

( )  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

**7.90**  
**2007**

,

,

7.90—2007

», 1.0—92 «  
» 1.2—97 «  
»,  
»

1  
2  
3  
31 8 2007 .)

:

( 3166) 004—97	( 3166) 004—97	
	AZ AM BY KZ KG  RU  TJ TM UZ	-  -  « »

4  
2007 . 288- 7.90—2007 31  
1 2008 .

5  
6 . 2009 .  
( )  
«  
», «  
», «  
»  
« »

© , 2008  
© , 2010

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	6
5	.....	6
6	.....	7
7	.....	14
	(            ) .....	19
	(            ) .....	21

,

,

System of standards on information, librarianship and publishing.  
Universal decimal classification. Structure, rules for use and indexing

— 2008—07—01

## 1

( — )

.

,

-

-

,

-

-

,

.

.

## 2

:

7.0—99

,

.

-

,

.

7.59—2003

,

.

7.66—92 ( 5963—85)

,

-

.

.

7.74—96

,

.

-

.

7.76—96

,

.

.

.

.

—

«

»,

1

-

-

,

,

.

( ) ( ),

)

.

,

,

,

,

.

## 3

7.0, 7.74, 7.76, -

## 3.1

3.1.1 (classification schedule): -

3.1.2 (UDC schedules): -

3.1.3 (main table of the UDC): -

3.1.4 (auxiliary tables of the UDC): -

3.1.5 : ( -

3.1.6 : -

3.1.7 - (alphabetical subject index):

## 3.2

3.2.1 (class entry): -

1 ( ).

2 -

3.2.2 : -

3.2.3 : -

— « », -

3.2.4 ( ) (class description): -

3.2.5 (instruction notes):

3.2.6 (scope note):

3.2.7 (reference): -

543.4

535

3.2.8

1

2

553.571

553.54

3.3

3.3.1

(main classes of the UDC):

6.1.

3.3.2

(basic class in the UDC):

3.3.3

3.3.4

(direct subdivision):

3.3.5

(parallel subdivision):

3.3.6

(cross-classification):

3.3.7

3.4

3.4.1

(notation of the classes):

3.4.2

## 7.90—2007

3.4.3	:	,	-
3.4.4	(UDC class number):	,	-
3.4.5	(main class number):	-	-
3.4.6	(auxiliary):	,	-
3.4.7	(common auxiliary):	,	-
3.4.8	(independent auxiliary):	,	-
3.4.9	(dependent auxiliary):	,	-
3.4.10	(special auxiliary):	,	-
1	,	,	-
2	,	,	-
3.4.11	(final digits):	,	-
3.5			
3.5.1	(notation):	,	-
3.5.2	:	,	-
3.5.3	(shelf number):	,	-
3.5.4	(simple notation):	,	-
3.5.5	(composite notation):	,	-
3.5.6	( ) (element of a composite notation):	,	-
3.5.7	(compound notation):	,	-

631(470)

3.5.8

(complex notation):

).

1

643/645

( )

643

645

2

639.21:597.211

(

)

639.21

597.211

3.5.9

(alphabetical specification):

523.43- 87

523.43- 87

821.111

821.111 *Shakespeare*

3.5.10

:

546.02- 027

( )

546.02- 027\*90

-90

630

630\*18

( \*18

«

»

)

3.5.11

(combining of class numbers):

3.5.12

(addition):

(+).

3.5.13

(extension):

(/).

625.7

...

625.8

625.7/.8

3.5.14

(combination by colon):

(:).

( )

3.5.15

(

):

(::).



## 7.90—2007

— ( )

3.5.16 (synthesis of class numbers):  
(').

— -  
-

## 4

4.1 — , -  
-  
1>

4.2 -  
-

4.3 -  
-  
-

## 5

5.1 , ,

5.2 -  
-  
-

2).

5.3 -  
-

5.4 -

5.5 -

6. , -

<sup>1)</sup> UDC Consortium, Box 90407, 2509 LK The Hague, The Netherlands. Tel.: (+ 31) 70 314 0509  
Fax: (+ 31) 70 314 0667 E-mail: [udc@kb.nl](mailto:udc@kb.nl), <http://www.udcc.org>.

<sup>2)</sup> Dezimal-Klassifikation (Gesamtausgabe), (FID 196). — Berlin: DNA 1934—1953.

5.6

5.7

6

6.1

( 1).

1 —

	( )
0	
1	
2	
3	
4	( )
5	
6	
7	
8	
9	

2.

2 —

=...	
(0...)	
(1)....(9)	
(=...)	( , )
« . . . »	
-02	
-03	
-04	
-05	

1 2

6.9.

6.2

6 —

5 —

» 620.193.423

6

62

620

620.1

620.19

620.193

620.193.4

620.193.42

620.193.423

=161.1

(084.121).

6.3

004.9

004.91  
004.912

004.928

32  
6.4

‘1,..., ‘9 —  
.01,..., .09 —  
-1,..., -9 —

546

546

546.34  
546.183  
546.34483

6.5

656.091

656.091.. .81  
656.091.. .82  
656.091.. .83  
656.091.. .84  
656.091.. .85  
656.091.. .87

7.90—2007

656.091

6.6

630

(\*).

630\*1

630\*2

630\*3

6.7

1 (1-6)

(1-6G8)

2 629.331

629.331

629.331Renault

(G8)»

« »

« »

6.8

069.538

069.538

017

069.538.2

017

6.9

«

«

»

»

## 6.10

«                          » «                          »

«                          »

1)

**022.7**

— **628.9**

022.7

### 339.3

**658.6    658.8**

339,

658.

## 6.11

026

« : ( ) »

**026:61**

( 7).

**524.572**

524.572- 335.7

524.572- 36

**524.572- 65**

**524.572- 655**

524.572- 657

**524.572- 658**

524.572,

52

**524.572-325**

64

64.068  
641.53.068  
648.336.068  
648.525.068

641.53

641.53.06  
641.53.068

648.336

648.336.068

648.525

648.525.068

6.12

« »

53

531  
532  
533  
534

531/534

»,

53,

531/534.

( )

53

(470 + 571), 470

, 571 —

( ),

« ».

6.13

« »,

( ),

546.794

[1984]-\* 546.249,

546.7991.799.93

[1984]

546.798.21.293

6.14

( ) , ( ) , « »  
: — « » ( , 553.555)  
— « » ( , 622.355.5)  
— « » ( , 624.131.253)  
— « » ( , 691.215.5)

6.15

- , ( ). — , -  
— , — .  
- , -  
- , -

53

544

( , - ) . ( )  
( ) 549.334.3

517

631.4  
339.1  
519.6

, , -  
, , -  
, , -  
( ), ( ) ( )  
( ) . ( )  
( ) ( ) -  
( ) .

629.3  
629.36  
629.35  
629.331



## 7.90—2007

### 7

#### 7.1

##### 7.1.1

, 7.2 — 7.3, 7.59 7.66. -

##### 7.1.2

, -

##### 7.1.3

7.59 7.66. -

##### 7.1.4

, -

7.2 7.3.

#### 7.2

, -

, -

, -

##### 7.2.1

«+» ( ). -

, -

, -

, : 539.1 + 621.039, : -

##### 539.1

##### 621.039

, ( ) . -

##### 7.2.2

, / ( ). -

636/639,

##### 636

, -

##### 637

##### 638

##### 639

, -

##### 621.37

##### 621.38

##### 621.39

, -

##### 621.37/.39

##### 7.2.3

, -

TM

, « » . -

336.22:336.71:657,

336.22  
336.71  
657

« »

« »

336.22:336.71:657, 336.22:657:336.71, 336.71:657:336.22

657:336.22:336.71  
7.2.4

331.2::66

7.2.5

336.22(470)(07) = 512.145 « ».

(07)

(470)  
=512.145

7.2.6

: [54 + 66]:629.33(71 + 73),

54  
66  
629.33  
(71)  
(73)

7.2.7

),

(

821.161.1  
821.161.  
821.161.1 . .  
821.161.1 . .  
821.161.1 . .  
821.162.1  
821.162.1

### 7.3

331.2 —

«  
»  
621.822

621.822

62-233.2 (62-233.2):

( )

## 7.3.5

,..., 9; ,..., '9; .01,..., 09; -1,..., -9; -02,  
-03, -04, -05; (0),..., (9); « »,..., «9»; =0,..., =9; (=0),..., (=9)

: 0, 1,..., 9

: '1, '2,..., '9

« - »: .01, .02, ..., .09

: -1, -2,..., -9

: -02, -03, -04, -05

: (0), (1),..., (9)

: « », «1»,..., «9»

: =0, =1,..., =9

: (=0), (=1),..., (=9)

## 7.3.6

621.74.04-423-021.311(088.8)(493)"1990"=

1990 .

621.74

621.7.04

62-423

-021.311

(088.8)

(493)

«1990» -1990

=112.5

## 7.3.7

621.35:621.38

7.90—2007

7.3.8

821(470)

908(470+571)

908(470)

908(470.1/.6)

908(571)

( )

. 1

	+		; - -
	/	; ;	; - ( )
			; ; -
-		-	-
	*	; -	; -
		( ) / -	- -
-	.../ ... A.../Z...	-	; - -
	=		; -
-	(=)	- ; ;	; -
	(0)	- ; ;	-
	( )	- ; ;	( - ), . 1 9 « »
-	« »	- ; ;	- -

. 1

	-02	3 3	
-	-03	3 3	-
- 3 -	-04	3 3 -	3
	-05	3 3	3 -
-	-	3	-
- » « -	.0	3 3 -	- -
-	3	3	- - -
			- -
			3 -
3			3 ( ). -
			3
	—		3 -
	+		-
			-
	X		3 3
			3 -

( )

: UDC Consortium, Box 90407,2509 LKThe Hague, The Netherlands;  
 : (+31) 70 314 0509; : (+31) 70 314 0667;  
 : <mailto:udc@kb.nl> Subject=Web enquiry

: (Mr Alan Stevens).

:

(Ms Ana Maria Lopez Cano). AENOR.

C Genova 6,28004 Madrid

Tel: (+34) 1-432 6000/6026; Fax (+34) 1-3104032

Email: [alopez@aenor.es](mailto:alopez@aenor.es)

(Mrs Simone Levy). BSI.

389 Chiswick High Road, London, W4 4AL

Tel: +44 (0)20 8996 7412; Tel: +44 (0)20 8996 7048

Email: [simone.levy@bsi-global.com](mailto:simone.levy@bsi-global.com)

(Mr Jacques Burlet). Editions du CEFAL.

31 Boulevard Frere-Orban, 4000 Liege

Tel: (+32) 42-54 25 20; Fax: (+32) 42-54 24 40

Email: [cefal.celes@skynet.be](mailto:cefal.celes@skynet.be)

(Mrs Marie Balikova, Mgr.).

Klementinum 190,110 01 Prague 1

Tel: (+ 420) 2 21663352; Fax: (+420) 2 21663352

E-mail: [mailto:udc@kb.nl](mailto:mailto:udc@kb.nl)

(Prof. Yuri Arsky).

VINITI

125190 , . , 20

Tel: (+7) 495 152 6060; Fax: (+7) 495 943 0060

Email: [dir@viniti.ru](mailto:dir@viniti.ru)

**UDC Editor in Chief**

(Prof. I. . Mcllwaine). University College London

Gower Street, London WC1E 6BT

Tel: (+44) (0)20 7679 7205; Fax: (+44) (0)20 7383 0557

Email: [i.mcilwaine@ucl.ac.uk](mailto:i.mcilwaine@ucl.ac.uk)



7.90—2007

025.45.05:006.354	01.140.40	62	0007
:	,		,
,	,	,	,
,			-

• •  
• •  
• •  
•

22.12.2009. 60x84%.  
• • • 3,26. •- • • 2,70. 74 • • 3. •

« •, 123995 •, •, 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« — • «

« •, 105062 •, •, 6.