

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

ООО «Комбинат питания КК»

Колесников С.И.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ СОШ (ООШ) № 23



МЕНЮ

Для обучающихся 7-11 лет

(сезон Лето-Осень)

Средние значения
 Бюджетная категория: 7-11 лет (КАРТИКА)

5 года

№ п/п	Исполнитель, наименование фонда	Валовый	Исторический			Бюджетный (в т.ч.)			Материальные ресурсы					
			Б	Ж	И	Б	Ж	И	А	Б	С	М	Е	
106	Обучение детей (нагрузка)	440	0,7	0,12	3,08	19,2	0,05	20	0,0	0,5	1,3	20,3	16,0	0,7
106	Обучение детей (нагрузка)	100	1,70	5,36	4,00	130	4,09	1,50	0,05	3,05	60	180	20	0,6
106	Обучение детей (нагрузка)	150	1,15	6,6	5,1	130	6,13	5,1	0,0	0,15	30,0	85,5	28,5	1,05
429	Агротехническое поле	27,5	2,85	0,3	18,4	48	0,05	0,0	0,0	0,41	7,5	2,40	4,70	0,3
108	Надзор за имуществом	20	1,21	0,24	6,48	34	0,01	0,0	0,06	0,3	11,6	11,6	9,4	0,7
109	Надзор за имуществом	200	9	5,36	6,3	111,0	0,01	0,54	0,0	0,0	22,0	195	25,2	0,13
518	Содержание	507,5	18,71	18,08	44,4	50,34	0,06	27,2	0,43	6,40	33,7	49,33	11,28	3,50
	Итого по Картике		19,25	18,79	40,79	58,74	0,1	15	0,18	7,4	79,5	112	62,5	3

Итого по группе
 Средние значения
 Бюджетная категория: 7-11 лет (КАРТИКА)

7 года

№ п/п	Исполнитель, наименование фонда	Валовый	Исторический			Бюджетный (в т.ч.)			Материальные ресурсы					
			Б	Ж	И	Б	Ж	И	А	Б	С	М	Е	
106	Обучение детей (нагрузка)	440	0,7	0,12	3,08	19,2	0,05	20	0,0	0,5	1,3	20,3	16,0	0,7
106	Обучение детей (нагрузка)	130	11,2	15,6	3	31,2	0,08	0,60	0,38	0,5	10,6	20,0	16	0,5
501	Обучение детей (нагрузка)	200	0,6	0,4	10,4	47,6	0,05	3,20	0,05	0,4	21,2	22,6	14,0	3,2
507	Участие в образовательных мероприятиях (нагрузка)	27,5	2,85	0,3	18,4	48	0,05	0,0	0,0	0,41	7,5	2,40	4,70	0,3
108	Надзор за имуществом	20	1,21	0,24	6,48	34	0,01	0,0	0,0	0,3	11,6	11,6	9,4	0,7
109	Надзор за имуществом	200	9	5,36	6,3	111,0	0,01	0,54	0,0	0,0	22,0	195	25,2	0,13
112	Содержание (по договору)	100	0,1	0,4	0,8	47,0	0,05	1	0,05	0,2	16,0	11	9	2
	Итого по Картике	150	1,3	1,5	4	56	0,05	0,4	0,01	0,1	120,0	95,6	54,1	0,1
	Итого по Картике	797,5	19,11	18,56	52,56	49,74	0,27	25,4	0,27	7,41	290,0	380,0	207,9	4,79
	Итого по Картике		19,25	18,79	40,79	58,74	0,1	15	0,18	7,4	79,5	112	62,5	3

Средние значения
 Бюджетная категория: 7-11 лет (КАРТИКА)

8 года

№ п/п	Исполнитель, наименование фонда	Валовый	Исторический			Бюджетный (в т.ч.)			Материальные ресурсы					
			Б	Ж	И	Б	Ж	И	А	Б	С	М	Е	
106	Обучение детей (нагрузка)	440	0,7	0,12	3,08	19,2	0,05	20	0,0	0,5	1,3	20,3	16,0	0,7
372	Обучение детей (нагрузка)	100	0,21	1,05	3,4	106	0,01	10,5	0,2	0,25	26	87,5	17,5	1,21
429	Агротехническое поле	150	3,15	6,6	18	118	0,19	5,3	0,0	0,15	39,0	85,5	28,5	1,05
501	Обучение детей (нагрузка)	200	0,2	2,3	13,6	79,6	0,01	1,3	0,02	0	136,0	90,0	14,0	0,1
108	Надзор за имуществом	27,5	2,85	0,3	18,4	48	0,05	0,0	0,1	0,41	7,5	2,40	4,70	0,3
109	Надзор за имуществом	200	1,25	0,21	6,68	34	0,03	0,0	0,39	0,3	7,0	21,6	9,4	0,1
500	Содержание (по договору)	150	1,9	1,0	11,5	115	0	0,0	0,0	0,31	4,8	10,8	3	0,4
	Итого по Картике	997,5	19,3	21,01	96,98	597,5	0,31	26,9	0,5	1,31	214,5	158,6	93,5	4,31
	Итого по Картике		19,25	18,79	40,79	58,74	0,1	15	0,18	7,4	79,5	112	62,5	3

Средние значения
 Бюджетная категория: 7-11 лет (КАРТИКА)

9 года

№ п/п	Исполнитель, наименование фонда	Валовый	Исторический			Бюджетный (в т.ч.)			Материальные ресурсы					
			Б	Ж	И	Б	Ж	И	А	Б	С	М	Е	
106	Обучение детей (нагрузка)	440	0,7	0,12	3,08	19,2	0,05	20	0,0	0,5	1,3	20,3	16,0	0,7
400	Итого по образовательным учреждениям	200	15,2	10,14	21	24,2	0,05	1,2	0,0	5,1	71,0	126,0	29,5	1,2
491	Участие в образовательных мероприятиях	200	0	0	15,2	41	0	2,8	0,00	0	14,2	4	2	0,4
108	Надзор за имуществом	27,5	2,85	0,3	18,4	48	0,05	0,0	0,00	0,41	7,5	2,40	4,70	0,3
109	Надзор за имуществом	200	1,21	0,24	6,68	34	0,03	0,0	0,00	0,3	7,0	21,6	9,4	0,1
112	Содержание (по договору)	100	0,43	0,34	18,4	48	0,03	1	0,00	0,2	16,0	11	9	2
	Итого по Картике	417,5	20,3	11,34	82,36	56,2	0,17	25,0	0,0	6,51	76,1	105,80	24,7	3,3
	Итого по Картике		19,25	18,79	40,79	58,74	0,1	15	0,18	7,4	79,5	112	62,5	3

Краткое описание
Испытания автомобиля Т-11 арт (КАВРТАК)

9 мес.

№ п/п	Исполн. транзитно-испытательное бюро	Время	Испытание (метры)			Время (сек)			Мощность (кВт)					
			В	Ж	У	В	Ж	У	В	Ж	У			
106	Угловая скорость (м/сек)	60	0,5	0,00	1,3	2,8	0,01	6	0,0	0,06	13,8	25,2	8,4	0,56
181	Скорость на холостом (вращ/мин)	80	10,8	1,0	11,4	21,0	0,0	0	0,01	0,6	11,2	148	20,8	1,2
421	Скорость вращения	150	4,44	4,2	4,8	6,5	0,2	20,2	0,01	0,84	7,5	42	18,8	1,2
484	Сред. скорость с тормозом	200	0,00	0,00	15,20	61,00	0,00	2,80	0,00	0,00	14,20	4,00	2,00	0,40
108	Сред. мощность	37,5	2,45	0,1	18,4	86	0,01	0	0	0,41	7,2	2,83	4,71	0,5
109	Сред. расход	20	1,12	0,20	6,68	2,8	0,01	0	0	0,2	7	21,6	9,4	0,7
	Итого:	547,5	19,9	18,2	31,86	461,2	0,4	29,2	0,1	2,01	146,9	277,2	64,2	4,2
	Итого по Кабинет:		19,25	15,79	80,75	587,2	0,2	18	0,18	2,4	279	412	62,8	2

Краткое описание
Испытания автомобиля Т-11 арт (КАВРТАК)

10 мес.

№ п/п	Исполн. транзитно-испытательное бюро	Время	Испытание (метры)			Время (сек)			Мощность (кВт)					
			В	Ж	У	В	Ж	У	В	Ж	У			
91	Угловая скорость (м/сек, шаг)	40	4,10	0,10	12,1	17,7	0,0	0,08	0,1	0,42	15,2	116,0	11,4	0,41
407	Сред. скорость	175	8,80	14,4	13,9	23,8	0,12	10,4	0,02	3,1	27	139	29	1,8
407	Сред. мощность	200	3	4,1	35,2	186	0,06	1,7	0	0	163,0	192	197,0	1,5
109	Сред. расход	20	1,12	0,2	6,68	3,4	0,01	0,0	0,0	0,2	11,0	11,0	9,9	2
112	Сред. расход (по трассе)	180	2,83	0,1	18,4	88	0,05	1,8	0,00	0,2	16,0	11,0	9,9	2
	Итого:	548	23,09	18,8	86,8	247	0,2	12,2	0,1	4,82	267	427,6	100,9	6,11
	Итого по Кабинет:		19,25	15,79	80,75	587,2	0,2	18	0,18	2,4	279	412	62,8	2

Среднее за 10 мес:

370	19,20	15,80	77,10	580,4	0,28	17	0,22	3	2,80	311	68	3,9
-----	-------	-------	-------	-------	------	----	------	---	------	-----	----	-----

Исходные данные

Курсовые данные

1 год

№ п/п	Продукт питания, наименование блюда	Выход	Дополнительные ингредиенты			Коча	B.1	C.1	A.1	E.1	C.2	F.1	Mg.1	F.2
			B.1	Ж.1	Ж.2									
106	Омлет с сыром и помидорами (горячий)	60	0	0,04	1,90	11,1	0,04	8	4	0,08	18,4	31,2	11,2	0,43
147	Сыр с грибами и овощами (горячий)	250	2,9	2,85	75,5	11,1	0,1	8,2	4	0,17	15,1	61,5	2,8	0,92
302	Омлет с сыром и помидорами	130	4,0	10,2	4,1	1,6	0,06	4,16	0,34	96,5	16,5	19	19	0,61
404	Пюре из картофеля	30	16,5	11,4	0,4	1,9	0,04	2,5	0,4	11,1	1,1	16	1,1	0,3
308	Котлетки из говядины	206	0,5	0	2,1	1,0	0,01	0,5	0	2,8	1,9	7	7	0,3
108	Хлеб мясной	32,3	4	0,45	35,8	12,1	0,05	0	4	0,57	10,5	3,4	7,55	0,6
109	Хлеб пшеничный	28	1,85	0,17	4,5	4,9	0,05	0	4	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09
	Итого:	790,5	34,15	25,38	88,91	70,8	0,28	21,5	4	2,15	200,4	488,5	97,58	6,12
	Блюда по СанПиН:	28,8		27,6	117,2	82,5	0,4	21	4,24	385	597	87,5	4,2	

Курсовые данные

2 год

№ п/п	Продукт питания, наименование блюда	Выход	Дополнительные ингредиенты			Коча	B.1	C.1	A.1	E.1	C.2	F.1	Mg.1	F.2
			B.1	Ж.1	Ж.2									
106	Омлет с сыром и помидорами (горячий)	60	0,10	0,05	1,1	7,8	0,05	3,1	0	0,07	11,8	20,8	5,7	0,35
128	Сыр с грибами (горячий)	250	18,3	5	10,1	9,8	0,09	10,1	0	2,4	34,5	15,1	36,5	1,2
296	Мясные котлетки	150	4,54	5,27	2,1	1,8	0,05	0,02	0,8	47,5	6,1	16,2	0,8	0,8
398	Пюре из картофеля	30	16,5	9,4	1,3	1,8	0,19	5,3	0,55	1,6	1,6	21,5	12,2	4,3
308	Котлетки из говядины	200	0,5	0	2,1	1,0	0,01	0,5	0	2,8	1,9	7	7	0,3
108	Хлеб мясной	32,3	4	0,42	35,3	12,1	0,05	0	4	0,57	10,5	3,4	7,55	0,6
109	Хлеб пшеничный	28	1,85	0,17	4,5	4,9	0,05	0	4	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09
	Итого:	740,5	41,89	26,47	106,08	78,1	0,42	20,02	4,57	40,4	298,1	549	85,9	5,44
	Блюда по СанПиН:	28,9		27,6	117,2	82,5	0,4	21	4,24	385	597	87,5	4,2	

Исходные данные

3 год

№ п/п	Продукт питания, наименование блюда	Выход	Дополнительные ингредиенты			Коча	B.1	C.1	A.1	E.1	C.2	F.1	Mg.1	F.2
			B.1	Ж.1	Ж.2									
106	Омлет с сыром и помидорами (горячий)	60	0	0,04	1,90	11,1	0,02	8	4	0,08	18,4	31,2	11,2	0,43
144	Сыр с грибами	250	2,9	2,85	75,5	11,1	0,01	8,2	4	0,17	15,1	61,5	2,8	0,92
190	Пюре из картофеля с помидорами	80,96	5,99	10,7	7,98	2,1	0,05	0,56	0,07	0,35	1,4	75,4	11,2	1,05
429	Котлетки из говядины	150	1,15	0,6	26,1	1,8	0,15	5,1	0,04	0,15	2,9	8,5	28,5	1,05
308	Котлетки из говядины	200	0,5	0	2,1	1,0	0,01	0,5	0	2,8	1,9	7	7	0,3
108	Хлеб мясной	32,3	4	0,42	35,3	12,1	0,05	0	4	0,57	10,5	3,4	7,55	0,6
109	Хлеб пшеничный	28	1,85	0,17	4,5	4,9	0,05	0	4	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09
	Итого:	740,5	18,68	12,58	113,58	78,65	0,3	22,76	8,14	7,35	217,7	497,9	100,75	6,49
	Блюда по СанПиН:	28,5		27,6	117,2	82,5	0,4	21	4,24	385	597	87,5	4,2	

Исходные данные

4 год

№ п/п	Продукт питания, наименование блюда	Выход	Дополнительные ингредиенты			Коча	B.1	C.1	A.1	E.1	C.2	F.1	Mg.1	F.2
			B.1	Ж.1	Ж.2									
106	Омлет с сыром и помидорами (горячий)	60	0,3	0,12	1,58	10,3	0,05	5,9	0,8	0,3	1,3	20,8	16,0	0,7
133	Пюре из картофеля	250	6,7	14,8	44	28,9	0,1	1,77	0,1	0,97	1,9	1,9	28,9	0,7
426	Пюре из картофеля с помидорами	200	16,0	13,5	31	29,0	0,01	1,3	0,0	0,34	1,1	13,0	11,0	1,3
307	Котлетки из говядины (горячие)	200	0,5	0,4	10,4	47,6	0,02	3,02	0,05	0,4	21,2	22,6	14,6	3,2
108	Хлеб мясной	32,3	4	0,42	2,5	12,1	0,09	0	4	0,57	10,5	3,4	7,55	0,6
109	Хлеб пшеничный	28	1,85	0,17	4,9	4,9	0,05	0	4	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09
112	Омлет с сыром (горячий)	100	0,46	0,46	10,06	47	0,01	1,6	0,06	0,2	16,0	11,0	4,0	2
	Итого:	890,5	26,2	32,7	130,8	194,1	0,23	27,5	0,17	4,58	157,7	488,1	150,0	5,29
	Блюда по СанПиН:	28,9		27,6	117,2	82,5	0,4	21	4,24	385	597	87,5	4,2	

Счет: zero-zero
 Бюджетная категория: 7411 акт (OEELD)

№ п/п	Индикатор индик. наименования функции	Валют	Индикатор индикатр			Кварт	Индикатор индикатр			Кварт	Индикатор индикатр			Многочисленность индикатр	Многочисленность индикатр
			Б	Ж	С		Б	Ж	С		Б	Ж	С		
106	Услуги оказания помощи (составляю)	60	0,9	0,12	1,00	10,2	0,03	20	0,0	0,3	1,2	20,8	16,0	0,7	
107	Услуги оказания помощи (составляю)	250	7,3	4,4	15,1	179,3	0,17	15,7	0,04	0,23	49,7	130	21,5	1,49	
108	Услуги оказания помощи (составляю)	100	1,9	3,5	4,0	1,38	0,09	0,4	0,0	0,4	60	18	28	0,5	
109	Услуги оказания помощи (составляю)	150	1,15	6,6	28,1	1,38	0,13	5,1	0,0	0,13	99,0	85,3	28,3	1,00	
109	Услуги оказания помощи (составляю)	200	0,2	0,2	25,1	1,00	0,01	3,1	0,0	0,1	11,0	7	3,0	1,2	
108	Услуги оказания помощи (составляю)	82,5	4	0,42	25	123,3	0,05	0	0	0,31	10,5	3,4	7,55	0,6	
109	Услуги оказания помощи (составляю)	25	0,35	0,31	0,35	40	0,03	0	0	0,19	9,8	44,2	1,1	1,09	
	Итого	130	1,0	2,3	4	50	0,03	0,4	0,01	0	150,0	93,0	14,1	0,1	
	Итого по Cardline	540,5	20,0	15,0	100,17	74,6	0,49	25,66	0,16	2,56	201,2	496,5	111,5	6,78	
	Итого	28,9	27,6	117,2	117,2	822,5	0,4	21	0,28	3,5	385	497	87,5	4,2	

Счет: zero-zero
 Бюджетная категория: 7411 акт (OEELD)

№ п/п	Индикатор индик. наименования функции	Валют	Индикатор индикатр			Кварт	Индикатор индикатр			Кварт	Индикатор индикатр			Многочисленность индикатр	Многочисленность индикатр
			Б	Ж	С		Б	Ж	С		Б	Ж	С		
106	Услуги оказания помощи (составляю)	60	0,9	0,12	1,00	10,2	0,03	20	0,0	0,3	1,2	20,8	16,0	0,7	
111	Услуги оказания помощи (составляю)	250	2,9	4,35	17,0	197,0	0,06	9,2	0,2	0,23	27,7	100,0	31,0	1,3	
407	Услуги оказания помощи (составляю)	75,000	8,80	14,4	13,9	258	0,15	10,4	0,03	0,31	28	126	29	1,8	
509	Услуги оказания помощи (составляю)	200	0,1	0,2	25,1	1,00	0,01	3,1	0,0	0,1	11,0	7	3,0	1,2	
108	Услуги оказания помощи (составляю)	82,5	4	0,42	25	123,3	0,05	0	0	0,31	10,5	3,4	7,55	0,6	
109	Услуги оказания помощи (составляю)	25	0,35	0,31	0,35	40	0,03	0	0	0,19	9,8	44,2	1,1	1,09	
112	Услуги оказания помощи (составляю)	100	0,40	0,49	10,00	47	0,03	1,0	0,06	0,2	16,6	117,0	9,0	2	
	Итого	690,5	10,91	20,28	78,3	796,3	0,4	25,9	0,2	2,23	290,3	416,6	128,1	8,91	
	Итого по Cardline	28,9	27,6	117,2	117,2	822,5	0,4	21	0,28	3,5	385	497	87,5	4,2	

Счет: zero-zero
 Бюджетная категория: 7411 акт (OEELD)

№ п/п	Индикатор индик. наименования функции	Валют	Индикатор индикатр			Кварт	Индикатор индикатр			Кварт	Индикатор индикатр			Многочисленность индикатр	Многочисленность индикатр
			Б	Ж	С		Б	Ж	С		Б	Ж	С		
106	Услуги оказания помощи (составляю)	60	0,9	0,12	1,00	10,2	0,03	20	0,0	0,3	1,2	20,8	16,0	0,7	
114	Услуги оказания помощи (составляю)	200	12,1	5,25	16,1	242,7	0,08	7,6	0,0	0,2	8,9	138	103,0	0,92	
172	Услуги оказания помощи (составляю)	100	6,22	10,3	3,4	125	0,03	10,3	0,2	0,23	29	87,5	17,3	1,77	
429	Услуги оказания помощи (составляю)	150	3,15	6,6	26,1	1,38	0,13	5,1	0,0	0,13	39,0	85,3	28,3	1,00	
509	Услуги оказания помощи (составляю)	200	0,1	0,2	25,1	1,00	0,01	3,1	0,0	0,1	11,0	7	3,0	1,2	
108	Услуги оказания помощи (составляю)	82,5	4	0,42	25	123,3	0,05	0	0	0,31	10,5	3,4	7,55	0,6	
109	Услуги оказания помощи (составляю)	25	0,35	0,31	0,35	40	0,03	0	0	0,19	9,8	44,2	1,1	1,09	
	Итого	796,3	28,0	23,02	100,41	799,7	0,41	28,7	0,2	2,16	283,9	442,0	113,9	6,00	
	Итого по Cardline	28,9	27,6	117,2	117,2	822,5	0,4	21	0,28	3,5	385	497	87,5	4,2	

Контроль качества

9 янв

№ п/п	Исполнители, наименование фонда	Всего	Иммуносерумат			Кровь	Березовый сок			Минеральная вода					
			И	Ж	У		А	Е	С/В	Р	М/В	Р/В/С			
141	Сын заграничный (С. Фролов)	250	4,9	5,3	20,1	170,2	0,15	0,58	0,0	2,48	41,3	118,0	30,5	1,8	
141	Котик в рыбак (Фролов)	80	10,8	1,4	11,4	286	0,07	0	0,01	0,4	11,2	140	140	20,8	1,2
421	Коллекция рыбак	150	4,24	4,7	4,68	60,8	0,5	10,4	0,01	0,84	7,2	40	10,8	1,2	
509	Коллекция (на заказ Фролов)	200	0,5	0,5	2,1	101	0,01	3,5	0,0	0,1	11,0	7	3,5	1,2	
108	Коллекция (на заказ Фролов)	50,5	4	0,42	25	120,5	0,05	0	0	0,51	10,5	24	4,2	1,09	
109	Коллекция (на заказ Фролов)	28	1,05	0,31	0,35	49	0,01	0	0	0,59	9,8	4,2	1,1	1,09	
	Итого:	700,5	26,3	24,81	98,53	408,0	0,83	14,3	0,1	4,78	156	43,2	150,5	7,35	1,35
	Итого по С/В/С:	26,9	27,4	117,2	817,5	0,4	21	0,28	3,5	388	577	87,5	4,2		

Контроль качества

10 янв

№ п/п	Исполнители, наименование фонда	Всего	Иммуносерумат			Кровь	Березовый сок			Минеральная вода				
			И	Ж	У		А	Е	С/В	Р	М/В	Р/В/С		
106	Одна из заказ (Фролов)	64	0,9	0,11	3,08	18,2	0,05	0,2	0,0	0,5	1,2	20,4	16,0	0,3
140	Сын заграничный	250	2,5	4,24	15,1	124	0,19	8,6	0,01	0,22	11,9	66	25,5	0,92
117	Получены в заказе	70100	11,2	15,1	3	212	0,09	0,48	0,28	0,6	106	200	15	0,2
509	Коллекция (на заказ Фролов)	200	0,5	0,5	2,1	101	0,01	3,5	0,0	0,1	11,0	7	3,5	1,2
108	Коллекция (на заказ Фролов)	50,5	4	0,42	25	120,5	0,05	0	0	0,51	10,5	24	4,2	1,09
109	Коллекция (на заказ Фролов)	28	1,05	0,31	0,35	49	0,01	0,59	0	0,59	9,8	4,2	1,1	1,09
	Итого:	180	1,8	2,5	4	50	0,01	0,59	0,01	0	120,6	49,0	14,1	0,1
	Итого по С/В/С:	26,3	27,4	117,2	817,5	0,4	21	0,28	3,5	388	577	87,5	4,2	

Сумма за 10 янв:

700	26,1	28,1	118,5	865,1	0,39	21,7	0,2	4,1	250	489	90	4,1
-----	------	------	-------	-------	------	------	-----	-----	-----	-----	----	-----

Исходные данные

1. ДИТН

№ п/п	Исходные данные, наименование флюса	Вязкость	Историческая структура			Кислотность	Бруттоанализ (wt%)			Микроанализ структуры				
			В	Ж	У		В.1	С.1	А.1	В.2	С.2	Р.1	М.1	Р.2
100	Сурь (используемый)	100	12,5	1	0,1	20,6	0	0,02	0,0	0,03	5,3	36,0	2,3	0,09
566	Известняк	80	7	6,1	3,9	17,0	0,06	0,03	0,04	1,06	8,0	6	6	0,5
497	Кварц с мелким	250	3	4,4	3,17	18,0	0,06	0,03	0,03	0	16	15	3,9	1,3
112	Флюкс (по составу)	100	0,4	0,4	9,8	4,7	0,03	1	0	0,2	18	11	9	2,2
		290	12,9	11,9	46,67	43,0	0,15	2,94	0,1	1,9	117,1	146,8	21,4	4,06
	Итого по Составу		112,4	11,8	90,3	35,3	0,18	9	0,1	1,8	156	165	27,5	1,8

Средние значения

2. ДИТН

№ п/п	Исходные данные, наименование флюса	Вязкость	Историческая структура			Кислотность	Бруттоанализ (wt%)			Микроанализ структуры				
			В	Ж	У		В.1	С.1	А.1	В.2	С.2	Р.1	М.1	Р.2
518	Сурь (используемый)	290	4	0,9	6,3	96	0,03	0,34	0,03	0	120	155	2,31	0,18
564	Известняк	60	4,5	7,4	36,2	13,1	0,06	6	0,07	0,7	9	3,5	6	0,5
518	Сурь (используемый)	200	4	0,7	8,3	96	0,03	0,34	0,03	0	120	165	2,31	0,18
112	Флюкс (по составу)	100	0,4	0,4	9,8	4,7	0,03	1	0	0,2	18	11	9	2,2
	Итого по Составу	560	12,4	9,4	58,4	39,2	0,15	8,08	0,11	0,9	270	344,5	43,71	3,06
	Итого по Составу		11,4	11,8	50,1	35,1	0,18	9	0,1	1,8	150	165	27,5	1,8

Средние значения

3. ДИТН

№ п/п	Исходные данные, наименование флюса	Вязкость	Историческая структура			Кислотность	Бруттоанализ (wt%)			Микроанализ структуры				
			В	Ж	У		В.1	С.1	А.1	В.2	С.2	Р.1	М.1	Р.2
112	Флюкс по рецепту	140	1,9	14	3,1	33,1	0,09	0,3	0,1	0,6	180	184	2,1	1,4
494	Флюкс с кварцем с мелким	250	0,00	0,00	15,90	61	0	2,8	0	0	14,3	4	2	0,4
	Итого	390	11,9	14	48,2	298,0	0,09	3,1	0,1	0,6	197,2	188,0	34,6	1,8
	Итого по Составу		11,4	11,8	50,1	35,1	0,18	9	0,1	1,8	150	165	27,5	1,8

Средние значения

4. ДИТН

№ п/п	Исходные данные, наименование флюса	Вязкость	Историческая структура			Кислотность	Бруттоанализ (wt%)			Микроанализ структуры				
			В	Ж	У		В.1	С.1	А.1	В.2	С.2	Р.1	М.1	Р.2
301	Олефин (используемый)	130	11,2	15,4	3	198	0,08	5,4	0,15	0,4	166	128	10	0,2
307	Флюкс (используемый (по рецепту))	200	0,6	0,4	10,4	41	0,02	3,46	0,09	0,4	21,2	22,6	14,6	3,2
	Итого	330	11,8	15,8	13,4	239	0,1	8,8	0,13	1	127,2	147,6	30,6	3,4
	Итого по Составу		11,4	11,8	50,1	35,1	0,18	9	0,1	1,8	150	165	27,5	1,8

Средние значения

5. ДИТН

№ п/п	Исходные данные, наименование флюса	Вязкость	Историческая структура			Кислотность	Бруттоанализ (wt%)			Микроанализ структуры				
			В	Ж	У		В.1	С.1	А.1	В.2	С.2	Р.1	М.1	Р.2
105	Мелкий кварц (используемый)	10	0,1	0,1	0,03	72,8	0	0	0,3	0,1	1,3	1,8	0,0	0,02
564	Известняк	60	9	4,6	50,2	148	0,06	6	0,05	0,7	9	3,5	6	0,5
507	Флюкс (используемый (по рецепту))	200	0,5	0,4	10,4	41	0,02	3,46	0,09	0,4	21,2	22,6	14,6	3,2
112	Флюкс (по составу)	100	0,4	0,4	9,8	56	0,03	1	0	0,2	18	11	9	2,2
	Итого	370	10,95	15,6	50,48	148	0,11	4,4	0,35	1,3	47,4	30,3	29,6	5,92
	Итого по Составу		11,4	11,8	50,1	35,1	0,18	9	0,1	1,8	150	165	27,5	1,8

№ пол.	Исполн. орган, наименование фонда	Всего	Исполнение обязательств			Бюджетная категория						Муниципальная бюджетная категория						
			Б	Ж	У	Код	Б.1	С.1	А.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1
518	Сог. договорам	200	4	0,6	0,3	96	0,01	0,34	0,01	0	0	0	0	0,2	1,21	165	25,2	0,13
112	Оплата (по ценам)	190	0,4	0,4	9,8	47	0,03	1	0	0	0,2	1,6	11	0,3	1,6	11	9	2,2
565	Итого	390	7	1,4	35	143	0,1	0	0,04	0	0,2	1,8	12	0,08	1,8	176	34,2	2,46
	Итого по Категории		11,5	11,4	80,1	351	0,13	9	0,11	0,8	0,8	1,9	19	0,15	1,9	195	37,5	2,6

7. Итого: 7,00 руб. Коэффициент корреляции OIB 7-11 лет

№ пол.	Исполн. орган, наименование фонда	Всего	Исполнение обязательств			Бюджетная категория						Муниципальная бюджетная категория						
			Б	Ж	У	Код	Б.1	С.1	А.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1
507	Или договорам (по ценам)	200	0,4	0,4	10,4	41	0,03	3,40	0,04	0,4	0,4	2,11	21,4	14,6	0,3			
91	Оплата (по ценам)	40	11,06	1,1	12,1	151	0,03	1,4	0,03	0,4	0,4	1,6	11,6	11,6	0,08			
112	Оплата (по ценам)	100	0,4	0,4	9,8	96	0,03	1	0	0	0,2	1,6	11	9	2,2			
	Итого	340	12,8	1,2	32,3	288	0,06	5,84	0,07	0,8	0,8	3,97	24,6	16,4	2,8			
	Итого по Категории		11,5	11,4	80,1	351	0,13	9	0,11	0,8	0,8	1,9	19	0,15	1,9			

8. Итого: 8,00 руб. Коэффициент корреляции OIB 7-11 лет

№ пол.	Исполн. орган, наименование фонда	Всего	Исполнение обязательств			Бюджетная категория						Муниципальная бюджетная категория						
			Б	Ж	У	Код	Б.1	С.1	А.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1
271	Или договорам с ипотечным	350	1,34	1,34	40,6	161	0,09	1,54	0,03	5,07	60	18,8	2,4					
565	Итого	80	7	1,33	5,5	161	0,1	0	0,08	1,16	17	33,2	4,4					
	Итого	430	1,33	1,33	46,1	322	0,09	1,54	0,03	6,23	77	52,0	6,8					
	Итого по Категории		11,5	11,4	80,1	351	0,13	9	0,11	0,8	0,8	1,9	19	0,15	1,9			

9. Итого: 9,00 руб. Коэффициент корреляции OIB 7-11 лет

№ пол.	Исполн. орган, наименование фонда	Всего	Исполнение обязательств			Бюджетная категория						Муниципальная бюджетная категория						
			Б	Ж	У	Код	Б.1	С.1	А.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1
507	Или договорам (по ценам)	250	0,4	0,4	10,4	41	0,03	3,40	0,04	0,4	0,4	2,11	21,4	14,6	0,3			
514	Итого	80	10	1,1	11,1	27	0,1	0	0,06	1,16	15	46	12	0,8				
112	Оплата (по ценам)	170	0,4	0,4	9,8	96	0,03	1	0	0,2	1,6	11	9	2,2				
	Итого	420	11,8	1,3	30,3	164	0,14	4,4	0,07	1,56	56	33,2	26,6	3,5				
	Итого по Категории		11,5	11,4	80,1	351	0,13	9	0,11	0,8	0,8	1,9	19	0,15	1,9			

10. Итого: 10,00 руб. Коэффициент корреляции OIB 7-11 лет

№ пол.	Исполн. орган, наименование фонда	Всего	Исполнение обязательств			Бюджетная категория						Муниципальная бюджетная категория						
			Б	Ж	У	Код	Б.1	С.1	А.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1	С.1	Р.1	М.1	Е.1
507	Или договорам (по ценам)	15	0,1	8,2	0,30	71,0	0	0	0,5	8,1	1,3	1,9	0,02					
564	Итого	46	4,8	7,8	16,2	221	0,06	0	0,05	8,7	9	3,5	4	0,5				
501	Итого	290	3,2	2,7	15,9	79,0	0,03	1,3	0,03	0	0	15,6	90,0	14,0	0,1			
112	Оплата (по ценам)	195	0,4	0,4	9,3	47	0,03	1	0	0,2	1,6	11	9	2,2				
	Итого	370	8,2	19,1	41,7	147,3	0,13	2,3	0,5	1	18,3	17,9	28,0	2,8				
	Итого по Категории		11,5	11,4	80,1	351	0,13	9	0,11	0,8	0,8	1,9	19	0,15	1,9			
	Итого	400	11,3	14	50	341	0,14	4	0,5	1,5	1,6	1,9	1,9	2,1				

Итали: 1998

Степ: 1:100000

Бюджетна категория: 7:11 сер (OIB)

1. ДИИ

№ пол.	Икономически опис	Маса (г.)	Измерване масата (г.)			Коа.	Възможност (wt.%)							Маса, Бю. (wt.%)		
			В	Ж	У		В	С	А	Е	Сd	Р	Md		Fe	
282	Камна мина	200	6,2	2,40	30,8	233	0,8	1,38	0,05	0,51	0,8	1,01	1,11	1,11	20,2	0,4
90	Битуминоз (маса)	50	7,6	6,7	10	197	0,02	10	0,12	0,8	0,4	6	117	3	0,2	0,2
492	Мат с карбон	200	0,10	0,00	13,20	11,80	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	14,20	4,00	2,00	0,40	1
100	Мат мина	40	5,1	4,8	0,3	6,1	0,01	0	0,1	0,2	0,2	2,2	7,5	5	0,8	1
109	Мат мина	20	1,31	0,3	8	2,5	0,04	0	0	0,3	0,3	9	1,2	1,2	0,8	0,8
	Итали	310	10,41	14,00	64,3	391	0,89	14,18	0,29	1,42	1,82	2,51	4,21	4,21	2,9	2,9
	Итали на Carbon	19,25	15,95	82,95	587,5	62	0,2	15	0,2	2,5	2,95	41,2	62,5	2	2	2

Степ: 1:100000

Бюджетна категория: 7:11 сер (OIB)

2. ДИИ

№ пол.	Икономически опис	Маса (г.)	Измерване масата (г.)			Коа.	Възможност (wt.%)							Маса, Бю. (wt.%)		
			В	Ж	У		В	С	А	Е	Сd	Р	Md		Fe	
295	Минерал с карбон	150	4,58	6,61	22,8	246	0,06	1,54	0,25	0,18	0,18	14,1	1,51	1,51	0,4	0,4
90	Битуминоз (маса)	40	7,6	6,7	10	197	0,02	10	0,12	0,8	0,4	6	117	3	0,2	0,2
118	См	200	9	5,70	6,5	92	0,03	0,54	0,50	0,1	0	1,20	5,00	1,1	0,1	0,1
109	Мат мина	20	1,31	0,3	8	3,5	0,04	0	0	0,3	0,3	9	1,2	1,2	0,8	0,8
112	Битуминоз (маса)	100	0	0,2	5,8	47	0,03	1	0	0,2	0,2	10	1,1	1,1	0,8	0,8
	Итали	17,41	21,30	86,2	800	0,18	12,06	0,53	0,08	0,08	0,81	2,81	2,91	40,8	1,6	1,6
	Итали на Carbon	48,6	10,21	10,95	82,95	587,5	0,2	15	0,2	2,5	2,95	41,2	62,5	2	2	2

Степ: 1:100000

Бюджетна категория: 7:11 сер (OIB)

3. ДИИ

№ пол.	Икономически опис	Маса (г.)	Измерване масата (г.)			Коа.	Възможност (wt.%)							Маса, Бю. (wt.%)		
			В	Ж	У		В	С	А	Е	Сd	Р	Md		Fe	
200	Камна мина	200	8,2	0,51	2,4	282	0,08	1,2	0,08	0,2	0,2	1,2	1,01	1,01	0,4	0,4
200	Мат мина	40	5,1	4,8	0,3	6,1	0,03	0	0,1	0,2	0,2	2,2	7,5	5	0,8	0,8
118	См	200	9	5,70	6,5	92	0,03	0,54	0,50	0,1	0	1,20	5,00	1,1	0,1	0,1
109	Мат мина	20	1,31	0,3	8	3,5	0,04	0	0	0,3	0,3	9	1,2	1,2	0,8	0,8
	Итали	21,61	11,18	14,09	47,9	47,9	0,18	2,38	0,54	0,7	0,7	2,81	2,91	3,91	6,1	6,1
	Итали на Carbon	48,6	10,21	10,95	82,95	587,5	0,2	15	0,2	2,5	2,95	41,2	62,5	2	2	2

Степ: 1:100000

Бюджетна категория: 7:11 сер (OIB)

4. ДИИ

№ пол.	Икономически опис	Маса (г.)	Измерване масата (г.)			Коа.	Възможност (wt.%)							Маса, Бю. (wt.%)		
			В	Ж	У		В	С	А	Е	Сd	Р	Md		Fe	
264	Камна мина	200	7,4	6,3	4,5	301	0,14	0,24	0,05	0,8	0,8	1,50	2,80	2,9	0,9	0,9
90	Битуминоз (маса)	50	3,9	6,3	10	170	0,02	10	0,12	0,8	0,4	6	117	3	0,2	0,2
100	Мат мина	40	5,1	4,8	0,3	6,1	0,03	0	0,1	0,2	0,2	2,2	7,5	5	0,8	0,8
494	Мат с карбон с мина	200	0,00	0,00	15,20	61,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	14,20	4,00	2,00	0,40	0,40
109	Мат мина	20	1,31	0,3	8	3,5	0,04	0	0	0,3	0,3	9	1,2	1,2	0,8	0,8
	Итали	17,21	18,22	35,61	639	0,23	13,14	0,23	1,7	1,7	1,872	4,95	6,1	6,1	4,4	4,4
	Итали на Carbon	510	19,25	18,98	82,95	587,5	0,2	15	0,2	2,5	2,95	41,2	62,5	2	2	2

Сорт: артезианский
 Индексная характеристика: 7-11 сорт (ОБД)

№ п/п	Наименование опусов	Месяц (г.)	Биологическая характеристика (г.)					Биохимическая характеристика (г.)					Минеральный состав (г.)				
			В	Ж	З	У	К	В	С	А	Е	С	А	Е	С	А	Е
261	Кана бездрожжевая	200	13,3	6,36	19	262	0,16	16,6	0,3	11,3	166	225	50	1,6			
90	Бездрожжевая (бездрожжевая)	50	1,6	6,7	10	197	0,02	10	0,12	0,4	6	117	1	0,3			
207	Хлеб с дрожжами (на закваске)	200	8,3	6,2	23,1	96	0,02	4,7	0	0,2	2,5	16	1,1				
109	Хлеб пшеничный	470	1,31	0,3	8	13	0,04	0	0	0,3	9	7,2	1,2	0,8			
	Итого:	470	18,61	13,46	68,1	599	0,24	30,9	0,32	12,4	283	188	79	3,3			
	Итого по Сублиму	19,25	19,25	82,95	587,3	0,3	15	0,3	12,5	275	412	62,5	3				

Сорт: артезианский
 Индексная характеристика: 7-11 сорт (ОБД)

№ п/п	Наименование опусов	Месяц (г.)	Биологическая характеристика (г.)					Биохимическая характеристика (г.)					Минеральный состав (г.)				
			В	Ж	З	У	К	В	С	А	Е	С	А	Е	С	А	Е
201	Хлеб с дрожжами	120	17,4	15,3	24,7	156	0,56	1,5	0,16	0,56	103	163	19	0,63			
150	Слад бездрожжевой	15	1,44	1,9	0	17,4	0	0,1	0,03	0,7	115	84	7,5	0,13			
494	Хлеб с дрожжами	200	0,00	0,00	13,20	0,120	0,00	3,80	0,00	0,00	14,20	4,00	2,60	0,40			
108	Хлеб с дрожжами	17,5	2,9	0,2	16,6	69	0,04	0	0	0,2	24,7	5,3	0,42				
109	Хлеб пшеничный	29	1,31	0,3	8	55	0,04	0	0,3	9	11	1,2	0,8				
	Итого:	302,5	18,68	16,7	66,5	432,4	0,14	4,4	0,19	1,28	368,8	311,7	40,8	1,38			
	Итого по Сублиму	19,25	19,25	82,95	587,3	0,3	15	0,3	12,5	275	412	62,5	3				

Сорт: артезианский
 Индексная характеристика: 7-11 сорт (ОБД)

№ п/п	Наименование опусов	Месяц (г.)	Биологическая характеристика (г.)					Биохимическая характеристика (г.)					Минеральный состав (г.)				
			В	Ж	З	У	К	В	С	А	Е	С	А	Е	С	А	Е
264	Кана бездрожжевая	200	11,4	7,5	26,3	223	0,14	1,4	0,06	0,8	136	202	59	1,9			
90	Бездрожжевая (бездрожжевая)	50	1,6	6,7	10	197	0,02	10	0,12	0,4	6	117	1	0,3			
207	Хлеб с дрожжами (на закваске)	200	7,7	2,7	15,9	79,0	0,04	1,3	0,02	0	126,0	80,0	14,0	0,1			
109	Хлеб пшеничный	20	1,31	0,3	8	15	0,04	0	0	0,3	9	7,2	1,2	0,8			
112	Хлеб с дрожжами	100	0	0,4	9,8	47	0,01	1	0	0,2	56	11	9	0,8			
	Итого:	570	19,31	19,8	86,3	601	0,27	13,44	0,23	1,27	393	635	77	3,2			
	Итого по Сублиму	19,25	19,25	82,95	587,3	0,3	15	0,3	12,5	275	412	62,5	3				

Сорт: артезианский
 Индексная характеристика: 7-11 сорт (ОБД)

№ п/п	Наименование опусов	Месяц (г.)	Биологическая характеристика (г.)					Биохимическая характеристика (г.)					Минеральный состав (г.)				
			В	Ж	З	У	К	В	С	А	Е	С	А	Е	С	А	Е
165	Хлеб с дрожжами и закваской	200	15,7	8,3	19	196	0,38	0,9	0,84	0,56	164	156	21	0,16			
90	Бездрожжевая (бездрожжевая)	50	1,6	6,7	10	197	0,02	10	0,12	0,4	6	117	1	0,3			
494	Хлеб с дрожжами и закваской	200	0,00	0,00	15,20	0,100	0,00	2,80	0,00	0,00	14,20	4,00	2,60	0,40			
109	Хлеб пшеничный	20	1,31	0,3	8	15	0,04	0	0,3	9	7,2	1,2	0,8				
	Итого:	470	18,61	15,3	52,3	489	0,14	13,7	0,16	0,96	193,1	349	62,5	1,64			
	Итого по Сублиму	19,25	19,25	82,95	587,3	0,3	15	0,3	12,5	275	412	62,5	3				

Сорт : сорт-сорт
 Биологическая категория: 7-11 сорт (ОБЗ)

№ п/п	Наименование сорта/сорта	Масса (г.)	Диаметры семянок (г.)					кол-во	Биологический состав (г.)										Минер. состав (мг/%)						
			Б	Ж	К	У	У		В	С	А	Е	Ca	P	Mg	K	Na	Fe							
207	Самая мелкая семяночка	500	11,8	11,5	18	10	294	0,19	1,26	0,25	1,16	114	193	4,3	1,3										
90	Средняя семяночка	500	1,6	0,7	10	197	0,02	10	0,13	0,4	6	177	10	0,3											
207	Самая крупная семяночка	500	0,5	0,2	21,1	96	0,02	4,3	0	0,2	12	16	14	1,1											
109	Средняя семяночка	500	1,1	0,3	8	19	0,04	0	0,3	0,3	9	12	12	0,8											
	Итого по Сорт-сорт	470	17,21	16,7	96,1	413	0,17	15,46	0,17	2,06	181	418	60,3	3,4											
	Итого по Сорт-сорт	1925	18,75	16,75	83,75	587,5	0,3	15	0,3	2,5	275	412	62,5	3											

Сорт : сорт-сорт
 Биологическая категория: 7-11 сорт (ОБЗ)

№ п/п	Наименование сорта/сорта	Масса (г.)	Диаметры семянок (г.)					кол-во	Биологический состав (г.)										Минер. состав (мг/%)						
			Б	Ж	К	У	У		В	С	А	Е	Ca	P	Mg	K	Na	Fe							
154	Самая мелкая семяночка	500	16,3	0,5	31	165	0,06	1,3	0,04	0,06	156	137	23	0,3											
90	Средняя семяночка	500	1,6	0,7	10	197	0,02	10	0,13	0,4	6	177	10	0,3											
404	Самая крупная семяночка	500	0,50	0,00	15,50	61,00	0,00	2,00	0,00	0,00	14,50	4,00	2,00	0,40											
109	Средняя семяночка	500	1,31	0,3	8	35	0,04	0	0,3	0,3	9	12	12	0,8											
	Итого по Сорт-сорт	470	21,11	1,25	44,3	418	0,12	14,1	0,16	0,76	185,3	256	67	1,8											
	Итого по Сорт-сорт	1925	21,11	1,25	83,75	587,5	0,3	15	0,3	2,5	275	412	62,5	3											

Среднее по 10 сорт-сортам

Исходные данные
 Состав: зерно-отсева
 Биогенная активность: 7-11 лет (КАИЕТМ)

№ проба	Наименование пробы	Масса (г.)	Биогенная активность (г.)			Биогенная (wt. %)					Минер. Бесс. (wt. %)				
			В	Ж	У	К	В	С	А	Е	Са	Р	Мг	Fe	
147	Удл с соргоподстилкой (с сорговым отсевом)	250	1,7	4,35	19,9	121,2	0,1	0,2	0	0,3	15,2	63,5	2,4	0,55	
494	Удл с соргоподстилкой с аммонием	200	0,00	0,05	15,50	61,20	0,00	17,80	0,00	0,00	14,20	4,00	2,00	0,40	
109	Удл с соргоподстилкой	28	1,83	0,33	9,35	49	0,05	0	0	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09	
	Итого:	478	4,38	5,18	44,65	211,2	0,15	11	0	1,56	39,2	111,7	5,8	2,41	

2. НЕПВ

№ проба	Наименование пробы	Масса (г.)	Биогенная активность (г.)			Биогенная (wt. %)					Минер. Бесс. (wt. %)				
			В	Ж	У	К	В	С	А	Е	Са	Р	Мг	Fe	
133	Песчанник	250	6,7	14,8	44	229,0	0,1	1,7	0,1	0,5	17,6	170,5	29,0	0,7	
494	Удл с соргоподстилкой с аммонием	200	0,00	0,00	15,50	61,20	0,00	2,80	0,00	0,00	14,20	4,00	2,00	0,40	
109	Удл с соргоподстилкой	28	1,83	0,33	9,35	49	0,05	0	0	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09	
	Итого:	478	8,53	15,13	68,85	339	0,15	4,57	0,1	1,34	39,0	318,7	44	2,19	

3. НЕПВ

№ проба	Наименование пробы	Масса (г.)	Биогенная активность (г.)			Биогенная (wt. %)					Минер. Бесс. (wt. %)				
			В	Ж	У	К	В	С	А	Е	Са	Р	Мг	Fe	
144	Удл с соргоподстилкой	250	1,2	4,35	15,1	128	0,01	0,6	0,03	0,23	11,9	166	35,5	0,92	
494	Удл с соргоподстилкой с аммонием	200	0,00	0,00	15,50	61,20	0,00	2,80	0,00	0,00	14,20	4,00	2,00	0,40	
109	Удл с соргоподстилкой	28	1,83	0,33	9,35	49	0,05	0	0	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09	
	Итого:	478	3,03	4,68	39,8	238	0,06	3,43	0,03	0,61	36,5	214,5	40,5	2,41	

4. НЕПВ

№ проба	Наименование пробы	Масса (г.)	Биогенная активность (г.)			Биогенная (wt. %)					Минер. Бесс. (wt. %)				
			В	Ж	У	К	В	С	А	Е	Са	Р	Мг	Fe	
143	Удл с соргоподстилкой (с сорговым отсевом)	250	1,3	4,4	15,1	125,5	0,11	15,7	0,04	0,25	49,7	120	33,5	1,45	
494	Удл с соргоподстилкой с аммонием	200	0,00	0,00	15,50	61,20	0,00	2,80	0,00	0,00	14,20	4,00	2,00	0,40	
109	Удл с соргоподстилкой	28	1,83	0,33	9,35	49	0,05	0	0	0,39	9,8	44,2	1,1	1,09	
	Итого:	478	3,13	4,73	39,8	235,5	0,16	18,5	0,04	0,64	73,7	168,5	40,5	2,94	
	Среднее по 4 вариантам в 10 месс:		7	7	31	293	0,13	11,4	0,03	0,2	11,0	170	40	2,5	