

Итого: 15,02

[Handwritten signature]

T.A. Senko



суммарные категории	Таблица 1. Оценка риска для здоровья населения	Таблица 2. Оценка риска для здоровья населения	Таблица 3. Оценка риска для здоровья населения	Таблица 4. Оценка риска для здоровья населения	Таблица 5. Оценка риска для здоровья населения
1 МАДОН ЦРР	3	4	5	6	7
Дети аллергики (мг, кг/д)		12			
Всего	12				

Наименование	Ед.	Класс опасности	Классификация продуктов питания														Расход продуктов	Операции
			Сладкое		Сыры		Хлебобулочные		Мясо		Рыба		Напитки					
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Количество порций			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Выход - вес порции			200	200	100	200	120	80	50	200	50	200	35	200	120	12	12	
1. Бюффе чипленка бродера, мол, охл.	мг	мг					1,28			0,13						1,08	1,08	
2. Соль	мг	мг		0,02		0,01	0,01	0,01							0,01	0,07	0,07	
3. Сухофрукты (компотная смесь)	мг	мг	0,0034									0,0033				0,13	0,13	
4. Чай	мг	мг																
5. Туша чипленка бродера 1 сорт охл.	мг	мг				0,24										0,24	0,24	
6. Масло растительное	мг	мг				0,03										0,03	0,03	
7. Картофель сыровый	мг	мг				0,7		0,16								0,7	0,7	
8. Морковь	мг	мг				0,13		0,12								0,13	0,13	
9. Лук репчатый	мг	мг				0,13		0,05								0,13	0,13	
10. Тошанное яноре	мг	мг						0,04								0,04	0,04	
11. Мясо гов. без кости (газообделанный стурд)	мг	мг						0,58								0,58	0,58	
12. Мука пшеничная	мг	мг						0,58								0,58	0,58	
13. Хлеб ржаной	мг	мг						0,6								0,6	0,6	
14. Печенье	мг	мг						0,1								0,1	0,1	
15. Лимон	мг	мг																
16. Яблоки	мг	мг																
17. Сахар	мг	мг		0,12												0,12	1,33	
18. Крупа гречневая	мг	мг		0,8												0,8	1,33	
Итого по Аллергии 3-7 года																	1,64	
Всего																	1,64	

[Handwritten signatures]

Место проведения лабораторных исследований: № 10/20
на 15.02.2024
Исполнитель: МАДОН ЦРР
Специальность: Медицинская
Телефон: _____
Дата: 15.02.24
М.С.С.С.С.
Подпись: _____

Удобрения

15.02.24

Суммарное количество	1	2	3	4	5	6	7
Дни до 3-х лет				26			
Дни				189			
Площадь				7			
Преда				+1			
Всего	228+1						



T.A. Davlatov

Методика проведения работ по учету расхода удобрений № 2/13
 от 11 февраля 2017
 Утверждена директором ФНЦ ВАСХМЛ
 (подпись) _____

Наименование	1	2	3	4							5							6						
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Количество подкорм	1	1	1	4	8	6	7	8	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Выход - вес подкорм	20	20	40	143+1	28	143+1	143+1	28	143+1	143+1	28	143+1	143+1	28	143+1	143+1	28	143+1	143+1	28	143+1			
1. Бакро цинковая броби, мол. оза.				40	200	150	40	250	250	150	100	250	200	180	150	90	150	150	150	150	150			
2. Крупа пшеничная								5,96	4,96															
3. Макаронные изделия (лазеронна, вермишель)															18,312									
4. Пшеница																								
5. Примики								0,14	0,02															
6. Соль																								
7. Сульфолукс (кальциевая смесь)																								
8. Чаш																								
9. Хлеб пшеничный				4,8			4,25																	
10. Картофель, столовой												14,26	0,03	1,46		0,09	0,24	2,47						
11. Морковь												3,05	0,11	8,31		0,07	9,18	1,8						
12. Лук репчатый												1,52	0,26	0,18		0,03	8,1	0,76						
13. Тошанное пюре																0,07	2,24	1,48						
14. Светлая												0,74	0,03	9,07		0,07	0,57	0,57						
15. Мука пшеничная																								
16. Крупа рисовая																								
17. Хлеб ржаной																								
18. Молоко								1,484	1,484	14,888	1,692	4,26	0,01	0,07	0,07			6,25						
19. Масло сливочное				0,203																				
20. Явасен																								
21. Ябло					1,41			0,19		0,19	4,1													
22. Сахар																								
23. Апельсины																								
24. Садовая капуста с ды												6,13	0,23	8,48										

Сторона
 Давлатов
 Давлатов

