздано при участии МП «Лерокс»

=488 #0\$12001#\$аФизика\$e10-й класс\$fГ. Я. Мякишев,

Б. Б. Буховцев\$1700#1\$3UZ-NLU-bibr0541\$aМякишев\$bГ. Я.\$1701#1

\$aБуховцев\$bБ.Б.

=606 0#\$афизика

=606 0#\$асредние школы
 =606 0#\$азадачи
 =675 #\$\$a53(076.2)\$v3\$zrus
 =686 #\$\$a29.01.33\$2rugasnti
 =701 #1\$a Мякишев\$b Г. Я.
 =701 #1\$aБуховцев\$b Б. Б.
 =702 #1\$aАрбатский\$bA. Е.\$4220
 =702 #1\$aАрбатская\$bH. В.\$4220

**Турли муаллифларнинг умумий сарлавҳаси бўлмаган тўплам
Беркли, Энтони.**

Дело об отравленном шоколаде / Энтони Беркли. Неподходящее занятие для женщины / Филлис Дороти Джеймс. Расследование : [романы] / Дик Френсис; [к сборнику в целом: перевод с английского А. Кабалкина, С. Белова]. - Одинцово : Одинцово, 1994. - 586 с. - (Crime club : английский детектив). - На переплете только автор и заглавие серии. - 30000 экз. - ISBN 5-087801-001-1 : Б.ц.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#
 =001 UZ-NLU-bibr100023
 =010 #\$\$a5-87801-001-1\$dБ.ц.\$930000 экз.
 =100 #\$\$a19971212d1994###m##y0rusy50#####ca
 =101 1#\$arus\$ceng
 =102 #\$\$aRU
 =105 ###ay###z###000ay
 =109 #\$\$ama
 =200 1#\$aДело об отравленном шоколаде\$fЭнтони Беркли\$cНеподходящее занятие для женщины\$fФиллис Дороти Джеймс\$cРасследование \$e[романы]\$fДик Френсис\$g[к сборнику в целом: перевод с английского А. Кабалкина, С. Белова]
 =210 #\$\$aОдинцово\$cОдинцово\$d1994
 =215 #\$\$a586 с.
 =225 2#\$aCrime club\$еанглийский детектив
 =300 #\$\$aНа переплете только автор и заглавие серии
 =345 #\$\$930000 экз.
 =423 #0\$12001#\$aНеподходящее занятие для женщи-
 ны\$1700#1\$aДжеймс\$bФ.Д.\$gФиллис Дороти
 =423 #0\$12001#\$aРасследование\$1700#1\$aФренсис\$bД.\$gДик
 =606 0#\$адетективная литература
 =610 0# \$адетективный роман
 =675 #\$\$a820-31\$v3\$zrus
 =700 #1\$aБеркли\$bЭ.\$gЭнтони
 =701 #0\$\$aДик Фрэнсис
 =701 #1\$aДжеймс\$bФ. Д.\$gФиллис Дороти
 =702 #1\$\$aКабалкин\$bA.\$4730
 =702 #1\$aБелов\$bC.\$4730

Асосий сўзлар: коммуникатив, машинада ўқиладиган формат, маълумотларни тақдим этиш, машинада ўқиладиган каталогглашириш, тавсифлаш объектлари
