

ДСЗУ 103.20-95 Государственный стандартный образец состава титана металлического типа ВТ1-0 для химического анализа

Fe	Ni	C	N
0,55	0,021	0,013	0,029

ДСЗУ 103.22-01 (ГСО 2024-81) Государственный стандартный образец состава титана металлического

O₂
0,046

ОСО 17-90 + ОСО 20-90 Отраслевые стандартные образцы состава титана металлического (губчатого)

ОСО 17-90	Cl
	0,046
ОСО 18-90	Cl
	0,064
ОСО 19-90	Cl
	0,106
ОСО 20-90	Cl
	0,166

ГСО 503-74 + 508-74 Комплект стандартных образцов для спектрального анализа титана металлического

№31	V	Mn	Cr	Fe	Cu	Zr	Al	Mo	Sn	Ni	Si
№31	(0,19)	0,011	0,014	0,055	0,106	0,007	0,24	0,149	0,008	(0,032)	(0,019)
№32	(0,12)	0,070	0,019	0,204	0,0051	0,019	0,10	0,056	0,19	0,009	0,006
№33	(0,06)	0,016	0,21	0,123	0,012	0,15	0,04	0,006	0,003	0,055	0,057
№34	(0,022)	0,13	0,038	0,304	(0,002)	0,08	(0,0089)	0,0142	0,020	0,14	0,008
№35	(0,012)	0,020	0,051	0,072	0,142	0,04	0,012	0,025	0,069	0,08	0,12
№36	(0,002)	0,006	0,0063	0,020	0,0020	0,006	0,0049	0,0010	(0,002)	0,008	0,002

ДСЗУ 103.1-92-103.6-92 Государственные стандартные образцы состава титана губчатого (металлического)

1-2	Fe	Si	Ni	Sn	V	Cr	Cu	Al	Mn	Zr	Mo	C
1-2	0,014	0,015	0,018	0,009	0,177	0,024	0,064	0,275	0,0046	0,0094	0,164	0,023
2-2	0,157	0,0035	0,014	0,170	0,096	0,018	0,0064	0,283	0,045	0,017	0,095	0,017
3-2	0,100	0,045	0,044	0,003	-	0,169	0,014	0,245	0,020	0,121	-	0,041
4-2	0,375	0,0093	0,210	0,015	0,021	0,050	0,040	0,083	0,058	0,070	0,013	0,090
5-2	0,092	0,129	0,126	0,078	0,019	0,103	0,182	0,089	0,011	0,047	0,037	0,013
6-2	0,016	0,0024	0,023	0,0017	0,0019	0,012	0,0017	-	0,0015	0,0056	0,0024	-

ОСО 6-88, 7-88, 8-88, 9-88, 10-88, 11-88, 12-88, 13-88, 14-88 Отраслевые стандартные образцы состава шлака титанового

ОСО 6-88	Fe	Si	Mg	Al	Cr	Mn	V	Ca
ОСО 6-88	4,38	0,89	0,44	1,44	0,64	0,70	0,21	0,29
ОСО 7-88	3,72	1,29	0,30	1,80	0,69	0,71	0,22	0,26
ОСО 8-88	9,10	1,96	0,76	1,91	0,70	0,97	0,35	0,34
ОСО 9-88	10,04	2,50	1,23	2,22	1,19	1,27	0,64	0,43
ОСО 10-88	8,86	1,68	1,59	2,99	1,58	1,83	0,53	0,67
ОСО 11-88	6,58	2,03	0,88	3,18	1,64	2,31	0,93	1,11
ОСО 12-88	9,32	1,10	2,29	2,14	1,95	1,14	1,00	1,23
ОСО 13-88	2,33	2,23	1,07	3,93	2,17	1,27	1,21	1,23
ОСО 14-88	4,50	2,82	2,98	3,95	3,75	1,41	1,47	1,76