" 22 " \_\_\_\_\_ 2025 20\_\_\_\_

38 10

0504202 22.09.2025 93634312

307,35

5 221,28

3 7 1 3 . 3-7						10				5 221,: 1 215,0 35,:	D6	1																								
						48				6 778.8	38		2						,																	
																					-		-										-	. 3-7	1 3	3 7
			1 3	3 7	3 7	1 3	1 3	3 7	1 3	1 3	1 3	3 7	1 3	3 7	1 3	1 3	3 7	1 3	3 7	3 7	3 7	3 7	1 3	1 3	1 3	3 7	. 3-7	1 3	3 7	. 3-7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
-			10.0 150	i	36	20/4	150			10.0 12	10.0 150	38.0 200		38.0 60		i .		10.0 60	1	38.0 70	38.0 60	l .			10.0 150	37.0 200		10.0 100	37.0 120	1.0 100	i i	12.0 30	12.0 30			
		<u> </u>				20.000 0.239		05.000							70.000								<u> </u>									†			0.239	1.3
		-	1.425	190.000 7.221			0.260	35.000 1.330	1.42.500 1.425		1.470	196.000 7.449		17 579			240.000 9.121 74.605		86.400 3.283						142.500 1.425	7.031	190.000 0.190				240.000 2.880 74.583			0.190	8.525	35.4
		<u> </u>			† ·	+	15.000						0.132	17.579 0.668		56.000 0.560	74.605 2.835		†				† · · ·								74.583 0.895	+			0.692	3.5
		-			<u> </u>		0.150	20.000 0.760							40.000				40.000													†			0.150	0.7
		-					†								40.000 0.399				48.000 1.821													†			0.399	1.8
		-					†									6.000 0.060	0.304		<u> </u>				<u> </u>								8.000 0.096	†			0.060	0.3
1		-					<u> </u>									26.000 0.261	1.048		<u> </u>												27.500 0.331				0.261	1.0
							ļ · · ·						0.080	10.800		7.500 0.075	10.000 0.379	8.500 0.082		9.917 0.368											10.000 0.120				0.237	1.1
		-			<u> </u>		<u> </u>						4.500 0.045	6.000 0.225					<u> </u>																0.045	0.2
		-					2.000 0.020	3.000 0.115 150.000							5.000 0.050			3.249 0.032	0.229				+					0.030	3.600 0.134 72.000						0.132	0.4
		-		†	† :	†	1.119	+					F/M	7.500		11 000	14 000		†				<del> </del>					0.595	2.639		16.000				1.714	8.2
		-			+		+						5.600 0.056	7.500 0.285		0.119	16.000 0.608		+	2 152											16.000 0.192				0.175	0.8
		-			+	+	<del> </del>						17 100	22.800				1.850 0.019		2.158 0.081			+												0.019	0.0
		-				<del> </del>	<u> </u>			12000			0.224	22.800 1.136					<u> </u>				+												0.224	1.1
		-			6000	4 000	<del> </del>			12.000 0.120									+				+												0.120	
		-	9.750	13.000	6.000 0.230	4.000 0.040		5000	9.750		10,000	13.000		† ·					+				+		9.750	13000	13.000			† ·					0.040	0.2
		<u> </u>	0.098	13.000 0.495	<u> </u>		4.000 0.040	5.000 0.190	9.750 0.098		0.100	13.000 0.495	0.400	44.044					<u> </u>				†		9.750 0.098	0.482	13.000 0.014				† †	+		0.014	0.434	1.66

8.400 11.211 0.084 0.426

( - ) 38 39 1.600 2.880 44.150 0.895 4.195 0.910 2.220 0.096 0.364 0.331 1.309 0.120 1.390 0.270 0.610 10.000 0.192 1.068 0.100 1.360 0.120 0.270 2.110

0.510

: 19.09.2025

. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
			I I			Ι	Ι	I	$\Gamma = \Gamma$	Ι				1			Ι	75.500		88.083		I	l													
																		0.755		3.345															0.755	3.345
100 .		L _	1 1		ļ <sub></sub>	1	1	1	1	1	ļ <sub></sub> .	ļ	L	↓	ļ	ļ	1	↓	↓	1		↓	↓							100.000		l	1 1			
																														0.100				0.100		
		ļ			↓	ļ	1	<b>1</b>	1	ļ	10.000	13.000		↓	ļ	ļ	ļ ·	↓	↓ :	<b>.</b>		↓	ļ			4				<b> </b>		ļ	ļ			
												0.491																							0.099	0.491
			<b> </b>		<b> </b>	<b>1</b>	ļ	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>.</b>	ļ i	ļ		<b>.</b>	ļ	4.500	6.000	ļ ·	<b> </b>	<del> </del>		<b>ļ</b>	<b> </b>							<b>↓</b>		ļ	<del> </del>			
																0.046															0.073				0.046	0.231
			+		<b>↓</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	ļ ·	ļ ·	ļ ·	<b>ļ</b>	ļ	ļ	ļ ·	5.500	ļ ·	6.417		∔	<b> </b>							<del> </del>		ļ	<del> </del>			
							-											0.055		0.245															0.055	0.245
1																					60.000		35.000										30.000			
			h t		†	<del> </del>	†	<b>†</b>	<b>†</b>	† ·	† '	† :		†	†	†	† :	† :	† :	†	2.288	†	0.351	<del> </del>		+				†			0.361		0.351	2.288
																					2.200	20.000	<del>                                     </del>	15.000									0.501		0.331	2.200
			h †		†	†	†	†	†	† :	† :	† :	<del> </del>	†	†	†	† :	† :	† :	†		0.877	†	0.173		+				†		†	† †		0.173	0.877
																						0.011										30.000			0.170	0.077
		-	t t		†	†	†	†	†	† :	† '	† :	† '	†	†	†	† :	† :	† '	†		†	†	† †		1				†		0.300	† 1			
1-			0.450	0.600					0.450																0.450	0.600	0.600									
		ļ.,	1 1		1	1	1	1	1	<u> </u>	ļ <u></u> .	1	L	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	l	l	l		l	ļ <u></u> .	L I						<u> </u>	L	L	1 1			
			0.005	0.023					0.005																0.005									0.001	0.015	0.045
		L _	1 1		ļ <sub></sub>	1	1	1	1	<u> </u>	1	1	l	ļ <sub></sub> .	l	l	1	l	l	1		l	ļ <sub></sub> .	l l				50.000	60.000	<u> </u>		l	1 1			
																												0.496	2.204						0.496	2.204
		_										_		_																						
		(	)			(	(		)						(	)			(			)														
															/	``	-					```														
															(	)			(			)														

Молоко, огурцы соленые по остатку

38	39
4.100	
0.100	
0.590	
0.590	
0.277	0.073
0.300	
2.639	0.361
1.050	
0.000	0.300
0.061	
2.700	

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402959

Владелец Полушкина Ирина Витальевна

Действителен С 27.01.2025 по 27.01.2026