

06.05.2025

1 (01.07.2024)

1 (01.07.2024)							
1.	(,	,)			
1.1.	:						
1.1.1.			5.66	5.66	0.43		6.09
1.1.2.			1.61	1.61	0.43		2.04
1.1.3.			8.37	8.37			8.37
1.2.	:						
1.2.1.	(,	6.70	6.70			6.70
	-)					
1.4.	:						
1.4.2.			2.96	2.96	1.36	0.12	4.32
1.4.3.			2.13	2.13	1.36	0.12	3.49
1.5.			0.52	0.52	0.02		0.54
1.6.	:						
1.6.1.			3.32	3.32	1.00		4.32
1.6.2.	(,	4.36	4.36	8.11		12.47
)						
1.6.5.	(4.81	4.81			4.81
	OXASIL)					
1.7.	:						
1.7.1.			2.96	2.96			2.96
1.7.2.			3.38	3.38			3.38
1.7.3.			7.02	7.02			7.02
1.17.			0.62	0.62	0.39	0.04	1.01
1.25.	,	,					
	(,					
	-)					
):						
1.25.2.	,				1.74	0.01	1.74
1.25.7.	(,			0.19		0.19
	,	,					
)						
	()					

1.25.7.	(, ,)				0.25		0.25
1.25.7.	(, ,)				0.20		0.20
1.25.13.	()				0.19	0.02	0.19
1.25.19.	()				0.07		0.07
1.25.22.					0.13		0.13
1.25.24.					0.30		0.30
1.25.27.					0.10		0.10
1.25.31.					0.19		0.19
1.25.48.					0.06		0.06
1.25.49.	, ,)				0.71		0.71
1.25.49.	1) , ,)				0.25	0.02	0.25
1.25.49.	, ,)				0.06	0.01	0.06
1.25.49.	, ,)				0.05		0.05
1.25.49.	-) , ,)				0.06	0.01	0.06
1.25.49.	, ,)						
1.25.49.	, ,)				0.03		0.03

1.25.49.								
1.25.49.								
4.	()							
4.1.	:							
4.1.1.			1.35	1.35	0.04			1.39
4.1.2.	(OXASIL)		3.64	3.64	4.50			8.14
4.1.4.			28.25	28.25				28.25
4.1.11.			1.20	1.20	1.17	0.04		2.37
4.1.12.			5.66	5.66	0.98	0.02		6.64
4.2.	:							
4.2.1.	()		5.66	5.66	0.05			5.71
4.2.2.			1.20	1.20	0.04			1.24
4.2.3.			2.38	2.38	0.21	0.02		2.59
4.2.3.			2.38	2.38				2.38
4.2.4.			1.04	1.04	0.20	0.02		1.24
4.2.4.			1.04	1.04				1.04
4.2.7.			3.94	3.94	8.43	0.04		12.37
4.2.8.			2.89	2.89	1.03			3.92
4.2.10.	(OXASIL)		1.73	1.73	2.93	0.01		4.66
4.2.10.	(Zetaplus)		1.73	1.73	2.58	0.01		4.31
4.2.12.			3.08	3.08	0.83			3.91
4.2.13.			8.37	8.37	0.82			9.19

4.2.14.		.	2.60	2.60	0.13		2.73
4.2.15.		.	12.13	12.13	1.30	0.01	13.43
	(OXASIL)						
4.2.15.		.	12.13	12.13	0.88	0.01	13.01
	(Zetaplus)						
4.2.17.		.	2.76	2.76	1.28	0.01	4.04
	(OXASIL)						
4.2.17.		.	2.76	2.76	1.23	0.03	3.99
	(Zetaplus)						
4.2.18.		.	0.90	0.90	1.70	0.02	2.60
	(OXASIL)						
4.2.18.		.	0.90	0.90	1.32	0.02	2.22
	(Zetaplus)						
4.2.19.		.	0.90	0.90	1.24		2.14
4.2.20.		.	6.61	6.61	0.44		7.05
4.3.	:						
4.3.1.		.	1.90	1.90	0.60		2.50
4.3.2.		.	11.21	11.21			11.21
4.3.3.	(OXASIL)	.	0.78	0.78	2.26		3.04
4.3.3.	(Zetaplus)	.	0.78	0.78	0.71		1.49
4.3.4.		.	1.96	1.96	0.21		2.17
4.3.5.		.	4.31	4.31	0.04		4.35
4.3.7.		.	4.31	4.31	2.39	0.01	6.70
4.5.	:						
4.5.1.		.	9.50	9.50			9.50
4.5.2.		.	14.05	14.05	0.09		14.14
4.5.3.		.	28.25	28.25	2.30	0.07	30.55
6.							
6.1.	:						
6.1.1.		.	31.77	31.77	4.11	0.06	35.88

6.1.2.			33.12	33.12	6.81	0.07		39.93
6.1.4.			6.51	6.51	2.34	0.01		8.85
6.1.7.			5.97	5.97	6.05	0.07		12.02
6.1.10.			8.84	8.84	1.25	0.04		10.09
6.3.								
6.3.1.			7.10	7.10	2.09	0.03		9.19
6.4.								
6.4.1.			19.86	19.86	3.62	0.19		23.48
6.5.								
6.5.1.			32.44	32.44	5.26	0.20		37.70
6.6.								
6.6.1.			42.44	42.44	9.14	0.70		51.58
6.8.								
6.8.1.			6.34	6.34	1.98	0.17		8.32
6.8.5.			18.90	18.90				18.90
6.9.								
6.9.1.			0.79	0.79	0.18	0.02		0.97
6.9.2.			1.06	1.06	1.29	0.12		2.35
6.9.3.			1.74	1.74	0.64	0.06		2.38
6.9.4.			2.56	2.56	0.64	0.06		3.20
6.9.13.			10.14	10.14	1.69	0.01		11.83
6.9.14.			11.62	11.62	2.38	0.03		14.00
6.9.15.			1.35	1.35	0.10			1.45
6.9.16.			3.10	3.10	0.01			3.11
6.9.18.			3.70	3.70	0.98			4.68
6.9.24.			7.96	7.96	8.36	0.05		16.32
6.9.25.			6.53	6.53	1.21	0.01		7.74
6.9.28.			3.80	3.80	0.45	0.02		4.25
6.11.								
6.11.1.			10.80	10.80	0.53			11.33
6.11.3.			5.40	5.40	0.15			5.55

6.11.4.			2.70	2.70	0.21		2.91
6.11.6.			3.71	3.71	0.45		4.16
6.16.							
6.16.2.			10.75	10.75	0.47	0.05	11.22
6.21.							
6.21.1.			4.88	4.88	0.56	0.03	5.44
6.21.2.			8.11	8.11	1.26	0.03	9.37
6.21.3.			5.60	5.60	0.65	0.04	6.25
6.21.4.			14.87	14.87			14.87
6.21.5.			12.88	12.88	0.65	0.02	13.53
6.21.6.			3.32	3.32	0.55	0.01	3.87
6.21.7.			9.77	9.77	3.20	0.42	12.97
6.21.8.			1.14	1.14	1.61	0.08	2.75
6.21.9.			2.44	2.44	0.38	0.01	2.82
6.24.					0.30	0.03	0.30
6.24.					0.01		0.01
6.24.					5.76		5.76
6.24.					0.10	0.01	0.10
6.24.					0.01		0.01

6.24.	()				0.04		0.04
6.24.	()				0.01		0.01
6.24.	()				1.04	0.09	1.04
9.	()						
9.1.	()		2.92	3.50			3.50
9.2.	()		10.63	11.69			11.69
9.3.	()		6.34	6.97			6.97