

Дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерінің сыныптауышы туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 7 қыркүйектегі № 150 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 30-бабына, Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық өзара іс-қимыл туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 3 қосымша) 4 және 7-тармақтарына сәйкес және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 17 қарашадағы № 155 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі туралы ережені басшылыққа ала отырып, Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Қоса беріліп отырған Дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерінің сыныптауышы (бұдан әрі - сыныптауыш) бекітілсін.

2. Сынаптауыш Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің тізіліміне енгізілсін.

3. Мынадай:

а) сыныптауыш осы Шешім күшіне енген күннен бастап қолданылады;

б) Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде дәрілік заттардың айналысы саласында жалпы процестерді іске асыру кезінде сыныптауыштың кодтық белгіленімдерін пайдалану міндетті болып табылады деп белгіленсін.

4. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы*

Т. Саркисян

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2018 жылғы 7 қыркүйектегі
№ 150 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерінің сыныптауышы

I. Дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктері сыныптауышының егжей-тегжейлі мәліметтері

--	--	--	--	--	--

Дозасы мен концентрациясының өлшем бірлігінің коды	Дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерінің белгіленімі	Дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерінің атауы	Өлшем бірлігінің сәйкестендірілген коды (UCUM)	Еркін бірлігінің белгісі
Өлшем бірліктерімен есеп шоттың мемлекетаралық сыныптауышына енгізілген бірліктер (МС 002-97)				
028	ОЕ	Оптикалық бірлік		
051	кв.см.	шаршы сантиметр	cm ²	
111	мл	миллилитр	mL	
112	л	литр	L	
161	мг	миллиграмм	mg	
163	г	грамм	g	
164	мкг	микрограмм	ug	
166	кг	килограмм	kg	
271	Дж	джоуль	J	
273	кДж	килоджоуль	kJ	
302	ГБк	гигабеккерель	GBq	
303	кБк	килобеккерель	kBq	
307	МБк	мегабеккерель	MBq	
320	моль	моль	mol	
323	Бк	беккерель	Bq	
796	шт	түйір		
Өлшемнің жүйеден тыс физикалық бірліктері				
001	нг	нанограмм	ng	
002	мкл	микролитр	uL	
003	нл	нанолитр	nL	
004	Рд	резерфорд		
005	Гр	грей	Gy	
006	рад	рад	RAD	
007	ккал	килокалория	kcal	
008	ммоль	миллимоль	mmol	
009	мкмоль	микромоль	umol	
010	нмоль	наномоль	nmol	
011	Осм	осмоль	osm	
012	мОсм	миллиосмоль	mosm	
744	%	процент	%	
014	%, m	жаппайпроцент		
015	%, vol	қомақты процент	%{vol}	
016	тамшы	тамшы	[drp]	
017	үлесі	үлесі		
018	доза	доза		
019	жасуша	жасуша	{Cells}	
020	млн жасуаша	млн жасуша		

O21	млрд жасуша	млрд жасуша		
O22	спор	спор		
O23	млрд спор	млрд спо		
O24	г/мл	Миллилитрге шаққандағы грамм	g/mL	
O25	мг/мл	Миллилитрге шаққандағы миллиграмм	mg/mL	
O26	мкг/мл	Миллилитрге шаққандағы микрограмм	ug/mL	
O27	мкг/мкл	Микролитрге шаққандағы микрограмм	ug/uL	
O28	мг/г	Граммға шаққандағы миллиграмм	mg/g	
O29	мкг/г	Граммға шаққандағы микрограмм	ug/g	
O30	мкг/мг	Миллиграммға шаққандағы микрограмм	ug/mg	
O31	ммоль/л	Литрге шаққандағы миллимоль	mmol/L	
Еркін өлшем бірліктері				
A01	сәулелену дозасы	Иммундаушы дозалардың орташа тиімділігі саны		1
A02	Бұлдырлылығы бірлігі	Бұлдырлылығы бірлігі		1
A03	МЕ	Халықаралық бірлік	[IU]	1
A04	PFU	оспа жасаушы бірлік (түйіншік жасаушы сан)	[PFU]	1
A05	Lf	Флокуляция бірлігі	[Lf]	1
A06	Ph.Eur.U.	Әсер ету бірлігі Еуропалық фармакопея		1
A07	ЕД	Биологиялық активтілігінің әсер ету бірлігі		1
A08	PNU	Ақуыз азоттың бірлігі	[PNU]	1
A09	КОЕ	Шоғырлық ағзалар бірлігі	[CFU]	1
A10	УЕ	Бірлік шарты	[arb'U]	1

A11	КИЕ	Калликреинативтен діру бірлігі		1
A12	ЛЕ	липопротеина-липазының бірлігі		1
A13	АЕ	Антигенді бірлік		1
A14	ТЕ	Титрационды бірлік		1
A15	ИЕ	Интернационалды бірлік	[iU]	1
A16	АТрЕ	Антитрипсинді бірлік		1
A17	ТУ	Туберкулинді бірлік	[tb'U]	1
A18	ИФА ед	иммуноферментті анализ бірлігі		1
A19	анти-Ха МЕ	Тромбаға қарсы әсеретудің халықаралық бірлігі	[anti'Xa'U]	1
A20	ТЦД 50	50-проценттікндік цитопатиядозасы		1
A21	ЛД 50	Жартылай өлтіретін доза		1
A22	ELU	Э л а й з а биологиялық активтілігі әсерінің бірлігі	[ELU]	1
A23	ИД 50	Жартылай індет жұқтыру дозасының бірлігі	[TCID_50]	1
A24	ЭИД 50	Жартылай патологоанатомиялық өзгерістер дозасының бірлігі		1
A25	ЦПД 50	Жартылай цитопатты тиімділік дозасының бірлігі		1
A26	МИДэ	жұқтырудың аз дозасы		1
A27	ЕС	Байланысу бірлігі		1
A28	ИР	Реактивтілігі индексі (стандарттаудың биологиялық бірлігі)	[IR]	1
A29	антиген бірлігі	Антиген бірлігі		1
A30	единица Аллерган	Аллерган бірлігі		1
A31	ЛЕД	Әсер етудің бақалық базалық бірлігі		1

A32	ЕД/мл	Миллилитрге шаққандағы биологиялық активтілік бірлігі		1
A33	PNU/мл	Миллилитрге шаққандағы ақуызды азоттың бірлігі	[PNU]/mL	1
A34	ИР/мл	Реактивтігінің индексі (стандарттаудың биологиялық бірлігі)	[IR]/mL	1
A35	D-антигенінің бірлігі	D-антигенінің бірлігі	[D'ag'U]	1

II. Сыныптауыш паспорты

№ п/п	Элементтің белгіленуі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Коды	044
2	Типі	2 - сыныптауыш
3	Атауы	дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерінің сыныптауышы
4	Аббревиатурасы	ДКӨБС
5	Белгіленімі	СБ 044-2018 (ред. 1)
6	Анықтамалықты (сыныптауышты) қабылдау (бекіту) туралы актінің деректемелері	Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 7 қыркүйектегі № 150 шешімі
7	Анықтамалықты (сыныптауышты) қолданысқа енгізу датасы	Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 7 қыркүйектегі № 150 шешімі күшіне енген күннен бастап
8	Анықтамалықтың (сыныптауыштың) қолданысын тоқтату туралы актінің деректемелері	-
9	Анықтамалықтың (сыныптауыштың) қолданысының аяқталу датасы	-
10	Оператор (операторлар)	RU, Ресей Федерациясының Денсаулық сақтау министрлігі, Уәкілетті орган: "ФГБУ " Медициналық қолданылатын құралдардың ғылыми сараптамалық орталығы" Ресейдің Денсаулық сақтау министрлігі

11	Мақсаты	Дәрілік заттардың тіркеу досьесіндегі дәрілік заттардың сапалық және сандық құрамын сипаттау кезінде дәрілік заттардың құрамындағы әсер ететін заттардың дозасымен концентрациясы бірліктері туралы мәліметтерді беру үшін арналған
12	Аннотациясы (қолданылу саласы)	Дәрілік заттардың Еуразиялық экономикалық одақтың бірыңғай нарығында айналысын реттеу, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді іске асыру кезінде ақпараттық өзара іс-қимылды қамтамасыз ету үшін қолданылады
13	Түйінсөз	Өлшем бірлігі, дозалау, концентрация, дәрілік зат
14	Еуразиялық экономикалық одақ органдарының өкілеттіктері іске асырылатын сала	Техникалық реттеу
15	Халықаралық (үкіметаралық, өңірлік) сыныптауыштарды пайдалану	1-сыныптауыш халықаралық (үкіметаралық, өңірлік) стандарттармен және (немесе): халықаралық өлшем және есепшот бірліктері сыныптауышымен үйлестірілген (ХС 002-97), Үйлестіру әдісі: 3-сеніп тапсырылған көздер бөлігінде пайдалану
16	Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің мемлекеттік анықтамалықтарының (сыныптауышатрының) болуы	2 - сыныптауыштың Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде аналогы жоқ
17	Жүйеге келтіру (сыныптау) әдісі	4 –дәрілік заттар қрамындағы әсер ететін заттар дозасының және концентрациясының өлшем бірліктері сыныптауышында ақпаратты сыныптау және кодпен белгілеу әдістемесіне сәйкес қолданылатын құрамдау әдісі
		1 - енгізудің орталықтандырылған рәсімі. Сыныптауыштың мәндерін қосуды, өзгертуді немесе алып тастауды Еуразиялық экономикалық комиссияның актісіне сәйкес оператор орындайды. Мәндерін алып тастаған жағдайда сыныптауыштың жазбасы алып тасталған күннен бастап жарамсыз

18	Негізу әдістемесі	деп белгіленеді, онда Еуразиялық экономикалық комиссияның сыныптауыштың жазбасының аяқталғаны туралы актісі туралы мәліметтер көрсетіледі. Сыныптауыштың кодтары бірегей болып табылады, сыныптауыштың кодтарын, оның ішінде жарамсыз кодтарын қайталап пайдалануға жол берілмейді.
19	Құрылымы	сыныптауыштың құрылымы (сыныптауыштың жолдарының құрамы, олардың мағыналары мен қағидалары) туралы ақпарат осы сыныптауыштың III бөлімінде келтірілген
20	Деректердің құпиялылығы дәрежесі	сыныптауыштан алынатын мәліметтер ашық ақпаратқа жатады
21	Қайта қарау кезеңділігін белгілеу	белгіленбеген
22	Өзгерту	-
23	Анықтамалықтан (сыныптауыштан) алынатын нақты мәліметтерге сілтеме	анықтамалықтан (сыныптауыштан) алынатын нақты мәліметтер осы сыныптауыштың I бөлімінде келтірілген
24	Анықтамалықтан (сыныптауыштан) мәліметтер берудің тәсілі	Еуразиялық экономикалық одақтың порталында жариялау

III. Сыныптауыш құрылымының сипаттамасы

1. Осы бөлім сыныптауыштың құрылымына қойылатын талаптарды белгілейді, деректемелер мәндерінің салаларын және қалыптастыру қағидаларын анықтайды.

2. Сыныптауыштың құрылымы мен деректемелік құрамы кестеде келтірілген, онда мынадай алаңшалар (графалар) қалыптастырылады:

"деректеме мәнінің саласы" - элементтің мағынасын (семантикасын) түсіндіретін мәтін;

"деректеме мәнін қалыптастыру қағидалары" - элементтің мақсатын нақтылайтын және оны қалыптастырудың (толтырудың) қағидаларын анықтайтын мәтін немесе элементтің ықтимал мәндерінің сөзбен сипаттамасы;

"көпт." - деректемелердің көптілігі (міндеттілігі (опционалдығы) және деректемелердің мүмкін болатын қайталануы.

3. Берілетін деректер деректемелерінің көптілігін көрсету үшін мынадай белгіленімдер пайдаланылады:

1 – деректеме міндетті, қайталауға жол берілмейді;

- n – деректеме міндетті, n рет қайталануға тиіс ($n > 1$);
- 1..* - деректеме міндетті, шектеусіз қайталануы мүмкін;
- n..* - деректеме міндетті, кемінде n рет қайталануға тиіс ($n > 1$);
- n..m - деректеме міндетті, кемінде n рет және m реттен аспай қайталануға тиіс ($n > 1$, $m > n$);
- 0..1 - деректеме міндетті, қайталауға жол берілмейді;
- 0..* - деректеме міндетті, шектеусіз қайталануы мүмкін;
- 0.. m – деректеме опционды, кемінде n рет және m реттен аспай қайталануға тиіс ($m > 1$);
- Кесте

Сыныптауыштың құрылымы мен деректемелік құрамы

Деректеменің атауы	Деректеме мәнінің саласы	Деректеме мәнінің саласын қалыптастыру қағидалары	Көпт.
1. Дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірлігі туралы мәліметтер	салынған деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен айқындалады	1..*
1.1. Дозасы мен концентрациясын өлшем бірлігінің коды	символдардың қалыпқа түсірілген жолдары. Шаблон/ d{3}	кодпен белгілеудің реттілік әдісі пайдаланыла отырып қалыптастырылды	1
1.2. Дозасы мен концентрациясының өлшем бірлігінің коды	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 40	дозасы мен концентрациясының өлшем бірлігінің қысқаша белгіленіміне сәйкес келеді	0..1
1.3. Дозасы мен концентрациясының өлшем бірлігінің атауы	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 250	орыс тіліндегі сөз тіркестері түрінде қалыптастырылады	1
1.4. Еркін бірлік белгісі	тұтас сан	Еркін өлшем бірлігі болып табылатынын айқындайтын белгі көрсетіледі: 1-өлшем бірлігі еркін болып табылады; 2-өлшем бірлігі еркін болып табылмайды	1
1.5. Басқа жүйенің бірлігіне сәйкестік туралы мәліметтер	салынған деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен айқындалады	0..*

1.5.1. Бірліктер жүйесінің белгіленімі	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 40	Өлшем бірлігінің қысқаша белгіленіміне сәйкес келеді	1
1.5.2. Өлшем бірліктері туралы мәліметтер	салынған деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	Салынған деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен айқындалады	1
*.1. Бірлік коды	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 40	өлшем бірлігінің кодпен белгіленіміне сәйкес келеді	1
*.2. Бірліктің атауы	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 120	өлшем бірлігінің қысқаша белгіленіміне сәйкес келеді	0..1
*.3. Бірліктің белгіленімі	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 40	өлшем бірлігінің қысқаша белгіленіміне сәйкес келеді	1
1.5.3. Қайта ұйымдастыру туралы мәліметтер	салынған деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен айқындалады	0..1
*.1. Қайта ұйымдастыру коэффициенті	нақты сан	түрлі жүйелердің желілік қайта ұйымдастыру коэффициенті	0..1
*.2 Қайта ұйымдастыру формауласының сипаттамасы	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 120	өлшем бірлігінің қысқаша белгіленіміне сәйкес келеді	0..1
1.6. Анықтамалықтың (сыныптауыштың) жазбасы туралы мәліметтер	салынған деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен айқындалады	1
1.6.1. Қолданысының басталу датасы	датаны ИСО МЕМСТ 8601-2001 сәйкес YYYY-MM-DD форматында белгілеу	Еуразиялық экономикалық одақ органының актісінде көрсетілген қолданысының басталу датасына сәйкес келеді	1
1.6.2. Анықтамалықтың (сыныптауыштың) жазбасын бастауды регламенттейтін акті туралы мәліметтер	салынған деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен айқындалады	0..1
*.1. Актінің түрі		актіні халықаралық құқықтың нормативтік	1

	символдардың қалыпқа түсірілген жолдары. Шаблон/ d{5}	құқықтық актілерінің сыныптауышына сәйкес кодпен белгілеу	
*.2. Актінің нөмірі	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 50	Еуразиялық экономикалық одақ органы актісінің нөміріне сәйкес келеді	1
*.3. Актінің датасы	датаны ИСО МЕМСТ 8601-2001 сәйкес YYYY-MM-DD форматында белгілеу	Еуразиялық экономикалық одақ органы актісінің қабылдану датасына сәйкес келеді	1
1.6.3. Қолданылуының аяқталу датасы	датаны ИСО МЕМСТ 8601-2001 сәйкес YYYY-MM-DD форматында белгілеу	Еуразиялық экономикалық одақ органының актіінде көрсетілген қолданысының аяқталуы датасына сәйкес келеді	0..1
1.6.4 Анықтамалықтың (сыныптауыштың) жазбасының күші аяқталғанын регламенттейтін акті туралы мәліметтер	салынған деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен айқындалады	0..1
*.1. Актінің түрі	символдардың қалыпқа түсірілген жолдары. Шаблон/ d{5}	актіні халықаралық құқықтың нормативтік құқықтық актілерінің сыныптауышына сәйкес кодпен белгілеу	1
*.2. Актінің нөмірі	қалыпқа түсірілген символдар жолы. ең ұзақ ұзындығы: 1. ең қысқа ұзындығы: 50	Еуразиялық экономикалық одақ органы актісінің нөміріне сәйкес келеді	1
*.3. Актінің датасы	датаны ИСО МЕМСТ 8601-2001 сәйкес YYYY-MM-DD форматында белгілеу	Еуразиялық экономикалық одақ органы актісінің қабылдану датасына сәйкес келеді	1

Дәрілік препараттар
құрамындағы әсер етуші
заттардың дозасы мен
концентрациясының өлшем
бірліктерінің
сыныптауышына
ҚОСЫМША

Дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерін сыныптаудың ӘДІСТЕМЕСІ

I. Жалпы ережелер

1. Осы Әдістеме Еуразиялық экономикалық одақтың құқығына кіретін мынадай актілерге сәйкес әзірленді:

Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің "Медициналық қолдануға арналған дәрілік заттарды тіркеудің және оған сараптама жасаудың қағидалары туралы" 2016 жылғы 3 қарашадағы № 78 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі туралы" 2015 жылғы 17 қарашадағы № 155 шешімі.

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің ресурстарына кіретін анықтамалықтар мен сыныптауыштарды әзірлеудің, енгізудің және қолданудың әдіснамасын бекіту туралы" 2017 жылғы 19 қыркүйектегі № 121 шешімі.

II. Қолданылу саласы

2. Осы Әдістеме дәрілік препараттар құрамындағы әсер етуші заттардың дозасы мен концентрациясының өлшем бірліктерінің сыныптауышын (бұдан әрі - сыныптауыш) әзірлеу кезінде қолданылатын ақпаратты сипаттау әдісі мен анықтау әдісінің қолданылу ерекшелігін нақтылау мақсатында әзірленді.

3. Осы Әдістемені сыныптауыштың операторы дәрілік препараттардың құрамындағы заттардың дозасын, концентрациясын немесе белсенділігін көрсету үшін пайдаланылатын өлшем бірлігі туралы мәліметтерді сыныптауышқа енгізу кезінде қолданады.

III. Негізгі ұғымдар

4. Осы Әдістеменің мақсаттары үшін еркін бірлік деп өлшемнің интернационалдық жүйесінің физикалық бірлігі жоқ немесе физикалық айқындалмаған байланыс үшін өлшемнің еркін айқындалған бірлігі түсініледі.

Осы Әдістеменің пайдаланылатын өзге ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссиясының ешкімдерінде дәрілік заттардың айналысы саласында айқындалған, сондай-ақ Еуразиялық экономикалық одақтың интеграцияланған ақпараттық жүйесін жасауға және дамытуға қатысты мәселелер бойынша мәндерде қолданылады.

IV. Сыныптау әдісі

5. Сыныптауышқа енгізілген өлшем бірліктері тиістілігі бойынша мынадай сыныптамалық топтарға сыныпталады:

а) өлшем бірліктері мен есепшоттардың ұлттық сыныптауыштарына енгізілген өлшем бірлігі;

б) жүйеден тыс өлшем бірліктері

в) еркін өлшем бірліктері.

V. Кодпен білгілеу әдісі

6. Өлшем бірлігінің тобына енгізілген, өлшем бірліктері мен есепшоттардың ұлттық сыныптауыштарына кірген сыныптауыштың элементтерін кодпен белгілеу үшін " Өлшем бірліктерінің халықаралық сыныптауышына" сәйкес кодтар пайдаланылады.

7. Сыныптауыштың жүйеден тыс өлшем бірліктерінің және еркін өлшем бірліктерінің топтарына кірген элементтері үшін 3 мәнді әріптік-цифрлық кодтар пайдаланылады.

8. Сыныптауыштың жүйеден тыс өлшем бірліктерінің және еркін өлшем бірліктерінің топтары үшін кодтың құрылымы - SDD, онда S – латын әліпбиінің бас әріпі, ал DD – цифрлар.

9. Еркін өлшем бірліктері үшін "A"-дан "N"-ға дейінгі қоса алғандағы әріптік символдар, жүйеден тыс өлшем бірліктері үшін – "O"-дан "Z"-ға дейінгі қоса алғандағы әріптік символдар қалдырылған.

10. Кодтардың цифрлық разрядтары хронологиялық принцип бойынша реттік тәртіппен қалыптастырылады, кодпен белгілеу қадамы 1-ге тең қабылданады, қалыптастырылатын кодтың жоғарғы (сол) разрядтары нөлдермен (қажет болғанда) толтырылады.

11. Сыныптауыштың рұқсат етілетін ауқымы 3573 позицияны құрайды.