



*Импринта
Республики Беларусь
ИПФ И.М. Бартоломей*

21.09.2010



*Учреждение "Управление Фискальной службой по
подписку в сфере импорта через таможенные склады и
для вывоза товаров из зоны свободной таможенной области"*

И.М. Бартоломей



*Учреждение "Управление Фискальной службой по
подписку в сфере импорта через таможенные склады и
для вывоза товаров из зоны свободной таможенной области"*

И.М. Бартоломей

Примечание

для обучающихся импринта: (показ увеличений импринтной группы 7-11, (гр. 1-4 стр.)

составлено в соответствии с общ. в. 6.8.С. (ст. 2.4.3.2.0(000))

Первая группа, лет. группа

Класс популярности	Импринта: количество		Импринта: число копий	Первоначальное			Минимальная стоимость			Средняя цена за единицу	Средняя цена за единицу	Средняя цена за единицу	Средняя цена за единицу	Средняя цена за единицу
	Беларусь	Журнал		Участок популярности	Е. кв.	У. кв.	И. кв.	Е. кв.	У. кв.					
100	0,0	7,3	20,0	190,2	0,04	0,8	10,9	0,5	0,1	0,09	0,2	0,7	0,8	1,0
250	0,0	0	17	13,6	0,2	0,2	10,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,0	0	12,5	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
425	18,3	20,8	77,3	565	0,8	2,6	127,2	1,2	0,4	0,97	6,0	116,9	1,9	2,0
Итого:														
35	0,0	0,3	1,3	8,4	0,05	0,8	10,9	0,5	0,1	0,09	0,2	0,7	0,8	1,0
250	0,0	0,0	22,8	16,7	0,27	0,8	10,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,0	0,0	12,8	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
425	18,3	20,8	77,3	565	0,8	2,6	127,2	1,2	0,4	0,97	6,0	116,9	1,9	2,0
Итого:														
35	0,0	0,3	1,3	8,4	0,05	0,8	10,9	0,5	0,1	0,09	0,2	0,7	0,8	1,0
250	0,0	0,0	22,8	16,7	0,27	0,8	10,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,0	0,0	12,8	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
425	18,3	20,8	77,3	565	0,8	2,6	127,2	1,2	0,4	0,97	6,0	116,9	1,9	2,0
Итого:														
35	0,0	0,3	1,3	8,4	0,05	0,8	10,9	0,5	0,1	0,09	0,2	0,7	0,8	1,0
250	0,0	0,0	22,8	16,7	0,27	0,8	10,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,0	0,0	12,8	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
425	18,3	20,8	77,3	565	0,8	2,6	127,2	1,2	0,4	0,97	6,0	116,9	1,9	2,0
Итого:														
35	0,0	0,3	1,3	8,4	0,05	0,8	10,9	0,5	0,1	0,09	0,2	0,7	0,8	1,0
250	0,0	0,0	22,8	16,7	0,27	0,8	10,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,0	0,0	12,8	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
425	18,3	20,8	77,3	565	0,8	2,6	127,2	1,2	0,4	0,97	6,0	116,9	1,9	2,0
Итого:														
35	0,0	0,3	1,3	8,4	0,05	0,8	10,9	0,5	0,1	0,09	0,2	0,7	0,8	1,0
250	0,0	0,0	22,8	16,7	0,27	0,8	10,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,0	0,0	12,8	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
425	18,3	20,8	77,3	565	0,8	2,6	127,2	1,2	0,4	0,97	6,0	116,9	1,9	2,0
Итого:														
35	0,0	0,3	1,3	8,4	0,05	0,8	10,9	0,5	0,1	0,09	0,2	0,7	0,8	1,0
250	0,0	0,0	22,8	16,7	0,27	0,8	10,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
300	0,0	0,0	12,8	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
425	18,3	20,8	77,3	565	0,8	2,6	127,2	1,2	0,4	0,97	6,0	116,9	1,9	2,0
Итого:														

Древь-график

Инициалы авторов, наименование книги	Масса продукции		Площадь лесовосстановления		Эксплуатационная ценность, т/га в год	Выращивание				Минеральная питательность					№ лесного участка			
	брутто		01, га	А, кв. м		В, кв. м	В2, кв. м	Са, кв. м	N, кв. м	P, кв. м	K, кв. м	L, кв. м						
	г	т																
КОРЖА Л. В.	119	11,4	11,6	2,0	0,06	12,8	0,31	2,88	0,1	4,9	0,1	4,0	1,01	1,6	0,1	25,9	400	504
ВАШЕНКО И. А.	100	10,8	11,2	163,9	0,14	18,2	0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	16,1	520	504
КОЗДРОВ П. В.	20	0,2	0	2,8	0	0	0,11	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	11,0	200
КОЗЛОВ С. И.	20	0,3	0,3	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КОЗЛОВ С. И.	16	0,2	0,2	32,3	0,02	0	0	0,1	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0	0	0
Итого по трем авторам:	202	30,5	32,5	496,2	0,24	30,0	0,31	3,46	0,2	19,6	0,2	19,6	0,2	0,2	0,2	32,0	920	1008

Результат

КОЗЛОВ С. И.	6	0,2	11,0	0	0	0,1	0	0,2	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0	0	0
КОЗЛОВ С. И.	5	0,3	132,6	0,13	12	0	2,7	0,06	0	16,0	0,1	16,0	0,1	0,1	0,1	0,1	14	200
КОЗЛОВ С. И.	10	0,4	156	0,16	13,1	2,4	2,4	1,1	20,3	1,8	18,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	4,1	500
КОЗЛОВ С. И.	30	1,8	229	0,07	0	0	0,3	0,07	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	10,1	500
КОЗЛОВ С. И.	10	0,2	52,4	0,02	0	0	0,3	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
КОЗЛОВ С. И.	10	0,2	46	0,4	0	0	0,2	0	4,6	0	4,6	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
КОЗЛОВ С. И.	10	0,3	12,4	0	0	0,7	0	0,5	0,02	15,3	1,3	15,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого по трем авторам:	70	4,2	706,6	0,31	26,6	2,4	3,6	1,22	108,1	10,9	108,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	37,8	1008

Итого

КОЗЛОВ С. И.	6	0,2	11,0	0	0	0,1	0	0,2	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0	0	0
КОЗЛОВ С. И.	5	0,3	132,6	0,13	12	0	2,7	0,06	0	16,0	0,1	16,0	0,1	0,1	0,1	0,1	14	200
КОЗЛОВ С. И.	10	0,4	156	0,16	13,1	2,4	2,4	1,1	20,3	1,8	18,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	4,1	500
КОЗЛОВ С. И.	30	1,8	229	0,07	0	0	0,3	0,07	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	10,1	500
КОЗЛОВ С. И.	10	0,2	52,4	0,02	0	0	0,3	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
КОЗЛОВ С. И.	10	0,2	46	0,4	0	0	0,2	0	4,6	0	4,6	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
КОЗЛОВ С. И.	10	0,3	12,4	0	0	0,7	0	0,5	0,02	15,3	1,3	15,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого по трем авторам:	70	4,2	706,6	0,31	26,6	2,4	3,6	1,22	108,1	10,9	108,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	37,8	1008

Итого

КОЗЛОВ С. И.	6	0,2	11,0	0	0	0,1	0	0,2	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0	0	0
КОЗЛОВ С. И.	5	0,3	132,6	0,13	12	0	2,7	0,06	0	16,0	0,1	16,0	0,1	0,1	0,1	0,1	14	200
КОЗЛОВ С. И.	10	0,4	156	0,16	13,1	2,4	2,4	1,1	20,3	1,8	18,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	4,1	500
КОЗЛОВ С. И.	30	1,8	229	0,07	0	0	0,3	0,07	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	10,1	500
КОЗЛОВ С. И.	10	0,2	52,4	0,02	0	0	0,3	0	4,6	0,1	4,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
КОЗЛОВ С. И.	10	0,2	46	0,4	0	0	0,2	0	4,6	0	4,6	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
КОЗЛОВ С. И.	10	0,3	12,4	0	0	0,7	0	0,5	0,02	15,3	1,3	15,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого по трем авторам:	70	4,2	706,6	0,31	26,6	2,4	3,6	1,22	108,1	10,9	108,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	37,8	1008

Детские группы

Итого по группе	Итоговые показатели		Итого по группе	Получено				Материальные средства				№ группы	С. бухгалтер
	Взнос	Взносы		Итого	А. ст	К. ст	С. ст	Мат.	Ф. ст	З. ст	И. ст		
10000	1000	1700	400	20	0,6	133,60	0,1	429,0	1,1	1,2	4,4		2004
200	200	0,00	0	0,02	0	2	0	1,6	1,6	0,2	0		2004
20	10	0,2	52,4	0	0,1	0	0	0,6	17,1	0,2	0,1		18.10.11.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31
400	41,84	10,11	495,7	5,52	2,1	6,2	0,6	306,2	63,5	408,9	1,7	1,4	0,7

Общ.

10	0,3	0	0,7	0	0,1	0,8	1,0	1,0	0,6	0,1	0,1		2004	
200	2,0	6,7	13,4	60,3	0,6	2,4	0,09	60,9	27	60,7	1	0,4	0,4	2004
6000	7,7	0,6	8	7,3	0,05	2,8	0,1	0,1	33,1	0,9	7,5	18,6	0,1-0,1	2004
100	0,3	7,8	8,1	0	0,16	0,1	11,8	133,9	207,4	4,6	1,9	0,7	0,2	2004
40	0,6	0,4	0,9	1	0	0,1	0	0,2	0	42,4	1,2	0,4	2,2	11.4.1.2007.43
200	0,2	0,1	0,3	0,6	0	0,1	0	0,0	0	10,4	0,1	0	0,1	2004
700	21,8	34,6	106,5	29,4	0,049	6,2	0,66	011,6	194,1	196,1	8,1	4,9	17,6	

Итого

200	0	6,0	19,3	1,1	2,3	0	0,2	2,00	21,9	30,1	0,7	0,8	0,4	2004
75	4,1	3,8	14	0	1,1	0,09	1,8	17,2	0	0,9	0,9	0	0,6	2004
275	10,7	19,2	47,4	1,1	2,1	3,1	6,26	295	48,9	228	1,1	1,7	2,8	
64,54	82,91	228,1	1980,3	81,62	68,85	10,9	1,21	78,68	295,5	1073	11,0	7,9	11,5	

Два периода

Минеральные, биологические ресурсы	Масса образца	Биологическая ценность		Запрещен вывоз	Витаминная			Минеральные вещества				Среднее содержание						
		Витаминная	Углеводная		Жирная	Вит. А, мг	Вит. В1, мг	Вит. С, мг	Мg, мг	Ca, мг	Fe, мг		Zn, мг					
СЕРПЕНТИНОВЫЙ ПЕСОК	40	12,1	11,5	12,8	208,0	0,03	0	0	2,9	0,1	0,8	10,2	46	1,6	0,3	24,2	431	2000
МАГМАТИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ (ДИОРИТ)	130	8,1	0,1	18,2	248,0	0,5	0	0	0,0	0,0	0,0	21,0	37,2	1,1	0,4	30,0	810	2000
КАЛЬЦИЙ	1520	3	8	10,2	107	0,02	0,1	34,5	0,0	0,00	13,0	9,4	109	0,4	0,3	0	3	3000
ПЕСОК	210	8,2	0,0	1,0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
Итого по группе пород	408	28	28,5	72,8	620,0	0,48	0,3	34,5	4,0	0,17	16,5	51,7	214,7	4,0	1,4	34,4	1241	
Объект																		
ГОРНЫЕ ПОРОДЫ	40	0,0	0,0	1,4	11,0	0,00	10	0	0,2	0	0,0	0	10,0	0,3	0,1	1,0	0,00076	2000
СЪЕДОВАЯ ПОРОДА (ДИОРИТ)	200	0,0	0,0	10,0	12,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,4	80,2	1,0	0,0	5,0	0,0	2000
ПЕСОК	170	12,1	0,7	15,2	20	0,00	11,7	2,1	2	0,10	2,0	70	100,1	1,0	1,1	52,0	291	2000
ГОРНЫЕ ПОРОДЫ (ДИОРИТ)	300	0,0	0	0,0	14,0	0	0	0	0,1	0	0,0	0,1	0,0	0,0	0	0,2	0,0	2000
СЪЕДОВАЯ ПОРОДА	30	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000
Итого по группе пород	600	12,1	0,7	26,6	300	0,00	0,02	0	0,4	0,02	0,2	71,1	181,0	0,0	0,3	57,0	2,0	2000
Итого по группе пород	605	22,8	138,1	711,4	0,0	44,02	21,3	6,5	0,37	9,0	96,7	310,8	5,2	2,0	118	1207,0	2110	
Объект																		
МАГМАТИЧЕСКИЕ ПОРОДЫ	200	0	0,0	9,0	120	0,1	1,1	25,3	0	0,2	2,0	25,0	187	0,1	0,0	10	0,07	2000
СЪЕДОВАЯ ПОРОДА (ДИОРИТ)	20	0,0	0	11,0	0,0	0	0	0	0	0	2,0	0,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000
ПЕСОК	150	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	2,0	0	0,0	0,00	20,0	10	20	0,0	0,0	0,0	0	1000
Итого по группе пород	370	0,0	0,0	35,0	0,0	0,0	8,0	25,3	0,0	0,24	27,0	45,0	213	0,0	0,0	20,0	0,07	1000
Итого по группе пород	643	12,1	138,1	277,1	1,08	16,32	0,1	11,4	0,70	9,20	130,4	193,8	7,28	1,31	4,0	239	2,10	

Дать оценку

Примеры пыли, взвешиваемые бюрета	Масса аэрозоля	Примерные величины			Зернистость, индекс, шкала	Влажность				Минеральные вещества					№ репорт-туры	Сборные репорт-туры			
		Вязкость, г	Диаметр, мкм	Удельная поверхность, м ² /г		В. в. в. в.	С. в. в.	А. в. в.	В. в. в.	Св. в. в.	Са. в. в.	Fe, мг	Zn, мг	I, мкг					
																	III, мг	IV, мг	V, мг
Загрязн.																			
БЕЛЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	150	6,2	0,8	52,5	318	0,11	1,2	39,5	2	0,08	25,5	25,2	72,3	2	0,9	42,7	728	2004	
ЖЕЛТЫЙ ФОРФУЛЬИТ	125	3,5	3,1	17,3	112,5	0,04	0,8	29	0	0,2	148,8	17,5	112,8	0,15	0	0		1007 1040-2013	
ЧЕРНЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	200	0,2	0,1	10	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605	2004
Итого за пример пыли:	475	9,9	10	79,8	470,5	0,15	2	64,5	2	0,28	182,3	44,7	103,1	3,05	0,9	42,7			
Обез.																			
СЕРЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	29	0,2	0	0,5	2,8	0	2	0	0,1	0	4,6	2,8	1,8	0,3	0,1	0,6	515076	2003	
СИНЯЯ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	200	2,7	4,7	8,6	89,2	0,07	8,8	6,2	0,6	0,1	31,5	18,3	41,3	0,6	0,4	41,9	135	2003	
ТЕМНО-КРАСНЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	80	7	5,7	8,9	118,4	0,05	1,6	0,05	2,2	0	24,5	8,4	92,8	0,6	0,5	80,5	294	2004	
КАРТУЗИНОВЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	199	3,2	6,8	21,8	103,3	0,14	18,2	0	0,2	0,1	17	21,8	80,6	1	0,7	76,5	320	2004	
КОМБИНИРОВАННЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	200	0,2	0	0,5	14,7	0,06	11,2	0	0,1	0	22	11,9	12	0,3	0	0,4	632	2004	
ЖЕЛТЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	50	3,7	6,3	22	159	0,06	0	2	2,3	0,8	9,9	13,9	35	0,7	0,3	24	424	2005	
ЧЕРНЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	20	1,3	0,2	9,9	46	0,4	0	0	0,2	0	4,6	8	21,2	0,6	0,2	1,1		1007 1077,44	
Итого за пример пыли:	720	10,3	23,7	107,2	720,7	0,78	41,8	8,25	5,7	1	134,4	88,9	103,3	3,9	2,1	219			
Полыне																			
СЕРЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	200	1	0	20,2	85	0,02	4	0	0,2	0,02	1,4	8	14	2,8	0	0	203	2004	
ЖЕЛТЫЙ ПИЩ. МАГНЕЗИЙ (ПЕЛЛИЦИДА)	100	9,6	3,8	26,9	271	0,14	0	7,5	1,5	0,1	280,3	23,2	104,5	1,5	0,7	21,5	420	2015	
Итого за пример пыли:	300	10,6	3,8	47,1	356	0,16	4	7,5	1,7	0,12	281,7	31,2	118,5	4,3	0,7	21,5			
Итого за день:	383	47,5	234,1	1547,4	1547,4	1,09	47,8	80,25	9,4	1,4	600	165,8	614,9	11,4	3,2	279			

Данные о вывозе

Прочие металлы, наименование бланка	Масса отгрузки		Плавильные вещества		Зернистость, масса, г	Вызванные			Минеральные вещества				№ рецензия						
	Безокисл.	Жирный окисл.	Удельная масса, г/см ³	В. м		С. м	А. м	Е. м	В. м	С. м	М. м	P. м		Fe. м	Zn. м	I. м			
																	г	г	г
ИДЕНТИ	150	16,5	10,9	24,4	322	0,06	1,2	0	2,9	0,1	14,2	19,3	200,1	2,7	0,9	61,5	265	2015	
ОБОЖИВЕННЫЙ	15	0,2	0,1	0,6	3,6	0	3,8	0,1	0,1	0	2,1	3	3,9	0,2	0,1	0,3	31-0376	2004	
ЧЕРНЫЙ	20005	6,3	0,1	15,2	62	0	2	0	0	0	8	5	10	1	0	0	680	2004	
ВЫЩЕЛЕННЫЙ	60	7,7	8,5	22,6	199,4	0,07	0,5	0,07	0	0,1	185,3	4,1	126,3	0,8	1	29	531	2004	
КАЧЕСТВЕННЫЙ	20	1,6	0,2	10,8	52,4	0,02	0	0	0,3	0	4,6	4,6	11,4	0,2	0,1	0	TV E0 71 11 0024 30 2017	2016	
Итого за прочие металлы:	450	26,2	25,8	73,4	639,8	0,15	7,4	0,17	3,2	0,2	184,2	68	462,7	4,9	2,1	92,8			
Обезжелезнение																			
ОБОЖИВЕННЫЙ	10	0,2	0	1,1	5,8	0	0,4	0	0,1	0	1,8	1,8	5,6	0,1	0,1	0	15-0576	2004	
ЧЕРНЫЙ	20010	3,8	5	12,7	111,8	0	0,8	0,2	1,3	0	26,4	11,7	36,5	0,7	0,4	97,7	147	2004	
КАЧЕСТВЕННЫЙ	80	15	15,6	8,8	280,9	0,01	0,5	0,2	1	0,2	29,2	18,5	148,6	1,8	1,8	72,6	86	2004	
ВЫЩЕЛЕННЫЙ	150	3,5	6,9	16,1	141	0,05	26,4	0,1	2,5	0,1	80,4	28,8	57,6	1,2	1	66,4	214	2004	
КАЧЕСТВЕННЫЙ	200	0,6	0	11,8	124	0	0,7	0	0,5	0,02	32,5	17,5	23,4	0,7	0	0,2	630	2004	
Итого за прочие металлы:	600	26,1	27,9	80,9	725,5	0,06	28,8	0,5	10,2	0,32	185,5	88,4	316,1	5,7	3,7	199		100 1 2017 04	
Пластики																			
ОБОЖИВЕННЫЙ	200	6	6,4	9,4	129	0,1	1,1	23,3	6	0,2	240	21,7	180	0,7	0,8	19	609	2004	
ЧЕРНЫЙ	15	9,2	3,5	29,2	207	0,08	0,04	34	0,6	0,1	55,8	21,6	60,2	0,9	0,4	13,2	410	2015	
КАЧЕСТВЕННЫЙ	278	15,2	11,9	28,6	322	0,18	1,14	59,3	0,9	0,3	296,8	45,3	278,3	1,1	1,2	32,2			
Итого за прочие металлы:	676	65,6	201,6	1687,3	1,19	37,34	59,97	11,3	0,82	668,5	261,7	944	11,7	7	7	322			

Итого за квартал: Девят месяцев

Продукт питания, наименование бренда	Масса нетто, кг	Пищевые вещества		Энергетическая ценность, ккал/100 г	Витаминные						Минеральные вещества						№ пром-тупа	Объем реализации
		Жиры, г			Вит. А, мг	Вит. В1, мг	Вит. В2, мг	Вит. С, мг	Вит. Е, мг	Вит. К, мг	Ca, мг	Mg, мг	P, мг	Fe, мг	Zn, мг	I, мкг		
		в %	в %															
САХАРА "РУЖЬЯ" МОЛОЧНАЯ ЖИЛИКА С МАСЛЯНЫМ СЛИВОМ	150	4,1	7,6	29,5	0,09	0,6	37,4	0,1	0,4	91,1	25,4	106,9	0,9	0,1	37,9	175	2015	
БУТЕРБРОД "ОРИОН" С ПЕЧЕНЬЕЙ И СЫРОМ	25(26/30)	10	8	126,6	0,2	0,2	48,3	1	0,1	216,6	27,2	198,1	1,2	1,4	2,8	11	2004	
КАКАО С МОЛОКОМ	200	4,5	5	32,8	0,06	1,6	24,4	0	0,2	152,2	23,3	124,6	0,5	0,6	3	694	2004	
Итого за квартал: молоко	425	19	20,6	371,1	0,35	2,4	110,1	1,1	0,7	461,9	71,9	429,6	2,2	2,7	43,7			

Обезжиренный

СЫВОРОТКА СЛИВОЧНАЯ	20	0,2	0	0,5	0	2	0	0,1	0	4,6	2,8	8,4	0,3	0,1	0,6	515(576)	2004
БОРЩЕЦ С КАПУСЕЙ С КАРТОФЛЕМ И СЫРОМ	250	2,3	6,7	13,4	0,05	10,7	10	2,4	0,05	58,5	27	66,7	1	0,4	0,4	110	2004
КОТЛЕТА ИЗ МЯСА КУР	80	13,9	11,4	13,6	0,08	12,8	0,11	2,88	0,1	65,6	30,4	131,2	1,6	0,1	25,5	498	2004
РЫБ. СУШАРИКИ	150	3,8	6,1	18,9	0,03	0	0	0,1	0,02	3,3	21,5	77,9	0,1	0,8	60,8	511	2004
КОМПОЗИТНЫЙ СЫР С ПЕЧЕНЬЕЙ И СЫРОМ	200	0,2	0	35,4	0,06	11,2	0	0,1	0	22	11,9	12	0,2	0	0,4	632	2004
ХИЛЬ ПКАИЖИ	20	1,3	0,2	9,9	0,34	0	0	0,2	0	4,6	5	21,2	0,9	0,2	3,1		15.01.2017-40
Итого за квартал: питание	720	22,7	24,4	111,7	0,56	36,7	10,11	5,98	0,17	165,6	102,6	311,4	4,1	1,6	88,8		

Полужирный

МЯСНО-ОВОЩНЫЙ СУП	200	6	6,4	9,4	0,1	1,1	25,3	0	0,2	240	25,7	180	0,2	0,8	19	407	2004
ПЕЧЕНЬЕ "ОРИОН"	70	9,7	19,7	25,7	0,08	0,3	0,16	0	0,17	226,4	8,9	164,9	0,9	0,8	8,4	134	2003
Итого за квартал: питание	270	15,7	26,1	35,1	0,18	1,4	25,46	0	0,32	466,4	42,6	344,9	1,1	1,6	27,4		
Итого за девять месяцев:	574	71,1	223,9	1711,5	1,09	40,5	145,7	7,08	1,19	1089	213,1	1088,9	7,4	5,9	160		

Дать и творог

Пример пищи, наименования блюда	Масса порции	Пищевые вещества		Энергетическая ценность, ккал	Витамины				Минеральные вещества						№ рецептур			
		Белки, г	Жиры, г		Угле-воды, г	С, мг	А, мкг	Е, мг	В1, мг	В2, мг	Са, мг	Mg, мг	P, мг	K, мг		Zn, мг	I, мг	
																		Щ, мг
Закуска																		
ПЕЧЕНЬ НЕЖИРНАЯ С ТОМАТНЫМ СОУСОМ	70/50	11,7	14,6	11,1	222,5	0,06	3,3	0,08	1,6	0	13,5	18	103,7	1,4	0,2	24,1	462/387	2004
МАКАРОНЫ ИЗ ПШЕНИЦЫ С ОВОЩАМИ	150	9,1	9,1	34,2	244,5	0,5	0	0	1	0,03	4,9	21,1	37,2	1,1	0,4	56,9	516	2004
БУТЕРБРОД С СЫРОМ	15/20	5	5	10,3	107	0,02	0,1	34,5	0,4	0,04	13,8	9,4	109	0,4	0,5	0	3	2104
ШАШЛЫК С АСАГОМ И ЛЕГКОМ	200/5	0,3	0,1	15,2	62	0	2	0	0	0	8	5	10	1	0	0	680	2004
Итого за порцию пищи	510	22,1	38,8	70,8	636	0,58	5,4	34,59	5	0,07	100,2	53,5	299,9	3,9	1,1	81		

Обед

ОБЖИВЕНА С ВЕТУ	30	0,1	0	1,1	7,2	0,02	9,5	0	0,2	0	4,2	6	7,8	0,3	0,1	1	313/376	2004
СВИНКА С КОФЕЙНЫМ СЫРОМ (ГОРХОМ ЛУЩЕНЫМ)	250	6,2	5,6	22,1	167	0,21	5,8	0	2,4	0,07	42,7	55,6	48,1	2,1	0,5	51,4	139	2004
ТУШЕНАЯ СВИНКА	80	8,5	22,6	2,3	247,2	0,2	0,2	0	2,1	0,07	16	17,9	102,9	1,8	2,3	1,6	260	2015
КАША ГРЕЧЕВАЯ РАССЫПЧАТАЯ	150	9,7	7,8	42,6	279	0,2	0	0	0,6	0,1	4,8	13,8	203,9	4,6	1,4	59,2	508	2004
КОМПОЗИЦИОННЫЙ СМЕСЬ СЫРОМ С ВЕТУ	200	0,2	0,1	35	138	0,04	16	0	0,1	0	18	7	10,4	0,3	0	4,2	634	2004
ХЛЕБ ПШЕНИЧНЫЙ	20	1,3	0,2	9,9	46	0,34	0	0	0,2	0	4,6	5	21,2	0,6	0,2	1,1		
Итого за порцию пищи	710	25,3	46,3	111,2	884,4	1	30	0	5,6	0,24	100,3	207,3	434,3	9,7	4,9	116		11001/2077/44

Полдник

МОЛОКО в виде чая	200	6	0,4	9,4	120	0,1	1,1	25,3	0	0,2	2,49	23,9	180	1,2	0,8	19	497	2004
ПШЕНИЧНО-КОФЕЙНЫЙ	100	0,6	13,8	26,9	271	0,14	0	7,5	1,5	0,1	369,3	34,2	104,5	1,5	0,2	21,5	420	2015
Итого за порцию пищи	300	15,6	20,2	36,3	391	0,24	1,1	32,8	1,5	0,3	598,3	47,9	284,5	1,7	1	40,5		
Итого за день:		61,9	85,3	218,3	1911,4	1,83	36,5	67,39	12,1	0,64	709,8	308,7	978,7	15,3	7	237		

Дать ответ

Прочие шпихи, палеоломанные бленды	Масса порошка		Пиломатериалы		Защитная окраска	Вспомогательные материалы			Минеральные вещества				№ рецептур	Сборная рецептура				
	кг	г	кг	г		В1, кг	С, кг	А, кг	В, кг	В2, кг	Св, кг	Мг, кг			Р, кг	К, кг	Л, кг	Маз, кг
СОЛДАТС МОДЕКОМ СУЩЕНЫМ	10050	11,1	13,1	68,7	441	0,27	1,1	45,1	5,6	0,3	241,1	66,2	296,7	2,1	1,1	50,1	713	2004
МАДС ПЕРКИМ СОДЖАНИМСАРА	200	0,2	0,1	10	40	0	0	0	0	0	5	4	8	1	0	0	685	2004
ФРСКТ	130	0,6	0,6	12,7	61,1	0	13	0	0,8	0	30,8	10,4	14,3	2,0	0,2	2,6		
Итого за прочие шпихи:	400	11,9	13,8	91,4	542,1	0,27	14,1	45,1	6,4	0,3	306,9	80,6	319	6	1,3	52,7		

Обс

ОБОИЩА КОСЕЖИ	10	0,1	0	0,2	1,3	0	0,2	0	0,5	0	2,1	1,1	2,2	0,1	0	0	315-576	2004
СУШ МАКАРОННЫМИ РЕУ-ЛОЖАНИ КИЗНИ	25015	4,9	6,7	15,8	140	0	0,8	0,7	1,3	0	26,4	11,7	38,3	0,7	0,4	0,7	147	2004
ШНИДЪ МЯСКИ	80	12,7	11,5	12,8	208,8	0,03	0	0	2,9	0,1	4,8	19,2	60	1,6	0,5	24,2	451	2004
РАСН ОБОИЩО	150	3,5	7,6	16	145,5	0,01	0	0,09	0,7	0	37	2,9	92	1,1	0,9	66,5	500	2004
ПАВЛОК ИЗ СМЕСИ УХОБОРНИКОС ВУТС	200	0,6	0	31,4	174	0	0,2	0	0,5	0,02	32,5	17,5	23,4	0,7	0	0,2	619	2004
НАДЪ-ГАДЛОЙ	80	7,6	0,2	19,8	92	0,8	0	0	0,8	0	9,2	1,1	42,4	1,2	0,4	3,2		ТУСТ 2073-81
Итого за прочие шпихи:	645	24,4	26,2	96	706,6	1,43	10,7	1,1	5,8	0,12	112	84,7	258,5	5,4	2,2	151		

Полки

МАШКО в меду	200	6	6,4	9,4	120	0,1	1,4	25,3	0	0,2	248	23,7	180	0,2	0,9	19	467	2004
МАШКО в меду	75	4,1	8,8	38	250	0,10	0	12	3,1	0,56	15	17,2	48	0,9	0,9	9	418	2015
МАШКО в меду	275	10,7	7,7	47,4	370	0,18	1,1	37,3	3,1	0,26	255	48,9	228	1,1	1,7	28		
Итого за прочие шпихи:	47	47,7	23,8	162,7	1,86		25,9	43,6	15,3	0,68	413,9	206,2	405,5	12,5	5,2	232		

День четвертый

Прочие жиры, включенные в блок	Масса порции	Половые вещества		Липиды: холестерин, каротин	Витамины				Минеральные вещества				№ рецептур						
		Белки, г	Жиры, г		Углеводы, г	В1, мг	С, мг	А, мкг	Е, мг	В2, мг	Са, мг	Мg, мг		Р, мг	Fe, мг	Zn, мг	I, мкг		
Завтрак																			
КОФЕТА РАВНАЯ	80	11	6,2	7,4	130	0,06	0	0,06	0,5	0	36,8	0,6	148,8	0,6	0,4	80,5	383	2004	
КАРТОФЕЛЬНЫЕ КИРПЕ	180	3,2	6,8	21,9	163,5	0,14	0	0,2	0,1	37	27,8	86,6	1	0,7	86,5	420	2004		
ОБЖАРЕННЫЕ ЯЙЦА	20	0,2	0	0,5	2,8	0	0	0,1	0	4,6	2,8	8,4	0,3	0,1	0,6	31,9/176	2004		
ЧАЙ С САХАРА	200	0,03	0,01	0	0,3	0	0,02	0	0	0	2	0,9	1,6	0,2	0	0	63	2004	
КОМПЛЕКТНОЕ ПИЩЕВОЕ БЕЗ КРЕМА	20	1,3	7	11,9	115	0	0	0	0	0	2,1	1,7	9	0,1	0,1	1,8		ГОСТ 24991-2014	
КАША ПЕРЛОВЫЙ	20	2	0,5	12,9	65,5	0,025	0	0	0,5	0	5,8	8,3	27,8	0,3	0,2	0		ТУ 03.07.11-002-40363077-2016	
Итого за завтрак	400	17,74	20,31	54,6	477,1	0,225	0	0,22	0,06	1,8	0,1	88,3	81,1	276,3	2,8	1,8	139		
Обед																			
СОСИСЫ ПРОСЬЯНЫ	20	6,4	0	2,2	11,6	0	0	0,8	0	0,2	0	5,6	3,8	11,2	0,2	0,2	0	31,9/76	2004
ПИЩЕВОЕ ЖЕЛЕ НАТУРАЛЬНОЕ С КАРТОФЕЛЬНЫМИ ТАРЕТАМИ	20	2,2	5,8	10,4	104,2	0,06	0	15,8	0,2	0,95	28,1	2,9	93,1	0,8	0,4	31	121	2004	
ПЕЧЕНА	100	16,5	16,9	24,4	322	0,06	0	1,5	0	2,8	0,1	14,2	19,3	20,1	2,7	0,9	61,3	445	2004
КОМБИНИРОВАННЫЕ БЕЗ КРЕМА	200	6,4	0	40,6	147	0	0	16	0	0,1	0	13,8	2,1	5,9	0,3	0	0,2	631	2003
КОМБИНИРОВАННЫЕ БЕЗ КРЕМА	40	5,5	6,5	14,4	216	0,07	0	0,18	0,02	0	0,65	66,7	9,9	32,8	0,6	0,3	24	49	2003
ХЛЕБ ПУШЕН	30	3,5	0,2	9,9	46	0,34	0	0	0,7	0	4,6	3	21,2	0,6	0,2	1,1		ГОСТ 26077-84	
Итого за обед	700	26,3	29,4	100,9	843,8	0,53	0	34,04	10,02	5,7	0,2	161	88,1	366,3	5,2	1,8	138		
Полдник																			
МОЛОКО ПИЩЕВОЕ	200	6	6,4	9,4	120	0,1	0	1,1	25,3	0	0,2	240	23,7	180	0,2	0,8	19	602	2004
КОМБИНИРОВАННЫЕ БЕЗ КРЕМА	30	4	15	29,4	208,8	0,05	0	0,04	9,8	4	0,04	12,9	14,5	39,3	0,8	1,2	36,2	449	2015
Итого за полдник	230	10	21,4	38,8	388,8	0,15	0	1,14	35,1	4,8	0,24	252,9	38,2	219,3	1	2	55,2		
Всего за день	54,04	71,11	224,3	1799,7	0,905	0	55,4	45,18	11,8	0,54	502,2	177,4	861,8	8,7	5,1	332			

Лист 10/10

Имя лица, выполняющего работу	Плановые показатели			Фактические показатели			Выполнено			Материальные затраты						Среднее значение	
	Имя человека	Смена	Зарплата в руб.	Зарплата в руб.	Удельный расход в руб.	З. в руб.	А. в руб.	С. в руб.	ИТ. в руб.	Сл. в руб.	Сл. в руб.	Сл. в руб.	Сл. в руб.	Сл. в руб.	Сл. в руб.		Сл. в руб.
Запрос																	
ОНЕИТ НАТУРАЛЬНЫЙ С-СЛОМ	150	18,6	27,9	3,2	346,3	0,3	38,5	0,8	0,1	261,3	21,8	207,3	2,8	1,1	64	382	2004
БОТВОРОДС ВЕТШОЙ	2500	4,9	4,3	12,5	113,3	0,1	0	0,7	0	7,3	11,7	35,3	0,9	0,9	2,2	6	2004
ЧАЙС САХАРОМ И ЛИПОВЫМ	2000	0,5	0,1	11,2	60	0	2	0	0	8	5	10	1	0	0	2005	2004
Вино из красн вино	405	23,2	20,5	20,8	915,0	0,7	3,3	34,3	1,9	6,3	276,6	40,5	337,4	4,7	2,4	66,2	2004
Обит																	
ОКСИД ВЕТШОЙ	40	0,5	0,1	3,5	64	0	10	0,3	0,1	0	5,6	0	10,4	0,4	0,1	0,8	2004
РАС-СЛАВАН ЛЕВАН РАКОВИЯ	200	1,9	3,2	16	198	0,2	0	0,2	1	0	29,6	18,9	58,4	0,7	0,2	43,5	2004
ЛИПЦА ТУШНАЯ В СОУС	40	10,2	11,5	2,8	1625,5	0,1	9,1	10,8	7	0,1	27,4	15,6	102,9	1,7	1,2	10,8	2004
МАКРОСОВЕ ИВЛЕВКА ОУРАРИЕ	150	5,1	9,3	34,2	244,5	0,4	0	0	1	0,0	4,9	21,1	37,2	1,1	0,4	56,0	2004
КОМПОТ ИЗ ЧЕРН. В СМАЗУРИНЫ СМАС ПИТС	200	0,2	0,1	10	1,8	0,0	16	0	0,1	0	18	7	19,4	0,3	0	0,2	2004
Вино из красн вино	25	2	0,5	12,9	65,5	0,02	0	0,4	0	0	5,9	4,5	21,8	0,3	0,2	0	19 10 10 11-002000000000
ХЛЕБ РАЖАН	20	1,3	0,2	9,0	46	0,36	0	0	0,2	0	4,4	5	21,2	0,6	0,2	1,1	19 10 10 11-002000000000
Вино из красн вино	915	20,2	24,0	101,8	774,7	1,3	40,4	13,1	8,9	0,3	89,9	43,9	363,3	5,1	2,3	119	19 10 10 11-002000000000
Воспитание																	
СОК ФРУКТОВЫЙ	200	1	0	20,2	3,1	0,02	4	0	0,2	0,02	1,4	8	14	2,8	0	0	2004
ВЫПЕЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ	100	12,3	14,1	37,3	131	0,1	0,5	0,17	8	0,16	250,4	21,6	210,6	1,3	1,6	48,3	2003
Вино из красн вино	300	13,8	14,5	57,9	418	0,12	4,3	0,12	6,2	0,22	31,6	31,6	234,6	4,1	1,6	48,3	2003
Вино из красн вино	500	21,2	19,9	1708,2	1,5	44,0	47,5	4,9	0,43	609,3	158	365,5	13,9	6,8	113	2004	

Домашний

Промышленность, наименование фирмы	Масса продукции			Плоскостные изделия		Закрытые емкости, количество, шт.	Восстановление			Материальные ресурсы					Средняя стоимость		
	Масса, т	Объем, м³	Длина, м	Площадь, м²	Углубление, мм		С.мг	А.мг	К.мг	В.мг	Св.мг	Мд.мг	Зв.мг	Л.мг			
																В.мг	Св.мг
ЖАРКОЕ ПО-ДОМАШНЕМУ	150	83,0	15,5	14,2	202,9	0,1	5,8	0	2,7	0,14	34,1	180,4	3,3	0,2	83,2	229	2015
ОБЪЕДИН ПО СЪЕЗДУ	20	0,2	0	0,3	3,3	0	0,3	0	0	0	3,3	5,5	0,3	0	0	515576	2008
МАЙ С САРАМ	250	0,2	0,3	15	46	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	685	2008
КАТОН ВОДРОЖАНИЙ	20	1,6	0,2	10,3	82,1	0,02	0	0	0,3	0	4,9	6,6	19,4	0,2	0,3	0	19 10 71 11-002-0000077-2016
ПАНЕЛЬ ЮЖИ КЕДЛЕНЕ	75	0,2	5,5	20,2	202	0,08	0,04	34	0,9	0,1	20,8	21,6	90,2	0,0	0,4	13,2	410
Итого по отрасли (млн):	478	25,1	21,2	49	970,6	0,2	6,14	34	3,9	3,31	91,4	79,9	207,7	0,7	1	745	2015

Общ.

ЛЮДИН ПО-СЪЕЗДУ	12	10,1	0	1	0	0	0,6	0	0,19	0,0	2,7	5,7	8,4	0,2	0	515276	2008
СУШИ КАРТОННЫЙ КОМПАНИ	25015	5	3,8	20,5	132,6	0,11	12	0	2,1	0,08	35	36,7	117,7	1,3	0,5	692	139
ПЕЧЕНЬ ПО-СЪЕЗДУ АНЖЕТА	60	10,9	10,9	3,2	156	0,19	25,1	4,4	7,3	1,1	27,5	11,8	176,4	3,8	2,9	688	2004
КАША ГРИЧИНОВАЯ РАССЫ ПАТАЯ	150	8,7	7,8	43,6	270	0,2	0	0	0,6	0,1	14,4	13,8	203,9	0,6	1,8	302	2004
НАВИТОК ИЗ СМЕСИ СУХОФРУКТОВ С ВИТ С	200	0,6	0	31,4	124	0	0,7	0	0,3	0,05	17,5	23,4	0,7	0	0,2	0,9	2008
КАТОН ВОДРОЖАНИЙ	20	1,6	0,2	10,3	82,4	0,02	0	0	0,3	0	4,6	6,6	17,4	0,2	0,3	0	19 10 71 11-002-0000077-2016
САХАР ПЫЛКОЙ	20	1,3	0,2	9,9	46	0,34	0	0	0,2	0	4,6	5	21,2	0,6	0,2	1,1	1003 2007-08
Итого по отрасли (млн):	750	36,5	21,4	118,9	796,6	0,62	34,1	4,4	6,85	1,9	114,7	219,3	244,6	11,4	6,4	106	2016

Восход

МЯСКО-ОМЛЕТНЫЙ	200	6	6,6	9,4	120	0,1	1,4	25,3	0	0,2	30,7	180	0,2	0,8	19	0,9	2008
ФРУКТ	139	0,1	0,6	12,3	63,1	0	1,3	0	0,9	0	20,8	10,2	14,3	2,9	0,2	2,6	
КОШЕРСКОЕ ВОДРОЖАНИЕ БЕЗ КРАСЯ	20	1,9	7	11,9	115	0	0	0	0	0	2,3	1,2	0	0,1	0,1	1,4	1003 2004-2014
Итого по отрасли (млн):	359	7,9	14	34	296,1	0,1	14,3	25,3	0,9	0,2	262,9	35,8	203,3	3,2	1,1	23,4	
Итого по отрасли (млн):	81,5	37,7	22,9		1662,7	1,17	56,44	63,7	11,6	2,34	403,4	328,8	1073,6	21,3	7,9	295	

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИИ СИДОВОЙ СИСТЕМЫ

Имя	Длина тормозной дорожки		Испытательная масса (кг)	Испытания					Масса тормозных элементов					
	В м	В %		В м	С м	А м	В м	В2 м	С м	Мг м	Р м	Р2 м	З м	К м
Имя и код испытуемого	11,2	100,0	4420,0	2,3	33,7	343,2	19,1	3,0	1037,0	409,7	2011,0	23,4	15,5	199,5
Условие испытания на торможение	0,2	16,5	40,0	0,2	4,5	28,0	0,0	0,0	521,0	40,0	242,0	2,5	1,3	11,2
Устройство тормозной системы	37	40	45											

* Имя и код испытуемого, устройство тормозной системы и условия испытания с учетом автоматизации тормоза

Выводы испытаний:

1. Испытание выполнено.

2. Испытание выполнено в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 51330-2005 (ИСО 15849:2004) и стандарта ГОСТ Р 51330-2005 (ИСО 15849:2004).

3. Испытание выполнено в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 51330-2005 (ИСО 15849:2004) и стандарта ГОСТ Р 51330-2005 (ИСО 15849:2004).

4. Испытание выполнено в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 51330-2005 (ИСО 15849:2004) и стандарта ГОСТ Р 51330-2005 (ИСО 15849:2004).

Испытательный центр «Испытательный центр «Центральный научно-исследовательский институт транспортного машиностроения» (ЦНИИТМАШ)»



Исполнитель: *[Signature]*