

Подразделение ИЛ: СЕКТОР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
11.01	Рыбная мука	Virea 03-1567	Влага	%	9,3	9,1	+0,67
			Зола	%	16,8	16,5	+0,86
			Белок	%	67,8	68,1	-0,30
			Жир	%	7,6	7,5	+0,20
			Перек. число	мэквО/кг	2,1	2,9	-0,89
			Своб жирн. к-ты	%	10,90	11,13	-0,53
15.01	Сухое молоко	FAPAS 25158	Жир	г/100г	23,3	23,16	+0,20
16.03	Корм для кошек	Virea 05-0167	Влага	%	81,0	81,1	-0,20
			Зола	%	2,0	2,0	0,0
			Белок	%	9,3	9,3	0,0
			Жир	%	6,5	6,4	+0,13
			NaCl	%	0,39	0,4	-0,20
30.05	Глютен	Virea 04-1967	Влага	%	6,2	6,0	+0,67
			Зола	%	0,9	0,9	0,0
			Белок	%	80,8	80,7	+0,08
			Клетчатка	%	0,1	Нет припис	-
			Крахмал	%	8,4	6,9	+1,5
30.05	Шкварки	Virea 04-2267	Влага	%	4,8	4,7	+0,33
			Зола	%	2,7	2,6	+0,50
			Белок	%	84,4	84,4	+0,0
			Жир	%	12,0	11,2	+1,60
			Перек. число	мэквО/кг	1,7	2,6	-1,8
			Своб жирн. к-ты	%	9,4	Нет припис.	-
13.03	Корм для собак	Virea 05-0367	Влага	%	9,2	8,9	+1,00
			Зола	%	5,8	5,8	+0,0
			Белок	%	26,4	26,1	+0,75
			Жир	%	18,3	17,7	+1,2
			NaCl	%	1,18	1,14	+0,73
			Клетчатка	%	2,0	2,4	-0,40
			Крахмал	%	32,7	31,0	+1,7
			Перек. число	мэквО/кг	4,5	3,0	+1,88

Контрольная выполнена успешно

Контрольная выполнена удовлетворительно

Контрольная выполнена неудовлетворительно

Дата рег.обр	Объект	Раунд/ источник	Показатель	Единицы измерения	Полученный результат	Приписанное значение	Z-критерий
11.09	Корм для кошек	Віреа 05-1767	Влага	%	6,1	6,1	0,0
			Зола	%	7,8	7,7	+0,50
			Белок	%	38,0	37,6	+0,73
			Жир	%	12,2	12,0	+0,40
			NaCl	%	2,07	2,08	+0,10
			Клетчатка	%	5,0	6,0	-1,00
			Крахмал	%	18,2	19,3	-1,10
			Перек. число	мэквО/кг	3,5	3,1	+0,57
11.09	Премикс для собак	Віреа 05-0767	Зола	%	17,1	18,0	-2,57
			Белок	%	6,5	6,6	-0,50
			NaCl	%	0,33	0,36	-0,60
15.11	Измельченная кукуруза	Віреа 05-1067	Влага	%	13,1	13,1	0,00
			Зола	%	1,1	1,1	0,00
			Белок	%	7,5	7,6	-0,50
			Жир	%	3,4	3,6	-0,67
			Клетчатка	%	1,7	2,0	-0,30
			Крахмал	%	66,7	62,9	+2,45
15.11	Свиной жир	Віреа 05-1267	Влага	%	0,06	0,03	+1,20
			Перек. число	мэквО/кг	1,7	2,5	-1,60
			Анизидиновое число		4,19	4,32	-0,26
			Своб жирн. к-ты	%	0,06	0,07	-0,33

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