

Подразделение ИЛ: СЕКТОР ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
11.01	Рыбная мука	Віреа 03-1667	Свинец	мкг/кг	195,0	268,8	-0,92
			Кадмий	мкг/кг	502,0	623,4	-0,78
			Мышьяк	мкг/кг	9365,0	12826,9	-1,08
			Ртуть	мкг/кг	433,0	459,7	-0,23
11.01	Рыбная мука	Віреа 03-1567	Фосфор	%	2,2	2,05	+1,43
			Кальций	%	3,5	3,13	+2,24
			Магний	%	0,34	0,31	+1,20
			Калий	%	1,44	1,24	+2,86
			Натрий	%	1,9	1,87	+0,29
			Железо	мг/кг	97	75	+2,20
			Медь	мг/кг	3	Нет припис	-
			Марганец	мг/кг	2	3	-0,25
			Цинк	мг/кг	57	48	-2,57
18.01	Перец	Віреа 03-3732	Свинец	мкг/кг	280	322	-0,79
			Кадмий	мкг/кг	54	76	-1,57
			Мышьяк	мкг/кг	220	311	-1,60
			Ртуть	мкг/кг	95	106	-0,73
13.03	Корм для собак	Віреа 05-0367	Фосфор	%	0,75	0,67	+2,29
			Кальций	%	0,8	0,78	+0,40
			Магний	%	0,07	0,07	0,00
			Калий	%	0,76	0,69	+1,56
			Натрий	%	0,37	0,36	+0,33
			Железо	мг/кг	255	225	+1,2
			Медь	мг/кг	19	17	+0,50
			Марганец	мг/кг	71	68	+0,50
			Цинк	мг/кг	175	176	-0,10
			Селен	мг/кг	0,3	0,3	0,00
16.03	Корм для кошек	Віреа 05-0167	Фосфор	%	0,28	0,27	+0,50
			Кальций	%	0,31	0,29	+0,80
			Магний	%	0,02	0,02	0,00
			Калий	%	0,25	0,23	+1,00
			Натрий	%	0,24	0,24	0,00
			Железо	мг/кг	61	61	0,00

Контрольная выполнена успешно	Контрольная выполнена удовлетворительно	Контрольная выполнена неудовлетворительно
-------------------------------	---	---

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
			Медь	мг/кг	4	3	+0,25
			Марганец	мг/кг	7	7	0,0
			Цинк	мг/кг	30	28	+0,80
30.05	Глютен	Віреа 04-1967	Фосфор	%	0,18	0,18	0,00
			Кальций	%	0,05	0,05	0,00
			Магний	%	0,05	0,04	+1,00
			Калий	%	0,19	0,18	+0,50
			Натрий	%	0,06	0,05	+0,67
			Железо	мг/кг	39	37	+0,33
			Медь	мг/кг	7	6	+0,25
			Марганец	мг/кг	21	20	+0,25
			Цинк	мг/кг	42	38	+1,33
30.05	Шкварки	Віреа 04-2267	Фосфор	%	0,41	0,40	+0,5
			Кальций	%	0,23	0,22	+0,5
			Магний	%	0,44 (ист 0,04)	0,04	-
			Калий	%	0,32	0,32	0,00
			Натрий	%	0,35	0,34	+0,40
			Железо	мг/кг	228	191	+1,72
			Медь	мг/кг	8	7	+0,25
			Марганец	мг/кг	3	3	0,0
			Цинк	мг/кг	81	75	+1,2
30.05	Шкварки	Віреа 02-3767	Мышьяк	мкг/г	190,0	277,4	-1,26
			Кадмий	мкг/г	200,1	228,8	-0,50
			Ртуть	мкг/г	245,0	230,9	+0,24
			Свинец	мкг/г	270,5	262,4	+0,10
10.08	Картофель	Віреа 5-3532	Свинец	мкг/кг	168,5	96	+6,04
			Кадмий	мкг/кг	40,4	50	-1,37
			Мышьяк	мкг/кг	149,2	109	+2,87
			Ртуть	мкг/кг	58,5	69	-0,88
10.08	Окорок	Віреа 7-2432	Мышьяк	мкг/г	153,2	105	+3,71
			Кадмий	мкг/г	39,6	48	-2,10
			Ртуть	мкг/г	185,6	212	-1,20
			Свинец	мкг/г	193	113	5,33
			Селен	мкг/г	484,4	763	-3,48

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
12.09	Премикс для собак	Віреа 04-0867	Мышьяк	мкг/г	260,0	234,2	+0,44
			Кадмий	мкг/г	190,0	209,8	-0,38
			Свинец	мкг/г	413,0	263,3	+1,89
			Ртуть	мкг/г	127,0	126,0	+0,03
11.09	Корм для кошек	Віреа 05-1767	Фосфор	%	1,05	0,99	+1,20
			Кальций	%	1,11	1,03	+1,33
			Магний	%	0,10	0,10	0,0
			Калий	%	0,79	0,80	-0,20
			Натрий	%	0,59	0,59	0,0
			Железо	мг/кг	307	268	+1,32
			Медь	мг/кг	17	17	0,0
			Марганец	мг/кг	83	82	+0,15
			Цинк	мг/кг	204	196	+0,73
			Селен	мг/кг	0,4	0,4	0,0
11.09	Премикс для собак	Віреа 05-0767	Фосфор	%	0,07	0,07	0,0
			Кальций	%	0,19	0,19	0,0
			Магний	%	0,05	0,06	-0,67
			Калий	%	0,14	0,16	-1,00
			Натрий	%	0,17	0,19	-1,00
			Железо	мг/кг	29701	28090	+0,57
			Медь	мг/кг	2729	2670	+0,43
			Марганец	мг/кг	2133	2157	-0,22
			Цинк	мг/кг	38353	38333	0,01
			Селен	мг/кг	55,0	55,2	-0,02
15.11	Измельченная кукуруза	Віреа 05-1067	Фосфор	%	0,22	0,22	0,00
			Кальций	%	0,01	Нет приписан.	-
			Магний	%	0,09	0,09	0,00
			Калий	%	0,27	0,28	-0,40
			Натрий	%	<0,01	Нет приписан.	-
			Железо	мг/кг	21,0	21,0	0,00
			Медь	мг/кг	2,0	2,0	0,00
			Марганец	мг/кг	6,0	5,0	+0,25
			Цинк	мг/кг	20,0	17,0	+1,2

	Контрольная выполнена успешно	Контрольная выполнена удовлетворительно	Контрольная выполнена неудовлетворительно
--	-------------------------------	---	---