

Согласие

34

Утверждение

III

Номер налога №

Год, Выставлено 17 октября 2022 г.

МКБО

№ п/п	Наименование блока	Виды блоков	Прим	Баланс	Затраты	Уценка	Капит	В-Р	С	А	Д	О	ПОБ	Св	Р	Мк	Рн
114	Фрукты	11		15,40	0,1	7,2	8,13	10,72	0,01	12,9	0,01	0,00	14,1	15,2	10,2	0,1	1
115	Сыр и сыровидные продукты	11		10,00	3,48	4,42	-	12,11	-	-	-	1,25	12,2	14	4,7	0,1	2
117	Картофель, овощи, ягоды и зерно с высокой влажностью	210108	20,67	16,7	3,17	4,12	27,17	4,23	2,21	26,8	1,04	0,05	11,9	22,6	1,7	0,7	0
118	Картофель	209	24,40	3,17	2,08	17,01	100,0	-	-	8,23	-	-	11,6	22,2	11,7	1,2	1
119	Хлеб пшеничный бездрожжевой	40	4,45	1,8	2,3	19,11	10,2	0,04	-	-	-	0,22	17,1	14,3	13,2	0,6	0
	Итого	515	100,00	16,21	10,39	10,70	107,9	0,2	15,0	17,5	2,2	21%	21,0	42,8	1,6	0	0

Матриц 12-18 лет

№ п/п	Наименование блока	Виды блоков	Прим	Баланс	Затраты	Жирн	Уценка	Капит	В-Р	С	А	Д	Св	Р	Мк	Рн	
14	Макаронные изделия	11		21,00	0,1	7,1	0,11	20,72	0,07	12	24,6	1,78	14,0	20,2	0,1	0,1	
15	Сыр твердый	11		21,00	1,48	4,02	-	22,51	0,05	-	1,1	22,0	14,0	4,2	0,12	0	
119	Картофель, овощи, ягоды и зерно с высокой влажностью	210108	24,21	10,75	4,0	47,36	29,77	4,23	3,23	180,0	0,3	105,2	244,07	31,7	3,6	0	
121	Картофель	209	24,40	3,17	2,08	17,01	100,0	-	8,23	-	-	11,6	22,2	1,7	1,2	0	
120	Хлеб пшеничный бездрожжевой	70	2,00	0,7	0,7	15,81	10,7	0,04	-	-	4,02	0,7	14,8	17,2	0,6	0,1	
	Итого	515	100,00	12,8	11,0	10,70	100,00	0,11	17,5	181	2,1	80	300	71,0	4,5	0	0

Образ 7-12 лет

№ п/п	Наименование блока	Виды блоков	Прим	Баланс	Затраты	Жирн	Уценка	Капит	В-Р	С	А	Д	Св	Р	Мк	Рн	
117	Сыр мягкий	11		5,45	0,7	1,3	0,08	4,60	0,01	7,91	-	1,29	13,26	11,0	0,1	0,4	
119	Сыр полутвердый с добавками из овощей	10,99	28,97	4,39	4,17	21,96	126,0	0,23	1,6	61,8	9,8	236	307,6	36,21	0,8	0	
231	Поваренная соль	00130	11,71	10,7	0,39	0,21	183,19	0,7	9,86	123,3	6,29	134,39	31	16,66	0,03	0	
118	Макаронные изделия	110	12,49	0,74	0,7	21,89	230,17	0,01	2,08	27,5	9,41	26,11	103,82	13,81	1,16	0	
120	Сыр мягкий	209	12,40	1,01	-	10,21	24,2	0,01	7,8	0	-	32	4,6	11,16	0,1	0	
121	Хлеб пшеничный бездрожжевой	70	2,00	1,21	0,88	14,11	100,0	0,05	3,11	-	6,17	9,7	18,9	0,9	0,11	0	
122	Хлеб ржано-пшеничный	70	2,49	1,18	0,29	2,9	16,79	0,08	3,1	-	4,04	9,7	13,4	4,0	0,3	0	
	Итого	515	100,00	26,09	21,09	17,23	322,9	0,42	35,0	247	7,8	380,0	90	47,5	4,1	0	0

Образ 13-19 лет

№ п/п	Наименование блока	Виды блоков	Прим	Баланс	Затраты	Жирн	Уценка	Капит	В-Р	С	А	Д	Св	Р	Мк	Рн	
117	Сыр мягкий	11		5,45	1,22	1,2	0,46	8,11	0,02	12,91	-	1,29	23,8	23,8	16,3	0,17	
119	Сыр полутвердый с добавками из овощей	10,99	26,62	5,05	5,25	20,89	230,17	0,34	4,0	123,3	14,8	36,0	314,4	28,2	4,2	0	
231	Поваренная соль	00130/010	18,42	11,6	21,09	10,27	201,1	0,24	12,14	121,7	0,28	176,00	307,0	18	1,36	0	
121	Макаронные изделия	110	13,49	0,27	0,33	10,7	276,71	0,08	4,37	36	0,01	34,44	213,3	22,3	1,66	0	
120	Сыр полутвердый	209	13,40	1,2	-	10,2	24,2	0,01	7,8	0	-	22,8	4,4	7,2	0,18	0	
121	Хлеб пшеничный бездрожжевой	70	2,02	1,11	0,71	14,47	40,7	0,01	3,19	-	0,76	9,3	24,9	9,7	0,31	0	
122	Хлеб ржано-пшеничный	70	2,49	1,04	0,34	5,8	16,79	0,08	2,1	-	0,38	9,3	19,4	4,1	0,3	0	
	Итого	515	100,00	31,2	22,2	20,08	322,9	0,42	24,3	81,3	3,1	430,0	430,0	104	47,5	0,1	0

Образ 7-12 лет

№ п/п	Наименование блока	Виды блоков	Прим	Баланс	Затраты	Жирн	Уценка	Капит	В-Р	С	А	Д	Св	Р	Мк	Рн		
117	Картофельный крахмал	11		21,20	2,8	1,3	0,11	19,00	0,01	0,0	-	1,33	34	14	8	0,1		
119	Макаронные изделия	11		22,40	4,3	3,3	21,7	19,1	0,04	12	45	0,09	32,8	75	14	0,14		
120	Фрукты	11		21,00	4	4	3,3	17,0	0,01	2,27	-	12,4	33	7	0,1	0		
	Итого	515	100,00	7,1	7,9	11,3	219,-	0,01	0	0	26	1,0	139	110	10,0	1,2	0	
					12,3	8,3	33,4	19,00	0,04	42,0	400	1,2	210,0	790,0	170,0	3,4	0	0

Итоги 12-19 лет

№ п/п	Наименование блока	Виды блоков	Прим	Баланс	Затраты	Жирн	Уценка	Капит	В-Р	С	А	Д	Св	Р	Мк	Рн	
117	Картофельный крахмал	11		21,20	2,8	1,2	0,11	19,00	0,01	0,0	-	1,33	34	14	8	0,1	
119	Макаронные изделия	11		22,40	4,3	3,3	21,7	19,1	0,04	12	45	0,09	32,8	75	14	0,14	
120	Фрукты	11		43,20	5,1	5,1	3,8	42,7	0,01	5,4	22	-	33,4	77	7	0,1	
	Итого	515	100,00	9,2	9,2	18,2	279,0	0,01	0	0	1,0	120	120	34,0	34,0	1,2	0

Запечатление

Печать

Собственный блок в буферный кеш памяти компьютера



Секретарь  
Документ №

Санкт-Петербург 10-октября 2012 г.



Форма №4

МЕДИУМ

Лист №1

№	Напоминание Единиц	Весы Килл	Номер	Баланс	Жарык	Установка	Коды	Н-1	С	А	Б	Г	Сн	Р	Мг	Чт
100	Ход разрывной рулонной	100	73-00	12,42	10,32	10,00	213,02	0,12	33,2	271	2,98	101	93,9	18,7	4,6	
101	Ход разрывной рулонной	100	77-79	2,6	4,31	12,6	100,12	0,01	-	214	0,49	126	99,9	24,7	6,7	
102	Ход разрывной с симметрическим	50	24-09	1,3	2,4	4,2	10,36	0,01	60	15,8	0,02	10,7	98,7	1,1	0,1	
103	Ход с зажимом	2000	4-07	0,13	0,02	0,2	-	-	1,2	-	-	13,3	23,2	12,2	1,9	
104	Ход разрывной Алюминий	40	4-07	1,8	2,1	10,33	0,2	10,00	-	-	0,1	9,7	54,8	10,2	0,8	
105		217	>	100,00	10,23	10,71	102,4	0,1	15,6	218	2,5	215	92,8	10,0	0,8	

Лист №2-30 лс

№	Напоминание Единиц	Весы Килл	Номер	Баланс	Жарык	Установка	Коды	Н-1	С	А	Б	Г	Сн	Р	Мг	Чт
410	Ход разрывной	100	7-00	13,36	11,80	11,49	217,3	0,1	33,2	287	1,14	121,4	101,5	14,30	1,16	
510	Ход разрывной рулонной	100	21-00	3,73	6,37	67,34	176,04	0,1	-	29,2	0,32	128,74	101,38	20,3	0,18	
520	Ход разрывной с симметрическим	50	2-00	1,7	2,4	4,2	10,36	0,01	60	15,8	0,02	10,7	98,7	1,1	0,1	
530	Ход с зажимом	2000	4-07	0,13	0,02	0,2	-	-	1,2	-	-	13,3	23,2	12,2	1,9	
540	Ход разрывной Алюминий	40	4-07	1,8	2,1	10,33	0,2	10,00	-	-	0,1	9,7	54,8	10,2	0,8	
550		217	>	100,00	10,23	10,71	102,4	0,1	15,6	218	2,5	215	92,8	10,0	0,8	

Лист №3-11 лс

№	Напоминание Единиц	Весы Килл	Номер	Баланс	Жарык	Установка	Коды	Н-1	С	А	Б	Г	Сн	Р	Мг	Чт
31	Ход разрывной	50	1-00	1,17	1,61	1,47	10,36	0,01	1,79	-	-	2,64	4,07	21,87	7,98	0,28
112	Рулонный - алюминиевый с симметрическим	2000	2-00	0,61	0,77	12,56	120,9	0,01	0,0	11,4	0,2	11,34	0,02	13,4	0,08	
117	Ход из пакетов	5000	4-21	4,6	11,62	8,22	170,81	0,1	4,6	123,71	9,1	129,11	127,34	17,42	0,86	
508	Ход разрывной рулонной	100	18-10	0,6	0,09	10,34	245,71	0,1	0,6	10,62	0,18	114,2	99,8	16,8	0,68	
517	Ход из пакетов симметрический	200	2-00	0,66	0,09	12,51	122,8	0,01	0,0	11,4	0,2	11,34	0,02	13,4	0,08	
518	Ход разрывной симметрический	50	1-00	1,03	1,71	14,49	69,9	0,001	-	-	0,2	10,34	46,8	13,4	0,28	
519	Ход разрывной симметрический	50	1-00	1,43	1,31	1,9	36,79	0,001	-	-	0,2	12,8	35,2	13,4	0,24	
520	Ход	50	18-11	0,66	22,51	217,21	821,71	0,1	22,5	147	1,9	208,01	183	87,5	4,2	

Лист №12-16 лс

№	Напоминание Единиц	Весы Килл	Номер	Баланс	Жарык	Установка	Коды	Н-1	С	А	Б	Г	Сн	Р	Мг	Чт
31	Состав из пакетов	50	36-00	1,92	0,02	0,68	99,8	0,01	4,2	-	1,93	0,13	27,3	4,2	0,1	
112	Рулонный - алюминиевый с симметрическим	2220	70-18	4,51	5,1	10,49	124,23	0,1	5,0	101	0,23	130,8	112,8	15,2	0,04	
117	Ход из пакетов	2000	4-21	11,26	12,26	15,41	217,17	0,1	4,15	101,37	0,2	184,17	102,4	22,8	0,37	
508	Ход разрывной - Алюминий	100	18-11	0,69	0,39	10,36	210,1	0,02	4,1	103,30	0,18	98	33	12,5	0,87	
517	Ход из пакетов симметрический	200	2-00	0,66	0,09	12,51	122,8	0,01	0,6	0	0,2	12,84	60,7	13,4	0,06	
518	Ход разрывной симметрический	50	1-00	1,03	1,71	14,49	69,9	0,001	1,13	0,2	0,2	21,8	21,8	0,2	0,28	
519	Ход разрывной симметрический	50	1-00	1,43	1,31	1,9	36,79	0,001	-	-	0,2	12,8	35,2	13,4	0,24	
520	Ход	50	18-11	0,66	22,51	217,21	821,71	0,1	22,5	147	1,9	208,01	183	87,5	4,2	

Лист №11-12 лс

№	Напоминание Единиц	Весы Килл	Номер	Баланс	Жарык	Установка	Коды	Н-1	С	А	Б	Г	Сн	Р	Мг	Чт
31	Бытовой кухонный	200	22-00	3,8	2	2	200	0,04	3,8	40,0	0,19	41,1	16,6	14,5	0,2	
410	Многослойный кухонный	50	22-00	3,8	2,2	21,7	201,2	0,04	-	18,0	0,03	201,5	12,8	2,5	0,2	
517	Бытовой кухонный	200	21-00	0,6	0,1	1,2	201,0	0,03	1,2	20	-	211,4	21	1,1	0,2	
520	Бытовой	50	18-00	0,7	1,2	10,3	210,0	0,12	0	70	1,2	119	210,0	11,2	0,2	
	Бытовой				11,2	10%	214,2	0,04	0,02	42,0	1,2	210,0	210,0	0,2	0,2	

Лист №13-16 лс

№	Напоминание Единиц	Весы Килл	Номер	Баланс	Жарык	Установка	Коды	Н-1	С	А	Б	Г	Сн	Р	Мг	Чт
410	Бытовой кухонный	200	21-00	3,8	2	2	200	0,04	3,8	30,0	0,15	32,0	18,0	18,0	0	0,2
517	Бытовой кухонный	50	21-00	3,8	2,8	20,9	211,0	0,04	2,8	32,4	0,03	22,0	20	21	0,2	0,2
520	Бытовой кухонный	200	21-00	0,6	0,1	1,2	211,0	0,03	1,2	32,4	0,02	33,4	21	22	0,2	0,2
520	Бытовой	50	18-00	0,7	1,2	10,3	210,0	0,12	0	70	1,2	119	210,0	11,2	0,2	0,2

На производственных базах  
Бытовой

Составной выбор базы и буферной пропорции для тары производителя

Приложение 5.1.1

Приложение 5.1.2

Приложение 5.1.3

Приложение 5.1.4

Приложение 5.1.5

Приложение 5.1.6

Приложение 5.1.7

Приложение 5.1.8

Приложение 5.1.9

Приложение 5.1.10

Приложение 5.1.11

Приложение 5.1.12

Приложение 5.1.13

Приложение 5.1.14

Приложение 5.1.15



Page 10

[View Details](#)

A Santa Cruz 19 minutes later.

3778000000

11

卷之三

Simplifying

Занятие №1																
№ ПК	Наименование блока	Виды Серии		Весы	Ширина	Техн. сп	Азот	Р-2	С	А	Б	Ка	Р	Мг	%	
455	Составные изолирующие отверстия	50	29-47	1,41	2,75	0,99	186,4	-	-	-	19,1	21,1	24,0	1,2	0,3	
456	Модульные изолирующие отверстия	150/5	29-18	12,45	15,43	96,1	247,46	0,085	6,3	6,2	8,33	98,5	102,7	14,8	0,8	
457	Планки секторы	200	3-56	0,07	0,02	17	107	0,08	10,2	8,5	-	12,6	15,0	15,3	0,6	
601	Хайлекческий фасонный	20	3-62	0,8	1,13	1,00	91,8	0,084	-	-	4,32	9,7	14,8	15,7	0,4	
602	Фасоны	100	45-48	0,4	0,4	1,8	27	0,11	-	20	24,0	21,2	25,3	4,7	2,0	
		555	"	100-40	10,29	18,73	41,75	187,3	0,3	13,0	17,2	2,5	235	235	10,5	3,6

— 14 —

Номер в таблице	Наименование компонента	Номер строки	Номер	Блоки	Элементы	Узлы	Коэффициент	B-1	C	A	J	Cu	F	Mg	Si
423	Составная часть индикатора	50	39457	3,45	2,75	8,00	146,44	-	-	-	0,0	21,81	26,72	0,2	0,99
516	Многоразовая изолированная пластина с контактами	1939	2346	15,08	11,7	36,1	219,96	-0,1	7,2	117,3	0,73	94,30	211,7	22,34	0,93
517	Лист с контактами	200	2-00	0,07	0,05	1,9	30	-0,00	10,2	87,9	-	238,5	89,08	15,76	0,99
518	Лист изолированной пластины	31	2-03	0,7	1,15	6,00	40,0	0,04	-	-	0,52	4,2	14,8	23,3	0,98
519	Бруск	306	25,87	0,4	0,3	1,8	47	-0,14	-	36	0,88	35,33	54,5	11,7	0,99
	шайба	309	102,03	22,8	23,0	95,73	240,00	-0,24	17,0	152	0,44	200	100	15,4	0,99

1000

№ TK	Наименование биомассы	Коды GOST	Природные		Экологические		Биохимические		Микроэлементы		Химические		Технические			
			Номер	Степень	Хорошо	Плохо	Хорошо	Плохо	Си	Си	А	Х	Ca	P		
27	Семена рисовых зеленых из сажевого горючего	—	16-42	0,50	3,04	5,98	23,82	0,00	10,8	—	1,00	14,8	15,70	10,0	0,44	
110	Листья каштана в переработке с пленкой	—	24-47	2,44	3,96	6,95	13,01	0,00	3,34	88,9	0,2	15,17	14,29	21,8	—	
401	Стерни, чешуи и остовы сорняков из сажевого горючего	100 (10/10)	76-84	0,10	13,77	26,86	264,17	0,00	8,34	123,1	0,01	23,40	19,32	16,7	1,02	
520	Корневища и корни растений из сажевого горючего	—	21-44	1,70	4,71	10,21	100,00	0,00	1,00	76,9	0,1	17,30	41,2	55,6	0,3	
625	Листья из сажевого горючего	—	12-38	0,10	0,00	20,76	20,76	48,5	0,00	0,8	0,0	—	26,14	19,30	4,7	0,47
634	Листья из сажевого горючего	—	2-42	1,10	5,71	14,49	47,9	0,00	—	—	12,9	9,2	14,8	0,9	0,12	
635	Листья из сажевого горючего	—	3-42	1,40	8,24	7,9	94,76	0,00	—	—	0,96	0,2	12,3	4,0	0,7	
	Итого	—	168-46	20,15	27,07	107,29	627,0	0,42	10,8	241	3,9	103,0	260,0	47,0	4,2	

Digitized by srujanika@gmail.com

Номер закона	Наименование закона	Вид закона	Норма	Жарго	Условия	Коэф.	Н-р	С	А	Д	Дж	Р	Мп	Бп		
17	Закон о внесении изменений в Закон о социальном страховании	Закон	21.77	0.87	0.56	0.41	75.9	-0.27	0.8	-	1.09	24.7	20.2	17.1	2.54	
122	Кодекс о защите прав потребителей и контрольные изделий	Закон	24.96	4.1	4.37	11.19	155.0	-0.07	0.51	144.8	8.2	159.28	98.43	16.4	0.03	
291	Приказ 1540/2014 о внесении изменений в Правила	Приказ	30.04	0.5	15.27	32.27	284.28	-0.17	0.14	151.1	0.01	446.5	161.0	18.2	1.76	
222	Кодекс о защите потребителей	Закон	29.04	10.0	2.88	40.11	222.84	-0.04	-	31.0	0.5	44.26	151.1	23.6	0.09	
519	Приказ о внесении изменений в Приказ	Приказ	12.09	0.78	0.09	30.75	94.5	-0.11	0.0	0.0	-	28.18	10.26	8.1	0.45	
419	Закон о внесении изменений в Федеральный закон	Закон	1.03	1.17	1.13	14.37	99.7	-0.04	2.19	-	0.75	0.2	14.8	9.8	0.13	
418	Закон о внесении изменений в закон	Закон	3.02	1.43	1.46	0.34	75	-0.03	2.1	-	0.38	0.2	41.4	14.8	0.17	
	Итого		887	175.48	11.7	32.7	154.07	951.0	-0.01	24.3	10	1.8	455.0	420.0	96.0	0.2

Digitized by srujanika@gmail.com

№ ПК	Наименование топлива	Высота запаса	Ном.	Темпер. °С	Жидкое	Установка	Хорош	Н-Р	С	А	Д	Гс	Р	Нр	Нр
1/1	Бензин прямой	200	12.00	-5.5	1	4	100	0.00	1.5	40.0	0.50	24.0	40.0	9.0	0.3
1/2	Моногорюческое масло	150	24.00	-3.5	3.5	20.7	90.0	0.00	1.5	32.0	0.50	20.0	27.0	14.0	0.4
1/3	Газоэ.	100	26.00	-14.0	1.0	1.0	47	0.02	3.4	25	<	13.0	21	7	0.6
	Итого	550	110.00	-7.7	1.0	27.3	223.00	0.12	4	70	12	110	110	25.0	1.2
							1050								
	Заряд						10.00	10.00	214.00	0.00	42.00	200	1.0	270.00	10.00

第十一章

За пропаганду відповідальним  
вважається



Секретаря

Адмиралтейского

Членов - 2021

Генерал-Майора

Утверждено

RR

## Лист 2-1 из 10

## Таблица 2-1 из 10

№ TK	Наименование Банка	Виды Кредита	Номе	Баланс	Жирно	Прочее	Итоги	Итоги	МЕРИО							
									Н-1	С	А	З	Ca	P	Mg	Re
101	Банк Уралсиб	200	21,80	8	3,39	17,15	103	0,05	8,8	-	12	14	31,4	26,9	11,6	8,6
102	Банк Академии и Технологии	100	30,11	9,02	22,07	42,31	275,7	0,1	30,12	-	12	12	19,4	11,4	11,2	6,6
103	Банк Ситибанка	100	5,47	1,9	3,42	5,57	43,0	0,01	4,03	12,8	9,38	40,0	14,6	10,3	10,2	1,1
104	Банк Сбербанк	200	2,46	0,29	0,03	2,30	46,0	0,0	0,0	-	-	1,2	1,2	1,1	1,1	0,1
105	Банк инвестиций Восточного	30	1,41	0,7	1,27	0,86	40,0	0,04	-	-	0,02	11,7	14,8	11,1	9,4	0,4
106	Банк	500	300,00	102,33	19,73	80,15	971,9	0,1	13,0	175	2,3	275	275	12,3	12,3	1,6

## Лист 2-2 из 10

## Таблица 2-2 из 10

№ TK	Наименование Банка	Виды Кредита	Номе	Баланс	Жирно	Прочее	Итоги	Итоги	МЕРИО							
									Н-1	С	А	З	Ca	P	Mg	Re
101	Банк Уралсиб	200	21,80	8	3,39	17,15	103	0,05	8,8	-	12	14	31,4	26,9	11,6	8,6
102	Банк Академии и Технологии	100	30,11	9,02	22,07	42,31	275,7	0,1	30,12	-	12	12	19,4	11,4	11,2	6,6
103	Банк Ситибанка	100	5,47	1,9	3,42	5,57	43,0	0,01	4,03	12,8	9,38	40,0	14,6	10,3	10,2	1,1
104	Банк Сбербанк	200	2,46	0,29	0,03	2,30	46,0	0,0	0,0	-	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,1
105	Банк инвестиций Восточного	30	1,41	0,7	1,27	0,86	40,0	0,04	-	-	0,02	11,7	14,8	11,1	9,4	0,4
106	Банк	500	300,00	102,33	19,73	80,15	971,9	0,1	13,0	175	2,3	275	275	12,3	12,3	1,6

## Лист 2-3 из 10

## Таблица 2-3 из 10

№ TK	Наименование Банка	Виды Кредита	Номе	Баланс	Жирно	Прочее	Итоги	Итоги	МЕРИО							
									Н-1	С	А	З	Ca	P	Mg	Re
101	Банк Уралсиб	200	21,80	8	3,39	17,15	103	0,05	8,8	-	12	14	31,4	26,9	11,6	8,6
102	Банк Академии и Технологии	100	30,11	9,02	22,07	42,31	275,7	0,1	30,12	-	12	12	19,4	11,4	11,2	6,6
103	Банк Ситибанка	100	5,47	1,9	3,42	5,57	43,0	0,01	4,03	12,8	9,38	40,0	14,6	10,3	10,2	1,1
104	Банк Сбербанк	200	2,46	0,29	0,03	2,30	46,0	0,0	0,0	-	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,1
105	Банк инвестиций Восточного	30	1,41	0,7	1,27	0,86	40,0	0,04	-	-	0,02	11,7	14,8	11,1	9,4	0,4
106	Банк	500	300,00	102,33	19,73	80,15	971,9	0,1	13,0	175	2,3	275	275	12,3	12,3	1,6

## Лист 2-4 из 10

## Таблица 2-4 из 10

№ TK	Наименование Банка	Виды Кредита	Номе	Баланс	Жирно	Прочее	Итоги	Итоги	МЕРИО							
									Н-1	С	А	З	Ca	P	Mg	Re
101	Банк Уралсиб	200	21,80	8	3,39	17,15	103	0,05	8,8	-	12	14	31,4	26,9	11,6	8,6
102	Банк Академии и Технологии	100	30,11	9,02	22,07	42,31	275,7	0,1	30,12	-	12	12	19,4	11,4	11,2	6,6
103	Банк Ситибанка	100	5,47	1,9	3,42	5,57	43,0	0,01	4,03	12,8	9,38	40,0	14,6	10,3	10,2	1,1
104	Банк Сбербанк	200	2,46	0,29	0,03	2,30	46,0	0,0	0,0	-	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,1
105	Банк инвестиций Восточного	30	1,41	0,7	1,27	0,86	40,0	0,04	-	-	0,02	11,7	14,8	11,1	9,4	0,4
106	Банк	500	300,00	102,33	19,73	80,15	971,9	0,1	13,0	175	2,3	275	275	12,3	12,3	1,6

## Лист 2-5 из 10

## Таблица 2-5 из 10

№ TK	Наименование Банка	Виды Кредита	Номе	Баланс	Жирно	Прочее	Итоги	Итоги	МЕРИО							
									Н-1	С	А	З	Ca	P	Mg	Re
101	Банк Уралсиб	200	21,80	8	3,39	17,15	103	0,05	8,8	-	12	14	31,4	26,9	11,6	8,6
102	Банк Академии и Технологии	100	30,11	9,02	22,07	42,31	275,7	0,1	30,12	-	12	12	19,4	11,4	11,2	6,6
103	Банк Ситибанка	100	5,47	1,9	3,42	5,57	43,0	0,01	4,03	12,8	9,38	40,0	14,6	10,3	10,2	1,1
104	Банк Сбербанк	200	2,46	0,29	0,03	2,30	46,0	0,0	0,0	-	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,1
105	Банк инвестиций Восточного	30	1,41	0,7	1,27	0,86	40,0	0,04	-	-	0,02	11,7	14,8	11,1	9,4	0,4
106	Банк	500	300,00	102,33	19,73	80,15	971,9	0,1	13,0	175	2,3	275	275	12,3	12,3	1,6

## Лист 2-6 из 10

## Таблица 2-6 из 10

№ TK	Наименование Банка	Виды Кредита	Номе	Баланс	Жирно	Прочее	Итоги	Итоги	МЕРИО							
									Н-1	С	А	З	Ca	P	Mg	Re
101	Банк Уралсиб	200	21,80	8	3,39	17,15	103	0,05	8,8	-	12	14	31,4	26,9	11,6	8,6
102	Банк Академии и Технологии	100	30,11	9,02	22,07	42,31	275,7	0,1	30,12	-	12	12	19,4	11,4	11,2	6,6
103	Банк Ситибанка	100	5,47	1,9	3,42	5,57	43,0	0,01	4,03	12,8	9,38	40,0	14,6	10,3	10,2	1,1
104	Банк Сбербанк	200	2,46	0,29	0,03	2,30	46,0	0,0	0,0	-	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	0,1
105	Банк инвестиций Восточного	30	1,41	0,7	1,27	0,86	40,0	0,04	-	-	0,02	11,7	14,8	11,1	9,4	0,4
106	Банк	500	300,00	102,33	19,73	80,15	971,9	0,1	13,0	175	2,3	275	275	12,3	12,3	1,6

## Лист 2-7 из 10

## Таблица 2-7 из 10

№ TK	Наименование Банка	Виды Кредита	Номе	Баланс	Жирно	Прочее	Итоги	Итоги	МЕРИО						
Н-1	С	А	З	Ca	P	Mg	Re								



<tbl\_r cells="15" ix="3" maxc



39/Буф

Государственный Знак

2022

Утверждено  
МЗ

Для

№ ТК	Наименование блюда	Весная блюза	Прип.	Белое	Жарка	Упаковка	Коды	МЕДО			Сн	Р	Мк	Рр
								Б-1	С	А				
451	Салат из свежих грудинок в соусе	150 200/250	13,74	9,28	9,33	14,50	107,82	0,04	14,28	—	131 177 221 223	139 13 1 3	12,3	4,7
452	Капустные ракушки	150	14,76	9,39	9,39	16,66	111,82	—	14,4	—	178 191 201 21	144 14 1 1	12,6	4,8
453	Чай с мёдом	200/2	4,45	0,13	0,02	3,2	30,2	0,17	11,74	—	103 131 132 133	13,3 13 1,1	12,1	4,9
454	Хлеб пшеничный бездрожжевой	40	4,45	1,8	1,4	3,21	91,2	—	—	—	6,92 17,2	14,8 13,2	12,2	4,9
	Итого	115	100,00	29,25	19,75	40,79	387,8	0,1	15,8	275	2,3 251 9 0	275 20 0	40,8	12,9

Запись 12-19 лет

№ ТК	Наименование блюда	Весная блюза	Прип.	Белое	Жарка	Упаковка	Коды	Б-1	С	А	Б	Сн	Р	Мк	Рр
455	Салат из свежих грудинок в соусе	150 200/250	12,08	9,78	9,82	16,78	100,01	0,02	13,19	50,21	9,6	126,77	119	17,00	4,78
456	Капустные ракушки	200	21,00	11,18	10,76	20,49	110,98	0,20	11,01	146,82	1,38	124,7	133	16,3	4,13
457	Чай с мёдом	200/2	4,07	0,12	0,02	3,2	31,2	—	5,4	—	—	14,11	16,2	12,21	1,11
458	Хлеб пшеничный бездрожжевой	40	4,07	1,8	1,3	3,02	91,2	0,04	—	—	6,31	4,3	14,8	13,2	0,04
	Итого	95,1	100,00	22,5	21,0	38,79	386,0	0,1	17,8	222	2,3	169	388	12,0	4,7

Область 12-19 лет

№ ТК	Наименование блюда	Весная блюза	Прип.	Белое	Жарка	Упаковка	Коды	Б-1	С	А	Б	Сн	Р	Мк	Рр
459	Салат из свежих грудинок	40	12,47	9,5	9,61	13,16	40,28	0,09	13,91	—	1,39	22,33	21,38	12,3	4,8
460	Суп-харчо с курицей	100/200	20,17	0,07	1,06	16,7	131,29	0,19	2,96	601	1,2	244,79	117,21	16,39	4,13
461	Прип. супер	200	102,00	16,78	16,31	47,27	426,0	0,15	2,96	113,2	0,5	204,79	195,13	12,16	4,06
462	Капуста из курицы	200	111,00	6,78	6,48	27,67	114,8	0,07	3,8	27,2	—	30,68	2,6	3,8	0,26
463	Хлеб пшеничный бездрожжевой	40	4,63	1,12	1,17	34,49	39,9	0,04	3,35	—	0,28	9,2	14,8	12,3	0,04
464	Хлеб ржаной	30	2,41	1,48	0,34	1,8	36,78	0,07	2,2	—	8,26	9,2	14,3	0,2	4,2
	Итого	100	100,00	26,91	27,28	117,29	422,0	0,02	34,9	343	2,3	281,9	161,0	12,3	4,2

Область 12-19 лет

№ ТК	Наименование блюда	Весная блюза	Прип.	Белое	Жарка	Упаковка	Коды	Б-1	С	А	Б	Сн	Р	Мк	Рр
465	Салат из свежих грудинок	150	21,22	9,8	9,17	9,21	90,8	0,01	11,7	—	1,29	24,41	21,2	18,8	4,05
466	Суп-харчо с курицей	100/200	28,02	7,39	4,99	20,8	114,00	0,22	3,3	132	1,2	216,31	131,3	12,38	4,14
467	Прип. супер	200	102,00	16,77	11,27	16,16	406,00	0,1	2,65	145	0,1	244,76	219,2	16,32	4,13
468	Капуста из курицы	200	131,00	6,78	6,08	27,23	112,8	0,05	3,8	—	—	41,48	2,6	3,8	0,26
469	Хлеб пшеничный бездрожжевой	40	4,63	1,12	1,25	34,49	39,9	0,04	3,19	—	0,22	9,2	14,8	12,3	0,04
470	Хлеб ржаной	30	2,41	1,48	0,34	1,8	36,78	0,07	2,2	—	8,26	9,2	14,3	0,2	4,2
	Итого	95,1	100,00	22,5	21,2	38,79	386,0	0,1	17,8	343	2,3	281,9	161,0	12,3	4,2

Область 12-19 лет

№ ТК	Наименование блюда	Весная блюза	Прип.	Белое	Жарка	Упаковка	Коды	Б-1	С	А	Б	Сн	Р	Мк	Рр
471	Мультивитаминное яичко	11	27,00	3,7	3,3	3,3	140,2	0,01	13,19	13,0	0,05	42,3	22,3	10,2	4,05
472	Суп-харчо	200	12,20	12	—	10,2	112,8	0,06	2,8	—	—	24,1	21	9,2	4,13
473	Фрукты в йогурте	100	12,40	6,4	3,6	3,6	47	0,01	2,8	23	—	21,2	21	7	4,13
	Итого	175	100,00	5,5	5,2	5,2	219,20	0,12	—	35	0,05	22,3	22	10,2	4,05
	Итого			43,26	5,05	5,05	219,20	0,08	25,2	43,8	7,2	43,0	43,0	9,08	4,13

Бюджетное питание

Бюджет

Составленный Еленой Б. Фото предоставлено из своего архива

VIP Заварушка О.А.

Цены проверены



Справление

Адресату № 1

г. Москва, 21 октября 2012 г.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

№ ПК	Наименование биоматериала	Вес/кг	Возраст	Биоматерияль	Причина	Коды	B-I		C		A		Z		Cx		P		Mg		Re	
							Б	И	Г	А	Д	С	Р	М	Р							
101	Бородка с кожаным фартуком приведенная в изолированное состояние	300,00	18-21	14,20	16,77	45,50	100,00	-	0,17	4,31	27,0	1,98	92,2	218,7	25,3	1,0						
102	Бородка-макет	200	16-23	1,17	1,00	13,90	100,00	-	0,08	40,5	23,0	-	120,0	111,0	26,5	1,2						
103	Холм мозговой Волковский	25	4-8	2,16	2,76	33,10	111,84	0,04	-	-	0,32	17,2	14,8	312,0	43,0							
	Инфекция	750	180-80	16,25	16,75	93,75	90,0	13,00	29,5	2,5	210,0	275,0	40,5	1,0								

## Бланк 12-19 лет

№ ПК	Наименование биоматериала	Вес/кг	Возраст	Биоматерияль	Причина	Коды	B-I		C		A		Z		Cx		P		Mg		Re	
							Б	И	Г	А	Д	С	Р	М	Р							
104	Бородка с кожаным фартуком приведенная в изолированное состояние	300,00	18-21	17,17	17,50	46,82	100,00	0,22	2,0	31	1,19	114,2	35,3	41,87	2,5							
105	Бородка-макет	200	16-23	1,17	1,00	13,90	100,00	-	0,08	40,5	23,0	-	120,0	111,0	26,5	1,2						
106	Холм мозговой Волковский	20	4-8	2,16	2,76	33,10	111,84	0,04	-	-	0,32	17,2	14,8	312,0	43,0							
	Инфекция	750	180-80	17,17	17,50	46,82	100,00	0,22	2,0	31	1,19	114,2	35,3	41,87	2,5							

## Бланк 11-14 лет

№ ПК	Наименование биоматериала	Вес/кг	Возраст	Биоматерияль	Причина	Коды	B-I		C		A		Z		Cx		P		Mg		Re	
							Б	И	Г	А	Д	С	Р	М	Р							
107	Сонячка мозговая Юстина с внутренними органами и скелетом живота	300,00	22-42	1,97	4,77	1,28	94,00	0,82	7,03	-	1,19	114,2	35,3	41,87	2,5							
108	Субарахноидальная с мозгом	300,00	21-41	1,00	1,00	11,17	110,22	0,08	4,26	111,85	0,26	110,00	43,34	48,0	1,5							
109	Ребята, мозговая с обеих	300,00	44-62	18,18	7,27	27,0	126,01	4,07	9,14	98,0	0,79	123,40	36,32	26,7	0,68							
110	Кортикотомия, отдаленный	150	25-44	7,97	10,13	26,27	125,22	4,24	10,02	33,13	0,28	10,00	76,82	17,29	1,31							
111	Бородка-макет мозгового	200	18-38	0,51	0,52	0,00	121,2	0,02	-	-	0,2	40,00	40,0	8,1	0,36							
112	Холм мозговой Волковский	20	4-8	2,16	2,76	33,10	111,84	0,04	2,15	-	0,32	9,2	26,8	8,9	0,34							
	Холм рентгенологический	20	2-12	1,97	1,24	1,24	100,00	0,03	2,15	-	0,32	9,2	26,8	8,9	0,34							
	Инфекция	750	180-80	18,18	7,27	27,0	126,01	4,07	9,14	98,0	0,79	123,40	36,32	26,7	0,68							

## Бланк 15-19 лет

№ ПК	Наименование биоматериала	Вес/кг	Возраст	Биоматерияль	Причина	Коды	B-I		C		A		Z		Cx		P		Mg		Re	
							Б	И	Г	А	Д	С	Р	М	Р							
113	Сонячка мозговая Юстина с внутренними органами и скелетом живота	300,00	21-42	4,35	4,77	1,28	94,00	0,82	7,03	-	1,19	114,2	35,3	41,87	2,5							
114	Субарахноидальная с мозгом	300,00	21-42	4,35	4,77	1,28	94,00	0,82	7,03	111,85	0,26	110,00	43,34	48,0	1,5							
115	Ребята, мозговая с обеих	300,00	44-62	18,18	7,27	27,0	126,01	4,07	9,14	98,0	0,79	123,40	36,32	26,7	0,68							
116	Кортикотомия, отдаленный	150	25-44	7,97	10,13	26,27	125,22	4,24	10,02	33,13	0,28	10,00	76,82	17,29	1,31							
117	Бородка-макет мозгового	200	18-38	0,51	0,52	0,00	121,2	0,02	-	-	0,2	40,00	40,0	8,1	0,36							
118	Холм мозговой Волковский	20	4-8	2,16	2,76	33,10	111,84	0,04	2,15	-	0,32	9,2	26,8	8,9	0,34							
	Холм рентгенологический	20	2-12	1,97	1,24	1,24	100,00	0,03	2,15	-	0,32	9,2	26,8	8,9	0,34							
	Инфекция	750	180-80	18,18	7,27	27,0	126,01	4,07	9,14	98,0	0,79	123,40	36,32	26,7	0,68							

## Бланк 7-11 лет

№ ПК	Наименование биоматериала	Вес/кг	Возраст	Биоматерияль	Причина	Коды	B-I		C		A		Z		Cx		P		Mg		Re	
							Б	И	Г	А	Д	С	Р	М	Р							
119	Сонячка	200	22-42	1,97	-	1,28	94,00	0,82	7,03	-	1,19	114,2	35,3	41,87	2,5							
120	Микросупраконтурный склероз	50	18-42	0,51	0,52	0,00	121,2	0,02	111,85	0,26	110,00	43,34	48,0	1,5								
121	Фиброз в кортикальном	100	40-70	0,51	0,52	0,00	121,2	0,02	111,85	0,26	110,00	43,34	48,0	1,5								
122	Фиброз	100	180-80	0,51	0,52	0,00	121,2	0,02	111,85	0,26	110,00	43,34	48,0	1,5								
	Инфекция	500	180-80	11,5	12,5	12,5	100,00	0,05	111,85	0,26	110,00	43,34	48,0	1,5								

## Письмо 12-19 лет

№ ПК	Наименование биоматериала	Вес/кг	Возраст	Биоматерияль	Причина	Коды	B-I		C		A		Z		Cx		P		Mg		Re	
							Б	И	Г	А	Д	С	Р	М	Р							
123	Сонячка	200	22-42	1,97	-	1,28	94,00	0,82	7,03	-	1,19	114,2	35,3	41,87								