

РОЗДІЛ 3
ДЕРЖАВНІ СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ УКРАЇНИ (ДСЗУ),
ЩО ЗАПИСАНІ ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ УКРАЇНИ
(станом на 2014-01-01)

1. Державні стандартні зразки складу

1.01. Державні стандартні зразки складу розчинів (СЗ СР) іонів металів і неметалів

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1*	СЗ СР нітрат-іонів (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.1-96	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м.Одеса
2*	СЗ СР іонів купруму (0,095 - 0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.2-96	Те саме
3*	СЗ СР сульфат-іонів (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.3-96	— —
4*	СЗ СР сульфат-іонів (0,475 - 0,525) мг/см ³	ДСЗУ 022.4-96	— —
5*	СЗ СР іонів амонію (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.5-96	— —
6*	СЗ СР іонів меркурію (0,095 - 0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.6-96	— —
7*	СЗ СР іонів меркурію (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.7-96	— —
8*	СЗ СР хлорид-іонів (9,50 - 10,50) мг/см ³	ДСЗУ 022.8-96	— —
9*	СЗ СР хлорид-іонів (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.9-96	— —
10*	СЗ СР хлорид-іонів (0,475 - 0,525) мг/см ³	ДСЗУ 022.10-96	— —
11*	СЗ СР нітрит-іонів (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.17-96	— —
12*	СЗ СР іонів стронцію (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.18-96	— —
13*	СЗ СР іонів феруму (0,095 - 0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.19-96	— —
14*	СЗ СР іонів силіцію (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.20-96	— —
15*	СЗ СР іонів калію (0,95 - 1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.21-96	— —
16*	СЗ СР іонів ванадію	ДСЗУ 022.37-96	— —
17*	СЗ СР іонів феруму (III) (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.38-96	— —
18*	СЗ СР іонів феруму (III) (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.39-96	— —
19*	СЗ СР іонів аурому	ДСЗУ 022.40-96	— —
20*	СЗ СР іонів кальцію	ДСЗУ 022.41-96	— —
21*	СЗ СР іонів кадмію (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.42-96	— —
22*	СЗ СР іонів кадмію (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.43-96	— —
23*	СЗ СР іонів мангану (II) (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.44-96	— —
24*	СЗ СР іонів мангану (II) (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.45-96	— —
25*	СЗ СР іонів мангану (II) (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.46-96	— —
26*	СЗ СР іонів купруму (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.47-96	— —
27*	СЗ СР іонів купруму (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.48-96	— —
28*	СЗ СР іонів арсену	ДСЗУ 022.49-96	— —
29*	СЗ СР іонів натрію	ДСЗУ 022.50-96	— —
30*	СЗ СР іонів аргентуму (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.51-96	— —
31*	СЗ СР іонів аргентуму (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.52-96	— —
32*	СЗ СР іонів плюмбуму (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.53-96	— —
33*	СЗ СР іонів плюмбуму (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.54-96	— —
34*	СЗ СР іонів плюмбуму (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.55-96	— —
35*	СЗ СР іонів селену (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.56-96	— —
36*	СЗ СР іонів селену (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.57-96	— —
37*	СЗ СР іонів стибію (III)	ДСЗУ 022.58-96	— —
38*	СЗ СР іонів талію (I)	ДСЗУ 022.59-96	— —
39*	СЗ СР іонів телуру (IV)	ДСЗУ 022.60-96	— —
40*	СЗ СР іонів паладію	ДСЗУ 022.61-96	— —
41*	СЗ СР іонів цинку (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.62-96	— —
42*	СЗ СР іонів цинку (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.63-96	— —
43*	СЗ СР іонів цинку (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.64-96	— —
44*	СЗ СР борат іонів	ДСЗУ 022.65-96	— —
45*	СЗ СР бромид іонів	ДСЗУ 022.66-96	— —

8	СЗ складу натрій карбонату	ДСЗУ 023.14-2009	метрології", НІОХІМ, м. Харків
9	СЗ складу соди кальцинованої технічної	ДСЗУ 023.36-06 (заміна ДСЗУ 023.36-96)	Те саме НІОХІМ, м. Харків

1.09. Державні стандартні зразки для контролю природного середовища

Назва стандартних зразків		Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ складу розчину етанолу	ДСЗУ 162.1-01	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
2	СЗ складу розчину н-бутанолу	ДСЗУ 162.2-01	Те саме
3	СЗ складу розчину н-пропанолу	ДСЗУ 162.3-01	— —
4	СЗ складу розчину ізо-пропанолу	ДСЗУ 162.4-01	— —
5	СЗ складу розчину толуолу	ДСЗУ 162.5-01	— —
6	СЗ складу розчину хлороформу	ДСЗУ 162.6-01	— —
7	СЗ загальної твердості води	ДСЗУ 162.7-01	— —
8	СЗ вмісту компонентів загальної твердості води	ДСЗУ 162.8-01	— —
9	СЗ складу розчину іонів кальцію	ДСЗУ 162.9-01	— —
10*	СЗ складу пентану	ДСЗУ 162.10-01 (ГСО 2582-83)	ДНУ "НТК "Інститут монокристалів" НАНУ, м. Харків
11*	СЗ складу гексану	ДСЗУ 162.11-01 (ГСО 2583-83)	Те саме
12*	СЗ складу гептану	ДСЗУ 162.12-01 (ГСО 2584-83)	— —
13*	СЗ складу октану	ДСЗУ 162.13-01 (ГСО 2581-83)	— —
14*	СЗ складу нонану	ДСЗУ 162.14-01 (ГСО 2585-83)	— —
15*	СЗ складу декану	ДСЗУ 162.15-01 (ГСО 2586-83)	— —
16*	СЗ складу ундекану	ДСЗУ 162.16-01 (ГСО 4255-88)	— —
17*	СЗ складу додекану	ДСЗУ 162.17-01 (ГСО 4254-88)	— —
18*	СЗ складу тридекану	ДСЗУ 162.18-01 (ГСО 3680-87)	— —
19*	СЗ складу гексадекану	ДСЗУ 162.19-01 (ГСО 4256-88)	— —
20*	СЗ складу бензолу	ДСЗУ 162.20-01 (ГСО 2914-84)	— —
21*	СЗ складу толуолу	ДСЗУ 162.21-01 (ГСО 2910-84)	— —
22*	СЗ складу етилбензолу	ДСЗУ 162.22-01 (ГСО 2912-84)	— —
23*	СЗ складу хлорбензолу	ДСЗУ 162.23-01 (ГСО 3308-85)	— —
24*	СЗ складу м-ксилолу	ДСЗУ 162.24-01 (ГСО 3681-87)	— —
25*	СЗ складу о-ксилолу	ДСЗУ 162.25-01 (ГСО 2913-84)	— —
26*	СЗ складу п-ксилолу	ДСЗУ 162.26-01 (ГСО 2911-84)	— —
27*	СЗ складу ацетону	ДСЗУ 162.27-01 (ГСО 3311-85)	— —
28*	СЗ складу етилацетату	ДСЗУ 162.28-01 (ГСО 3313-85)	— —
29*	СЗ складу бутилацетату	ДСЗУ 162.29-01 (ГСО 3312-85)	— —