. . \_\_\_\_\_2025 .

.

157 01.04.2025

		1	1		-		
			, .		,	, .	, .
	01.07.2024						
1.							
1.1.	, ,						
1.1.1.			5.66	5.66	0.69	0.02	6.35
1.1.1.			5.66	5.66	0.69	0.02	6.35
1.1.2.	( )		2.96	2.96	0.69	0.02	3.65
1.1.2.	( )		2.96		0.69	0.02	3.65
1.1.3.	( )		8.37	8.37	0.43	0.02	8.80
1.1.3.	( )		8.37	8.37	0.43	0.02	8.80
1.2.							
1.2.1.	( , ),	-	7.06	7.06			7.06
1.2.2.	, -	-	14.11	14.11			14.11
1.2.3.	, ,	-	1.35	1.35			1.35
1.4.							
1.4.1.	(_)		1.08	1.08	2.32	0.21	3.40
1.4.2.	(_)		2.96	2.96	0.65	0.06	3.61
1.4.3.			4.31	4.31	2.32	0.21	6.63
1.25.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
1.25.4.	, ,				0.05		0.05

: 1

		, .	,		, .	, .
1.25.6.				0.03		0.03
	(					
	, , ,					
	,					
	, (					
1.25.6.				0.03		0.03
	( ) , , ,					
	, , ,					
	,					
	, (					
1.25.6.	)			0.03		0.03
	( )					
	, , ,					
	,					
	,					
	, (					
1.25.6.				0.03		0.03
	, , ,					
	, ,					
	,					
	, (					
1.25.6.	) ' '			0.03		0.03
	( )					
	, , ,					
	,					
	,					
1.25.6.	, ( )			0.03		0.03
	( )					
	, , ,					
	,					
	,					
4.05.5	, (					
1.25.6.				0.03		0.03
	( , , ,					
	, ,					
	,					
	, (					
	)					

		, .	,	,	, .	, .
1.25.6.	,			0.03		0.03
	, , ,					
	,					
	, (					
1.25.6.	)			0.03		0.03
	( ) , ,					
	, ,					
	,					
1 25 6	, )			0.02		0.02
1.25.6.	( )			0.03		0.03
	, , ,					
	,					
	, (					
1.25.6.				0.03		0.03
	( , , ,					
	, ,					
	, (					
1.25.6.	/ )			0.03		0.03
	(					
	, , ,					
	,					
	, (					
1.25.6.	(			0.03		0.03
	, , ,					
	,					
	, , (					
1.25.6.	)			0.03		0.03
	( , , ,					
	, ,					
	,					
	, ( )					

		, .	,	,	, .	, .
1.25.7.				0.15	0.01	0.15
	(					
	, , , )					
1.25.7.	( )			0.21	0.02	0.21
1.23.7.	(			0.21	0.02	0.21
	, ,					
	, )					
1.25.8.	,			0.38	0.03	0.38
	,					
	,					
	,					
	,					
1.25.8.	,			0.01		0.01
	,					
	,					
	,					
	, ( ,					
1.25.8.	,			0.01		0.01
	,					
	,					
	,					
	, ( )					
1.25.12.				0.09	0.01	0.09
	,					
1.25.19.	( , )			0.13	0.01	0.13
4.05.0=	(_)					
1.25.37.						
	( , – ), ,					
	,					
	)" ,					
	"					
	( ,					· 4

			, .	,	,	, .	, .
1.25.37.					66.26	6.02	66.26
	( , ,						
	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	, , , ,						
	)" ,						
	"						
1.25.37.	( ,				78.00	7.09	78.00
1.20.07.	(				78.00	7.09	70.00
	( , – ), ,						
	,						
	)" ,						
	п						
	( .						
1.25.41.					0.50	0.08	0.50
1.25.43.	( -	·			0.02		0.02
	- , - ,						
	)						
1.25.44.					0.01		0.01
1.25.49.	,				0.43	0.04	0.43
	,						
	(						
1.25.49.	,				1.67	0.15	1.67
	, ,						
	, (						
1.25.49.	,				2.32	0.21	2.32
	, ,						
	( )						
1.25.49.	, ,				0.02		0.02
	, ,						
	(						
3.	-			1		<u> </u>	
3.1.	·						
3.1.1.	: (	-	7.51	7.51	0.23	0.02	7.74
3.1.2.	_)	_	7.51				7.74
3.1.3.	(_)	_	10.74				10.86
	(_)						
3.1.4.	(_)	-	10.74	10.74	0.23	0.02	10.97

			, .	. ,		, .	, .
3.1.5.	(_)	-	19.64		0.23	0.02	19.87
3.1.6.	(_)	-	3.12		0.12	0.01	3.24
3.1.7.	(_)	-	1.05			0.01	1.17
3.1.8.	(_)	-	10.41		0.12	0.01	10.53
3.1.9.	( )	-	5.19	5.19	0.30	0.03	5.49
3.1.11.	(_)	-	15.61	15.61	0.23	0.02	15.84
	(_)						
3.1.12.	( )	-	15.61	15.61	0.23	0.02	15.84
3.1.12.		-	15.61	15.61	0.23	0.02	15.84
3.1.18.	( )	-	10.41	10.41	0.12	0.01	10.53
3.2.							
3.2.1.		-	9.78	9.78	0.12	0.01	9.90
3.2.2.		-	15.61	15.61	0.12	0.01	15.73
3.2.3.	(_)	-	10.41	10.41	0.12	0.01	10.53
3.2.4.	(_)	-	20.81	20.81	0.65	0.06	21.46
2.2.5	(_)		04.04	24.04	0.00	0.00	44.40
3.2.5.		•	31.24	31.24	9.86	0.90	41.10
	-						
3.2.6.	\	1	46.84	46.84	9.86	0.90	56.70
	<u>-</u>						
3.2.7.	,	-	48.89	48.89	9.19	0.84	58.08
	, , , ,						
3.2.8.	(_)	-	20.81	20.81	8.96	0.82	29.77
3.2.9.	()	-	41.64	41.64	10.17	0.93	51.81
3.2.10.	()	-	41.64	41.64	11.17	1.02	52.81
3.2.11.	- (	-	31.24	31.24	10.17	0.93	41.41
3.2.12.	_)	-	31.24	31.24	10.17	0.93	41.41
3.2.15.	(_)	-	31.24	31.24	1.14	0.10	32.38
	,						
	(						
3.2.16.	) (_)	-	41.64	41.64	0.23	0.02	41.87
	(						

			, .	,	,	, .	, .
3.2.17.		-	20.81	20.81	0.23	0.02	21.04
	( )()						
3.2.20.	) (_)	-	62.44	62.44	29.15	2.65	91.59
	-						
3.2.21.	(_)	_	46.84	46.84	1.87	0.17	48.71
3.2.24.	(_)	_	31.24			0.88	40.88
3.2.25.	(_)	_	52.05			0.88	61.69
3.2.26.	(_)	_	41.64			0.88	51.28
3.2.27.	(_)		36.41			0.88	46.05
3.2.27.	( ,	_	30.41	30.41	9.04	0.88	40.03
3.2.28.	, / _/	-	31.24	31.24	0.70	0.06	31.94
3.3.	(_)						
3.3.							
3.3.1.	( 5 )	-	31.24	31.24	0.23	0.02	31.47
3.3.2.	(_)	_	46.84	46.84	0.23	0.02	47.07
3.3.3.	(_)	_	46.84			0.02	47.07
3.3.4.	(_)	_	46.84			0.02	47.07
3.3.5.	( )(_)	_	52.05			0.02	52.28
3.3.3.		-	52.05	52.05	0.23	0.02	52.20
3.3.6.	(_)	_	41.64	41.64	0.23	0.02	41.87
	,		11.01	11.01	0.20	0.02	41.07
	, ,						
3.3.7.	(_)	-	31.24	31.24	0.23	0.02	31.47
	(_)						
3.3.8.		-	46.84	46.84	0.23	0.02	47.07
3.3.9.	(_)	-	31.24	31.24	0.23	0.02	31.47
3.3.10.	(_)	-	10.41	10.41	0.23	0.02	10.64
	(_)						
3.3.11.	( )(_)	-	15.61	15.61	0.23	0.02	15.84
3.3.12.		-	15.61	15.61	0.23	0.02	15.84
3.3.13.	(_)	-	31.24	31.24	0.23	0.02	31.47
	( )						
3.3.14.		-	31.24	31.24	0.23	0.02	31.47
	, ,						
<u> </u>	<u> </u>						

	T						
			, .	,	,	, .	, .
3.3.15.		-	46.84	46.84	0.23	0.02	47.07
	, ,						
	(_)						
3.3.16.		-	46.84	46.84	0.23	0.02	47.07
	( )						
3.4.	,						
	, ,						
3.4.1.	AnyOne (_)				330.00	30.00	330.00
3.4.2.	(_)				78.00	7.09	78.00
3.4.3.	AnyOne (_)				100.00	9.09	100.00
3.4.4.	(-)				1.61	0.15	
3.4.5.	XPEED AnyRidge Internal Fixture (-)				550.00	50.00	550.00
3.4.6.	AnyRidge Surgical Kit ( -)				102.03	9.28	102.03
3.4.7.	OsteoBiol Gen-OS 1.0 (-)				433.05	39.37	433.05
3.4.8.	OsteoBiol Evolution (-)				499.66	45.42	499.66
3.4.9.	OsteoBiol Gen-OS 0.5 (-)				274.80	24.98	274.80

,

: 8