

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 ауруму	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	- - -

46*	СЗ СР роданід іонів	ДСЗУ 022.67-96	- -
47*	СЗ СР фторид-іонів (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.68-96	- -
48*	СЗ СР фторид-іонів (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.69-96	- -
49*	СЗ СР іонів алюмінію (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.75-98	- -
50*	СЗ СР іонів алюмінію (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.76-98	- -
51*	СЗ СР іонів алюмінію (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.77-98	- -
52*	СЗ СР іонів кобальту	ДСЗУ 022.78-98	- -
53*	СЗ СР іонів літію	ДСЗУ 022.79-98	- -
54*	СЗ СР іонів магнію	ДСЗУ 022.80-98	- -
55*	СЗ СР іонів молібдену	ДСЗУ 022.81-98	- -
56*	СЗ СР іонів ніколу (9,50-10,50) мг/см ³	ДСЗУ 022.82-98	- -
57*	СЗ СР іонів ніколу (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.83-98	- -
58*	СЗ СР іонів хрому (VI)	ДСЗУ 022.84-98	- -
59*	СЗ СР іонів стануму (IV)	ДСЗУ 022.85-98	- -
60*	СЗ СР йодид-іонів	ДСЗУ 022.86-98	- -
61*	СЗ СР гідрокарбонат- іонів	ДСЗУ 022.87-98	- -
62*	СЗ СР сульфат- іонів	ДСЗУ 022.88-98	- -
63*	СЗ СР сульфід- іонів	ДСЗУ 022.89-98	- -
64*	СЗ СР фосфат- іонів (0,475-0,525) мг/см ³	ДСЗУ 022.90-98	- -
65*	СЗ СР іонів барію	ДСЗУ 022.110-00	- -
66*	СЗ СР іонів берилію	ДСЗУ 022.111-00	- -
67*	СЗ СР іонів вісмуту	ДСЗУ 022.112-00	- -
68*	СЗ СР іонів вольфраму	ДСЗУ 022.113-00	- -
69*	СЗ СР іонів титану	ДСЗУ 022.114-00	- -
70*	СЗ СР іонів амонію (азоту амонійного)	ДСЗУ 022.115-00	- -
71*	СЗ СР нітрат іонів (азоту нітратного)	ДСЗУ 022.116-00	- -
72*	СЗ СР нітрит іонів (азоту нітритного)	ДСЗУ 022.117-00	- -
73*	СЗ СР фосфат-іонів (фосфору фосфатного)	ДСЗУ 022.118-00	- -
74	СЗ СР фосфат-іонів (5,00 мг/см ³)	ДСЗУ 022.119-00	- -
75	СЗ СР іонів платини	ДСЗУ 022.120-00	- -
76*	СЗ СР іонів металів РМ ПК-1	ДСЗУ 022.121-00	- -
77*	СЗ СР іонів металів РМ-23	ДСЗУ 022.122-00	- -
78*	СЗ СР іонів металів РМ-24	ДСЗУ 022.123-00	- -
79*	СЗ СР іонів металів РМ-25	ДСЗУ 022.124-00	- -
80*	СЗ СР іонів металів РМ-26	ДСЗУ 022.125-00	- -
81*	СЗ СР іонів металів РМ-27	ДСЗУ 022.126-00	- -
82*	СЗ СР іонів металів РМ-28	ДСЗУ 022.127-00	- -
83*	СЗ СР іонів металів РМ-29	ДСЗУ 022.128-00	- -
84*	СЗ СР іонів металів РМ-30	ДСЗУ 022.129-00	- -
85*	СЗ СР іонів калію та фосфат-іонів	ДСЗУ 022.139-03 (ГСО 3404-90П)	- -
86*	СЗ СР сульфат-іонів (сірки) (14,25-15,75) мг/см ³	ДСЗУ 022.140-03 (ГСО 3405-90П)	- -
87*	СЗ СР іонів германію (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.141-03 (ГСО 6067-91)	- -
88*	СЗ СР іонів рубідію (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.142-03 (ГСО 7035-93)	- -
89*	СЗ СР іонів цезію (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.143-03 (ГСО 7036-93)	- -
90*	СЗ СР іонів цезію (9,5-10,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.144-03 (ГСО 7037-93)	- -
91*	СЗ СР іонів літію (комплект №1)	ДСЗУ 022.145-04	- -
92*	СЗ СР іонів натрію (комплект №2)	ДСЗУ 022.146-04	- -
93*	СЗ СР іонів калію (комплект №3)	ДСЗУ 022.147-04	- -
94*	СЗ СР іонів купруму (комплект №6)	ДСЗУ 022.148-04	- -
95*	СЗ СР іонів магнію (комплект №7)	ДСЗУ 022.149-04	- -
96*	СЗ СР іонів кальцію (комплект №8)	ДСЗУ 022.150-04	- -
97*	СЗ СР іонів мангану (комплект №12)	ДСЗУ 022.151-04	- -
98*	СЗ СР іонів плюмбуму для визначення тетраетилсвинцю спектроскопічними методами	ДСЗУ 022.155-05	- -
99*	СЗ СР іонів феруму (0,047-0,052) мг/см ³ (комплект №13)	ДСЗУ 022.157-07	- -
100*	СЗ СР іонів феруму (0,475-0,525) мг/см ³ (комплект №13)	ДСЗУ 022.158-07	- -
101*	СЗ СР іонів феруму (1,9-2,1) мг/см ³ (комплект №13)	ДСЗУ 022.159-07	- -

102*	СЗ СР іонів ніколу (0,047-0,052) мг/см ³ (комплект №14)	ДСЗУ 022.160-07	- -
103*	СЗ СР іонів ніколу (0,475-0,525) мг/см ³ (комплект №14)	ДСЗУ 022.161-07	- -
104*	СЗ СР іонів ніколу (1,9-2,1) мг/см ³ (комплект №14)	ДСЗУ 022.162-07	- -
105	СЗ складу розчинів іонів бору (у формі тетраборат-іонів) (комплект № 11) (0,095-0,105) мг/см ³	ДСЗУ 022.168-2008	- -
106	СЗ складу розчинів іонів бору (у формі тетраборат-іонів) (комплект № 11) (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.169-2008	- -
107	СЗ складу розчинів іонів бору (у формі тетраборат-іонів) (комплект № 11) (5,70-6,30) мг/см ³	ДСЗУ 022.170-2008	- -
108	СЗ складу розчинів іонів барію (комплект № 10) (0,019-0,021) мг/см ³	ДСЗУ 022.171-2008	- -
109	СЗ складу розчинів іонів барію (комплект № 10) (0,19-0,21) мг/см ³	ДСЗУ 022.172-2008	- -
110	СЗ складу розчинів іонів барію (комплект № 10) (1,90-2,10) мг/см ³	ДСЗУ 022.173-2008	- -
111	СЗ складу розчинів іонів стронцію (комплект №9) (1,90-2,10) мг/см ³	ДСЗУ 022.177-2009	- -
112	СЗ складу розчинів іонів стронцію (комплект №9) (0,09-0,11) мг/см ³	ДСЗУ 022.178-2009	- -
113	СЗ складу розчинів іонів стронцію (комплект №9) (0,009-0,011) мг/см ³	ДСЗУ 022.179-2009	- -

1.02. Державні стандартні зразки складу органічних речовин

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ СР нафтопродуктів (комплект РНГС)	ДСЗУ 022.11-94	ДНУ "НТК "Інститут монокристалів" НАНУ, м. Харків
2*	СЗ СР флуорену (комплект ФЛР-ЖХ)	ДСЗУ 022.12-94	Те саме
3*	СЗ СР флуорантену (комплект ФЛН-ЖХ)	ДСЗУ 022.13-94	- -
4*	СЗ СР пірену (комплект ПИР-ЖХ)	ДСЗУ 022.14-94	- -
5*	СЗ СР антрацену (комплект АНТ-ЖХ)	ДСЗУ 022.15-94	- -
6*	СЗ СР фенантрени (комплект ФНТ-ЖХ)	ДСЗУ 022.16-94	- -
7*	СЗ СР нафтопродуктів (49,5-50,5) мг/см ³	ДСЗУ 022.22-96	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
8*	СЗ СР етаноламіну (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.23-96	Те саме
9*	СЗ СР метанолу (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.24-96	- -
10*	СЗ СР діхлоретану (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.25-96	- -
11*	СЗ СР нафталіну (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.26-96	- -
12*	СЗ СР карбазолу (комплект КАР-ГХ)	ДСЗУ 022.27-96	ДНУ "НТК "Інститут монокристалів" НАНУ, м. Харків
13*	СЗ СР карбазолу (комплект КАР-ЖХ)	ДСЗУ 022.28-96	Те саме
14*	СЗ СР аценафтену (комплект АЦН-ЖХ)	ДСЗУ 022.29-96	- -
15*	СЗ СР хризену (комплект ХРЗ-ЖХ)	ДСЗУ 022.30-96	- -
16*	СЗ СР ацетону	ДСЗУ 022.31-96	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
17*	СЗ СР капролактаму	ДСЗУ 022.32-96	Те саме
18*	СЗ СР стиролу	ДСЗУ 022.33-96	- -
19*	СЗ СР циклогексанолу	ДСЗУ 022.34-96	- -
20*	СЗ СР фурфуролу	ДСЗУ 022.35-96	- -
21*	СЗ СР чотирихлористого вуглецю	ДСЗУ 022.36-96	- -
22*	СЗ СР циклогексанону	ДСЗУ 022.70-96	- -
23	СЗ складу цетилпіридиній хлориду	ДСЗУ 163.3-98	- -
24	СЗ складу додецилсульфату натрію	ДСЗУ 163.4-98	- -
25*	СЗ складу бензолу кам'яновугільного	ДСЗУ 022.71-97	ДП "УХІН", м. Харків

26*	СЗ СР тіофену в бензолі	ДСЗУ 022.72-97	Те саме
27	СЗ СР піридину в сірчаній кислоті	ДСЗУ 022.73-97	- -
28	СЗ СР ціану у воді	ДСЗУ 022.74-97	- -
29*	СЗ СР аніліну	ДСЗУ 022.91-98	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
30*	СЗ СР бензолу	ДСЗУ 022.92-98	Те саме
31*	СЗ СР діетиламіну	ДСЗУ 022.93-98	- -
32*	СЗ СР нітробензолу	ДСЗУ 022.94-98	- -
33*	СЗ СР етиленгліколю	ДСЗУ 022.95-98	- -
34*	СЗ СР фенолу (0,95-1,05) мг/см ³	ДСЗУ 022.96-98 (ГСО 6480-92)	- -
35*	СЗ СР формальдегіду	ДСЗУ 022.97-98	- -
36*	СЗ СР сірковуглецю	ДСЗУ 022.98-98	- -
37*	СЗ складу метилоктаноату	ДСЗУ 022.99-99	Міжвідомчий екологічний центр (МЕЦ) НАН та Мінекоресурсів України, м.Харків
38*	СЗ складу метилнаноату	ДСЗУ 022.100-99	Те саме
39*	СЗ складу метилдеканату	ДСЗУ 022.101-99	- -
40*	СЗ складу метилундеканату	ДСЗУ 022.102-99	- -
41*	СЗ складу метилдодеканату	ДСЗУ 022.103-99	- -
42*	СЗ складу метилтридеканату	ДСЗУ 022.104-99	- -
43*	СЗ складу метилтетрадеканату	ДСЗУ 022.105-99	- -
44*	СЗ складу метилпентадеканату	ДСЗУ 022.106-99	- -
45*	СЗ складу метилгексадеканату	ДСЗУ 022.107-99	- -
46*	СЗ складу метилгептадеканату	ДСЗУ 022.108-99	- -
47*	СЗ складу метилоктадеканату	ДСЗУ 022.109-99	- -
48	СЗ СР аліфатичного діаміноєфіру	ДСЗУ 022.130-00	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
49	СЗ СР глюкози (10,0 ммоль/дм ³)	ДСЗУ 022.131-01	Те саме
50	СЗ СР глюкози (100 ммоль/дм ³)	ДСЗУ 022.132-01	- -
51	СЗ СР 2-хлорфенолу	ДСЗУ 022.133-02	- -
52	СЗ СР 3-хлорфенолу	ДСЗУ 022.134-02	- -
53	СЗ СР 4-хлорфенолу	ДСЗУ 022.135-02	- -
54	СЗ СР 2,4-дихлорфенолу	ДСЗУ 022.136-02	- -
55	СЗ СР 2,4,6-трихлорфенолу	ДСЗУ 022.137-02	- -
56	СЗ СР пентахлорфенолу	ДСЗУ 022.138-02	- -
57*	СЗ СР ді(1-фенілбутандіон-1,3) оксованадату	ДСЗУ 022.152-05	- -
58	СЗ СР циклогексанбутирату натрію	ДСЗУ 022.153-05	- -
59	СЗ СР циклогексанбутирату ніколу	ДСЗУ 022.154-05	- -
60	СЗ СР оцтової кислоти	ДСЗУ 022.156-05	- -
61	СЗ складу амілового спирту	ДСЗУ 022.163-07	- -
62	СЗ складу гексилового спирту	ДСЗУ 022.164-07	- -
63	СЗ складу н-октилового спирту	ДСЗУ 022.165-07	- -
64	СЗ складу мурашиної кислоти	ДСЗУ 022.166-2008.	- -
65	СЗ складу пропіонової кислоти	ДСЗУ 022.167-2008	- -
66	СЗ складу ізооктилового спирту	ДСЗУ 022.180-2010	- -
67	СЗ складу спирту оксиетильованого додецилового	ДСЗУ 022.181-2010	- -
68	СЗ складу трилону Б (натрій етилендіамінтетраацетату)	ДСЗУ 023.9-04	- -
69	СЗ складу пальмітинової кислоти	ДСЗУ 023.10-2008	- -
70	СЗ складу маргаринової кислоти як	ДСЗУ 023.11-2008	- -
71	СЗ складу стеаринової кислоти як	ДСЗУ 023.12-2008	- -

1.03. Державні стандартні зразки складу пестицидів

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ СР арриво	ДСЗУ 042.1-96	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м.Одеса
2	СЗ СР атразину	ДСЗУ 042.2-96	Те саме

3	СЗ СР актелліку	ДСЗУ 042.3-96	- -
4	СЗ СР байлетону	ДСЗУ 042.4-96	- -
5	СЗ СР α -ГХЦГ	ДСЗУ 042.5-96	- -
6	СЗ СР β -ГХЦГ	ДСЗУ 042.6-96	- -
7	СЗ СР γ -ГХЦГ	ДСЗУ 042.7-96	- -
8	СЗ СР децису	ДСЗУ 042.8-96	- -
9	СЗ СР ДДД	ДСЗУ 042.9-96	- -
10	СЗ СР ДДЕ	ДСЗУ 042.10-96	- -
11	СЗ СР ДДТ	ДСЗУ 042.11-96	- -
12	СЗ СР зенкору	ДСЗУ 042.12-96	- -
13	СЗ СР іллоксану	ДСЗУ 042.13-96	- -
14	СЗ СР імпакту	ДСЗУ 042.14-96	- -
15	СЗ СР метафосу	ДСЗУ 042.15-96	- -
16	СЗ СР симазіну	ДСЗУ 042.16-96	- -
17	СЗ СР семерону	ДСЗУ 042.17-96	- -
18	СЗ СР севіну	ДСЗУ 042.18-96	- -
19	СЗ СР пропазіну	ДСЗУ 042.19-96	- -
20	СЗ СР прометрину	ДСЗУ 042.20-96	- -
21	СЗ СР трефлану	ДСЗУ 042.21-96	- -
22	СЗ СР ТМТД	ДСЗУ 042.22-96	- -
23	СЗ СР ТІЛТУ	ДСЗУ 042.23-96	- -
24	СЗ СР ТАРГИ	ДСЗУ 042.24-96	- -
25	СЗ СР трихлорметафосу-3	ДСЗУ 042.25-96	- -
26	СЗ СР хлорофосу	ДСЗУ 042.26-96	- -
27	СЗ СР фосфаміду	ДСЗУ 042.27-96	- -
28	СЗ СР фгалофосу	ДСЗУ 042.28-96	- -
29	СЗ СР фозалону	ДСЗУ 042.29-96	- -
30	СЗ СР ацетохлору	ДСЗУ 042.30-97	- -
31	СЗ СР амітразу	ДСЗУ 042.31-97	- -
32	СЗ СР гексахлорбензолу	ДСЗУ 042.32-97	- -
33	СЗ СР гліфосату	ДСЗУ 042.33-97	- -
34	СЗ СР гептахлору	ДСЗУ 042.34-97	- -
35	СЗ СР діметенаміду	ДСЗУ 042.35-97	- -
36	СЗ СР дікамбу	ДСЗУ 042.36-97	- -
37	СЗ СР діазінону	ДСЗУ 042.37-97	- -
38	СЗ СР 2,4-Д	ДСЗУ 042.38-97	- -
39	СЗ СР 2,4-Д бутилового ефіру	ДСЗУ 042.39-97	- -
40	СЗ СР дінітроортокрезолу	ДСЗУ 042.40-97	- -
41	СЗ СР дурсбану	ДСЗУ 042.41-97	- -
42	СЗ СР карбоксину	ДСЗУ 042.42-97	- -
43	СЗ СР карате	ДСЗУ 042.43-97	- -
44	СЗ СР кельтану	ДСЗУ 042.44-97	- -
45	СЗ СР ленацилу	ДСЗУ 042.45-97	- -
46	СЗ СР 2М-4ХМ	ДСЗУ 042.46-97	- -
47	СЗ СР 2М-4Х	ДСЗУ 042.47-97	- -
48	СЗ СР 2М-4ХП	ДСЗУ 042.48-97	- -
49	СЗ СР оксадіксилу	ДСЗУ 042.49-97	- -
50	СЗ СР пенконазолу	ДСЗУ 042.50-97	- -
51	СЗ СР піридату	ДСЗУ 042.51-97	- -
52	СЗ СР пендіметаліну	ДСЗУ 042.52-97	- -
53	СЗ СР пропаргіту	ДСЗУ 042.53-97	- -
54	СЗ СР пропаніду	ДСЗУ 042.54-97	- -
55	СЗ СР тіазону	ДСЗУ 042.55-97	- -
56	СЗ СР триадіменолу	ДСЗУ 042.56-97	- -
57	СЗ СР рідомилу	ДСЗУ 042.57-97	- -
58	СЗ СР рубігану	ДСЗУ 042.58-97	- -
59	СЗ СР фенвалерату	ДСЗУ 042.59-97	- -
60	СЗ СР фенітрогіону	ДСЗУ 042.60-97	- -
61	СЗ СР феназону	ДСЗУ 042.61-97	- -
62	СЗ СР формогіону	ДСЗУ 042.62-97	- -
63	СЗ СР флувалінату	ДСЗУ 042.63-97	- -
64	СЗ СР ципроконазолу	ДСЗУ 042.64-97	- -
65	СЗ СР ептаму	ДСЗУ 042.65-97	- -
66	СЗ СР ХОП-5	ДСЗУ 042.66-97	- -

67	СЗ СР бромпропілату (неорону)	ДСЗУ 042.67-98	- -
68	СЗ СР діурану	ДСЗУ 042.68-98	- -
69	СЗ СР дініконазолу (сумі-8)	ДСЗУ 042.69-98	- -
70	СЗ СР діфеноконазолу (скору)	ДСЗУ 042.70-98	- -
71	СЗ СР іпродіону (ровралю)	ДСЗУ 042.71-98	- -
72	СЗ СР карбофосу	ДСЗУ 042.72-98	- -
73	СЗ СР карбофурану (фурадану)	ДСЗУ 042.73-98	- -
74	СЗ СР метоксихлору	ДСЗУ 042.74-98	- -
75	СЗ СР метолахлору (дуалу)	ДСЗУ 042.75-98	- -
76	СЗ СР перметрину (амбушу)	ДСЗУ 042.76-98	- -
77	СЗ СР пропахлору (рамроду)	ДСЗУ 042.77-98	- -
78	СЗ СР пропахізафопу (шогуну)	ДСЗУ 042.78-98	- -
79	СЗ СР тріаллату	ДСЗУ 042.79-98	- -
80	СЗ СР тріасульфурону (сатісу)	ДСЗУ 042.80-98	- -
81	СЗ СР феноксікарбу (інсегару)	ДСЗУ 042.81-98	- -
82	СЗ СР фенмедіфаму (бетаналу)	ДСЗУ 042.82-98	- -
83	СЗ СР флудіоксонілу (максиму 025)	ДСЗУ 042.83-98	- -
84	СЗ СР флуороглікофен- етилу	ДСЗУ 042.84-98	- -
85	СЗ СР фураціокарбу (промету)	ДСЗУ 042.85-98	- -
86	СЗ СР фузіладу	ДСЗУ 042.86-98	- -
87	СЗ СР альдріну	ДСЗУ 042.87-00	- -
88	СЗ СР алахлору	ДСЗУ 042.88-00	- -
89	СЗ СР альфациперметрину	ДСЗУ 042.89-00	- -
90	СЗ СР гетерофосу	ДСЗУ 042.90-00	- -
91	СЗ СР дихлорфосу	ДСЗУ 042.91-00	- -
92	СЗ СР 2,4-Д аміної солі	ДСЗУ 042.92-00	- -
93	СЗ СР 2,4-Д метилового ефіру	ДСЗУ 042.93-00	- -
94	СЗ СР 2,4-ДМ	ДСЗУ 042.94-00	- -
95	СЗ СР дільдріну	ДСЗУ 042.95-00	- -
96	СЗ СР тебуконазолу	ДСЗУ 042.96-00	- -
97	СЗ СР етафосу	ДСЗУ 042.97-00	- -
98	СЗ СР тіофанат-метилу	ДСЗУ 042.98-01	- -
99	СЗ СР пірімікарбу (афоксу)	ДСЗУ 042.99-01	- -
100	СЗ СР нітрофену (нітрохлору)	ДСЗУ 042.100-01	- -
101	СЗ СР метобромурону (паторану)	ДСЗУ 042.101-01	- -
102	СЗ СР лінуруну	ДСЗУ 042.102-01	- -
103	СЗ СР ізопропаліну	ДСЗУ 042.103-01	- -
104	СЗ СР деврінолу	ДСЗУ 042.104-01	- -
105	СЗ СР вернолату (вернаму)	ДСЗУ 042.105-01	- -
106	СЗ складу розчину метсульфурон-метилу	ДСЗУ 042.106-2008	ЕКОГІНТОКС, м. Київ
107	СЗ складу розчину тіфенсульфурон-метилу	ДСЗУ 042.107-2010	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м.Одеса
108	СЗ складу акресу	ДСЗУ 043.1-96	Те саме
109	СЗ складу 2,4-Д	ДСЗУ 043.2-96	- -
110	СЗ складу гексахлорбензолу	ДСЗУ 043.3-96	- -
111	СЗ складу бентазону (базаргану)	ДСЗУ 043.4-96	- -
112	СЗ складу тіфенсульфурон-метилу	ДСЗУ 043.5-2010	- -
113	СЗ складу імідаклоприду (конфідору)	ДСЗУ 043.6-2013	- -
114	СЗ складу розчину 2-[3-4-метоксі-6-метил-1,3,5-триазин-2-іл]-3-метилуреїдосульфоніл]бензойної кислоти метилового ефіру (трибенурон-метилу, гранстару)	ДСЗУ 022.174-2008	- -
115	СЗ складу розчину 2-(4-ізопропіл-4-метил-5-оксоїмідазоліл-2)нікотинової кислоти (імазапіру)	ДСЗУ 022.175-2008	- -
116	СЗ складу розчину 2-етилгексилового ефіру 2,4-діхлорфеноксоцтової кислоти (2-етилгексилового ефіру 2,4-Д кислоти)	ДСЗУ 022.176-2008	- -

1.04. Державні стандартні зразки складу повірочних газових сумішей

Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
---------------------------	-----------------------------	----------

1	СЗ складу газової суміші CO/N (2 розряд) (2,5 % CO)	ДСЗУ 021.7-92	СКТБ САТ, м.Ужгород
2	СЗ складу газової суміші CO/N (1 розряд) (4,5 % CO)	ДСЗУ 021.8-92	Те саме
3	СЗ складу газової суміші CO/N (1 розряд) (7,5 % CO)	ДСЗУ 021.9-92	— —
4	СЗ складу газової суміші CO/N (1 розряд) (9,5 % CO)	ДСЗУ 021.10-92	— —
5÷33	СЗ складу газових сумішей O ₂ -N ₂	ДСЗУ 021.11-02÷ ДСЗУ 021.39-02	ДП "Укрметртестстандарт" м.Київ
34÷36	СЗ складу газових сумішей O ₂ -He	ДСЗУ 021.40-02÷ ДСЗУ 021.42-02	Те саме
37÷38	СЗ складу газових сумішей N ₂ -H ₂	ДСЗУ 021.43-02÷ ДСЗУ 021.44-02	— —
39÷85	СЗ складу газових сумішей CO ₂ -N ₂	ДСЗУ 021.45-02÷ ДСЗУ 021.91-02	— —
86÷90	СЗ складу газових сумішей CO ₂ -повітря	ДСЗУ 021.92-02÷ ДСЗУ 021.96-02	— —
91÷92	СЗ складу газових сумішей CO ₂ -He	ДСЗУ 021.97-02÷ ДСЗУ 021.98-02	— —
93÷135	СЗ складу газових сумішей CO-N ₂	ДСЗУ 021.99-02÷ ДСЗУ 021.141-02	— —
136÷151	СЗ складу газових сумішей CO-повітря	ДСЗУ 021.142-02÷ ДСЗУ 021.157-02	— —
152÷190	СЗ складу газових сумішей CH ₄ -N ₂	ДСЗУ 021.158-02÷ ДСЗУ 021.196-02	— —
191÷202	СЗ складу газових сумішей CH ₄ -повітря	ДСЗУ 021.197-02÷ ДСЗУ 021.208-02	— —
203÷239	СЗ складу газових сумішей H ₂ -N ₂	ДСЗУ 021.209-02÷ ДСЗУ 021.245-02	— —
240÷246	СЗ складу газових сумішей H ₂ -повітря	ДСЗУ 021.246-02÷ ДСЗУ 021.252-02	— —
247÷248	СЗ складу газових сумішей O ₂ -Ar	ДСЗУ 021.253-02÷ ДСЗУ 021.254-02	— —
249÷255	СЗ складу газових сумішей H ₂ -Ar	ДСЗУ 021.255-02÷ ДСЗУ 021.261-02	— —
256÷262	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ -N ₂	ДСЗУ 021.262-02÷ ДСЗУ 021.268-02	— —
263÷265	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ -повітря	ДСЗУ 021.269-02÷ ДСЗУ 021.271-02	— —
266÷272	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ -He	ДСЗУ 021.272-02÷ ДСЗУ 021.278-02	— —
273÷281	СЗ складу газових сумішей He-N ₂	ДСЗУ 021.279-02÷ ДСЗУ 021.287-02	— —
282÷285	СЗ складу газових сумішей He-повітря	ДСЗУ 021.288-02÷ ДСЗУ 021.291-02	— —
286÷297	СЗ складу газових сумішей N ₂ -Ar	ДСЗУ 021.292-02÷ ДСЗУ 021.303-02	— —
298÷306	СЗ складу газових сумішей Ar- N ₂	ДСЗУ 021.304-02÷ ДСЗУ 021.312-02	— —
307÷320	СЗ складу газових сумішей NO- N ₂	ДСЗУ 021.313-02÷ ДСЗУ 021.326-02	— —
321÷327	СЗ складу газових сумішей NO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.327-02÷ ДСЗУ 021.333-02	— —
328÷345	СЗ складу газових сумішей SO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.334-02÷ ДСЗУ 021.351-02	— —
346÷354	СЗ складу газових сумішей O ₂ -CO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.352-02÷ ДСЗУ 021.360-02	— —
355÷363	СЗ складу газових сумішей O ₂ -H ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.361-02÷ ДСЗУ 021.369-02	— —
364÷372	СЗ складу газових сумішей O ₂ -CH ₄ - N ₂	ДСЗУ 021.370-02÷ ДСЗУ 021.378-02	— —

373÷380	СЗ складу газових сумішей H ₂ -CO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.379-02÷ ДСЗУ 021.386-02	- -
381÷385	СЗ складу газових сумішей CO- N ₂	ДСЗУ 021.387-02÷ ДСЗУ 021.391-02	- -
386	СЗ складу газових сумішей CO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.392-02	- -
387÷389	СЗ складу газових сумішей CO- повітря	ДСЗУ 021.393-02÷ ДСЗУ 021.395-02	- -
390÷392	СЗ складу газових сумішей H ₂ - повітря	ДСЗУ 021.396-02÷ ДСЗУ 021.398-02	- -
393÷394	СЗ складу газових сумішей CO ₂ - O ₂	ДСЗУ 021.399-02÷ ДСЗУ 021.400-02	- -
395	СЗ складу газових сумішей CO ₂ - O ₂ -N ₂	ДСЗУ 021.401-02	- -
396	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - повітря	ДСЗУ 021.402-02	- -
397	СЗ складу газових сумішей H ₂ - O ₂	ДСЗУ 021.403-02	- -
398÷399	СЗ складу газових сумішей O ₂ - H ₂	ДСЗУ 021.404-02÷ ДСЗУ 021.405-02	- -
400	СЗ складу газових сумішей SO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.406-02	- -
401÷404	СЗ складу газових сумішей NH ₃ - N ₂	ДСЗУ 021.407-02÷ ДСЗУ 021.410-02	- -
405÷407	СЗ складу газових сумішей H ₂ S- N ₂	ДСЗУ 021.411-02÷ ДСЗУ 021.413-02	- -
408÷410	СЗ складу газових сумішей O ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.414-02÷ ДСЗУ 021.416-02	- -
411÷412	СЗ складу газових сумішей O ₂ - Ar	ДСЗУ 021.417-02÷ ДСЗУ 021.418-02	- -
409÷414	СЗ складу газових сумішей H ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.419-02÷ ДСЗУ 021.420-02	- -
415	СЗ складу газових сумішей N ₂ - H ₂	ДСЗУ 021.421-02	- -
416÷418	СЗ складу газових сумішей n-C ₄ H ₁₀ - повітря	ДСЗУ 021.422-02÷ ДСЗУ 021.424-02	- -
419	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - N ₂	ДСЗУ 021.425-02	- -
420	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - He	ДСЗУ 021.426-02	- -
421÷422	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - N ₂	ДСЗУ 021.427-02÷ ДСЗУ 021.428-02	- -
423	СЗ складу газових сумішей C ₆ H ₁₄ - N ₂	ДСЗУ 021.429-02	- -
424÷425	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - повітря	ДСЗУ 021.430-02 ÷ ДСЗУ 021.431-02	- -
426÷428	СЗ складу газових сумішей CO- N ₂	ДСЗУ 021.432-02÷ ДСЗУ 021.434-02	- -
429	СЗ складу газових сумішей CO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.435-02	- -
430÷431	СЗ складу газових сумішей SO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.436-02÷ ДСЗУ 021.437-02	- -
432	СЗ складу газових сумішей NO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.438-02	- -
433÷434	СЗ складу газових сумішей NO- N ₂	ДСЗУ 021.439-02÷ ДСЗУ 021.440-02	- -
435	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - N ₂	ДСЗУ 021.441-02	- -
436	СЗ складу газових сумішей H ₂ S- N ₂	ДСЗУ 021.442-02	- -
437	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - N ₂	ДСЗУ 021.443-02	- -
438÷440	СЗ складу газових сумішей H ₂ S- N ₂	ДСЗУ 021.444-02 ÷ ДСЗУ 021.446-02	- -
441÷442	СЗ складу газових сумішей SO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.447-02÷ ДСЗУ 021.448-02	- -
443÷444	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - повітря	ДСЗУ 021.449-02 ÷ ДСЗУ 021.450-02	- -
445	СЗ складу газових сумішей CO- повітря	ДСЗУ 021.451-02	- -
446	СЗ складу газових сумішей CO ₂ - повітря	ДСЗУ 021.452-02	- -
447÷453	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - Ar	ДСЗУ 021.453-02÷ ДСЗУ 021.459-02	- -
454÷455	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.460-02÷ ДСЗУ 021.461-02	- -
456÷458	СЗ складу газових сумішей Kr- He	ДСЗУ 021.462-02÷ ДСЗУ 021.464-02	- -
459÷461	СЗ складу газових сумішей Xe- He	ДСЗУ 021.465-02÷	- -

462÷464	СЗ складу газових сумішей C ₂ H ₄ - N ₂	ДСЗУ 021.467-02 ДСЗУ 021.468-02÷ ДСЗУ 021.470-02	- -
465÷468	СЗ складу газових сумішей C ₆ H ₁₄ - N ₂	ДСЗУ 021.471-02÷ ДСЗУ 021.474-02	- -
469	СЗ складу газових сумішей C ₆ H ₁₄ - повітря	ДСЗУ 021.475-02	- -
470	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - повітря	ДСЗУ 021.476-02	- -
471÷475	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - N ₂	ДСЗУ 021.477-02 ÷ ДСЗУ 021.481-02	- -
476÷477	СЗ складу газових сумішей CHClF ₂ - повітря	ДСЗУ 021.482-02 ÷ ДСЗУ 021.483-02	- -
478÷479	СЗ складу газових сумішей CF ₂ Cl ₂ - повітря	ДСЗУ 021.484-02 ÷ ДСЗУ 021.485-02	- -
480÷481	СЗ складу газових сумішей CO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.486-02 ÷ ДСЗУ 021.487-02	- -
482	СЗ складу газових сумішей C ₂ Br ₂ F ₄ -повітря	ДСЗУ 021.488-02	- -
483	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.489-02	- -
484	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.490-02	- -
485	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.491-02	- -
486	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.492-02	- -
487	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.493-02	- -
488	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.494-02	- -
489	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.495-02	- -
490	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.496-02	- -
491	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.497-02	- -
492	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.498-02	- -
493	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.499-02	- -
494	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.500-02	- -
495	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.501-02	- -
496	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.502-02	- -
497	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.503-02	- -
498	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.504-02	- -
499	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.505-02	- -
500	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.506-02	- -
501	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.507-02	- -
502	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.508-02	- -
503	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.509-02	- -
504	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.510-02	- -
505	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.511-02	- -
506	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.512-02	- -
507	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.513-02	- -
508	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.514-02	- -
509	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.515-02	- -
510	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.516-02	- -
511	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.517-02	- -
512	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.518-02	- -
513	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.519-02	- -
514	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.520-02	- -
515	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.521-02	- -
516	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.522-02	- -
517	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.523-02	- -
518	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.524-02	- -
519	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.525-02	- -
520	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.526-02	- -
521	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.527-02	- -
522	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.528-02	- -
523	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.529-02	- -
524	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.530-02	- -
525	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.531-02	- -
526	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.532-02	- -
527	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.533-02	- -
528	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.534-02	- -
529	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.535-02	- -
530	СЗ складу газових сумішей H ₂ - He	ДСЗУ 021.536-02	- -

531	СЗ складу газових сумішей N ₂ - He	ДСЗУ 021.537-02	- -
532	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.538-02	- -
533	СЗ складу газових сумішей O ₂ - He	ДСЗУ 021.539-02	- -
534	СЗ складу газових сумішей CO- He	ДСЗУ 021.540-02	- -
535	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - He	ДСЗУ 021.541-02	- -
536÷541	СЗ складу газових сумішей H ₂ - N ₂ -Ar-Ne- He	ДСЗУ 021.542-02 ÷ ДСЗУ 021.547-02	- -
542÷546	СЗ складу газових сумішей SO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.548-02÷ ДСЗУ 021.552-02	- -
547÷549	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - N ₂	ДСЗУ 021.553-02÷ ДСЗУ 021.555-02	- -
550÷553	СЗ складу газових сумішей C ₆ H ₁₄ - N ₂	ДСЗУ 021.556-02÷ ДСЗУ 021.559-02	- -
554÷556	СЗ складу газових сумішей C ₆ H ₁₄ - повітря	ДСЗУ 021.560-02÷ ДСЗУ 021.562-02	- -
557÷558	СЗ складу газових сумішей i-C ₄ H ₁₀ - повітря	ДСЗУ 021.563-02÷ ДСЗУ 021.564-02	- -
559	СЗ складу газових сумішей O ₂ - Ar	ДСЗУ 021.565-02	- -
560÷561	СЗ складу газових сумішей H ₂ S- N ₂	ДСЗУ 021.566-02÷ ДСЗУ 021.567-02	- -
562÷564	СЗ складу газових сумішей CF ₂ Cl ₂ - повітря	ДСЗУ 021.568-02÷ ДСЗУ 021.570-02	- -
565÷567	СЗ складу газових сумішей CHCl F ₂ - повітря	ДСЗУ 021.571-02÷ ДСЗУ 021.573-02	- -
568÷575	СЗ складу газових сумішей CO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.574-02÷ ДСЗУ 021.581-02	- -
576÷579	СЗ складу газових сумішей SO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.582-02÷ ДСЗУ 021.585-02	- -
580÷583	СЗ складу газових сумішей NO- N ₂	ДСЗУ 021.586-02÷ ДСЗУ 021.589-02	- -
584÷587	СЗ складу газових сумішей CO- N ₂	ДСЗУ 021.590-02÷ ДСЗУ 021.593-02	- -
588÷590	СЗ складу газових сумішей Kr- N ₂	ДСЗУ 021.594-02÷ ДСЗУ 021.596-02	- -
591÷593	СЗ складу газових сумішей Kr- Хе	ДСЗУ 021.597-02÷ ДСЗУ 021.599-02	- -
594÷596	СЗ складу газових сумішей Ar- He	ДСЗУ 021.600-02÷ ДСЗУ 021.602-02	- -
597÷599	СЗ складу газових сумішей Kr- He	ДСЗУ 021.603-02÷ ДСЗУ 021.605-02	- -
600÷601	СЗ складу газових сумішей C ₂ H ₄ - повітря	ДСЗУ 021.606-02÷ ДСЗУ 021.607-02	- -
602	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - H ₂	ДСЗУ 021.608-02	- -
603÷604	СЗ складу газових сумішей n-C ₄ H ₁₀ - H ₂	ДСЗУ 021.609-02÷ ДСЗУ 021.610-02	- -
605	СЗ складу газових сумішей C ₂ H ₆ - H ₂	ДСЗУ 021.611-02	- -
606	СЗ складу газових сумішей CH ₄ - H ₂	ДСЗУ 021.612-02	- -
607	СЗ складу газових сумішей SO ₂ - N ₂	ДСЗУ 021.613 -02	- -
608÷609	СЗ складу газових сумішей C ₃ H ₈ - He	ДСЗУ 021.614-02 ÷ ДСЗУ 021.615-02	- -
610÷611	СЗ складу газових сумішей CBrF ₃ - повітря	ДСЗУ 021.616-02÷ ДСЗУ 021.617-02	- -
612÷613	СЗ складу газових сумішей CBrF ₃ - N ₂	ДСЗУ 021.618-02÷ ДСЗУ 021.619-02	- -
614*	СЗ складу парів ртуті в повітрі	ДСЗУ 161.24-95	- -

УкрГІМР,
м. Сімферополь

1.05. Державні стандартні зразки складу гірничих порід, матеріалів натурального походження та чорної металургії

Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
---------------------------	-----------------------------	----------

1	СЗ складу крейди хімічно осадженої	ДСЗУ 023.25-95	НЮХІМ, м. Харків
2	СЗ складу шамоту	ДСЗУ 083.1-96	ПАТ "УКРНДІВ ІМЕНІ А.С. БЕРЕЖНОГО", м. Харків
3	СЗ складу динасу	ДСЗУ 083.2-96	Те саме
4	СЗ складу коксу	ДСЗУ 083.3-96	ДП "УХІН", м. Харків
5*	СЗ складу коксу пекового електродного	ДСЗУ 083.4-06 (заміна ДСЗУ 083.4-98)	Те саме
6	СЗ складу коксу доменного	ДСЗУ 083.5-01	- -
7*	СЗ складу коксу ливарного	ДСЗУ 083.6-01	- -
8	СЗ складу сталі вуглецевої типу 45 (У21)	ДСЗУ 083.7-02	ДП "УкрНДІСпецсталь", м. Запоріжжя
9	СЗ складу сталі вуглецевої типу 35 (У20)	ДСЗУ 083.8-02	Те саме
10	СЗ складу сталі вуглецевої типу 35ГС (С58)	ДСЗУ 083.9-02	- -
11	СЗ складу коксу голчатого	ДСЗУ 083.10-04	СЕПР УХІН, м. Харків
12	СЗ складу сталей вуглецевих Зсп, 20 (модифікації US-10, US-11)	ДСЗУ 083.11-04	ТОВ "БСЗ", м. Дніпропетровськ
13	СЗ складу шлаку металургійного виробництва (РХ02)	ДСЗУ 083.14-06	ДП "УкрНДІСпецсталь", м. Запоріжжя
14	СЗ складу сталі типу Ст0 (СХ01)	ДСЗУ 083.15-06	ДП "УкрНДІСпецсталь", ПрАТ "МЕТАЛ ТА ЯКІСТЬ" м. Запоріжжя
15**	СЗ складу сталі легованої типу 09Г2С (СХ02а)	ДСЗУ 083.16-06	Те саме
16	СЗ складу сталі типу Ст3Кп (СХ03)	ДСЗУ 083.17-06	- -
17	СЗ складу сталі типу Ст55 (СХ04)	ДСЗУ 083.18-06	- -
18	СЗ складу сталі типу Ст70 (СХ05)	ДСЗУ 083.19-06	- -
19	СЗ складу сталі типу ШХ15 (СА02)	ДСЗУ 083.20-06	- -
20	СЗ складу вуглецевих, низьколегованих та легованих сталей (комплект для спектрального аналізу С01-С08)	ДСЗУ 083.21-06	- -
21	СЗ складу сталі вуглецевої типу Ст10(СХ07)	ДСЗУ 083.22-07	- -
22*	СЗ складу сталі неіржавіючої типу 12Х18Н10Т (СХ06) для аналізу хімічними методами та методами спалення проб	ДСЗУ 083.23-2008	- -
23	СЗ складу сталі легованої типу ШХ15 СА04(7-6)	ДСЗУ 083.24-2008	ПрАТ "МЕТАЛ ТА ЯКІСТЬ", м. Запоріжжя за участі ЗАО "ІСО" (м. Єкатеринбург, РФ)
24	СЗ складу сталі вуглецевої звичайної якості, сталі вуглецевої якісної та сталі легованої хромистої СА05-СА07 (комплект для газового аналізу)	ДСЗУ 083.25-2009	ПрАТ "МЕТАЛ ТА ЯКІСТЬ", м. Запоріжжя
25	СЗ складу чавуну ливарного, переробного та легованого СН01-СН08 (комплект для спектрального аналізу)	ДСЗУ 083.26-2009	ДП "УкрНДІСпецсталь", ПрАТ "МЕТАЛ ТА ЯКІСТЬ", м. Запоріжжя
26	СЗ складу сталей високомарганцевих для спектрального аналізу (комплект С010-С013)	ДСЗУ 083.27-2010	Те саме
27	СЗ складу сталей неіржавіючих хромонікелевих для спектрального аналізу (комплект С015 – С018)	ДСЗУ 083.28-2010	- -
28	СЗ складу сталі легованої для хімічного аналізу (СХ08)	ДСЗУ 083.29-2010	- -
29	СЗ складу сталі високолегованої високомарганцевої для хімічного аналізу (СХ09)	ДСЗУ 083.30-2010	- -
30	СЗ складу сталі вуглецевої інструментальної для хімічного аналізу (СХ010)	ДСЗУ 083.31-2010	- -

31**	СЗ складу сталей марганцевих для спектрального аналізу (комплект ЛГ51 – ЛГ55)	ДСЗУ 083.32-2013	ПрАТ "МЕТАЛ ТА ЯКІСТЬ", м. Запоріжжя, ЗАО "ИСО", м. Екатеринбург, РФ
32	СЗ складу сталей низьколегованих та середньолегованих для спектрального аналізу (комплект С040 - С047)	ДСЗУ 083.33-2013	ПрАТ "МЕТАЛ ТА ЯКІСТЬ", м. Запоріжжя, Те саме
33	СЗ складу сталі легованої для хімічного аналізу (СХ011)	ДСЗУ 083.34-2013	Те саме
34*	СЗ складу концентрату ільменітового для спектрального аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.38-07	ДП "ДНДП Інститут титану", м. Запоріжжя Те саме
35*	СЗ складу концентрату ільменітового Іршанського родовища для хімічного аналізу	ДСЗУ 103.39-07	Те саме
36*	СЗ складу концентрату ільменітового Малишевського родовища для хімічного аналізу	ДСЗУ 103.40-07	— —
37	СЗ складу залізних руд і продуктів їх збагачування (СОРЖ)	ДСЗУ 123.1-96	СхідГЗК, м. Жовті Води
38	СЗ складу високосортного залізородного окисленого концентрату (Р-001)	ДСЗУ 123.19-00	ПАТ НДП "Механобрчормет" м. Кривий Ріг
39*	СЗ складу концентрату титанового Іршинського родовища	ДСЗУ 123.21-95	ДП "ДНДП Інститут титану", м. Запоріжжя Те саме
40*	СЗ складу концентрату титанового Малишевського родовища	ДСЗУ 123.22-95	Те саме
41	СЗ складу руди залізної Р-002	ДСЗУ 123.25-02	ПАТ НДП "Механобрчормет" м. Кривий Ріг Те саме
42	СЗ складу руди залізної Р-003	ДСЗУ 123.26-02	Те саме
43*	СЗ складу бокситу гайанського для хімічного аналізу	ДСЗУ 123.38-03	ДП "ДНДП Інститут титану", м. Запоріжжя Те саме
44*	СЗ складу бокситу гвінейського для хімічного аналізу	ДСЗУ 123.39-03	Те саме
45*	СЗ складу бокситів (комплект) для рентгеноспектрального аналізу	ДСЗУ 123.40-03	— —
46	СЗ складу концентрату цирконового для хімічного та спектрального аналізу	ДСЗУ 123.47-03	— —
47*	СЗ складу концентрату рутилового для хімічного та спектрального аналізів	ДСЗУ 123.48-05	— —
48*	СЗ складу руди залізної (Р-004)	ДСЗУ 123.49-06	ПАТ НДП "Механобрчормет", м. Кривий Ріг Те саме
49*	СЗ складу концентрату магнетитового (Р-005)	ДСЗУ 123.50-06	Те саме
50*	СЗ складу концентрату якісного магнетитового (Р-006)	ДСЗУ 123.51-06	— —
51*	СЗ складу окатків залізородних (Р-007)	ДСЗУ 123.52-06	— —
52*	СЗ складу концентрату марганцевого окисного типу (Р-008)	ДСЗУ 123.53-06	— —
53	СЗ складу концентрату марганцевого (РХ01)	ДСЗУ 123.54-06	ДП "УкрНДІспецсталь", м. Запоріжжя Те саме
54	СЗ складу концентрату металургійного типу ФК 75 (РХ03)	ДСЗУ 123.55-06	Те саме
55*	СЗ складу агломерату залізородного (Р-009)	ДСЗУ 123.56-2009	ПАТ НДП "Механобрчормет", м. Кривий Ріг Те саме
56*	СЗ складу руди залізної магнетитової (кварцитів магнетитових) (Р-010)	ДСЗУ 123.57-2009	Те саме
57	СЗ складу руди залізної (Р-011)	ДСЗУ 123.58-2009	— —
58	СЗ складу руди залізної (Р-012)	ДСЗУ 123.59-2009	— —
59	СЗ складу бокситу гвінейського родовища Кіндії для хімічного та рентгенодифракційного методів аналізу	ДСЗУ 123.61-2013	ДП "ДНДП "Інститут титану", м. Запоріжжя Те саме
60	СЗ складу бокситу гайанського родовища Ароями для	ДСЗУ 123.62-2013	Те саме

61	хімічного та рентгенодифракційного методів аналізу СЗ складу піску кварцового марки ПК-020-3 (ОВС-020-В)	ДСЗУ 203.1-03	ДКГЕ "Укргеол-будм", м. Київ
62	СЗ складу піску кварцового марки ПК-050-П (ВС-050-1)	ДСЗУ 203.2-03	Те саме

1.06. Державні стандартні зразки складу кольорових металів і сплавів

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1*	СЗ складу діоксиду цирконію	ДСЗУ 023.1-96	ФХІ ім.Богатського, м.Одеса
2	СЗ складу оксиду алюмінію	ДСЗУ 023.3-96	Те саме
3	СЗ складу силуміну для хімічного аналізу	ДСЗУ 083.12-05	ДП "ДНДП Інститут титану", м. Запоріжжя
4	СЗ складу силумінових сплавів марок АК12пч (СИЛ-0), АК12оч (СИЛ-00), АК12ч (СИЛ-1), АК12ж (СИЛ-2), АК12 (АЛ-2) для спектрального аналізу (комплект)	ДСЗУ 083.13-05	Те саме
5*	СЗ складу титану губчатого (металевого), комплект 2, індекс зразка 1-2	ДСЗУ 103.1-92 (ГСО 6493-92)	— —
6*	СЗ складу титану губчатого (металевого), комплект 2, індекс зразка 2-2	ДСЗУ 103.2-92 (ГСО 6494-92)	— —
7*	СЗ складу титану губчатого (металевого), комплект 2, індекс зразка 3-2	ДСЗУ 103.3-92 (ГСО 6495-92)	— —
8*	СЗ складу титану губчатого (металевого), комплект 2, індекс зразка 4-2	ДСЗУ 103.4-92 (ГСО 6496-92)	— —
9*	СЗ складу титану губчатого (металевого), комплект 2, індекс зразка 5-2	ДСЗУ 103.5-92 (ГСО 6497-92)	— —
10*	СЗ складу титану губчатого (металевого), комплект 2, індекс зразка 6-2	ДСЗУ 103.6-92 (ГСО 6498-92)	— —
11*	СЗ складу карбїду вольфраму	ДСЗУ 103.7-95	— —
12	СЗ складу магнію металевого МГ-90	ДСЗУ 103.8-95	— —
13	СЗ складу титану металевого ВТ1-0	ДСЗУ 103.20-95	— —
14*	СЗ складу магнію первинного типу МГ-90	ДСЗУ 103.21-01 (ГСО 1882-90П)	— —
15*	СЗ складу титану металевого	ДСЗУ 103.22-01 (ГСО 2024-81)	— —
16*	СЗ складу двоокису титану	ДСЗУ 103.23-01 (ГСО 2158-81 ÷ 2165-81)	— —
17*	СЗ складу складу магнію первинного типу МГ 96	ДСЗУ 103.24-01 (ГСО 5161-90)	— —
18*	СЗ складу магнію первинного типу МГ (комплект 2)	ДСЗУ 103.25-01 (ГСО 5162-90 ÷ 5170-90)	— —
19*	СЗ складу сплавів магнієвих МА8Ц, МА8Цч, МА8ЦБч (комплект) для спектрального аналізу	ДСЗУ 103.26-02 (ГСО 2329-82 ÷ 2335-82)	— —
20*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (221х)	ДСЗУ 103.27-04 (ГСО 3468-86)	ДонНДПКМ, м. Донецьк
21*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (222х)	ДСЗУ 103.28-04 (ГСО 3469-86)	Те саме
22*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (223х)	ДСЗУ 103.29-04 (ГСО 3470-86)	— —
23*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (224х)	ДСЗУ 103.30-04 (ГСО 3471-86)	— —
24*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (225х)	ДСЗУ 103.31-04 (ГСО 3472-86)	— —
25*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (226х)	ДСЗУ 103.32-04 (ГСО 3473-86)	— —
26*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (комплект Д22а)	ДСЗУ 103.33-04 (ГСО 3461-86 ÷ 3463-86)	— —

27*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (комплект Д226)	ДСЗУ 103.34-04 (ГСО 3464-86 ÷ 3466-86)	— —
28*	СЗ складу латуней типу ЛС-ЛОС (комплект 13)	ДСЗУ 103.35-04 (ГСО 4344-88÷4348-88)	— —
29*	СЗ складу алюмінієвих сплавів (комплект 121-125)	ДСЗУ 103.36-07 (ГСО 3430-86÷3434-86)	— —
30	СЗ складу титану металевого для спектрального аналізу (комплект 1)	ДСЗУ 103.37-07 (ГСО 503-74÷508-74)	ДП "ДНДП Інститут титану", м. Запоріжжя Те саме
31	СЗ складу сплаву алюмінієвого АК6М2 для спектрального аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.41-2008	
32-34	СЗ складу сплаву алюмінієвого АК6М2 для хімічного аналізу (набір) (три типи)	ДСЗУ 103.42-2008 ÷ 103.44-2008	— —
35	СЗ складу сплаву алюмінієвого АК12М2 для спектрального аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.45-2008	— —
36-38	СЗ складу сплаву алюмінієвого АК12М2 для хімічного аналізу (набір) (три типи)	ДСЗУ 103.46-2008 ÷ ДСЗУ 103.48-2008	— —
39*	СЗ складу титану металевого для хімічного аналізу	ДСЗУ 103.49-2009	— —
40	СЗ складу сплаву платино-купрумове для рентгенофлуоресцентного методу аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.50-2010	— —
41	СЗ складу сплаву платино-кобальто-паладієвого для рентгенофлуоресцентного методу аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.51-2010	— —
42	СЗ складу сплаву платино-іридієвого для рентгенофлуоресцентного методу аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.52-2010	— —
43	СЗ складу сплаву платино-паладієвого для рентгенофлуоресцентного методу аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.53-2010	— —
44	СЗ складу сплаву платино-рутенієвого для рентгенофлуоресцентного методу аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.54-2010	— —
45	СЗ складу сплаву платино-родієвого для рентгенофлуоресцентного методу аналізу (комплект)	ДСЗУ 103.55-2010	— —
46	СЗ складу шлаку титанового (10 компонентів)	ДСЗУ 123.23-95	— —
47	СЗ складу шлаку титанового (8 компонентів)	ДСЗУ 123.24-01 (ГСО 2645-83)	— —
48	СЗ складу алюмінію первинного для хімічного аналізу	ДСЗУ 123.43-03	— —
49	СЗ складу алюмінію первинного (комплект) для спектрального аналізу	ДСЗУ 123.44-03	— —

1.07. Державні стандартні зразки складу комплексних руд і продуктів їх переробки.

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ складу хвостів радіометричного збагачування комплексної руди (КРХ)	ДСЗУ 123.2-96	СхідГЗК, м. Жовті Води
2	СЗ складу концентрату радіометричного збагачування комплексної руди (КРК)	ДСЗУ 123.3-96	Те саме
3	СЗ складу хвостів фотометричного збагачування комплексної ванадій-скандієвої руди (КФХВ)	ДСЗУ 123.4-96	— —
4	СЗ складу концентрату фотометричного збагачування комплексної ванадій-скандієвої руди (КФК)	ДСЗУ 123.5-96	— —
	Комплект СЗ складу комплексних уран-скандій-ітрієвих руд:		
5	МАУСИ – 1	ДСЗУ 123.6-96	— —
6	МАУСИ – 2	ДСЗУ 123.7-96	— —
7	МАУСИ – 3	ДСЗУ 123.8-96	— —
	Комплект СЗ складу комплексних ванадій-скандієвих руд:		
8	МАВС – 1	ДСЗУ 123.9-96	— —
9	МАВС – 2	ДСЗУ 123.10-96	— —

10	МАВС – 3 Комплект СЗ складу уранових руд і продуктів їх переробки:	ДСЗУ 123.11-96	— —
11	СОУР – 1	ДСЗУ 123.12-96	— —
12	СОУР – 2	ДСЗУ 123.13-96	— —
13	СОУР – 3	ДСЗУ 123.14-96	— —
14	СОУР – 4	ДСЗУ 123.15-96	— —
15	СОУР – 5	ДСЗУ 123.16-96	— —
16	СОУР – 6	ДСЗУ 123.17-96	— —
17	СОУР – 7	ДСЗУ 123.18-96	— —
18*	СЗ складу уранових порошкових руд силікатного типу УР47С	ДСЗУ 123.27-02 (ГСО 480-74)	КП "Кіровгеологія", м. Київ
19*	СЗ складу уранових порошкових руд силікатного типу УР114С	ДСЗУ 123.28-02 (ГСО 481-74)	Те саме
20*	СЗ складу уранових порошкових руд силікатного типу УР240С	ДСЗУ 123.29-02 (ГСО 482-74)	— —
21*	СЗ складу уранових порошкових руд силікатного типу УР768	ДСЗУ 123.30-02 (ГСО 483-74)	— —
22*	СЗ складу уранового рудного тіла, пересіченого свердловиною СУРТ-1	ДСЗУ 123.31-02 (ГСО 3160-85)	— —
23*	СЗ складу уранового рудного тіла, пересіченого свердловиною СУРТ-2	ДСЗУ 123.32-02 (ГСО 4098-87)	— —
24*	СЗ складу рудного тіла природних радіоактивних елементів, пересіченого свердловиною(калію) СТПРЕ- К1	ДСЗУ 123.33-02 (ГСО 5412-90)	— —
25*	СЗ складу рудного тіла природних радіоактивних елементів, пересіченого свердловиною (калію)СТПРЕ- К2	ДСЗУ 123.34-02 (ГСО 5413-90)	— —
26*	СЗ складу рудного тіла природних радіоактивних елементів, пересіченого свердловиною (торію) СТПРЕ-Т1	ДСЗУ 123.35-02 (ГСО 5414-90)	— —
27*	СЗ складу рудного тіла природних радіоактивних елементів, пересіченого свердловиною (урану) СТПРЕ-Ф1	ДСЗУ 123.36-02 (ГСО 5415-90)	— —
28*	СЗ складу рудного тіла природних радіоактивних елементів, пересіченого свердловиною (змішаний) СТПРЕ-3	ДСЗУ 123.37-02 (ГСО 5416-90)	— —
29	СЗ складу червоних шламів для хімічного аналізу	ДСЗУ 123.41-03	ДП "ДНДП Інститут титану", м. Запоріжжя
30	СЗ складу червоних шламів (комплект) для рентгеноспектрального аналізу	ДСЗУ 123.42-03	Те саме
31	СЗ складу глинозему для хімічного аналізу	ДСЗУ 123.45-03	— —
32	СЗ складу глинозему (комплект) для спектрального аналізу	ДСЗУ 123.46-03	— —
33	СЗ складу глинозему металургійного для спектрального аналізу (комплект)	ДСЗУ 123.60- 2010	— —

1.08. Державні стандартні зразки складу неорганічних речовин

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ складу калію фталевокислого кислого	ДСЗУ 023.2-96	УПА, м. Харків
2	СЗ складу графітованого вугільного порошку з 27 домішковими елементами (СПГ-27 Дом)	ДСЗУ 023.4-00	ФХІ ім.Богатського, м. Одеса
3*	СЗ складу сульфату амонію	ДСЗУ 023.5-02	ДП "УХІН", м. Харків
4	СЗ складу калій дихромату	ДСЗУ 023.6-04	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
5	СЗ складу натрій карбонату	ДСЗУ 023.7-04	Те саме
6	СЗ складу натрій хлориду	ДСЗУ 023.8-04	— —
7	СЗ складу калій хлориду	ДСЗУ 023.13-2009	ННЦ "Інститут

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)	— —

30*	СЗ складу діхлорметану (хлористого метилену)	ДСЗУ 162.30-01 (ГСО 3306-85)	— —
31*	СЗ складу тетрахлорметану (чотирихлористого вуглецю)	ДСЗУ 162.31-01 (ГСО 3305-85)	— —
32*	СЗ складу 1,2,4-триметилбензолу (псевдокумолу)	ДСЗУ 162.32-01 (ГСО 3309-85)	— —
33*	СЗ складу 2,2,4-триметилпентану (ізооктану)	ДСЗУ 162.33-01 (ГСО 3310-85)	— —
34*	СЗ складу 1,3,5-триметилбензолу (мезитилену)	ДСЗУ 162.34-01 (ГСО 3307-85)	— —
35	СЗ мутності	ДСЗУ 162.35-01	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
36	СЗ хімічного споживання кисню (ХПК)	ДСЗУ 162.36-01	Те саме
37*	СЗ складу трихлорметану (хлороформу)	ДСЗУ 162.37-03 (ГСО 6410-92)	ДНУ "НТК "Інститут монокристалів" НАНУ, м. Харків
38*	СЗ складу 1,2-дихлоретану	ДСЗУ 162.38-03 (ГСО 6411-92)	Те саме
39*	СЗ складу тетрадекану	ДСЗУ 162.39-03 (ГСО 6412-92)	— —
40*	СЗ складу пентадекану	ДСЗУ 162.40-03 (ГСО 6413-92)	— —
41*	СЗ складу розчину о-крезолу	ДСЗУ 162.41-03	СКТБ з ДВ ФХІ НАНУ, м. Одеса
42*	СЗ складу розчину м-крезолу	ДСЗУ 162.42-03	Те саме
43*	СЗ складу розчину п-крезолу	ДСЗУ 162.43-03	— —
44*	СЗ складу розчину епіхлоргідрину	ДСЗУ 162.44-03	— —
45	СЗ складу розчину о-ксилолу	ДСЗУ 162.45-03	— —
46	СЗ складу розчину п-ксилолу	ДСЗУ 162.46-03	— —
47	СЗ складу масляної кислоти	ДСЗУ 162.47-06	— —
48	СЗ складу валеріанової кислоти	ДСЗУ 162.48-06	— —
49	СЗ складу капронової кислоти	ДСЗУ 162.49-06	— —
50	СЗ складу енантової кислоти	ДСЗУ 162.50-06	— —
51	СЗ складу каприлової кислоти	ДСЗУ 162.51-06	— —
52	СЗ складу пеларгонової кислоти	ДСЗУ 162.52-06	— —
53	СЗ складу капринової кислоти	ДСЗУ 162.53-06	— —
54	СЗ складу ундеканової кислоти	ДСЗУ 162.54-06	— —
55	СЗ складу лауринової кислоти	ДСЗУ 162.55-06	— —
56	СЗ складу тридеканової кислоти	ДСЗУ 162.56-06	— —
57	СЗ складу міристинової кислоти	ДСЗУ 162.57-06	— —
58	СЗ складу пентадеканової кислоти	ДСЗУ 162.58-06	— —
59	СЗ складу ацетонітрилу	ДСЗУ 162.59-2009	— —
60	СЗ складу дібутилфталату	ДСЗУ 162.60-2009	— —
61	СЗ складу діоктилфталату	ДСЗУ 162.61-2009	— —
62	СЗ складу 1,4-діоксану	ДСЗУ 162.62-2009	— —
63	СЗ складу метилацетату	ДСЗУ 162.63-2009	— —
64	СЗ складу метилпропіонату	ДСЗУ 162.64-2009	— —
65	СЗ складу етилпропіонату	ДСЗУ 162.65-2009	— —
66	СЗ складу ізоамілацетату	ДСЗУ 162.66-2009	— —
67	СЗ складу бензилацетату	ДСЗУ 162.67-2009	— —
68	СЗ складу мулу річкового	ДСЗУ 163.1-98	СхідГЗК, м. Жовті Води
69	СЗ складу осадів очисних споруд (ООС)	ДСЗУ 163.2-98	Те саме

1.10. Державні стандартні зразки складу продукції сільськогосподарського виробництва, харчової продукції

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ вмісту білка в зерні пшениці	ДСЗУ 183.1-2010	ДП "Укрметртест-стандарт", м. Київ
2	СЗ вмісту етилового спирту в крові для визначення	ДСЗУ 022.182-2010	УкрНДспиртбіопрод

2. Державні стандартні зразки властивостей

2.01. Державні стандартні зразки відкритої пористості

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1*	СЗ відкритої пористості (корунд) 101	ДСЗУ 173.1-95 (ГСО 2518-83)	ПАТ "УКРНДІВ ІМЕНІ А.С. БЕРЕЖНОГО", м. Харків
2*	СЗ відкритої пористості (корунд) 102	ДСЗУ 173.2-95 (ГСО 2519-83)	Те саме
3*	СЗ відкритої пористості (корунд) 201	ДСЗУ 173.3-95 (ГСО 2520-83)	— —
4*	СЗ відкритої пористості (корунд) 202	ДСЗУ 173.4-95 (ГСО 2521-83)	— —

2.02. Державні стандартні зразки магнітних та термодинамічних властивостей

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ температури топлення міді	ДСЗУ 053.1-97	ННЦ "Інститут метрології", м. Харків
2	СЗ термодинамічних властивостей молибдену (СЗТВ-3)	ДСЗУ 053.3-97	Те саме
3	СЗ термодинамічних властивостей вольфраму (СЗТВ-5)	ДСЗУ 053.4-97	— —
4	СЗ енергії згоряння	ДСЗУ 053.5-2009	— —
5	СЗ магнітних властивостей висококоерцитивних магнітотвердих матеріалів (комплект типу КР-6)	ДСЗУ 093.1-96	— —
6*	СЗ магнітних властивостей твердих сплавів КС 1	ДСЗУ 093.2-97	— —
7*	СЗ магнітних властивостей твердих сплавів КС 2	ДСЗУ 093.3-97	— —

2.03. Державні стандартні зразки фізико-хімічних властивостей

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ тиску насичених парів нафтопродуктів (набір ТНП)	ДСЗУ 032.1-01	НДІНП МАСМА, м. Київ

2.04. Державні стандартні зразки ядерно-фізичних властивостей

	Назва стандартних зразків	Номер за Державним реєстром	Виробник
1	СЗ питомої активності природного радіонукліду урану ²³⁸	ДСЗУ 153.1-06	ННЦ "Інститут метрології", м. Харків
2	СЗ питомої активності природного радіонукліду торію ²³²	ДСЗУ 153.2-06	— —
3	СЗ питомої активності природного радіонукліду калію ⁴⁰	ДСЗУ 153.3-06	— —
4	СЗ питомої активності природного радіонукліду урану ²³⁸ , торію ²³² , калію ⁴⁰	ДСЗУ 153.4-06	— —

*-має статус міждержавного стандартного зразка і занесено до Реєстру міждержавних стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів держав-учасниць Угоди.

** має статус стандартного зразка KOOMET і занесено до Реєстру стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, розроблених в рамках KOOMET