

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ ДАВЛАТ СТАНДАРТИ**

---

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

**MODS метамаълумотларини тавсифлаш 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 ЧИҚИЛГАН

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

3 Ўзбекистон стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш агентлиги («Ўзстандарт» агентлиги)нинг 2014 йил 26 декабрдаги 05-601-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 тегишли ахборот «Ўзстандарт» агентлиги томонидан нашр этиладиган ахборот кўрсаткичда эълон қилинади.*

«Ўзстандарт» агентлиги ушбу стандартни Ўзбекистон ҳудудида расмий эълон қилиш мутлақ ҳуқуқига эга

## Мундарижа

1 Қўллаш соҳаси . . . . .	1
2 Норматив ҳаволалар . . . . .	1
3 Атамалар, таърифлар ва қисқартмалар. . . . .	2
4 Метамаълумотлар формати структураси. . . . .	3
4.1 Форматнинг умумий структураси. . . . .	3
4.1.1 Метамаълумотлар тизими. . . . .	3
4.1.2 Метамаълумотлар формати. . . . .	3
4.1.3 Метатавсифлар. . . . .	4
4.1.4 Тавсифлаш объекти. . . . .	4
4.1.5 Метатавсифлардан фойдаланиш соҳалари . . . . .	5
4.2 MODS метамаълумотлари форматининг структураси. . . . .	7
4.2.1 MODS метамаълумотлари формати объектларининг тавсифи	7
4.2.2 MODS метамаълумотлари форматининг структурасини	7
тавсифлаш схемаси . . . . .	7
4.2.3 MODS метамаълумотлари элементларининг даражалари	7
4.3 MODS метамаълумотларининг элементлари. . . . .	8
4.3.1 «Сарлавҳа тўғрисида ахборот» <titleinfo> элементи . . . . .	8
4.3.2 «Исм, ном» <name> элементи . . . . .	10
4.3.3 «Ресурс тури» <typeOfResource> элементи . . . . .	11
4.3.4 «Жанр» <genre> элементи. . . . .	12
4.3.5 «Келиб чиқиши тўғрисидаги ахборот» <originInfo>	13
элементи . . . . .	13
4.3.6 Тил <language> элементи . . . . .	16
4.3.7 «Физик тавсиф» <physicalDescription> элементи . . . . .	17
4.3.8 «Аннотация» <abstract> элементи . . . . .	18
4.3.9 «Мундарижа» <tableOfContents> элементи . . . . .	19
4.3.10 «Мақсадли аудитория» <targetAudience> элементи . . . . .	20
4.3.11 «Изоҳ» <note> элементи . . . . .	20
4.3.12 «Предмет» <subject> элементи . . . . .	21
4.3.13 «Тасниф» <classification> элементи . . . . .	25
4.3.14 «Боғланган маълумотлар» <relatedItem> элементи . . . . .	26
4.3.15 «Идентификатор» <identifier> элементи. . . . .	29
4.3.16 «Жойлашган жойи» <location> элементи . . . . .	30
4.3.17 «Фойдалана олиш шарти» <accessCondition> элементи . .	32
4.3.18 «Қисм» <part> элементи . . . . .	33
4.3.19 «Кенгайтириш» <extension> элементи . . . . .	35
4.3.20 «Ёзув тўғрисидаги ахборот» <recordInfo> элементи . . . . .	36
5 Формат спецификацияси. . . . .	38
5.1 Маълумотларни киритиш элементларига қўйиладиган	38
талаблар ва тавсиялар . . . . .	38
5.2 MODS специфик элементлари. . . . .	46
А илова (маълумот учун) Ахборот-кутубхона ресурслари учун	47
MODS форматидаги метамаълумотларга мисоллар. . . . .	47



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ ДАВЛАТ СТАНДАРТИ**

---

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

**MODS метамаълумотларини тавсифлаш формати**

**Система стандартов по информации, библиотечному и  
издательскому делу**

**Формат описания метаданных MODS**

System of standards on information, librarianship and publishing.  
Format of metadata description MODS

---

Амалга киритиш санаси 2014-12-29

## **1 Қўллаш соҳаси**

Ушбу стандарт электрон муҳитда тавсифлаш объектининг метамаълумотларини тақдим этиш талаблари, унинг атрибутлари, уларнинг кўплаб қийматлари, улар ўртасидаги муносабатлар ва уларнинг кетма-кетлигини белгилайди.

Стандарт ахборот-кутубхона муассасалари, илмий-техник ахборот органлари, давлат библиография марказлари, ноширлар, бошқа библиографияловчи муассасалар томонидан тузиладиган рақамли ресурсларни тавсифлаш метамаълумотларига тааллуқли.

## **2 Норматив ҳаволалар**

Ушбу стандартда қуйидаги стандартларга ҳаволалардан фойдаланилган:

ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления

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

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

---

Расмий нашр

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 ҳужжат алмаштирилган (ўзгартирилган) бўлса, у ҳолда ушбу стандартдан фойдаланилганда алмаштирилган (ўзгартирилган) стандартга амал қилиш лозим. Агар ҳавола қилинган ҳужжат 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 О‘з DSt 1214 бўйича атамалар, шунингдек қуйидаги атамалар тегишли таърифлари билан қўлланилган:

3.1.1 **атрибутлар:** Ном-қиймат жуфтлиги кўринишида тавсифлаш объектларининг хусусиятлари, бу ерда сонли бўлмаган қиймат қўштирноқ ичида берилади.

3.1.2 **тавсифлаш объектининг атрибути:** Кўплаб қийматларни қабул қилиши мумкин бўлган тавсифлаш объектининг параметри.

3.1.3 **коллекция:** Муайян умумий белгилари бўйича объектлар мажмуаси, жами, тўплами.

3.1.4 **метамаълумотлар:** Амалий вазифаларни ҳал этиш учун мўлжалланган қандайдир объект ёки объектлар гуруҳи характеристикаларини тавсифловчи маълумотлар.

3.1.5 **метатавсиф (мета-тэги):** Метатавсифда метамаълумотларни расмийлаштириш, кузатиш тартиби ва ҳ.ни тақдим этиш усулини белгиловчи синтактик қоидалардан фойдаланган ҳолда объектнинг структураланган метамаълумотлари.

3.1.6 **тавсифлаш объекти:** Моддий объект (китоб, фотосурат) ҳамда номоддий (музикий асар ва ҳ.) объект каби ҳақиқатан мавжуд олам объекти.

3.1.7 **метатавсифнинг кичик элементи:** Метатавсифнинг асосий элементи структурасида бўлган тавсифлаш объектининг метамаълумотлари учун XML структурасида тақдим этилган библиографик ахборот.

3.1.8 **метамаълумотлар тизими:** Тавсифлаш объекти атрибутларининг маълум тарзда ташкил этилган (унинг структураси, бутун объект хусусиятлари ва унинг компонентлари ва ш.к.ни тавсифловчи) номлари, улар ўртасидаги боғланишлар ва уларни талқин этиш қоидалар тўплами.

3.1.9 **метамаълумотлар формати:** Тавсифлаш объекти атрибутларининг номлари, уларнинг кўплаб қийматлари, улар ўртасидаги муносабатлар, уларнинг объект метатавсифидаги кетма-кетлигини тақдим этиш усулини белгиловчи қоидалар тўплами, шунингдек форматга мувофиқ тузилган метатавсифларни талқин этиш қоидалари.

3.1.10 **метатавсиф элементи:** Тавсифлаш объекти метамаълумотлари учун XML структурасида тақдим этилган библиографик ахборот.

### 3.2 Ушбу стандартда қуйидаги қисқартмалар қўлланилган:

ID	Identification – маълумотлар элементлари ичида боғлаш учун идентификацион атрибут
ISBN	International Standard Book Number - Халқаро стандарт китоб рақами
ISMN	International Standard Music Number – Халқаро стандарт мусиқа рақами
ISSN	International Standard Serial Number - Халқаро стандарт серия рақами
ISRC	International Standard Recording Code - Аудио/видео ёзувнинг халқаро стандарт рақами
LCCN	Library of Congress Control Number – Конгресс кутубхонасининг назорат рақами
MARC	Machine-Readable Cataloging – машина ўқийдиган каталоглаштирилган ёзув формати
MODS	Metadata Object Description Schema – тавсифлаш объектининг метамаълумотлари схемаси
RFC	Request for Comments – фикр-мулоҳазалар учун талабнома (сўров) (Интернет Жамияти очик ташкилоти (Internet Society, ISOC) Интернет техника спецификациялари ва стандартлари ҳужжатлари)
URI	Uniform Resource Identifier – ресурснинг бир хиллаштирилган идентификатори
XMI	XML Metadata Interchange - XML тилидан фойдаланган ҳолда метамаълумотлар билан алмашиш учун OMG стандарти (Object Management Group)
XML	Extensible Markup Language - кенгайтириладиган белги тили

## 4 Метамаълумотлар формати структураси

### 4.1 Форматнинг умумий структураси

#### 4.1.1 Метамаълумотлар тизими

Метамаълумотлар тизимлари ахборот тизимларининг қайсидир классификацияси амалга ошириладиган муайян вазифалар учун ишлаб чиқилади.

#### 4.1.2 Метамаълумотлар формати

Метамаълумотлар формати турли тавсифлаш атрибутларидан ташқари йўл қўйиладиган қийматларнинг луғатлари (тўплами)ни ўз ичига олиши мумкин. Луғатлардаги маънолар тегишли атрибутларнинг номларига эга синтактик қоидалар билан боғланади. Ушбу луғатлардан метатавсифларни тузишда фойдаланилади.

### 4.1.3 Метатавсифлар

Метамаълумотлар метатавсифларни яратишда иштирок этади. Метатавсифларда очик (символли) кўринишда тавсифлаш объекти атрибутларининг номлари тақдим этилган. Метатавсифлар <атрибут номи, кўплаб атрибут қийматлари> жуфтлигидан иборат, бунда атрибутлар элементнинг номланган хусусиятларини акс эттиради ва улар учрайдиган контекстга боғлиқ ҳолда турли қийматларни қабул қилишлари мумкин. Элементнинг бир ёки бир нечта атрибутларини белгилаш учун бурчакли қавсларда бошланғич элемент билан бирга атрибут номини ва шундан кейин — ушбу атрибутга бериладиган маънони кўрсатиш зарур:

<[элемент] [атрибут]="[маъно]">

ёки

<[элемент] [атрибут 1]="[1-маъно]" [атрибут2]="[2-маъно]">

*Мисол*

*<targetAudience displayLabel="grade level"> kindergarten*

*</targetAudience>*

*ёки*

*<titleInfo type="alternative" displayLabel="Корешокнинг сарлавҳаси">*

*<title>Фан ва жамоатчилик билан алоқалар</title></titleInfo>*

Тавсифлашда атрибут номини кўрсатаётганда ном атрибутлар номларининг луғати – тўплами бўйича нормаланган бўлиши мумкин. Қийматлар тўпламининг ҳар бир элементи луғат бўйича ҳам нормаланган бўлиши мумкин. Луғатлар метамаълумотлар формати билан белгиланади. Атрибут қийматларининг тўплами бўш бўлиши мумкин.

### 4.1.4 Тавсифлаш объекти

Метатавсифлаш объектлари қуйидаги асослар бўйича таснифланади:

- структураси бўйича:

а) оддий объектлар – таркибий қисмларга декомпозиция қилинмайдиган мустақил объектлар;

б) таркибий объектлар – бошқа объектлар – субобъектлардан иборат мустақил объектлар.

Таркибий объектларнинг қисми ҳисобланган субобъектлар ҳам мустақил объектлар бўлиб ҳисобланади ва оддий ёки таркибий ҳам бўлишлари мумкин. Структура жиҳатдан таркибий объектлар объектлар иерархиясидан иборат. Таркибий объектнинг тавсифи объект тавсифи, унинг структураси, унинг субобъектлари ва улар ўртасидаги алоқаларни ўз ичига олиши мумкин. Оддий объектлар таркибий объектларнинг алоҳида ҳолати бўлиб ҳисобланади;

- гуруҳлаш бўйича:

а) якка объектлар – қандайдир объектлардан иборат бўлган тўплам сифатида қараш мумкин бўлмаган объектлар;



б) объектлар гуруҳлари (коллекциялари) – қандайдир объектларнинг тўпламини ифода этувчи объектлар.

Объектлар гуруҳи тавсифлашнинг мустақил объекти сифатида кўриб чиқилади. Гуруҳдаги объектлар муайян белгилари бўйича бирлаштирилган ва бир бири билан таркибий объектнинг субобъектлари ўртасидаги боғлиқликларга ўхшаш боғлиқликларга эга эмас. Гуруҳ якка объектлардан, объектлар гуруҳи (субгуруҳлар)дан иборат бўлиши, шунингдек иккала классдаги объектларни ўз ичига олиши мумкин. Гуруҳ тавсифи мустақил объект каби гуруҳ тавсифи ва объектлар тўплами каби гуруҳ тавсифини ўз ичига олиши мумкин;

- динамика бўйича:

а) статик объектлар – объектлар, структура ва вақт бўйича ўзгармайдиган хусусиятлар;

б) динамик объектлар – объектлар, структура ва вақт ўтиши билан ўзгариши мумкин бўлган хусусиятлар.

Динамик объектнинг мисоли бўлиб «музикий асар» объекти хизмат қилади, унинг таркибига «музикий асарни ижро этиш» субобъектлари киради. Янги ижро пайдо бўлганда «музикий асар» объектнинг структураси ўзгаради: янги субобъект қўшилади.

Қандайдир объект оддий объект бўлиб (олдинги тасниф нуктаи назаридан), аммо вақт ўтиши билан таркибий объект бўлиб ҳисобланган вазият бўлиши мумкин.

Статик объектларга мўлжалланган метамаълумотлар тизими вақт бўйича тавсифлаш объектнинг ўзгаришини ҳисобга олмаслигини қайд этиш керак. Бошқа сўзлар билан айтганда, уларни динамик объектларни тавсифлаш учун қўллаб бўлмайди.

#### **4.1.5 Метатавсифлардан фойдаланиш соҳалари**

##### **4.1.5.1 Хабардор қилиш**

Хабардор қилиш вазифаси фойдаланувчига тавсифлаш объекти тўғрисидаги тасаввурни бериш учун охириги фойдаланувчига объект, ахборот ресурси: унинг таркиби, хусусиятлари ва ш.к. тўғрисидаги маълумотларни тақдим этиш ҳисобланади.

##### **4.1.5.2 Инвентаризация**

Инвентаризацияга қуйидаги тавсифлаш объектлари (якка объектлар, уларнинг мажмуалари, ахборот ресурслари ва ш.к.) тўғрисидаги маълумотлар тўплами киради:

- объектлар идентификацияси (ноёб белгилар тўплами асосида объектларни фарқлаш/таниб олиш);

- уларнинг таснифи (қандайдир асос бўйича объектларни классларга бўлиш);

- такрорланган объектларни аниқлаш.

#### **4.1.5.3 Расмий белгилар бўйича излаш**

Излаш вазифаси метамаълумотлар кичик тўпламини танлаш вазифасини (расмий белгилар – атрибутлар бўйича) ва ушбу танловни кейинчалик метамаълумотлар билан ишлашини ва ахборот олишини таъминлаш мақсадида охирги фойдаланувчига тақдим этишни ўз ичига олади:

- объектлар тўғрисида (уларнинг структураси ва хусусиятлари, шунингдек улар билан боғлиқ маъмурий ва технологик ахборот тўғрисида), уларнинг характеристикалари унинг сўровини ва улар билан боғлиқ бўлган объектларни қондиради;

- ушбу объектларнинг физик жойлашуви ва улардан фойдалана олишни амалга ошириш тўғрисида;

- бутун тавсифлаш объектлари билан ёки уларнинг қандайдир характеристикалари билан боғлиқ бўлган ресурслар тўғрисида (масалан, тавсифлаш объекти яратувчилари тўғрисидаги биографик маълумотлар тақдим этилган ахборот тизими тўғрисидаги маълумотлар) ва ш.к.

#### **4.1.5.4 Ички технологик вазифалар**

Бу ахборот тизимида ахборот жараёнларини таъминлаш ва уларни кузатиш билан боғлиқ вазифалар: ахборот объектларини тайёрлаш жараёнини таъминлаш, фондда объектларни жойлаштириш, ахборот объектлари билан юз бераётган жараёнлар тўғрисида ахборотни тақдим этиш ва ш.к.

#### **4.1.5.5 Ташқи технологик вазифалар**

Бу объектларни бошқариш тизимлари ўртасида маълумотлар билан алмашиш (масалан, иккита ахборот тизимлари ўртасида библиографик ахборот билан алмашиш), объектларни бошқаришнинг турли тизимлари ўртасида тақсимланган объектларни бошқаришнинг марказлашган тизимларини яратиш ва ш.к. билан боғлиқ бўлган вазифалар.

Метатавсифлаш вазифаларидан ҳар бири кўплаб кичик вазифаларни ўз ичига олиши мумкин, уларнинг таркиби предмет соҳаси, метаахборот билан кузатиш мақсадлари ва бошқа омилларга боғлиқ ҳолда ўзгаради.

#### **4.1.6 Библиографик тавсифлар**

Библиографик тавсифлар аралаш метатавсифнинг алоҳида ҳолати ҳисобланади. Ахборот-кутубхона муассасалари ГОСТ 7.80, О‘з DSt 1215 ва О‘з DSt 2312 стандартларга мувофиқ ресурслар учун библиографик тавсифларни тузадилар.

Библиографик тавсиф ахборот-кутубхона муассасаси фондида объектларни идентификация қилиш вазифаларини ва бир қатор технологик вазифаларни ҳал қилади.

## **4.2 MODS метамаълумотлари форматининг структураси**

### **4.2.1 MODS метамаълумотлари формати объектларининг тавсифи**

MODS MARC форматидан бўлган ҳосила ҳисобланган метамаълумотлар схемасини тавсифлайди ва мавжуд MARC ёзувлардан танлаб олинадиган маълумотларни юклаб олиш ёки ресурслар ёзувининг асл тавсифларини яратиш учун мўлжалланган. MODS XML Metadata (Information technology - XML Metadata Interchange (XMI) формати халқаро стандартининг XML (Extensible Markup Language) тилига мос келади. Бунга қарамай, MODS стандарт ўз шахсий маълумотларидан иборат бўлиши мумкин, метамаълумотларнинг бошқа форматларини ҳам тўлдириши мумкин. Элементлар даражасида боғланишни енгиллаштириш учун ID атрибутидан; элемент даражасида тил, ёзув ва транслитерациядан фойдаланилади, шунингдек компонентлар тавсифини тавсифлаш объектларининг тегишли элементларига қўйиш имкониятига эга.

### **4.2.2 MODS метамаълумотлари форматининг структурасини тавсифлаш схемаси**

MODS асосий характеристикалари бўлиб куйидагилар ҳисобланади:

- маълумотларни тақдим этиш учун XML-структурасидан фойдаланиш;
- майдонлар ва майдонистиларнинг тэглари билан MARC даги каби лотин алифбосининг сонлари ва символлари билан эмас, аммо ёзувни инсон ўқиши учун тушунарли қилиб берадиган ва MODS-ёзувларнинг оддий таҳририга йўл қўядиган сўзлар билан тақдим этиш;
- маълумотлар аксарият элементларининг семантикаси MARC га ўхшаш;
- MODS MODSдаги каталоглаштириш жараёнини MARC га қараганда оддийроқ қиладиган MARC-форматларга қараганда маълумотларнинг кам элементи билан иборат;
- MODS элементларининг бир қисми айниқса электрон ресурсларнинг, уларга MARC-форматлари билан солиштирилганда янада аниқ тавсифни яратиш имконини берадиган тавсифнинг ўзига хос хусусиятини акс эттиради;
- MODS метамаълумотларининг схемаси билан MARC дан ҳосила бўлиб ҳисобланади ва анъанавий кутубхона сервислари билан ўзаро ишлаш учун кенг имкониятларни сақлайди.

MODS элементларнинг 20 та бош даражасидан иборат, улар ўз навбатида объектларни тавсифлаш учун мўлжалланган 64 та қуйи даража элементларига бўлинади.

### **4.2.3 MODS метамаълумотлари элементларининг даражалари**

MODS метамаълумотлари элементларининг даражалари:

1-элемент - сарлавҳа тўғрисида ахборот <titleinfo>;

- 2-элемент - исм, ном <name>;
- 3-элемент - ресурс тури <typeOfResource>;
- 4-элемент - жанр <genre>;
- 5-элемент – келиб чиқиши тўғрисида ахборот <originInfo>;
- 6-элемент - тил <language>;
- 7-элемент – физик тавсиф <physicalDescription>;
- 8-элемент - аннотация <abstract>;
- 9-элемент - мундарижа <tableOfContents>;
- 10-элемент - мақсадли аудитория <targetAudience>;
- 11-элемент - изоҳ <note>;
- 12-элемент - предмет <subject>;
- 13-элемент - тасниф <classification>;
- 14-элемент – боғланган маълумотлар <relatedItem>;
- 15-элемент - идентификатор <identifier>;
- 16-элемент – жойлашган жойи <location>;
- 17-элемент – фойдалана олиш шартлари <accessCondition>;
- 18-элемент – қисм <part>;
- 19-элемент - кенгайтириш <extension>;
- 20-элемент – ёзув тўғрисида ахборот <recordInfo>.

Ахборот-кутубхона ресурслари учун MODS форматидаги мета-маълумотларга мисоллар А иловада келтирилган.

### 4.3 MODS метамаълумотларининг элементлари

#### 4.3.1 «Сарлавҳа тўғрисида ахборот» <titleInfo> элементи

«Сарлаҳа тўғрисида ахборот» <titleInfo> элементи 1-жадвалга мувофиқ сарлавҳа тўғрисидаги ахборот билан боғлиқ бўлган барча кичик элементлардан иборат. Битта кичик элементли камида битта элемент тўлдирилиши керак. Бошқа <titleInfo> кичик элементлари заруратга кўра тўлдирилади. Элемент такрорланади.

1-жадвал. 1-элемент - «Сарлавҳа тўғрисидаги ахборот» <titleInfo> куйи даражаси

MODS элементлари	Атрибутлар	Кичик элементлар
Сарлавҳа тўғрисида ахборот - <titleInfo>	тури - type authority - ишончли манба displayLabel – акс эттириш	<title> <subTitle> <partNumber> <partName> <nonSort>

*Атрибутлар:*

ID; xlink; lang; xml:lang; сценарий, транслитерация - ID; xlink; lang; xml:lang; script; transliteration

Тури (санаб ўтиш: қисқартирилган, ўгирилган, муқобил, бир хил) -  
type (enumerated: abbreviated, translated, alternative, uniform)

Ишончли манба

Акс эттириш - displayLabel

Етказиб бериладиган (қўллаб-қувватлаш) (ха) - supplied (yes)

Фойдаланиш (биринчи) - usage (primary)

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

Номлар, сарлавҳалар гуруҳи - nameTitleGroup

*Кичик элементлар:*

Сарлавҳа - title

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий, транслитерация (script; trans-  
literation)

Сарлавҳа ости - subTitle

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий, транслитерация (script; trans-  
literation)

Қисм, жилд рақами - partNumber

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий, транслитерация (script; trans-  
literation)

Қисм, жилд сарлавҳаси - partName

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий, транслитерация (script; trans-  
literation)

Саралашда эътиборга олинмайдиган - nonSort

Элемент ичида <nonSort> саралаш ва жой-жойига қўйишда (масалан, сарлавҳа бошида аниқ ёки ноаниқ артикль, қавслар, қўштирноқ, кўп нуқта белгилари ва ш.к.) эътиборга олинмайдиган сарлавҳа бошида турадиган сўзлар ва символлар ёзилади.

**Мисол**

<titleInfo>

<nonSort>The</nonSort>

<title>American ballroom companion</title>

<subTitle>dance instruction manuals, ca. 1600-1920</subTitle>

</titleInfo>

<titleInfo type="alternative">

<title>Dance instruction manuals, ca. 1600-1920</title>

</titleInfo>

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий, транслитерация (script; trans-  
literation)

**Мисол**

<titleInfo>

<title>Ўзбекистон тарихи</title>

<subTitle>энг қадимги вақтдан</subTitle>

<partNumber>1-қ.</partNumber>

<partName>Ибтидоий музум</partName>

</titleInfo>  
 <titleInfo type="муқобил" displayLabel="муқова сарлавҳаси:">  
 <title>Ўзбекистон. Энг қадимги вақтдаги тарих</title>  
 </titleInfo>.

#### 4.3.2 «Исм, ном» <name> элементи

«Исм» <name> элементи 2-жадвалга мувофиқ исм (сана, фамилия, исм-шарифлари, манзил), ном (шахсий, корпоратив, конференциялар) тўғрисидаги ахборот билан боғланган барча кичик элементлардан иборат. Ресурс интеллектуал мазмунининг муаллифларини тавсифлаш учун <name> камида битта элементидан фойдаланиш, агар бундайлар мавжуд бўлса. Катта назорат ва ўзаро ишлаш имконияти учун <name> барча элементлари билан атрибут туридан фойдаланиш зарур. Бундан ташқари, <name> кичик элементи сифатида <namePart> дан фойдаланиш зарур. Ушбу элемент такрорланади.

2-жадвал. 2-элемент – «Исм, ном» <name> қуйи даражаси

MODS элементлари	Атрибутлар	Кичик элементлар
Исм - <name>	Тури - Type Ишончли манба - authority	Исм қисми - <name-Part> Акс эттириш шакли - <displayForm> Бирлаштириш - <affiliation> Роль - <role> Роль тури - <roleTerm> Тавсиф - <description>

#### Атрибутлар:

ID; xlink; lang; xml:lang; сценарий, транслитерация - ID; xlink; lang; xml:lang; сценарийлар - script; транслитерация - transliteration

Тури (санаб чиқиш: қисқартирилган, ўгирилган, муқобил, бир хил) - type (enumerated: abbreviated, translated, alternative, uniform)

Ишончли манба (қар.: authorityURI; valueURI) - authority (see: authorityURI; valueURI)

Акс эттириш - displayLabel

Етказиб бериладиган (қўллаб-қувватлаш) (ха) - supplied (yes)

Фойдаланиш (биринчи) - usage (primary)

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

#### Кичик элементлар:

Исм қисми - namePart

Атрибутлар: тури (сана, фамилия, исм-шарифлари, манзил); lang; xml:lang; сценарий, транслитерация - type (date, family, given, termsOfAddress); lang; xml:lang; script; transliteration

Шаклни акс эттириш - `displayForm`

*Атрибутилар:* lang; xml:lang; сценарий; транслитерация

Бирлаштириш - `affiliation`

*Атрибутилар:* lang; xml:lang; сценарий, транслитерация - lang; xml:lang; script; transliteration

Роль - `role`

Роль тури - `roleTerm`

*Атрибутилар:* тури (код, матн); ишончли манба; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий; транслитерация - type (code, text); authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; script; transliteration

Тавсиф - `description`

*Атрибутилар:* lang; xml:lang; сценарий; транслитерация

**Мисоллар**

```
<name type="шахсий">
```

```
<namePart>Моцарт, Вольфганг Амадей</namePart>
```

```
<namePart type="сана">1756-1791</namePart>
```

```
<role>
```

```
<roleTerm type="code" authority="marcrelator">cmp</roleTerm>
```

```
<roleTerm type="text" authority="marcrelator">бастакор
```

```
</roleTerm>
```

```
</role>
```

```
</name>
```

```
<name type="шахсий">
```

```
<namePart type="исм ва отасининг исми">В.М.</namePart>
```

```
<namePart type="фамилия">Мўминов</namePart>
```

```
<displayForm>В.М. Мўминов</displayForm>
```

```
<role>
```

```
<roleTerm type="матн">creator</roleTerm>
```

```
</role>
```

```
</name>
```

```
<name type="корпоратив">
```

```
<namePart>Инновацион маҳсулотларни ривожлантириш ва жо-  
рий этиш маркази</namePart>
```

```
<displayForm>ИМРЖМ</displayForm>
```

```
</name>.
```

#### 4.3.3 «Ресурс тури» `<typeOfResource>` элементи

«Ресурс тури» `<typeOfResource>` элементидан ёзув турини аниқлаш учун фойдаланилади, 3-жадвалга мувофиқ фақат назорат қилинадиган қийматлар рўйхатига йўл қўйилади. Санаб ўтилган қийматлардан зарур бўлган камида битта элементдан фойдаланиш. Элемент такрорланади.

3-жадвал. 3-элемент – ресурс тури <typeOfResource> куйи даражаси

MODS элементлари	Атрибутлар	Кичик элементлар
Ресурс тури <typeOfResource>	Коллекция - Collection Қўлёзма - manuscript	Йўқ - None

*Қийматлар рўйхати - Enumerated values:*

- матн - text;
- хариталар - cartographic;
- ноталар - notated music;
- овоз ёзуви - муסיқий - sound recording-musical;
- овоз ёзуви - муסיқий эмас - sound recording-nonmusical;
- овоз ёзуви - sound recording;
- графика - still image;
- проекцияли ва видеоматериаллар - moving image;
- уч ўлчамли объект - three dimensional object;
- дастурй таъминот, мультимедиа - software, multimedia;
- бир неча ташувчилардаги ахборот - mixed material.

*Атрибутлар:*

- Коллекция="ха" - collection="yes";
- Манускрипт="ха" - manuscript="yes";
- Қўшимча ахборотнинг акс этирилиши – displayLabel;
- Объектдан хавола бўйича фойдаланиш - usage (primary);
- Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation.

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

*Мисоллар*

*<typeOfResource> комбинацияланган муסיқа </typeOfResource>*

*<typeOfResource manuscript="да" collection="да"> аралаш материал</typeOfResource>.*

#### 4.3.4 «Жанр» <genre> элементи

«Жанр» <genre> элементи 4-жадвалга мувофиқ маълум услуб, шакл ёки мазмунга эга. Фойдаланиладиган атамалар назорат қилинадиган рўйхатдан бўлиши мумкин. Ҳар бир MODS ёзувидаги камида <genre> элементида фойдаланиш, агар қиймат кўрсатилмаган бўлса, назорат қилинадиган рўйхатдаги қийматлардан фойдаланиш ва бу рўйхатни атрибут турига белгилаш зарур. Элемент такрорланадиган ҳисобланади.



## 4-жадвал. 4-элемент - «Жанр» &lt;genre&gt; куйи даражаси

MODS элементлари	Атрибутлар	Кичик элементлар
Жанр - <genre>	Ишончли манба - authority	Йўқ - None

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration  
 ишончли манба - authority (қар.: authorityURI; valueURI)  
 тури (масалан: ишнинг класси, тури ёки услуги) - type (examples:  
 class, work type, or style)  
 акс этириш - displayLabel  
 Фойдаланиш – (бирламчи) - usage (primary)  
 Муқобил такдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

*Мисоллар*

<genre authority="rbgenr">комедиялар</genre>

<genre authority="aat">литографиялар</genre>.

#### 4.3.5 «Келиб чиқиши тўғрисидаги ахборот» <originInfo> элемент

5-жадвалга мувофиқ эълон қилиш ва келиб чиқиш тўғрисидаги ахборот билан боғлиқ барча кичик элементларни ўз ичига оладиган элемент. Ҳар бир ёзувда битта кичик элемент санасига эга камида битта <originInfo> элементидан фойдаланиш, ушуб кичик элементлардан бири асосий сана сифатида қайд этилиши керак. <place>, <publisher> ва <edition> кичик элементлари қўлланиладиган бўлса, уларни киритиш тавсия қилинади. Бу элемент такрорланадиган ҳисобланади.

5-жадвал. 5-элемент - «Келиб чиқиши тўғрисидаги ахборот»  
<originInfo> куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Келиб чиқиши тўғрисидаги ахборот - <originInfo>	Тури – жойи - type - <place> Ишончли манба – жойи - authority - <place> Кодлаш – сана - encoding – date Пайтни танлаш – сана - point – date Асосий сана – сана - keyDate – date Квалификатор – сана - qualifier - date	Жой - <place> Ношир - <publisher> Чиқарилган сана - <dateIssued> Яратилган сана - <dateCreated> Қамраб олиш санаси - <dateCaptured> Ҳақиқий сана - <dateValid> Ўзгартириш санаси - <dateModified> Муаллифлик ҳуқуқини ўрнатиш санаси - <copyrightDate>
		Бошқа сана - <dateOther> Нашр - <edition> Алоҳида нашр - <issuance> Даврийлик (Частота) - <frequency>

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс этириш - displayLabel

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

Жой - place

*Атрибутлар:* Етказиб бериладиган (қўллаб-қувватлаш) (ха) - supplied (yes)

Жой тури - placeTerm

*Атрибутлар:* тури (код, матн) - type (code, text); ишончли манба - authority (marcorg, marcscountry, iso3166); authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ношир - publisher

*Атрибутлар:* Етказиб бериладиган (қўллаб-қувватлаш) (ха) - supplied (yes); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Чиқарилган сана - dateIssued

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temp); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate,

inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Яратиш санаси - dateCreated

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); ); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Қамраб олиш санаси - dateCaptured

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ҳақиқий сана - dateValid

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ўзгартириш санаси - dateModified

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Муаллифлик ҳуқуқини ўрнатиш санаси - copyrightDate

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) -keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Бошқа сана - dateOther

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) -keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Нашр - edition

*Атрибутлар:* Етказиб бериладиган (ха) - supplied (yes); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Алоҳида нашр (давомли, монографик, битта нусхада, кўп таркибли монографиялар, сериали, интеграцияланган ресурслар) - issuance (continuing, monographic, single unit, multipart monograph, serial, integrating resource)

Даврийлик (частота) - frequency

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация – transliteration

**Мисоллар**

```
<originInfo>
  <place>
    <placeTerm type="код" authority="marccountry">uz</placeTerm>
    <placeTerm type="матн">Ўзбекистон</placeTerm>
  </place>
  <publisher>Шарқ</publisher>
  <dateIssued>2003</dateIssued>
  <edition>3-нашр, қайта нашр</edition>
</originInfo>
```

```
<originInfo>
  <place>
    <placeTerm type="код" authority="marccountry">uz</placeTerm>
    <placeTerm type="матн">Тошкент</placeTerm>
  </place>
  <publisher>Фан</publisher>
  <dateIssued>1939-1942</dateIssued>
  <dateIssued encoding="marc" point="боши">1939</dateIssued>
  <dateIssued encoding="marc" point="охури">1942</dateIssued>
  <issuance>давомли</issuance>
  <frequency>ҳар йиллик</frequency>
</originInfo>
```

**4.3.6 Тил <language> элементи**

«Тил» <language> элементидан б-жадвалга мувофиқ ресурснинг таркиби тилида ёзиш учун фойдаланилади. Тил ресурсни тушуниш учун асосий ҳисобланадиган барча ресурслар учун камида битта <language> элементини киритиш. Бу ресурслар ўз ичига матнли ресурсларни, шунингдек аудио ва видеоресурсларни олади. Элемент такрорланади.

б-жадвал. б-элемент - тил <language> куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Тил - <language>	Тури - type - <languageTerm> Ишончли манба - authority - <languageTerm> Объект қисми - objectPart - <languageTerm>	Тил тури - <languageTerm>

*Атрибутлар:*

Объект қисми - objectPart

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс эттириш - displayLabel

Фойдаланиш (бирламчи) - usage (primary)

Муқобил такдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

Тил тури - languageTerm

*Атрибутлар:* тури (код, матн) - type (code, text); ишончли манба - authority (iso639-2b, rfc3066, iso639-3, rfc4646); authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Сценарий тури - scriptTerm

*Атрибутлар:* тури (код, матн) - type (code, text); ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация – transliteration

*Мисоллар*

&lt;language&gt;

&lt;languageTerm type="код" authority="iso639-2b"&gt;uzb &lt;/ language-

Term&gt;

&lt;/language&gt;

**4.3.7 «Физик тавсиф» <physicalDescription> элементи**

«Физик тавсиф» <physicalDescription> элементидан 7-жадвалга мувофиқ физик тавсиф учун фойдаланилади. Ёзувлар битта <physicalDescription> элементидан, битта <digitalOrigin> кичик элементидан ва камида битта <internetMediaType> кичик элементидан фойдаланишни талаб қилади. Бу элемент такрорланмайди.

7-жадвал. 7-элемент - «Физик тавсиф» <physicalDescription>  
қуйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Физик тавсифлар - <physicalDescription>	Тури - type - <form> & <note> Ишончли манба - authority - <form> Акс эттириш - displayLabel - <note>	Шакл - <form> Қайта форматлаш хусусияти - <reformattingQuality> Интернет-медиа тури – <internetMediaType> Даража - <extent> Рақамли нашрнинг келиб чиқиши - <digitalOrigin> Изоҳ - <note>

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс эттириш - displayLabel

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

Кўриниши (шакл) - form

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority (қар. - see: authorityURI; valueURI; тур - type)

(Масалан: материал, техника - Examples: material, technique); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Қайта форматлаш хусусияти (фойдалана олиш, сақлаш, алмаштириш) - reformattingQuality (access, preservation, replacement)

Интернет-медиа тури - internetMediaType

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Даража - extent

*Атрибутлар:* Етказиб бериладиган (қўллаб-қувватлаш) (ха) - supplied (yes); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Рақамли нашринг келиб чиқиши (рақамлаш, рақамли ресурсни қайта форматлаш, рақамланган микрофильмлар, бошқа рақамли аналоглар) - digitalOrigin (born digital, reformatted digital, digitized microfilm, digitized other analog)

Изоҳ - note

*Атрибутлар:* xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration; акс эттириш - displayLabel; тур - type; ID

**Мисоллар**

**<physicalDescription>**

**<form authority="marcform">электрон</form>**

**<digitalOrigin>рақамлаш санаси</digitalOrigin>**

**<reformattingQuality>сақлаш</reformattingQuality>**

**<internetMediaType>масвур</internetMediaType>**

**</physicalDescription>**

**<physicalDescription>**

**<extent>1 литография ; 18 x 24 см.</extent>**

**<note displayLabel="асл нусхадаги жойлашиш:">3-жилдаги муаллиф кундаликларидан</note>**

**</physicalDescription>**

**4.3.8 «Аннотация» <abstract> элементи**

«Аннотация» <abstract> элементи 8-жадвалга мувофиқ ресурс тўғрисидаги қисқа ахборотни ўз ичига олади. MODS ҳар бир ёзувида битта <abstract> элементидан фойдаланиш, сарлавҳа ҳужжат мазмунининг адекват аннотацияси бўлиб хизмат қилади. Элемент такрорланади.

## 8-жадвал. 8-элемент - «Аннотация» &lt;abstract&gt; куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Аннотация - <abstract>	Тури - Type Акс этириш - displayLabel	Йўқ - none

*Атрибутлар:*

xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration  
Акс этириш - displayLabel

Тури (Масалан: обзор, ҳажми ва мазмуни) - type (Examples: review, scope and content)

Қўшма (йўқ) - shareable (no)

Муқобил такдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

*Мисоллар*

<abstract xlink:href="

[http://www.brown.edu/Facilities/University\\_Library/collections/harris/Harris.Home.html](http://www.brown.edu/Facilities/University_Library/collections/harris/Harris.Home.html)"</abstract>

<abstract displayLabel="Обзор: ">*This is wonderfully compelling story of the race to cure polio, a disease that-if you're old enough to remember-lingered in the minds of terrified mothers and children everywhere fifty years ago. It also offers an in-depth look into the life of Jonas Salk, a fascinating man whose drive to cure this disease was remarkable.*</abstract>

**4.3.9 «Мундарижа» <tableOfContents> элементи**

«Мундарижа» <tableOfContents> элементи 9-жадвалга мувофиқ ресурснинг тўлиқ ва тўлиқ бўлмаган сарлавҳасини ўз ичига олиши мумкин. <tableOfContents> элементидан қўллаш мумкин бўлган пайтда фойдаланиш. Элемент такрорланмайди.

## 9-жадвал. 9-элемент - «Мундарижа» &lt;tableOfContents&gt; куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Сарлавҳа <tableOfContents>	Тури – type Акс этириш - displayLabel	Йўқ - none

*Атрибутлар:*

xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration  
Акс этириш - displayLabel

Тури (масалан: тўлиқ бўлмаган мазмуни, қисман мазмуни - type (Examples: incomplete contents, partial contents)

Қўшма (йўқ) - shareable (no)

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

**Мисол**

`<tableOfContents type="қисман" displayLabel="Қисман мазмуни: ">`

*Биринчи нутқ - Синфлар учун қайдлар - Эълон қилинган мақолалар.</tableOfContents>*

**4.3.10 «Мақсадли аудитория» <targetAudience> элементи**

«Мақсадли аудитория» <targetAudience> элементи 10-жадвалга мувофиқ аудитория интеллектуал даражасининг тавсифини ўз ичига олади. Қўллаш мумкин бўлганда камида битта <targetAudience> элементидан ва мавжуд бўлса, назорат қилинадиган луғатдан фойдаланиш. Элемент такрорланади.

10-жадвал. 10-элемент - мақсадли аудитория <targetAudience> куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
<targetAudience>	authority	none

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ишончли манба - authority (қар.: authorityURI; valueURI)

Акс этириш - displayLabel

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

**Мисол**

`<targetAudience authority="marctarget">камталар</targetAudience>`

**4.3.11 «Изоҳ» <note> элементи**

«Изоҳ» <note> элементи 11-жадвалга мувофиқ ресурс билан боғлиқ ахборотни ўз ичига олади. <note> дан қўллаш мумкин бўлган холда фойдаланиш. Элемент такрорланади.



## 11-жадвал. 11-элемент - «Изоҳ» &lt;note&gt; куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Изоҳ - <note>	Тури - type Акс эттириш - displayLabel	Йўқ - none

*Атрибутлар:*

ID; xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс эттириш - displayLabel

Тури (Амалга оширилган изоҳлар турининг рўйхати) - type (For a list of implemented note types.

Муқобил такдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

*Мисоллар*

<note type="жавобгарлик тўғрисидаги маълумотлар">сўзлари ва мусиқаси Р. Бариллов томонидан ёзилган.</note>

<note type="Ижро этувчилар">В. Любимова куйлайди.</note>

<note type="изоҳ манбаи" displayLabel="Ҳавола:">Wing E3586</note>да берилган.

**4.3.12 «Предмет» <subject> элементи**

«Предмет» <subject> элементи 12-жадвалга мувофиқ барча кичик элементларни бирлаштиради. Зарур бўлганда, ёзувда ҳеч бўлмаганда битта <subject> элементидан фойдаланишни талаб қилади. <subject> учун қиймат ким, нима, қаерда ва қачон каби саволларга жавоб беришини кўрсатади. Ушбу элемент «Мавзу» <topic> кичик элементини ўз ичига олган, унга предметни тавсифловчи мавзу бўйича ахборот туширилади. <subject> айрим майдонларида бир нечта предмет такрорланиши мумкин.

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
<subject>	Ишончли манба - Authority Кодлаш - encoding - <temporal> Пайтни танлаш - point - <temporal> Асосий сана - keyDate - <temporal> Тури - type - <titleInfo> Ишончли манба - authority - <titleInfo> Акс эттириш - displayLabel - <titleInfo> Тури - type - <name> Ишончли манба - authority - <name>	Мавзу - <topic> Географик - <geographic> Вақтли - <temporal> Сарлавха тўғрисидаги ахборот - <titleInfo> Номи - <name> Жанр - <genre> Географик иерархия - <hierarchicalGeographic> Картография - <cartographics> Географик код - <geographicCode> authority - <geographicCode> Машғулотлар тури (касби) - <occupation>

*Атрибутлар:*

ID; xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ишончли манба - authority

Акс эттириш - displayLabel

Фойдаланиш (бирламчи) - usage (primary)

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

Мавзу (сарлавха) - topic

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Географик - geographic

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Вақтли - temporal

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтини танлаш (боши, охири) - point (start,end); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable)

Сарлавха тўғрисида маълумот <titleInfo>

*Атрибутлар:*

ID; xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Тури (санаб ўтиш: қисқартирилган, ўгирилган, муқобил, бир хил) - type (enumerated: abbreviated, translated, alternative, uniform)

Ишончли манба - authority (қар.: - see: authorityURI; valueURI)

Акс эттириш - displayLabel

*Кичик элементлар:*

Сарлавҳа - title

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Кичик сарлавҳа - subTitle

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Қисм, жилд рақами - partNumber

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Қисм, жилд сарлавҳаси - partName

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Саралашда эътибор берилмайдиган - nonSort

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Номи - <name>

*Атрибутлар:*

ID; xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Тури (санаб ўтиш: қисқартирилган, ўгирилган, муқобил, бир хил) - type (enumerated: personal, corporate, conference, family)

Ишончли манба (қар.: - authority (see: authorityURI; valueURI)

displayLabel

*Кичик элементлар:*

Исм, ном қисми - namePart

*Атрибутлар:* тури (сана, фамилия, исм-шарифининг бош ҳарфлари, манзил) - type (date, family, given, termsOfAddress); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс эттириш - displayForm

Қўшиш - affiliation

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Роли - role

Роль тури- roleTerm

*Атрибутлар:* тури (код, матн); ишончли манба; type (code, text); authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий; транслитерация - script; transliteration

Тавсиф - description

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script; transliteration - сценарий; транслитерация

Географик код - geographicCode

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority (marcgs, marcscountry, iso3166); authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Жанр <genre>

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Географик иерархия - hierarchicalGeographic

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI

*Кичик элементлар:*

Континент - continent

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Мамлакат, жой - country

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Провинция - province

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Регион - region

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Штат - state

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Худуд - territory

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий; транслитерация

Графлик – county

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Шаҳар - city

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Орол - island

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Вилоят, зона, ўлка - area

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Ердан ташқари соҳаси - extraterrestrialArea

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Шаҳар сектори - citySection

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Картография [тартибга солинган] - cartographics [ordered]

Шкала - scale

*Атрибутлар:* lang; xml:lang script - сценарий; transliteration- транслитерация

Проекция - projection

*Атрибутлар:* lang; xml:lang script - сценарий; transliteration- транслитерация

Координаталар - coordinates

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script - сценарий; transliteration- транслитерация

Машғулотлар тури (касб) - occupation

*Атрибутлар:* authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; script; transliteration

### **Мисоллар**

```
<subject authority="lcs" >
<topic>Рок-музика</topic>
<topic>Тарих</topic>
<temporal>1971-1980</temporal>
</subject>
```

```
<subject>
<hierarchicalGeographic>
<country>АҚШ</country>
<state>Массачусетс</state>
<city>Фэлмат</city>
</hierarchicalGeographic>
</subject>
```

```
<subject>
<name>
<namePart>Вульф, Виржиния</namePart>
<namePart type="сана">1882-1941</namePart>
</name>
</subject>
```

### **4.3.13 «Тасниф» <classification> элементи**

«Тасниф» <classification> элементи 13-жадвалга мувофиқ маълум таснифга мувофиқ ресурс тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади. <classification> элементидан фойдаланиш мажбурий эмас. Бу элемент такрорланади.

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Таснифлаш <classification>	- Ишончли манба – au- thority Нашр - edition	Йўқ - None

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ишончли манба - authority

Нашр - edition

Акс эттириш - displayLabel

Фойдаланиш (бирламчи) - usage (primary)

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

*Мисоллар***<classification authority="udc">658.4(575.1)</classification>****<classification authority="ddc" наур="2">658</classification>****4.3.14 «Боғланган маълумотлар» <relatedItem> элементи**

«Боғланган маълумотлар» <relatedItem> элементи 14-жадвалга мувофиқ боғланган ресурсларни идентификация қилувчи ахборотни тақдим этади. Бу исталган элемент ва кичик элемент (жорий элементдан ташқари) бўлиши мумкин. <relatedItem> элементидан уч ҳолатда фойдаланиш мумкин:

1) тегишли пункт метамаълумотларининг тўлиқ ёзилганлигини кўрсатиш учун;

2) ресурсни тўлиқ тавсифлаш учун фойдали бўлган контекстли ахборотни тақдим этиш учун;

3) тавсифланаётган ресурсининг таркибий қисми тўғрисидаги ахборотни тақдим этиш учун, шу жумладан тавсифланаётган физик объект тавсифни талаб қилувчи турли хил ташкил қилувчиларни ўз ичига олганда (масалан, бир компакт-дискда турли асарлар ёки турли муаллифларнинг мақолалар тўплами жойлашганда).

Элемент такрорланадиган ҳисобланади.

14-жадвал. 14-элемент - «Боғланган маълумотлар» <relatedItem>  
куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Боғланган маълумотлар - <relatedItem>	Тури - type xlink:href акс эттириш - displayLabel	Барча MODS элементлари <relatedItem> кичик элементлари сифатида акс эттирилиши мумкин

*Атрибутлар:*

ID; xlink

Акс эттириш - displayLabel

Тури (санаб ўтиш: қисқартирилган, ўгирилган, муқобил, бир хил, бошқа версиялар, бошқа формат, ҳавола қилинади, ҳавола, обзор) - type (enumerated: preceding, succeeding, original, host, constituent, series, otherVersion, otherFormat, isReferencedBy, references, reviewOf)

*Кичик элементлар:*

Мақсадли вазифасига кўра MODS структурасининг барча элементлари кичик элементлар бўлиши мумкин.

Сарлавҳа тўғрисидаги ахборот <titleInfo>

Исм, ном <name>

Ресурс тури <typeOfResource>

Жанр <genre>

Келиб чиқиши тўғрисидаги ахборот <originInfo>

Тил <language>

Физик тавсиф <physicalDescription>

Аннотация <abstract>

Мундарижа <tableOfContents>

Мақсадли аудитория <targetAudience>

Изоҳ <note>

Предмет <subject>

Тасниф <classification>

Боғланган маълумотлар <relatedItem>

Идентификатор <identifier>

Жойлашган жойи <location>

Фойдалана олиш шартлари <accessCondition>

Қисм <part>

Кенгайтириш <extension>

Ёзув тўғрисидаги ахборот <recordInfo>

*Мисоллар*

<relatedItem type="серияли">

```
<titleInfo>
<title>Танланган асарлар Шиммер фортепианоси </title>
</titleInfo>
</relatedItem>

<relatedItem type="isReferencedBy" displayLabel="... даги ҳавола">
<titleInfo>
<title>Wing E3430</title>
</titleInfo>
</relatedItem>
<relatedItem type="ташкил этувчи" displayLabel
="Кўшимча сарлавҳа:">
<titleInfo>
<title>Вассер увертюраси </title>
</titleInfo>
<name>
<namePart>Телманн, Георг Филипп</namePart>
<namePart type="сана">1681-1767</namePart>
</name>
</relatedItem>
<relatedItem type="host" displayLabel="Parent publication: ">
<titleInfo>
<title>Метамаълумотлар амалда</title>
</titleInfo>
<name type="шахсий">
<namePart>Хилман, Диана И.</namePart>
<role>
<roleTerm type="матн">муҳаррир</roleTerm>
</role>
</name>
<originInfo>
<dateIssued>2004</dateIssued>
<publisher>Америка кутубхоналари уюшмаси</publisher>
<place>
<placeTerm type="матн">Чикаго, Иллинойс.</placeTerm>
</place>
</originInfo>
<part>
<extent unit="бетлар">
<start>70</start>
<end>88</end>
</extent>
</part>
</relatedItem>
```



```

<relatedItem type="host">
  <titleInfo>
    <title>Америка кутубхоналари</title>
  </titleInfo>
  <part>
    <detail type="жилд">
      <number>35</number>
    </detail>
    <detail type="алоҳида нашр">
      <number>4</number>
      <caption>no.</caption>
    </detail>
    <extent unit="бетлар">
      <start>15</start>
      <end>16</end>
    </extent>
    <date>2005</date>
  </part>
</relatedItem>

```

#### 4.3.15 «Идентификатор» <identifier> элементи

«Идентификатор» <identifier> элементи 15-жадвалга мувофиқ ресурсни идентификация қилувчи ноёб стандарт рақам ёки кодни кўрсатади. Ҳар бир MODS ёзувида тегишли қийматлари бўлган атрибут турига эга камида битта <identifier> элементидан фойдаланиш. Элемент такрорланади.

Атрибут турининг маълумотлари (назорат қилинадиган): ISBN, ISMN, ISRC, ISSN, алоҳида нашр рақами, LCCN ва б.

15-жадвал. 15-элемент - «Идентификатор» <identifier>  
қуйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Идентификатор - <identifier>	Тури - type Ҳақиқий бўлмаган - invalid Акс эттириш - displayLabel	Йўқ - none

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Тури (тавсия қилинадиган қийматлар: hdl, doi, isbn, isrc, ismn, issn, алоҳида нашр сони, istc, lccn, локал, матрица рақами, мусиқий ношир, мусиқий пластинка, sici, uri, urc, видео ёзиб олувчи идентификатор, сақлаш рақами) - type (suggested values: hdl, doi, isbn, isrc, ismn, issn, issue

number, istic, lccn, local, matrix number, music publisher, music plate, sici, uri, upc, videorecording identifier, stock number)

Акс эттириш - displayLabel

Ҳақиқий бўлмаган (ха) - invalid (yes)

Муқобил такдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

Кичик элементлар:

[йўк] - [none]

**Мисоллар**

`<identifier type="музиқий пластинка" displayLabel="...бўйича музиқий пластинка:">EP 9398</identifier>`

`<identifier type="isbn" invalid="да">8535904050</identifier>`

`<identifier type="URI">http://dl.lib.brown.edu/napoleon</identifier>`

**4.3.16 «Жойлашган жойи» <location> элементи**

«Жойлашган жойи» <location> элементи ресурсни сақловчи ташкилотни, ресурсни сақлаш шифрини ёки электрон ресурсдан фойдалана олиш учун <url> кичик элементи орқали узокдаги жойлашиш йўлини кўрсатади. Элементнинг маълумотлари 16-жадвалда берилган. Камида битта <location> элементидан ва <url> кичик элементидан фойдаланиш. Элемент такрорланади.

16-жадвал. 16-элемент - «Жойлашган жойи» <location> куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Жойлашган жойи - <location>	Акс эттириш - displayLabel - <physicalLocation> Ишончли манба - authority - <physicalLocation> Фойдалана олиш - access - <url> Фойдаланиш - usage - <url> Изоҳ - note - <url> Акс эттириш - displayLabel - <url> Охирги мурожаат санаси - dateLastAccessed - <url>	Физик жойлашиши - <physicalLocation> <url>

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс эттириш - displayLabel

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:***<physicalLocation>** - Физик жойлашуви

Ушбу ресурсни сақловчи ташкилот ёки ушбу ресурсдан фойдалана олиш мумкин бўлган жой кўрсатилади.

*Атрибутлар:* type; authority; authorityURI; valueURI; displayLabel; xlink; lang; xml:lang; script; transliteration.**<shelfLocator>** - Токчанинг шифри

Нусха жойлашган жойни билдирувчи сақлаш шифри кўрсатилади.

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script; transliteration**<url>** - ресурс жойлашган жойини аниқлагич

Ресурс жойлашган жойнинг аниқлагичи кўрсатилади.

*Атрибутлар:* displayLabel; dateLastAccessed; note; access; usage

Охирги муурожаат санаси - dateLastAccessed

Акс эттириш - displayLabel

Изоҳ - note

Фойдалана олиш (дастлабки кўздан кечириш, ишлов берилмаган объект, контекстдаги предмет) - access (preview, raw object, object in context)

Фойдаланиш (бирламчи кўриб чиқиш, бирламчи) - usage (primary display, primary)

**<holdingSimple>** - Ресурсни сақлаш (такрорланмайдиган)

Кичик элементлар &lt;holdingSimple&gt; ---- &lt;holdingSimple&gt;&lt;copyInformation&gt;

- Нусха тўғрисида ахборот (тартибга солинган)

Тавсифланаётган ресурснинг нусхаси тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилади.

Кичик элементлар &lt;holdingSimple&gt;&lt;copyInformation&gt;&lt;form&gt;

Кўриниши (шакли) (такрорланмайдиган) - form (not repeatable)

*Атрибутлар:* type; authority; authorityURI; valueURI; ID; lang; xml:lang; script; transliteration.

&lt;holdingSimple&gt;&lt;copyInformation&gt;&lt;subLocation&gt;

Жойлашган бўлинма жойи - subLocation

Ресурс сақланадиган бўлим, сектор ва ш.к. кўрсатилади.

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script; transliteration

&lt;holdingSimple&gt;&lt;copyInformation&gt;&lt;shelfLocator&gt;

Жой токчасининг аниқлагичи (локатор) - shelfLocator

Нусха сақланадиган токча шифри кўрсатилади.

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; script; transliteration

<holdingSimple><copyInformation><electronicLocator>

Ресурс сақланадиган электрон манзил - electronicLocator

Ҳеч қандай атрибутларсиз ресурсга тегишли url кўрсатилади.

<holdingSimple><copyInformation><note>

Изоҳ - note

*Атрибутлар:* ID; xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration; Акс этириш – displayLabel; тури – type.

<holdingSimple><copyInformation><enumerationAndChronology>

Ҳарф-рақамли ва хронологик белгиланиш - enumerationAndChronology

Ресурснинг бошқа қисмларидан, алоҳида нашрларидан уни идентификация қилиш учун кўп қисмли ресурснинг таркибий қисми сифатида ушбу ресурснинг ҳар қандай ҳарф-рақамли белгиланишлари (алоҳида нашрлар, жилдлар ва ҳ. рақамлари) ва нашр ёки алоҳида нашрнинг йили кўрсатилади.

*Атрибутлар:* unitType; lang; xml:lang; script; transliteration

бирлик тури - unitType

Библиографик ёзувнинг тоифаси. Қуйидаги қийматлардан фойдаланилади:

- 1=асосий библиографик бирлик тўғрисидаги ахборот;

- 2=библиографик бирлик учун илова тўғрисидаги ахборот;

- 3=библиографик бирлик учун кўрсаткич (кўрсаткичлар)

тўғрисидаги ахборот.

**<holdingExternal>** - Нусхани сақлаш тўғрисидаги кўзда тутилмайдиган ахборот (такрорланмайдиган) - (такрорланмайдиган)

MODS форматининг юқорида санаб ўтилган элементларида кўрсатиб бўлмайдиган нусханинг сақланиши тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилади.

*Мисоллар*

<location>

<physicalLocation>

*Аннекс*

*кутубхона*

*коллекцияси*</physicalLocation>

</location>

<location>

<url

*dateLastAc-*

*cessed="20050216">*<http://dl.lib.brown.edu/repository></url>

</location>

#### 4.3.17 «Фойдалана олиш шарти» <accessCondition> элементи

«Фойдалана олиш шарти» <accessCondition> 17-жадвалга мувофиқ фойдалана олишнинг чекланганлиги тўғрисидаги ахборотни ўз ичига ола-

ди ва ресурсдан фойдалана олиш ҳамда ундан фойдаланиш ҳуқуқи билан боғлиқ. MODS атрибутининг турига эга битта <accessCondition> элементи-дан фойдаланиш. Элемент такрорланади.

17-жадвал. 17-элемент - «Фойдалана олиш шarti» <accessCondition> куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Фойдалана олиш шартлари - <accessCondition>	Тури - type Акс эттириш - displayLabel	Йўқ - none

*Атрибутлар:*

xlink; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration  
Акx эттириш - displayLabel

Тури (тавсия қилинадиган қийматлари: фойдалана олишни чеклаш, фойдаланиш ва қайта акx эттириш) - type (suggested values: restriction on access; use and reroduction)

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

*Мисоллар*

*<accessCondition type="фойдалана олишдаги чеклашлар"> Фақат Браун Университетининг IP диапазонидаги фойдаланувчилар учун </accessCondition>*

*<accessCondition type="useAndReproduction" displayLabel="чеклашлар:">Фақат таълим мақсадида нусха олишга рухсат берилган </accessCondition>*

#### 4.3.18 «Қисм» <part> элементи

«Қисм» <part> элементидан 18-жадвалга мувофиқ ресурсларнинг физик қисми учун кодлаш тафсилотларини тақдим этиш учун фойдаланилади. <part> элементидан у тақдим этувчи ресурсларнинг қисми физик ёки структураси жиҳатидан бошқа ресурсларнинг қисмлари бўлган ҳолда фойдаланилади. Журналнинг чиқарилиши ёки коллекциядаги бир тарих бунга мисол бўлиши мумкин. Элемент такрорланади.

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
<part>	Тури - type Тартиб тури - order type - <detail> Тартиб - order - <detail> Бирлик - unit - <extent> Кодлаш - encoding - <date> Пайтни танлаш - point - <date> Квалификатор - qua- lifier - <date>	Батафсил - <detail> Даража - <extent> Сана - <date> Матн - <text>

*Атрибутлар:*

ID

Тури (тавсия қилинадиган қийматлар: жилд, алоҳида нашр, боб, секция, параграф, йўлка) - type (suggested values: volume, issue, chapter, section, paragraph, track)

Тартиб - order

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс этириш - displayLabel

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

Батафсил - detail

Сони (рақами, миқдори) - number

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Сарлавҳа - caption

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Сарлавҳа - title

*Атрибутлар:* тури (тавсия қилинадиган қийматлар: жилд, алоҳида нашр, боб, секция, параграф, йўлка) - type (suggested values: part, volume, issue, chapter, section, paragraph, track) ; level; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Даража [тартибга солинган] - extent [ordered]

*Атрибутлар:* бирлик (тавсия қилинадиган қийматлар: бетлар, минутлар) - unit (suggested values: pages, minutes)

Боши - start

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Охири - end

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Умумий - total

Рўйхат - list

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Сана - date

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start,end); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Матн - text

*Атрибутлар:* xlink; lang; xml:lang; траслитерация - transliteration; сценарий - script; акс эттириш - displayLabel; тури – type

### **Мисоллар**

**<titleInfo>**

**<title>Берилган</title>**

**<subTitle>Ирландиянинг мустақил журнали</subTitle>**

**<partNumber>Т. 1, № 4</partNumber>**

**<titleInfo>**

**<part>**

**<detail>**

**<title>Йўловчилар (ноэма)</title>**

**</detail>**

**<extent unit="бетлар">**

**<start>97</start>**

**<end>98</end>**

**</extent>**

**</part>**

### **4.3.19 «Кенгайтириш» <extension> элементи**

«Кенгайтириш» <extension> элементидан 19-жадвалга мувофиқ кўшимча ахборотни олиш учун фойдаланилади. MODS форматидаги қандайдир элементга киритилиши мумкин бўлмаган маълумотлар учун фойдаланилади. Қандайдир ахборот-кутубхона муассасасининг ички локал мақсадларидан келиб чиқиб, бу муассасанинг бир қатор амалий вазифаларини ҳал қилган ҳолда ушбу ахборот-кутубхона муассасаси томонидан яратиладиган тавсифланаётган ресурснинг метамаълумотлари учун фойдаланилади. Бу элемент такрорланади.

19-жадвал. 19-элемент - «Кенгайтириш» &lt;extension&gt; куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Кенгайтириш - <extension>	Йўқ - none	Йўқ - none

*Атрибутлар:*

Акс этириш - displayLabel

*Кичик элементлар:*

[йўқ] - [none]

**4.3.20 «Ёзув тўғрисидаги ахборот» <recordInfo> элементи**

«Ёзув тўғрисидаги ахборот» <recordInfo> элементи 20-жадвалга мувофиқ метамаълумотларни бошқариш учун зарур бўлган кичик элементларни ўз ичига олади. MODS ёзув матнининг тилини ёзиш учун <languageOfCataloging> кичик элементига эга битта <recordInfo> элементдан фойдаланиш. <recordInfo> элементи такрорланмайди.

20-жадвал. 20-элемент - «Ёзув тўғрисидаги ахборот» &lt;recordInfo&gt; куйи даражаси

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
Ёзув тўғрисидаги ахборот - <recordInfo>	Ишончли манба - authority - <recordContentSource> Кодлаш - encoding - <recordCreationDate> and <recordChangeDate> Пайтни танлаш - point –	Мазмунни ёзиш манбаи - <recordContentSource> Ёзув яратилган сана - <recordCreationDate> Ёзувни ўзгартириш санаси - <recordChangeDate> Ёзув идентификатори



## 20-жадвалнинг охири

MODS элементи	Атрибутлар	Кичик элементлар
	<recordCreationDate> and <recordChangeDate> Асосий сана - keyDate - <recordCreationDate> and <recordChangeDate> Квалификатор - qualifier - <recordCreationDate> and <recordChangeDate> Манба - source - <recordIdentifier> Ишончли манба - authority - <languageOfCataloging>	- <recordIdentifier> Ёзувнинг келиб чиқиши - <recordOrigin> Каталоглаштириш тили - <languageOfCataloging>

*Атрибутлар:*

lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Акс эттириш - displayLabel

Муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation

*Кичик элементлар:*

Мазмун ёзувининг манбаи - recordContentSource

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority (см.: - see: authorityURI; valueURI) lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ёзувни яратиш санаси - recordCreationDate

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ёзувни ўзгартириш санаси - recordChangeDate

*Атрибутлар:* кодлаш - encoding (w3cdtf, iso8601, marc, edtf, temper); пайтни танлаш (боши, охири) - point (start, end); асосий сана (ха) - keyDate (yes); квалификатор (тахминий, хулоса, шубҳали) - qualifier (approximate, inferred, questionable); lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ёзув идентификатори - recordIdentifier

*Атрибутлар:* манба - source; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Ёзувнинг келиб чиқиши - recordOrigin

*Атрибутлар:* lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Каталоглаштириш тили - languageOf Cataloging

*Атрибутлар:* объект қисми - objectPart; муқобил тақдим этиш гуруҳи - altRepGroup Alternate Representation; фойдаланиш - usage; акс этириш - displayLabel

*Кичик элементлар:*

Тил тури - languageTerm

*Атрибутлар:* тури (код, матн) - type (code, text); ишончли манба - authority (iso639-2b, rfc3066); authorityURI; valueURI; ID; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration;

Сценарий тури - scriptTerm

*Атрибутлар:* тури (код, матн) - type (code, text); ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

Тавсиф стандарти - descriptionStandard

*Атрибутлар:* ишончли манба - authority; authorityURI; valueURI; lang; xml:lang; сценарий - script; транслитерация - transliteration

### ***Мисоллар***

***<recordInfo>***

***<recordCreationDate encoding="marc">050427</recordCreationDate>***

***</recordInfo>***

***<recordInfo>***

***<recordContentSource authority="marcorg">RPB***

***</recordContentSource>***

***</recordInfo>***

***<recordInfo>***

***<recordIdentifier source="маҳаллий">b2613778x</recordIdentifier>***

***</recordInfo>***

## **5 Формат спецификацияси**

### **5.1 Маълумотларни киритиш элементларига қўйиладиган талаблар ва тавсиялар**

MODS метамаълумотлари форматининг маълумотларини киритиш элементларига қўйиладиган талаблар ва тавсиялар 21-жадвалда берилган ва қуйидагилардан иборат:

- «мажбурий», маълумотларни киритишнинг мутлақ талаби ҳисобланади;

- «мажбурий, агар бу қўлланиладиган бўлса», маълумотларни киритиш учун мажбурий ҳисобланади, агар тавсифланадиган ресурсга нисбатан қўлланиладиган бўлса;

- «факультатив, агар бу қўлланиладиган бўлса» - тавсифланадиган ресурс учун қўлланиладиган элементни билдиради ва бажарувчи ундан ўз ихтиёрига кўра фойдаланиши мумкин;

- «факультатив» - фойдаланувчи бу элементдан ўз ихтиёрига кўра фойдаланиши мумкин.

Кичик элементлар ёки атрибутлар учун талаб ёки тавсиялар унга яқин бўлган элементнинг контекстида қабул қилиниши керак. Масалан, агар унга яқин бўлган <role> элементи (<name> элементининг ўзи)дан фойдаланилмаса, <roleTerm> талаб қилинади.

21-жадвал. MODS метамаълумотлари форматининг талаблари ва тавсияларининг қисқа рўйхати

Элемент	Талаб қилинадиган элементлар даражаси	Кичик элементлар/ Агар элементдан фойдаланилса, талаб қилинадиган атрибутлар	Кичик элементлар/ Мажбурий атрибутлар, агар элементдан фойдаланилса	Такрорланадиган	Назорат қилинадиган мазмун
1	2	3	4	5	6
Сарлавха тўғрисидаги ахборот - <titleInfo>	Мажбурий	Сарлавха <title>	Атрибут тури type attribute Ишончли манба атрибути authority attribute Сарлавха ости <sub-Title> Ном қисми <part-Name> Рақам қисми <part-Number> Саралашда эътиборга олинмайдиган <non-Sort>	Ҳа	Ишончли манба атрибути мазмунининг мажбурий лимити
Ном <name>	Мажбурий, агар буни қўллаб бўлса	Қисм <namePart>	Атрибут тури type attribute Ишончли манба атрибути authority attribute Роль турининг роли <role><roleTerm>	Ҳа	Ишончли манба атрибути мазмунининг мажбурий лимити

21-жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6
Ресурс тури <typeOfResource>	Мажбурий	Йўқ	Коллекция атрибути Манускрипт атрибути	Ҳа	Ҳа
Жанр <genre>	Факультатив	Ишончли манба атрибути	Қўллаб бўлмайдиган	Ҳа	Ишончли манба атрибути мазмунининг мажбурий лимити
Келиб чиқиши тўғрисидаги ахборот <originInfo>	Мажбурий	<place> фойдаланилганда <placeTerm> даги атрибут тури <placeTerm фойдаланилганда ишончли манба атрибути type="code"> Бир сананинг кичик элементи keyDate="yes" атрибутини ўз ичига олган битта сананинг кичик элементи	Ношир <publisher> Сана бўйича кодлаш атрибути Сана учун кўрсатувчи атрибут Сана бўйича квалификатор атрибути Нашр <edition>	Ҳа	Ишончли манба ва кодлаш атрибути мазмунининг мажбурий лимити

## 21-жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6
<language> тили	Мажбурий, агар тил ре- сурда асосий бўлса	<languageTerm> атрибутининг ҳар бир тури type="code" бўлганда ишончли атрибут	Қўллаб бўлмайдиган	Ҳа	Ишончли манба атрибу- ти мазмуни- нинг мажбу- рий лимити
Физик тавсиф <physical Description>	Мажбурий	Рақамли келиб чиқиш <digitalOrigin> Интернет ва медиа тури <internetMedia- Type>	Шакл <form> ва ишончли атрибут Даража <extent> Изоҳ <note>	Ҳа	Ҳа
Аннотация <abstract>	Факультатив	Қўллаб бўлмайдиган	Қўллаб бўлмайдиган	Ҳа	Йўқ
Мундарижа <tableOfContents>	Факультатив, агар буни қўллаб бўлса	Йўқ	Атрибут xlink	Ҳа	Йўқ
Мақсадли ауди- тория <targetAudience>	Факультатив, агар буни қўллаб бўлса	Йўқ	Ишончли манба атрибути	Ҳа	Ишончли манба атрибу- ти мазмуни- нинг мажбу- рий лимити

21-жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6
Изоҳ <note>	Факультатив, агар буни қўллаб бўлса	Йўқ	Йўқ	Ҳа	Йўқ
Предмет <subject>	Мажбурий, агар буни қўллаб бўлса	Ҳеч бўлмаганда битта кичик элементдан бош элемент <subject> сифатида фойдаланиш керак	Ишончли манба атрибути Мавзуга оид <topic> кичик элементи Географик <geographic> кичик элементи Кодлаш, пайтни танлаш атрибути билан вақтли <temporal> кичик элементи Сарлавха тўғрисидаги ахборот <titleInfo> Ном <name> Географик иерархия <hierarchical-Geographic> Ишончли манба атрибути билан географик код <geographicCode>	Ҳа	Ишончли манба атрибути мазмунининг мажбурий лимити

## 21-жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6
Тасниф <classification>	Факультатив	Ишончли манба атрибути	Нашр атрибути	Ҳа	Ишончли манба атрибути мазмунининг мажбурий лимити
Боғланган маълумотлар <relatedItem>	Факультатив, агар буни қўллаб бўлса	Атрибут тури	Атрибут xlink	Ҳа	Баъзи ҳолларда
Идентификатор <identifier>	Факультатив	Атрибут тури	Ҳақиқий бўлмаган атрибут	Ҳа	Мазмунни чекловчи мажбурий намунавий атрибут
Жойлашган жойи <location>	Мажбурий	<url> ресурсининг жойлашган жойини аниқлагич usage="primary display" атрибутини ўз ичига олган Жойлашган жойи <location> <url> кичик элементи	<physicalLocation> физик жойлашув кичик элементига эга ишончли манба атрибути <url> кичик элементига эга фойдалана олиш атрибути	Ҳа	Ишончли манба атрибути мазмунининг мажбурий лимити
Фойдалана олиш шартлари <accessCondition>	Мажбурий	Атрибут type="use and reproduction"	Йўқ	Ҳа	Йўқ



21-жадвалнинг охири

1	2	3	4	5	6
Қисм <part>	Факультатив, агар буни қўллаб бўлса	Йўқ	Атрибут турига эга батафсил <detail> Атрибут бирлигига эга <extent> даражаси Кичик элементлар: боши <start>, охири <end>, умумий <total>, рўйхат <list> Кодлаш ва пайтгни танлаш атрибутларига эга сана <date> Матн <text>	Ҳа	Йўқ
Кенгайтириш <extension>	Факультатив	Қўллаб бўлмайдиган	Қўллаб бўлмайдиган	Қўллаб бўлмайдиган	Қўллаб бўлмайдиган
Ўзув тўғрисидаги ахборот <recordInfo>	Мажбурий	Каталоглаштириш тили <languageOf- Cataloging> Тил атамаси <lan- guageTerm> Ишончли манба атрибути	Ишончли манба атри- бутига эга <record- ContentSource> ўзув мазмунининг манбаи Ўзувнинг келиб чиқиши <recordOrigin>	Йўқ	Ишончли ман- банинг мажбу- рий атрибути баъзи кичик элементларнинг мазмунини чеклайди

## 5.2 MODS специфик элементлари

Баъзи MODS элементлари электрон ресурслар спецификасини акс эттирувчи ахборотни акс эттириш учун киритилган. Элементлар рўйхати 22-жадвалда берилган.

22-жадвал. Электрон ресурсларни тавсифлаш учун специфик бўлган MODS элементларининг рўйхати

MODS элементлари ва кичик элементлари	Элементнинг қиймати
<originInfo> <dateCaptured> <dateValid> <dateModified>	Ресурсни электрон шаклга ўтказиш санаси ёки вебресурснинг локал нусхасини яратиш санаси. Ресурс мазмуни ўз долзарблигини сақланадиган сана Ресурснинг мазмунини ўзгартириш санаси
<physicalDescription> <reformattingQuality>	Электрон нусха сифати ва ундан фойдаланиш турли сценарийларининг имкониятлари (фойдаланиладиган нусха; физик асл нусханинг сақланишини таъминлаш учун мўлжалланган ва электрон маълумотларнинг узок сақланиши бўйича талабларга риоя қилган ҳолда бажарилган юқори сифатли нусхаси; физик асл нусханинг ўрнида тўлиқ ишлатиш мумкин бўлган электрон нусха)
<internetMediaType> <extent> <digitalOriginal>	Файлнинг MIME тури Ресурснинг ўлчами (ўлчов бирлиги сифатида байтлар ёки бошқа бирликлар қўлланиши мумкин) Электрон ресурснинг келиб чиқиши (ресурс олдиндан электрон шаклда яратилганми ёки асл нусхани рақамлаш натижасида электрон шаклга ўзгартирилганми)
<location> <url>	Ресурсдан фойдалана олиш мумкин бўлган ресурснинг жойлашган жойини аниқлагич (URL). Узокдаги ресурсга охирги мурожаат санасини белгилаш учун <dateAccessed> атрибутига эга бўлиши мумкин
<accessCondition>	Ресурсдан фойдалана олиш ёки фойдаланиш шартлари тўғрисида ахборот

**А илова**  
(маълумот учун)

## Ахборот-кутубхона ресурслари учун MODS форматидаги метамаълумотларга мисоллар

### Сканланган китоб (компьютер файли) (XMLверсия)

```

<mods>
  <titleInfo>
    <title> Фортепиано учун жаз импровизацияси</title>
    <subTitle>музыка лицейлари ва коллежлар учун ўқув қўлл. </subTitle>
  </titleInfo>
  <name type="personal"><namePart> Салихов, Энмарк</namePart>
  <role><roleTerm type="text">муаллиф</roleTerm></role></name>
  <typeOfResource>ноталар</typeOfResource>
  <genre> дарсликлар</genre>
  <originInfo>
    <place> <placeTerm authority="marccountry" type="code">uz</placeTerm></place>
    <place><placeTerm type="text">Тошкент</placeTerm></place>
    <publisher>Билим</publisher> <dateIssued>2005</dateIssued>
    <dateCaptured>2006</dateCaptured>
    <issuance>монография</issuance>
  </originInfo>
  <language><languageTerm authority="iso6392b" type="code">rus</languageTerm>
  </language>
  <physicalDescription>
    <form authority="marcform">electronic</form>
    <extent>1 эл. комп. файл (199 б. : ил., ноталар)</extent>
    <digitalOrigin>reformatted digital</digitalOrigin>
    <note type="details"> PDF (4 260 939 байт)</note>
  </physicalDescription>
  <note type="statement of responsibility"> Энмарк Салихов.</note>
  <note>Библиография (198-б.).</note>
  <subject><topic>Жаз</topic><topic>Дарсликлар ва ўқув қўлланмалари</topic>
  <geographic>Ўзбекистон.</geographic></subject>
  <subject><topic>Импровизации (Музыка)</topic><topic> Дарсликлар ва ўқув
  қўлланмалари </topic><geographic>Ўзбекистон.</geographic></subject>
  <subject><topic>Бастакорлар</topic><topic>Жаз асарла-
  ри</topic><geographic>Ўзбекистон.</geographic></subject>
  <subject><topic> Бастакорлар </topic><topic>Жаз асарлари,
  классик.</topic></subject>
  <classification authority="ББК">85.318</classification>
  <location><physicalLocation> Ўзбекистон Миллий кутубхонаси
  </physicalLocation><shelfLocator>85.318 C26</shelfLocator>
  <holdingSimple> <copyInformation> <form>print</form>
  <sublocation>Нота фонди</sublocation>
  <shelfLocator>85.318 C26 2005-77145</shelfLocator></copyInformation>
  <copyInformation><form>electronic</form><sublocation>ЭлКутубхона
  </sublocation><shelfLocator>85.318C262006-345678</shelfLocator>
  <electronicLocator>\\172.20.1.40\ELibrary</electronicLocator>
  </copyInformation>

```

O'z DSt 2881:2014

```
</holdingSimple>
</location>
<recordInfo><recordContentSource authority="marcorg"> NLU</recordContentSource>
  <recordCreationDate encoding="iso8601">20050730</recordCreationDate>
  <recordIdentifier>11761548</recordIdentifier>
</recordInfo>
</mods>
```

## Сканланган китоб (компьютер файли) (HTML версия)

### Title Information

Title Фортепиано учун жаз импровизацияси  
Subtitle Мусика лицейлари ва коллежлари учун ўқув қўлл.

### Name:Personal

Name Part Салихов, Энмарк  
Role

Role Term:Text муаллиф

Type of Resource ноталар

Genre дарсликлар

### Origin Information

Place

Place Term:Code (MARC Country Code) uz

Place

Place Term:Text Тошкент

Publisher Билим

Date Issued 2005

Date Captured 2006

Issuance монография

### Language

Language Term:Code (ISO 6392B) rus

### Physical Description

Form (marcform) electronic

Extent 1 эл. комп. файл (199 б. : ил., ноталар)

Digital Origin reformatted digital

Note: Details PDF (4 260 939 байт)

Note:Statement of Responsibility Энмарк Салихов.

Note Библиография (б. 198).

### Subject

Topic Жаз

Topic Дарсликлар ва ўқув қўлланмалари

Geographic Ўзбекистон

### Subject

Topic Импровизациялар (Мусика)

Topic Дарсликлар ва ўқув қўлланмалари

Geographic Ўзбекистон

### Subject

Topic Бастакорлар

Topic Жаз асарлари

Geographic Ўзбекистон

### Subject

Topic Бастакорлар

Topic Жаз асарлари, классик.

Classification 85.318

### (ББК)

### Location

Physical Location Ўзбекистон Миллий кутубхонаси

Shelf Locator 85.318 C26

**Holding Simple** Copy Information Form  
**print**  
 Sublocation Нога фонди  
 Shelf Locator 85.318 C26 2005-77145  
 Copy Information Form  
**electronic**  
 Sublocation ЭлКутубхона  
 Shelf Locator 85.318C262006-345678  
 Electronic Locator [\\172.20.1.40\ELibrary](#)  
**Record Information**  
 Record Content Source (Organization Code) NLU  
 Record Creation Date (encoding=" iso8601") 20050730  
 Record Identifier 11761548

### Дискдаги аудионашр (XML версия)

```
<mods>
  <titleInfo>
    <title>Музыкальная чайхана [овоз ёзуви]</title>
  </titleInfo>
  <name type="corporate">
    <namePart>«Ялла» ВЧА (Ўзбекистон ; 1970-)</namePart>
  </name>
  <typeOfResource> Овоз ёзуви, мусикий</typeOfResource>
  <originInfo>
    <place><placeTerm authority="marccountry" type="code">uz</placeTerm></place>
    <place><placeTerm type="text">Тошкент</placeTerm></place>
    <publisher> Nirvana </publisher>
    <dateIssued>2000</dateIssued>
    <copyrightDate>1988</copyrightDate>
    <issuance>монография</issuance>
  </originInfo>
  <language> <languageTerm authority="iso6392b" type="code">uzb</languageTerm>
  </language>
  <language> <languageTerm authority="iso6392b" type="code">rus</languageTerm>
  </language>
  <language> <languageTerm authority="iso6392b" type="code">hin</languageTerm>
  </language>
  <physicalDescription>
    <extent>1 ов. диск : рақ. ; 12 см.</extent>
  </physicalDescription>
  <tableOfContents> Увертюра / Р. Ильясов – Песня о чайхане / Ф. Закиров ; П. Мумин (узб.) – Канатоходцы / Ф. Закиров ; А. Дидуров – Талисман любви / Ф. Закиров ; Е. Березиков – Лейли / Ф. Закиров ; Б. Закиров (узб.) – Южноиндийская рага, из к/ф «Шанкарбхаранам» (хинди) – Город снов / Ф. Закиров ; А. Дидуров – Борода верблюда / Ф. Закиров ; Е. Березиков – Музыкальная чайхана / Ф. Закиров; Е. Березиков.</tableOfContents>
  <note>Ўзбек, хинд ва рус тилларидаги кўшиқлар.</note>
  <note type="performers">Ижро этувчи «Ялла» ВЧА.</note>
  <note type="Credits">Бадий раҳбар Фаррух Зокиров, Рустам Ильясов аранжировкалари.</note>
  <subject><topic>Эстрада вокал-чолғу ансамбллари (ВЧА)</topic>
    <temporal>1970-1990</temporal>
```

O'z DSt 2881:2014

```
<geographic>Ўзбекистон.</geographic>
</subject>
<classification authority="ББК">85.364.1</classification>
<relatedItem type="constituent">
  <name type="personal"> <namePart type="given">Фаррух</namePart> <namePart
    type="family">Зокиров</namePart>
  <namePart type="date">1946-</namePart>
  <role> <roleTerm type="text">singer</roleTerm>
  <roleTerm authority="marcrelator" type="code">sng</roleTerm> </role> </name>
</relatedItem>
<location><physicalLocation>Ўзбекистон Миллий кутубхонаси </physicalLocation>
  <shelfLocator>CD 85.364.1 Я51 2000-4585</shelfLocator></location>
<recordInfo><recordContentSource authority="marcorg"> NLU</recordContentSource>
  <recordCreationDate encoding="iso8601">20000830091534.4</recordCreationDate>
  <recordChangeDate encoding="iso8601">20000830102028.8</recordChangeDate>
  <recordIdentifier>5718053</recordIdentifier>
</recordInfo>
</mods>
```

### Дискдаги аудионашр (HTML версия)

#### Title Information

Title Музыкальная чайхана [овоз ёзуви].

#### Name:Corporate

Name Part «Ялла», ВЧА (Ўзбекистон; 1970-)

#### Type of Resource

Овоз ёзувлари, мусикий

#### Origin Information

Place

Place Term:Code (MARC Country Code) uz

Place

Place Term:Text Тошкент

Publisher Nirvana

Date Issued 2000

Copyright Date 1988

Issuance монография

#### Language

Language Term:Code (ISO 6392B) uzb

Language Term:Code (ISO 6392B) rus

Language Term:Code (ISO 6392B) hin

#### Physical Description

Extent 1 ов. диск : рақ. ; 12 см.

#### Table of Contents

Увертюра / Р. Ильясов – Песня о чайхане / Ф. Закиров ; П. Мумин (узб.) – Канатоходцы / Ф. Закиров ; А. Дидуров – Талисман любви / Ф. Закиров ; Е. Березиков – Лейли / Ф. Закиров ; Б. Закиров (узб.) – Южноиндийская рага, из к/ф «Шанкарбхаранам» (хинди) – Город снов / Ф. Закиров ; А. Дидуров – Борода верблюда / Ф. Закиров ; Е. Березиков – Музыкальная чайхана / Ф. Закиров ; Е. Березиков.

#### Note

Ўзбек, хинд ва ва рус тилларидаги кўшиқлар.

#### Note:performers

Ижро этувчи «Ялла» ВЧА.

#### Note:credits

Бадий раҳбар Фаррух Закиров, Рустам Ильясов аранжировкалари

#### Subject

Topic Эстрада вокал-чолғу ансамбллари (ВЧА)

Temporal 1970-1990

Geographic Ўзбекистон.

Classification (ББК) 85.364.1

Related Item Type="constituent"

**Name: Personal**

Name Part: Given           Фаррух  
 Name Part: family         Зокиров  
 Name Part: date           1946-  
 Role  
 Role Term: Text           singer  
 Role Term:Code           sng

**Location**

Physical Location         Ўзбекистон Миллий кутубхонаси  
 Shelf Locator            CD 85.364.1 Я51 2000-4585

**Record Information**

Record Content Source (Organization Code)        NLU  
 Record Creation Date (encoding=" iso8601")       20000830091534.4  
 Record Change Date (encoding="iso8601")         20000830102028.8  
 Record Identifier                                   5718053

**Дискдаги видеоёзув (XML версия)**

```
<mods>
  <titleInfo> <title>Питер Пэн</title>
    <subTitle>[2-қисми]</subTitle>
  </titleInfo>
  <typeOfResource>moving image</typeOfResource>
  <genre>Телефильмлар</genre>
  <genre>Болалар фильмлари</genre>
  <genre>Бадиий асарларни экранлаштириш </genre>
  <genre>Мюзикллар</genre>
  <genre>Фэнтэзи</genre>
  <genre>Оилавий фильмлар</genre>
  <originInfo>
    <place placeTerm type="text">Москва</place>
    <publisher> Сейприс </publisher>
    <dateIssued>[2005]</dateIssued>
    <copyrightDate>1987</copyrightDate>
  </originInfo>
  <language>
    <languageTerm type="text">Рус</languageTerm>
  </language>
  <physicalDescription>
    <form type="text">видеоёзув</form>
    <extent>1 видеодиск (139 мин.): ов., рангли; 12 см.</extent>
    <note type="details">DVD 9, регионал код 5, тасвир, Standart 4:3 (1,33:1), PAL ;
      Dolby Digital 2.0</note>
  </physicalDescription>
  <abstract> Парвоз қилишни биладиган, ажойиб болакай Питер Пэн билан учрашиб
    қолган кизалоқ Венди ва унинг укалари, уларнинг сеҳрли оролдаги ажойиб саргу-
    заштлари тўғрисидаги мусиқали фильм.</abstract>
  <note>Дастлаб телефильм сифатида 1987 йилда «Беларусьфильм» киностудиясида
    чиқарилган.</note>
  <note> Инглиз ёзувчиси Джеймс Баррининг «Питер Пэн ва Венди» эртақ қиссаси
    асосидаги фильм.</note>
  <note type="performers">Ролларда: Сережа Власов, Катя Черниченко, Женя Булат,
    Денис Зайцев, Лена Попкова.</note>
  <note type="statement of responsibility">Режиссер: Леонид Нечаев ; сценарий муал-
```

## О‘z DSt 2881:2014

лифи: Елена Барина; оператор: Анатолий Калашников; бастакор: Игорь Ефремов;  
постановкачи-рассом: Владимир Ефимов.</note>

```
<subject>
  <name type="personal"> <namePart>Барри, Жеймс </namePart>
  <namePart type="date">1860-1937</namePart> </name>
  <genre>Бад. асарларни экранлаштириш</genre>
</subject>
<subject>
  <topic>Питер Пэн (Адабий персонаж)</topic>
  <genre>Драма</genre>
</subject>
<classification authority="ББК">85.378(2Б)</classification>
<relatedItem type="constituent">
  <name type="personal"><namePart type="given"> Леонид </namePart>
  <namePart type="family"> Нечаев</namePart>
  <role> <roleTerm type="code" authority="marcrelator">drt</roleTerm>
  <roleTerm type="text" authority="marcrelator">director</roleTerm></role>
  </name>
</relatedItem>
<relatedItem type="constituent">
  <name type="corporate">
  <namePart> Сейприс (дистрибьютор)</namePart>
  </name>
  <name type="corporate">
  <namePart>Беларусьфильм (киностудия)</namePart>
  </name>
</relatedItem>
  <relatedItem type="constituent">
  <titleInfo type="alternative">Питер Пэн ва Венди</titleInfo>
</relatedItem>
<identifier type="videorecording identifier">FR000066541 Сейприс</identifier>
<location>
  <physicalLocation>Ўзбекистон Миллий кутубхонаси</physicalLocation>
  <shelfLocator>DVD 85.378(2Б) П35</shelfLocator>
  <holdingSimple>
    <copyInformation><form>videodisc</form>
    <sublocation>Видеофонд</sublocation>
    <shelfLocator>DVD 85.378(2Б) П35 2007-3568</shelfLocator>
    </copyInformation>
  </holdingSimple>
</location>
<recordInfo>
  <recordContentSource authority="marcorg"> NLU</recordContentSource>
  <recordCreationDate encoding=" iso8601"> 20070312</recordCreationDate>
  <languageOfCataloging><languageTerm type="code">rus</languageTerm>
  </languageOfCataloging>
  <descriptionStandard authority="marcdescription">isbd</descriptionStandard>
  <recordIdentifier>857536</recordIdentifier>
</recordInfo>
</mods>
```



**Дискдаги видеоёзув (HTML версия)****Title Information**

Title	Питер Пэн
Sub Title	[2 қисмли]
Type of Resource	moving image
Genre	Телефильмлар
Genre	Болалар учун фильмлар
Genre	Бадий асарларни экранлаштириш
Genre	Мюзикллар
Genre	Фэнтэзи
Genre	Оилавий фильмлар

**Origin Information**

Place	
Place Term Type="text"	Москва
Publisher	Сейприс
Date Issued	[2005]
Copyright Date	1987

**Language**

Language Term type="text"	Рус
---------------------------	-----

**Physical Description**

Form type="text"	видеоёзув
Extent	1 видеодиск (139 мин.): ов., рангли ; 12 см.
Note type="details"	DVD 9, регионал код 5, тасвир, Standart 4:3 (1,33:1), PAL ; Dolby Digital 2.0

**Abstract** Парвоз қилишни биладиган, ажойиб болакай Питер Пэн билан учрашиб қолган қизалоқ Венди ва унинг укалари, уларнинг сеҳрли оролдаги ажойиб саргузаштлари тўғрисидаги мусикали фильм.

**Note** Дастлаб телефильм сифатида 1987 йилда «Беларусьфильм» киностудиясида чиқарилган.

**Note** Инглиз ёзувчиси Джеймс Баррининг «Питер Пэн ва Венди» эртақ кассаси асосидаги фильм

**Note type="performers"** Ролларда: Сережа Власов, Катя Черниченко, Женя Булат, Денис Зайцев, Лена Попкова

**Note type="statement of responsibility"** Режиссер: Леонид Нечаев ; сценарий муаллифи: Елена Баринаова ; оператор: Анатолий Калашников; бастакор: Игорь Ефремов; постановкачи-рассом: Владимир Ефимов.

**Subject**

Name type="personal"	
Name Part	Барри, Жеймс
Name Part type="date"	1860-1937
Genre	Бад. асарларни экранлаштириш

**Subject**

Topic	Питер Пэн (Адабий персонаж)
Genre	Драма
Classification authority="ББК"	85.378(2Б)

**Related Item type="constituent"****Name type="personal"**

Name Part type="given"	Леонид
Name Part type="family"	Нечаев
Role Term type="code" authority="marcrelator"	drt
Role Term type="text" authority="marcrelator"	director

**Related Item type="constituent"****Name type="corporate"**

Name Part	Сейприс (дистрибьютор)
Name Part	Беларусьфильм (киностудия)

**Related Item type="constituent"**

O'z DSt 2881:2014

Title Info type="alternative"

Питер Пэн ва Венди

Identifier type="videorecording identifier"

FR000066541 Сейприс

**Location**

Physical Location

Ўзбекистон Миллий кутубхонаси

Shelf Locator

DVD 85.378(2Б) П35

**Holding Simple**

**Copy Information Form**

**videodisc**

Sublocation

Видеофонд

Shelf Locator

DVD 85.378(2Б) П35 2007-3568

**Record Information**

Record Content Source authority="marcorg"

NLU

Record Creation Date encoding=" iso8601 "

20070312

**Language of Cataloging**

Language Term type="code"

rus

Description Standard authority="marcdescription"

isbd

**Record Identifier**

857536

Асосий сўзлар: формат, метамаълумотлар, тэглр, метатавсифлар,  
рақамли кутубхоналар, XML

---

О‘з DSt 2881:2014

«UNICON.UZ» ДУК  
директор ўринбосари

Ж.Максудов

Стандартлаштириш  
таянч ташкилоти  
бошлиғи

Е.Синяшина

«BePro» Дастурчилар  
марказининг лойиҳа-менежери

О.Рустамова

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Миллий кутубхонасининг  
Илмий-услубий ва тадқиқот  
хизмати раҳбари

В.Борисов

Норма назорати

М.Комилова

КЕЛИШИЛГАН

КЕЛИШИЛГАН

Ўзбекистон Республикаси Алоқа,  
ахборотлаштириш ва телекоммуни-  
кация технологиялари давлат  
қўмитаси Ахборот ресурсларини  
ривожлантириш бўлими бошлиғи

Тошкент давлат техника  
университетининг  
Ахборот-ресурс маркази  
директори

А.Мухитдинов  
2014 йил 7 июлдаги  
19-8/4027-сон хати

Ф.Балтаханова  
2014 йил 28 майдаги  
01/9-14-1028-сон хати

КЕЛИШИЛГАН

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Миллий  
кутубхонаси директори

А.Ходжаев  
2014 йил 3 июндаги  
01-10/461-сон хати