

BEYNƏLXALQ STANDART

ISO 19115-1

İlk nəşr 2014-04-01

Düzəliş 2

2020-11

Coğrafi informasiya – Metadata

1-ci hissə

Baza məlumatları

DÜZƏLİŞ 2

İstinad nömrəsi

ISO 19115-1:2014/Amd.2:2020(E)

© ISO 2020

LaVine

ISO 19115-1:2014/Amd.2:2020(E)

MÜƏLLİF HÜQUQLARI QORUNUR

© ISO 2020,

Bütün hüquqlar qorunur. Əksi göstərilmədiyi təqdirdə, bu nəşrin heç bir hissəsi əvvəlcədən yazılı icazə almadan, heç bir formada və ya heç bir vasitə ilə, o cümlədən elektron və ya mexaniki üsullarla, kopyalanma və ya internetdə və ya intranetdə yerləşdirilməklə çoxaldıla və ya başqa şəkildə istifadə edilə bilməz. İcazə, ya aşağıda göstərilən ünvanda ISO-dan, ya da tələb olunan ölkədə ISO-nun üzv orqanından tələb edilə bilər.

ISO müəllif hüquqları ofisi

Poçt ünvanı 401 • Ch. de Blandonnet 8

Tel: + 41 22 749 01 11

Faks: + 41 22 749 09 47

E-poçt: copyright@iso.org

www.iso.org

Önsöz

ISO (Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı) milli standartlaşdırma orqanlarının (ISO üzv təşkilatları) qlobal federasiyasıdır. Beynəlxalq standartların hazırlanması işi, adətən, ISO-nun texniki komitələri vasitəsilə həyata keçirilir. Bu məsələdə maraqlı olan bir üzv qurum, yaradılmış Texniki Komitədə təmsil olunmaq hüququna malikdir. ISO ilə əlaqəsi olan beynəlxalq təşkilatlar, hökumət və qeyri-hökumət təşkilatları da bu işdə iştirak edirlər. ISO bütün elektrotezlik standartlaşdırması məsələlərində Beynəlxalq Elektrotezlik Komissiyası (IEC) ilə sıx əməkdaşlıq edir.

Bu sənədin hazırlanması üçün istifadə olunan prosedurlar və onun sonrakı texniki xidməti üçün nəzərdə tutulan prosedurlar, ISO/IEC Direktivlərinin 1-ci hissəsində təsvir edilmişdir. Xüsusilə, müxtəlif növ ISO sənədləri üçün tələb olunan müxtəlif təsdiq meyarları qeyd edilməlidir. Bu sənəd ISO/IEC Direktivlərinin 2-ci Hissəsinin redaksiya qaydalarına uyğun olaraq hazırlanmışdır. www.iso.org/directives

Bu sənədin bəzi elementlərinin patent hüquqlarının predmeti ola biləcəyi ehtimalına diqqət yetirilir. ISO bu cür patent hüquqlarının hər hansı və ya hamısının müəyyən edilməsinə görə məsuliyyət daşımır. Sənədin işlənilib hazırlanması zamanı müəyyən edilmiş hər hansı patent hüquqlarının təfərrüatları Girişdə və/və ya alınan patent bəyannamələrinin ISO siyahısında olacaq. www.iso.org/patents

Bu sənəddə istifadə olunan hər hansı bir ticarət adı istifadəçilərin rahatlığı üçün verilmiş məlumatdır və təsdiq kimi qəbul edilmir.

Standartların könüllü mahiyyətinin izahı, uyğunluğun qiymətləndirilməsi ilə bağlı ISO-ya məxsus xüsusi termin və ifadələrin mənası, eləcə də ISO-nun Ticarət üçün Texniki Maneələri (TBT, Technical Barriers to Trade) Ümumdünya Ticarət Təşkilatının (ÜTT) prinsiplərinə riayət etməsi haqqında məlumat üçün bax: www.iso.org/iso/foreword.html.

Bu sənəd ISO/TC 211 Coğrafi İnformasiya/Geomatiklər Texniki Komitə tərəfindən ISO və CEN arasında texniki əməkdaşlıq haqqında Sazişə uyğun olaraq Standartlaşdırma üzrə Avropa Komitəsi (CEN) CEN/TC 287 Coğrafi İnformasiya Texniki Komitəsi ilə əməkdaşlıqda hazırlanmışdır. (Vyana sazişi).

ISO 19115 seriyasındakı bütün hissələrin siyahısını ISO saytında tapa bilərsiniz.

Bu sənədlə bağlı istənilən rəy və ya suallar istifadəçinin milli standartlar orqanına yönəldilməlidir. Bu qurumların tam siyahısını www.iso.org/members.html saytında tapa bilərsiniz.

1-ci hissə:

Baza məlumatları

DÜZƏLİŞ 2

Normativ istinadlar

Aşağıdakı normativ istinadları dəyişdirin:

ISO 19111:2007, Coğrafi informasiya - Koordinatlara görə məkan istinadı

ISO 19111-2: 2009, Coğrafi informasiya - Koordinatlar üzrə məkan istinadı - 2-ci hissə: Parametrik dəyərlər üçün genişlənmə

Aşağıdakılar ilə birlikdə:

ISO 19111, Coğrafi informasiya - Koordinatlar üzrə istinad

Sənəd boyu ISO 19111:2007 və ISO 19111-2:2009-a istinadları ISO 19111 ilə əvəz edin.

Şəkil 12

Şəkil 12 aşağıdakı rəqəmlə əvəz edilsin:



Şəkil 12 — İstinad sistemi haqqında məlumat sinifləri

B.1, Cədvəl B.8

Cədvəl B.8 aşağıdakılarla əvəz edilsin:

Ad / Rol adı	Tərif	Öhdəlik / Şərt	Maksimum təkrarlanma	Data növü	Domen
179. MD_İstinadSistemi	İstinad sistemi haqqında məlumatlar	İstinad obyektindən öhdəlik/şərtləri istifadə edin	İstinad obyektindən maksimum təkrarlanmadan istifadə edin	Cəmlənmiş sinif (MD_Metadata)	180-181-ci sətirlər
180. istinadSistemininİdentifikatoru	İstinad sisteminin identifikatoru və kod fəzası	C / istinadSistemininİdentifikatorunda n və ya crs-dən ən azı biri tələb olunur.	1	Sinif	MD_İdentifikator (Cədvəl B.17.2)
180a. crs	koordinat dəstinin istinad edildiyi koordinat istinad sisteminin tam təsviri	C / istinadSistemininİdentifikatorunda n ən azı biri və ya crs tələb olunur.	1	Sinif	CRS (B.2.10)
180b. koordinatEpoxa	dinamik koordinat istinad sistemində koordinatların istinad edildiyi epoxa NÜMUNƏ: 2019.71	C / CRS dinamikdirsə tələb olunur.	1	Sinif	TarixEpoxa (B.2.10)
181. istinadSistemiNövü	istifadə olunan istinad sisteminin növü Nümunə: mürəkkəbCoğrafi2DParametrik	O	1	Sinif	(B.3.26)

QEYD: Bu cədvəl üçün UML modeli Şəkil 12-də göstərilmişdir.

B.2

B.2.9-dan sonra aşağıdakı yeni yarım bənd, B.2.10 İstinad sistem məlumatı əlavə edilsin:

B.2.10 İstinad sistem haqqında məlumat

DataEpoch: Bu sinif tam şəkildə ISO 19111:2019, Maddə 7-də sənədləşdirilmişdir

CRS: Bu sinif tam şəkildə ISO 19111:2019, 8-11-ci bəndlərdə sənədləşdirilmişdir.

ICS 35.240.70

Qiymət 5 səhifə üçün müəyyənləşdirilib

© ISO 2020 – Bütün hüquqlar qorunur