

Подразделение ИЛ: СЕКТОР ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
11.01	Корм для собак	Віреа 04-0467	Афлатоксин В1	мкг/кг	3,4	2,2	1,6
			Афлатоксин В2	мкг/кг	17,7	12,9	1,48
			Афлатоксин G1	мкг/кг	43,2	28,4	2,08
			Афлатоксин G2	мкг/кг	9,1	5,2	3,0
			Сумма афлатоксинов	мкг/кг	73,4	49,2	1,97
			ДОН	мкг/кг	337	312	0,32
			ЗОН	мкг/кг	50	47	0,25
			Охратоксин А	мкг/кг	5,2	4,6	0,40
			T2 токсин	мкг/кг	37	38	-0,11
			HT2 токсин	мкг/кг	50	40	1,00
			Сумма T2 HT2 токсинов	мкг/кг	87	78	0,46
11.01	Рыбная мука	Віреа 03-1567	Гексаналь	мг/кг	1,5	1,5	0,0
			ВНА	мг/кг	<5	Нет припис	-
			ВНТ	мг/кг	<5	Нет припис	-
			Этоксиквин	мг/кг	6,0	Нет припис	-
			Витамин Е	мкг/кг	13	9	+1,60
			Гистамин	мг/кг	35	35	0,0
			Кадаверин	мг/кг	1960	1836	+0,68
			Путресцин	мг/кг	534	518	+0,31
			Тирамин	мг/кг	706	757	-0,68
			Спермин	мг/кг	21	19	+0,50
			Спермидин	мг/кг	28	24	+1,00
			Аспарагин	г/100г	6,55	6,50	+0,15
			Треонин	г/100г	2,86	2,86	0,0
			Серин	г/100г	2,79	2,79	0,0
			Глутамин	г/100г	9,75	9,42	+0,70
			Пролин	г/100г	2,53	2,57	-0,31
			Глицин	г/100г	4,22	4,08	+0,68
			Аланин	г/100г	4,30	4,31	-0,05
			Валин	г/100г	3,33	3,30	+0,18
			Изолейцин	г/100г	3,05	2,93	+0,83
Лейцин	г/100г	5,18	5,09	+0,35			
Тирозин	г/100г	2,17	2,21	-0,36			

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Фенилаланин	г/100г	2,72	2,71	+0,07
			Лизин	г/100г	5,46	5,37	+0,33
			Гистидин	г/100г	1,40	1,35	+0,71
			Аргинин	г/100г	3,93	4,00	-0,35
			Метионин	г/100г	1,97	1,97	0,0
			Цистин	г/100г	0,66	0,68	-0,57
			Триптофан	г/100г	0,65	0,68	-0,86
			Сумма аминокислот	г/100г	63,52	61,47	+0,67
			ЖКС:				
			С 4:0	%	<0,1	Нет приписан	-
			С 6:0	%	<0,1	Нет приписан	-
			С 8:0	%	<0,1	Нет приписан	-
			С 10:0	%	<0,1	Нет приписан	-
			С 10:1	%	<0,1	Нет приписан	-
			С 12:0	%	0,1	0,0	+0,40
			С 14:0	%	4,8	5,0	-0,50
			С 14:1	%	0,2	0,1	+0,40
			С 15:0	%	0,5	0,5	0,0
			С 16:0	%	13,6	14,1	-0,91
			С 16:1	%	3,7	4,4	-2,33
			С 17:0	%	0,3	0,3	0,0
			С 17:1	%	0,3	0,3	0,0
			С 18:0	%	2,1	2,3	-0,80
			С 18:1	%	12,3	13,1	-1,60
			С 18:2	%	1,3	1,6	-1,20
			С 18:3	%	1,1	1,0	+0,40
			С 18:4	%	1,4	1,9	-2,00
			С 20:0	%	0,1	0,1	0,0
			С 20:1	%	10,8	11,1	-0,46
			С 20:2	%	0,2	0,3	-0,40
			С 20:3	%	0,2	0,2	0,0
			С 20:4	%	0,5	0,6	-0,40
			С 20:5	%	8,2	8,0	+0,67
			С 22:0	%	0,1	0,1	0,0
			С 22:1	%	15,2	16,1	-1,38
			С 22:2	%	0,1	0,0	+0,40

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			С 22:4	%	<0,1	Нет припис	-
			С 22:5	%	0,9	0,7	+0,80
			С 22:6	%	16,0	13,0	+6,0
			С 24:0	%	0,1	0,1	0,0
			С 24:1	%	1,7	1,3	+1,60
			Другие ЖКС	%	4,2	Нет припис	-
			Сумма ЖКС	%	100,0	Нет припис	-
13.03	Корм для собак	Віреа 05-0367	Гексаналь	мг/кг	2,6	3,4	-0,80
			Витамин А	ретинол/кг	25400	26100	-0,27
			Витамин Е	мг/кг	600	576	+0,42
			Витамин D3	МЕ/кг	1138	1194	-0,31
			Витамин С	мг/кг	<1	нет припис.	-
			Витамин В1	мг/кг	9,9	9,3	+0,46
			Витамин В2	мг/кг	15,0	7,33	+5,92
			Витамин РР	мг/кг	250,4	50,0	-
			Витамин В5	мг/кг	57,5	45,2	+1,56
			Витамин В6	мг/кг	21,3	24,1	-0,67
			Витамин В8	мг/кг	1,4	2,6	-2,40
			Витамин В9	мкг/кг	10700	9175	+0,95
			Витамин В12	мкг/кг	200	108	+3,68
			Гистамин	мг/кг	7	нет припис.	-
			Кадаверин	мг/кг	38	41	-0,75
			Путресцин	мг/кг	28	30	-0,67
			Тирамин	мг/кг	48	42	1,50
			Спермин	мг/кг	18	24	-2,0
			Спермидин	мг/кг	20	23	-1,20
			Аспарагин	г/100г	1,70	1,68	0,24
			Треонин	г/100г	0,87	0,87	0,0
			Серин	г/100г	1,17	1,17	0,0
			Глутамин	г/100г	5,46	5,23	0,88
			Пролин	г/100г	2,08	2,06	0,19
			Глицин	г/100г	1,74	1,67	0,82
			Аланин	г/100г	1,45	1,42	0,43
			Валин	г/100г	1,16	1,14	0,36
			Изолейцин	г/100г	0,97	0,94	0,67
			Лейцин	г/100г	2,06	1,99	0,70

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Тирозин	г/100г	0,85	0,90	-1,11
			Фенилаланин	г/100г	1,16	1,15	0,17
			Лизин	г/100г	1,22	1,19	0,50
			Гистидин	г/100г	0,53	0,51	0,80
			Аргинин	г/100г	1,36	1,33	0,46
			Метионин	г/100г	0,52	0,48	0,80
			Цистин	г/100г	0,44	0,41	1,20
			Триптофан	г/100г	0,23	0,24	-0,40
			Свобод. лизин	г/100г	0,20	0,20	0,00
			Свобод. Метионин	г/100г	0,04	нет припис.	-
			Свобод. треонин	г/100г	0,03	нет припис.	-
			Сумма аминокислот	г/100г	24,91	24,93	-0,02
			ЖКС:				
			С 4:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 6:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 8:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 10:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 10:1	%	<0,1	нет припис.	-
			С 12:0	%	0,2	0,2	0,00
			С 14:0	%	1,8	1,7	0,40
			С 14:1	%	0,1	0,1	0,00
			С 15:0	%	0,1	0,1	0,00
			С 16:0	%	21,9	22,2	-0,33
			С 16:1	%	3,7	3,8	-0,40
			С 17:0	%	0,3	0,3	0,00
			С 17:1	%	0,2	0,2	0,00
			С 18:0	%	8,1	8,7	-1,71
			С 18:1	%	35,9	38,0	-1,40
			С 18:2	%	19,3	18,3	1,33
			С 18:3	%	2,0	1,7	1,20
			С 18:4	%	0,1	0,2	-0,40
			С 20:0	%	0,2	0,2	0,00
			С 20:1	%	0,9	0,7	0,80
			С 20:2	%	0,3	0,3	0,00
			С 20:3	%	0,2	0,2	0,00
			С 20:4	%	0,4	0,3	0,40

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			С 20:5	%	1,5	1,2	1,20
			С 22:0	%	0,1	0,1	0,00
			С 22:1	%	0,3	0,1	0,80
			С 22:2	%	<0,1	нет припис.	-
			С 22:4	%	0,1	0,1	0,00
			С 22:5	%	0,3	0,2	0,40
			С 22:6	%	0,9	0,7	0,80
			С 24:0	%	0,1	0,0	0,40
			С 24:1	%	0,1	0,0	0,40
			Сумма ЖКС	%	100,0	100,0	-
			Другие жкс	%	0,9	нет приписан	-
13.03	Витаминная добавка	Віреа 05-2167	Витамин В1	мг/кг	117,5	171,1	-2,57
			Витамин В2	мг/кг	1879,2	1702,4	+0,59
			Витамин РР	мг/кг	8897,1	7517,7	+0,82
			Витамин В5	мг/кг	2086,8	2568,3	-1,07
			Витамин В6	мг/кг	361,4	338,1	+0,39
			Витамин В8	мг/кг	54,3	21,7	+7,49
			Витамин В9	мкг/кг	224700	170000	+1,84
			Витамин В12	мкг/кг	6600	769	-
16.03	Корм для кошек	Віреа 05-0167	Гексаналь	мг/кг	<0,2	нет припис	-
			Витамин А	ретинол/кг	9663	9006	+0,73
			Вит Е (α-токоферол)	мг/кг	20	19	+0,50
			Витамин D3	МЕ/кг	308	308	0,00
			Витамин С	мг/кг	9	нет припис.	-
			Гистамин	мг/кг	6	нет припис.	-
			Кадаверин	мг/кг	3	нет припис.	-
			Путресцин	мг/кг	2	нет припис.	-
			Тирамин	мг/кг	2	нет припис.	-
			Спермин	мг/кг	17	17	0,00
			Спермидин	мг/кг	8	нет припис.	-
			Аспарагин	г/100г	0,73	0,71	+0,57
			Треонин	г/100г	0,34	0,34	0,00
			Серин	г/100г	0,35	0,35	0,00
			Глутамин	г/100г	1,15	1,07	+1,45
			Пролин	г/100г	0,54	0,53	+0,40
			Глицин	г/100г	1,08	1,07	+0,18

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Аланин	г/100г	0,61	0,59	+0,67
			Валин	г/100г	0,47	0,44	+1,20
			Изолейцин	г/100г	0,32	0,30	+0,80
			Лейцин	г/100г	0,66	0,63	+1,00
			Тирозин	г/100г	0,25	0,26	-0,40
			Фенилаланин	г/100г	0,36	0,34	+0,80
			Лизин	г/100г	0,56	0,56	0,00
			Гистидин	г/100г	0,19	0,20	-0,40
			Аргинин	г/100г	0,52	0,52	0,00
			Метионин	г/100г	0,16	0,16	0,00
			Цистин	г/100г	0,06	0,07	-0,40
			Триптофан	г/100г	0,09	0,09	0,00
			Сумма аминокислот	г/100г	8,44	8,30	+0,34
			ЖКС:				
			С 4:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 6:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 8:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 10:0	%	<0,1	нет припис.	-
			С 10:1	%	<0,1	нет припис.	-
			С 12:0	%	0,1	0,1	0,00
			С 14:0	%	1,5	1,5	0,00
			С 14:1	%	0,1	0,1	0,00
			С 15:0	%	0,2	0,2	0,00
			С 16:0	%	22,5	23,4	-0,95
			С 16:1	%	3,2	3,4	-0,80
			С 17:0	%	0,7	0,5	+0,80
			С 17:1	%	0,3	0,2	+0,40
			С 18:0	%	12,2	12,7	-1,00
			С 18:1	%	39,1	39,7	-0,38
			С 18:2	%	11,3	11,2	+0,22
			С 18:3	%	1,8	1,6	+0,80
			С 18:4	%	0,1	0,2	-0,40
			С 20:0	%	0,2	0,2	0,0
			С 20:1	%	1,2	1,1	+0,40
			С 20:2	%	0,3	0,3	0,0
			С 20:3	%	0,3	0,2	+0,40

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			С 20:4	%	0,9	0,7	+0,80
			С 20:5	%	0,5	0,5	0,0
			С 22:0	%	0,1	0,0	+0,40
			С 22:1	%	0,6	0,4	+0,80
			С 22:2	%	<0,1	Нет приписан	-
			С 22:4	%	0,1	0,2	-0,40
			С 22:5	%	0,4	0,4	0,0
			С 22:6	%	1,0	0,9	+0,40
			С 24:0	%	0,1	0,0	+0,40
			С 24:1	%	0,1	0,1	0,0
			Другие ЖКС	%	1,1	Нет припис	-
			Сумма ЖКС	%	100,0	Нет припис	-
30.05	Глютен	Віреа 04-2067	Афлатоксин В1	мкг/кг	3,9	3,5	+0,38
			Афлатоксин В2	мкг/кг	1,3	1,1	+0,27
			Афлатоксин G1	мкг/кг	2,0	3,0	-1,11
			Афлатоксин G2	мкг/кг	2,1	2,2	-0,13
			Сумма афлатоксинов	мкг/кг	9,3	9,7	-0,16
			ЗОН	мкг/кг	87	50	+3,16
			ДОН	мкг/кг	289	249	+0,64
			Охратоксин А	мкг/кг	1,9	1,6	+0,20
			T2 токсин	мкг/кг	67,0	75	-0,06
			HT2 токсин	мкг/кг	72,0	79	0,0
			Сумма T2 HT2 токсинов	мкг/кг	139,0	150	-0,06
30.05	Глютен	Віреа 04-1967	Меламин	мг/кг	<1,0	Нет припис	-
30.05	Шкварки	Віреа 04-2267	Гексаналь	мг/кг	2,5	4,5	-2,00
			ВНА	мг/кг	17	16	+0,40
			ВНТ	мг/кг	<5	нет припис.	-
			Этоксиквин	мг/кг	<5	нет припис.	-
			Вит Е (α-токоферол)	мг/кг	12	6	+2,40
			Гистамин	мг/кг	16	17	-0,4
			Кадаверин	мг/кг	132	118	+1,17
			Путресцин	мг/кг	142	132	+0,69
			Тирамин	мг/кг	38	37	+0,29
			Спермин	мг/кг	34	33	+0,29
			Спермидин	мг/кг	17	15	+0,80

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Аспарагин	г/100г	6,39	6,14	+0,66
			Треонин	г/100г	2,81	2,77	+0,29
			Серин	г/100г	3,22	3,12	0,65
			Глутамин	г/100г	10,54	9,65	1,84
			Пролин	г/100г	7,18	7,37	-0,51
			Глицин	г/100г	12,17	12,31	-0,23
			Аланин	г/100г	7,03	7,02	0,003
			Валин	г/100г	4,40	4,22	0,86
			Изолейцин	г/100г	2,68	2,58	0,77
			Лейцин	г/100г	5,56	5,28	1,06
			Тирозин	г/100г	2,01	1,94	0,74
			Фенилаланин	г/100г	3,06	3,01	0,33
			Лизин	г/100г	4,65	4,70	-0,21
			Гистидин	г/100г	1,65	1,51	1,87
			Аргинин	г/100г	5,83	5,63	0,71
			Метионин	г/100г	1,31	1,25	0,92
			Цистин	г/100г	0,66	0,68	-0,57
			Триптофан	г/100г	0,53	0,52	0,25
			Сумма аминокислот	г/100г	81,68	Нет припис	-
			ЖКС:				
			С 4:0	%	<0,1	Нет припис	-
			С 6:0	%	<0,1	Нет припис	-
			С 8:0	%	<0,1	Нет припис	-
			С 10:0	%	0,1	0,1	0,0
			С 10:1	%	<0,1	Нет припис	-
			С 12:0	%	0,2	0,1	+0,4
			С 14:0	%	2,8	2,9	-0,4
			С 14:1	%	0,7	0,6	+0,4
			С 15:0	%	0,4	0,4	0,0
			С 16:0	%	25,4	25,6	-0,20
			С 16:1	%	3,2	3,7	-2,0
			С 17:0	%	1,2	0,9	+1,20
			С 17:1	%	0,6	0,6	0,0
			С 18:0	%	17,0	17,0	0,0
			С 18:1	%	38,6	40,4	-1,13
			С 18:2	%	3,7	3,9	+0,80

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			С 18:3	%	0,8	0,5	+1,2
			С 18:4	%	<0,1	нет припис	-
			С 20:0	%	0,2	0,2	0,0
			С 20:1	%	0,3	0,4	-0,4
			С 20:2	%	0,1	нет припис.	-
			С 20:3	%	0,3	нет припис.	-
			С 20:4	%	0,9	0,5	+1,6
			С 20:5	%	0,1	0,1	0,0
			С 22:0	%	0,2	0,1	+0,4
			С 22:1	%	0,1	нет припис.	-
			С 22:2	%	<0,1	нет припис.	-
			С 22:4	%	0,1	0,1	+0,0
			С 22:5	%	0,3	0,2	+0,4
			С 22:6	%	0,1		
			С 24:0	%	0,2		
			С 24:1	%	0,1	0,0	+0,4
			Сумма ЖКС	%	100,0	нет припис.	-
			Другие жкс	%	2,1	нет припис.	-
31.05	Пшеница	Romer CSSMY014-M18161DZ	ДОН	мкг/кг	1887,2	1559,60	+1,4
			ЗОН	мкг/кг	83,4	85,39	-0,1
10.08	Протертый инжир	Bira 2-3631	Афлатоксин В1	мкг/кг	10,49	8,3	+0,91
			Афлатоксин В2	мкг/кг	22,85	16,9	+1,32
			Афлатоксин G1	мкг/кг	3,1	2,4	+1,00
			Афлатоксин G2	мкг/кг	8,79	5,4	+2,12
			Сумма афлатоксинов	мкг/кг	45,23	33,1	+1,41
			Охратоксин А	мкг/кг	5,49	2,9	+2,88
04.09	Пюре арахиса	FAPAS 04322	Афлатоксин В1	мкг/кг	7,00	6,52	+0,33
			Афлатоксин В2	мкг/кг	3,98	3,92	+0,07
			Афлатоксин G1	мкг/кг	2,64	2,64	0,00
			Афлатоксин G2	мкг/кг	3,58	2,52	+1,88
			Сумма афлатоксинов	мкг/кг	17,20	15,5	+0,50
04.09	Яблочное пюре	FAPAS 1663	Патулин	мкг/кг	<5,0	15,6	<-3,1
04.09	Сухое молоко	FAPAS 04323	Афлатоксин М1	мкг/кг	0,07	0,0763	-0,38
11.09	Витаминная добавка	Bira 8-1042	Витамин В5	мг/кг	2937,7	2711,52	+1,26
			Витамин В6	мг/кг	399	366	+0,79

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Витамин В7	мг/кг	26	18,45	+1,25
			Витамин В9	мг/кг	223,2	176	+1,82
			Витамин В12	мг/кг	2,3	0,99	-4,23
11.09	Корм для кошек	Віреа 05-1767	Гексаналь	мг/кг	3,1	3,8	-0,70
			ВНА	мг/кг	91	Нет припис	-
			ВНТ	мг/кг	<5	Нет припис	-
			Этоксиквин	мг/кг	<5	Нет припис	-
			Витамин А	ретинол/кг	28200	26017	+0,84
			Витамин Е	мг/кг	713	667	+0,69
			Витамин D3	МЕ/кг	683	1303	-3,17
			Витамин С	мг/кг	142	Нет припис	-
			Витамин В1	мг/кг	5,6	36,2	-
			Витамин В2	мг/кг	4,0	64,8	-
			Витамин РР	мг/кг	40,4	267,2	-
			Витамин В5	мг/кг	15,9	78,8	-4,56
			Витамин В6	мг/кг	3,9	28,4	-
			Витамин В8	мг/кг	0,1	Нет припис	-
			Витамин В9	мкг/кг	2871	6147	-3,05
			Витамин В12	мкг/кг	56	255	-4,47
			Таурин	г/100г	0,43	0,24	+7,60
			Лизин	г/100г	0,18	0,18	0,0
			Метионин	г/100г	0,28	0,28	0,0
			Треонин	г/100г	0,08	0,08	0,0
11.09	Премикс для собак	Віреа 05-0767	Витамин А	ретинол/кг	6370000	6420073	-0,08
			Витамин Е	мг/кг	30129	29581	+0,19
			Витамин D3	МЕ/кг	364434	372410	-0,14
			Витамин С	мг/кг	<5	Нет припис	-
			Витамин В1	мг/кг	235,6	1993,7	-
			Витамин В2	мг/кг	2300,8	3093,9	-1,46
			Витамин РР	мг/кг	5911,0	10464,6	+0,44
			Витамин В5	мг/кг	8364,4	7689,4	+0,50
			Витамин В6	мг/кг	2145,3	1826,4	+1,00
			Витамин В8	мг/кг	27,0	Нет припис	-
			Витамин В9	мкг/кг	410200	Нет припис	-
			Витамин В12	мкг/кг	968	13140	-
			Аспарагин	г/100г	0,33	0,34	-0,40

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Треонин	г/100г	0,18	0,16	+0,80
			Серин	г/100г	0,23	0,19	+1,60
			Глутамин	г/100г	1,02	1,00	+0,40
			Пролин	г/100г	0,48	0,51	-1,20
			Глицин	г/100г	0,18	0,20	-0,80
			Аланин	г/100г	0,38	0,37	+0,40
			Валин	г/100г	0,19	0,24	-2,00
			Изолейцин	г/100г	0,20	0,17	+1,20
			Лейцин	г/100г	0,65	0,67	-0,57
			Тирозин	г/100г	0,18	0,16	+0,80
			Фенилаланин	г/100г	0,25	0,25	0,0
			Лизин	г/100г	0,10	0,11	-0,40
			Гистидин	г/100г	0,23	0,13	+4,00
			Аргинин	г/100г	0,17	0,17	0,0
			Метионин	г/100г	0,11	0,09	+0,80
			Цистин	г/100г	0,10	0,09	+0,40
			Триптофан	г/100г	0,02	0,03	-0,40
			Таурин	г/100г	0,30	Нет припис	-
			Сумма аминокислот	г/100г	5,28	Нет припис	-
08.11	Кукуруза	Romer CSSMY015- M18411AF	Афлатоксин В1	мкг/кг	6,71	8,10	-0,8
			Афлатоксин В2	мкг/кг	0,43	0,56	-1,1
			Афлатоксин G1	мкг/кг	0,63	0,48	+1,4
			Афлатоксин G2	мкг/кг	<0,2	Нет припис	-
			Сумма Афлатоксинов	мкг/кг	7,77	8,63	-0,5
			Фумонизин В1	мкг/кг	4139,6	3518,82	+1,3
			Фумонизин В2	мкг/кг	1182,0	984,03	+1,3
			Сумма Фумонизинов	мкг/кг	5321,6	4634,59	+1,2
15.11	Кукуруза	Virea 05-1067	Аспарагин	г/100г	0,50	0,48	+0,80
			Треонин	г/100г	0,23	0,27	-1,60
			Серин	г/100г	0,30	0,34	-1,60
			Глутамин	г/100г	1,37	1,34	+0,46
			Пролин	г/100г	0,64	0,67	-0,86
			Глицин	г/100г	0,28	0,28	0,00
			Аланин	г/100г	0,52	0,55	-1,00
			Валин	г/100г	0,19	0,34	-6,00
			Изолейцин	г/100г	0,29	0,25	+1,60

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Лейцин	г/100г	0,90	0,89	+0,22
			Тирозин	г/100г	0,25	0,27	-0,80
			Фенилаланин	г/100г	0,37	0,37	0,00
			Лизин	г/100г	0,20	0,22	-0,80
			Гистидин	г/100г	0,21	0,22	-0,40
			Аргинин	г/100г	0,32	0,34	-0,80
			Метионин	г/100г	0,14	0,15	-0,40
			Цистин	г/100г	0,13	0,16	-1,20
			Триптофан	г/100г	0,06	0,06	0,00
			Сумма аминокислот	г/100г	6,90	7,11	-0,59
15.11	Кукуруза	Віреа 05-1167	Афлатоксин В1	мкг/кг	3,3	3,5	-0,19
			Афлатоксин В2	мкг/кг	2,1	2,3	-0,27
			Афлатоксин G1	мкг/кг	1,6	1,8	-0,27
			Афлатоксин G2	мкг/кг	1,4	1,3	+0,13
			Сумма афлатоксинов	мкг/кг	8,4	8,8	-0,18
			ЗОН	мкг/кг	80,0	85,0	-0,23
			ДОН	мкг/кг	517,0	410,0	+1,04
			Охратоксин А	мкг/кг	2,9	2,8	+0,07
			T2 токсин	мкг/кг	44,0	43,0	+0,09
			HT2 токсин	мкг/кг	37,0	38,0	-0,11
			Сумма T2 HT2 токсинов	мкг/кг	81,0	82,0	+0,34
			Фумонизин В1	мкг/кг	4631,0	4412,0	+0,25
			Фумонизин В2	мкг/кг	1636,0	1375,0	+0,95
			Сумма фумонизинов	мкг/кг	6267,0	5963,0	+0,25
15.11	Свиной жир	Віреа 05-1267	Гексаналь	мг/кг	<1,0	Нет припис.	-
			ВНА	мг/кг	<5,0	Нет припис.	-
			ВНТ	мг/кг	<5,0	Нет припис.	-
			Этоксиквин	мг/кг	<5,0	Нет припис.	-
			ЖКС:				-
			С 4:0	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 6:0	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 8:0	%	<0,1	Нет припис.	0,00
			С 10:0	%	0,1	0,1	-
			С 10:1	%	<0,1	Нет припис.	0,00
			С 12:0	%	0,1	0,1	

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			С 14:0	%	1,4	1,4	0,00
			С 14:1	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 15:0	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 16:0	%	24,5	24,2	+0,32
			С 16:1	%	2,7	2,7	0,00
			С 17:0	%	0,3	0,3	0,00
			С 17:1	%	0,3	0,3	0,0
			С 18:0	%	12,2	12,5	-0,60
			С 18:1	%	43,4	44,1	-0,40
			С 18:2	%	11,1	11,4	-0,67
			С 18:3	%	0,1	0,9	-3,20
			С 18:4	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 20:0	%	0,2	0,2	0,00
			С 20:1	%	0,8	0,8	0,00
			С 20:2	%	0,5	0,5	0,00
			С 20:3	%	0,3	0,2	0,40
			С 20:4	%	0,2	0,2	0,00
			С 20:5	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 22:0	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 22:1	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 22:2	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 22:4	%	0,1	0,1	0,00
			С 22:5	%	0,1	0,1	0,00
			С 22:6	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 24:0	%	<0,1	Нет припис.	-
			С 24:1	%	<0,1	Нет припис.	-
			Сумма ЖКС	%	100,0	100,0	-
			Другие жкс	%	1,6	Нет припис.	-