

ПРОТОКОЛ № 10939/1

1. Заявитель, адрес: АПО «Российская система качества»
2. Наименование образца: Корм для кошек сухой, 2000 г, пломба 5305143, шифр 56РСК0003/1/Г
3. Сопроводительная документация: заявки на испытания от 10.04.2020 г.,
Акт приема-передачи проб б/н от 09.04.2020, Техническое задание № 6
4. Дата получения образца: 13.04.2020 г.
5. Время проведения испытаний: 13.04. – 23.04.2020 г.
6. Адрес места проведения испытаний:
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	ИД на метод испытаний
Полиненасыщенные ЖК:		
С 18:2 (n-6) линолевая кислота, %	19,08	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
С 20:4 (n-6) арахидоновая кислота, %	0,64	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
Бутилгидроксианизол (ВНА), мг/кг	25,7	СОП.М.ХР.006.1
Бутилгидрокситолуол (ВНГ), мг/кг	54,2	СОП.М.ХР.006.1
Витамин Д, МЕ/кг	1820±360	ГОСТ EN 12821-2014

Примечание: Фактическое содержание витаминов приведено в следующей форме:
витамин Д (холекальциферол (Д₃))

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ № 10939

1. Заявитель, адрес: АНО «Российская система качества»
2. Наименование образца: Корм для кошек сухой, 2000 г, шмбл 5305143, шифр 56РСК0003/1/Г
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания от 10.04.2020 г.,
Акт приема-передачи проб б/н от 09.04.2020, Техническое задание № 6
4. Дата получения образца: 13.04.2020 г.
5. Время проведения испытаний: 13.04. – 28.04.2020 г.
6. Адрес места проведения испытаний:
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б;
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. В

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Массовая доля сырого жира, %	15,3	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)
Массовая доля сырого протеина, %	32,8	ГОСТ 13496.4-93
Массовая доля сырой клетчатки, %	5,9	ГОСТ 31675-2012
Массовая доля влаги, %	6,0	ГОСТ Р 54951-2012 (ISO 6496:1999)
Массовая доля сухих веществ, %	94,0	ГОСТ 31640-2012
Массовая доля сырой золы, %	5,7	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
Кислотное число жира, мг КОИ/г	18,2	ГОСТ 13496.18-85 п.3
Селен, мкг/кг	0,33	ГОСТ 31651-2012
Кальций, %	0,87	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Натрий, %	0,37	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Фосфор, %	0,81	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Калий, %	0,78	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Железо, мг/кг	251,0	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Цинк, мг/кг	249,6	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Марганец, мг/кг	81,3	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Витамин А, МЕ/кг	26587±3988	ГОСТ Р 54950-2012
Витамин Е, мг/кг	915,3±137,3	ГОСТ Р 54949-2012

Примечание: Фактическое содержание витаминов приведено в следующей форме:
витамин А (ретинол), витамин Е (dl-альфа-токоферол ацетат)

Продолжение протокола на следующем листе

Продолжение протокола № 10939

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Общее содержание аминокислот:		
Аспарагиновая к-та+Аспаратин, мг/кг	25200	ГОСТ 32195-2013
Глутаминовая к-та+Глутамин, мг/кг	39000	ГОСТ 32195-2013
Гистидин, мг/кг	11700	ГОСТ 32195-2013
Серин, мг/кг	24600	ГОСТ 32195-2013
Аргинин, мг/кг	19000	ГОСТ 32195-2013
Глицин, мг/кг	26500	ГОСТ 32195-2013
Треонин, мг/кг	13300	ГОСТ 32195-2013
Аланин, мг/кг	17100	ГОСТ 32195-2013
Тирозин, мг/кг	7400	ГОСТ 32195-2013
Валин, мг/кг	19300	ГОСТ 32195-2013
Метионин, мг/кг	3700	ГОСТ 32195-2013
Пролин, мг/кг	26000	ГОСТ 32195-2013
Изолейцин, мг/кг	13600	ГОСТ 32195-2013
Фенилаланин, мг/кг	13500	ГОСТ 32195-2013
Лейцин, мг/кг	23300	ГОСТ 32195-2013
Лизин, мг/кг	10700	ГОСТ 32195-2013
Цистин, мг/кг	9300	ГОСТ 32195-2013

Описание протокола

Протокол испытаний № 3128

лабораторный номер
(14040)

от 22 апреля 2020 г.

Образец: Корм для кошек сухой 2000г. Шифр 56РСК0003/2/Г. Номер пломбы 53055144

Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец обмотан непрозрачной липкой лентой и опечатан пломбой с оттиском "53055144". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка:

Этикетка: 56РСК0003/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Корм для кошек сухой 2000г. Шифр 56РСК0003/2/Г. Номер пломбы 53055144) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Азобулин (E122)	не обнаруж.		Руководство Р 4.1.1672-03
Понсо 4R (E124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Красный очаровательный АС (E129)	не обнаруж.		Руководство Р 4.1.1672-03
Тартразин (E102)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ 33908-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ 33909-2016
Массовая доля витамина PP (никотина), мг/кг	42,1±3,4		ГОСТ Р 55482-2013
Массовая доля Витамина B6, мг/кг	6,7±1,7		ГОСТ Р 55482-2013

Начало испытаний: 08.04.2020

Окончание испытаний: 22.04.2020

Результаты испытаний являются только обзором, подтверждающим испытаниям.
Целостность перечисления параметров без нарушения систематической лабораторией записана.

Страница 1 из 1

Ведение данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

AP № 410377

23.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7016

Наименование и адрес заказчика: Антидопинговая некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, под. Средний Овчаковский, д.12
Заявка № 682 от 10.04.2020 г.

Наименование продукции: Керри для кошек. Шифр пробы: 56FCK0003/3.1

Год урожая/Дата выработки: -

Акк. отбора проб (№ или, дата, НД и место отбора проб): НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба: Заказчиком

Масса партии: -

Масса пробы: 2 кг

Дата получения пробы: 10.04.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 10.04-23.04.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Нормированность испытаний (погрешность)	ИД на метод испытаний	Значение показателей по ИД
1	2	3	4	5	6
Показатели качества:					
Внешний вид	-	Гранулы в форме кружочков с матовой поверхностью	-	ГОСТ Р 51899-2002 п.3.2	-
Цвет	-	Темно-коричневый	-	ГОСТ Р 51899-2002 п.3.2	-
Запах	-	Без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов	-	ГОСТ Р 13495.13-2018	-
Мировая доля сырого жира	%	14,4	-	ГОСТ 32305-2014	-
Металлопримеси (примеси): - пластины размером до 3 мм включительно; - пластины размером свыше 3 мм и с острыми режущими краями	мг/кг	6,4 0	-	ГОСТ 13456.9-96 п.4	-
Взвешенность кормителя	мг/кг	Не обнаружена	-	ГОСТ 13456.13-2018	-
Токсичные элементы					
Свинец	мг/кг	<0,5	-	ГОСТ Р 53100-2008	-
Кадмий	мг/кг	0,050	0,018	ГОСТ Р 53100-2008	-
Ртуть	мг/кг	<0,025	-	ГОСТ 51650-2012	-
Мышьяк	мг/кг	0,15	0,05	ГОСТ Р 53101-2008	-
Микро-элементы					

1	2	3	4	5	6
Магн.	мг/кг	23,73	4,74	ГОСТ 32143-2013	-
Цинк	мг/кг	264,33	52,98	ГОСТ 32143-2013	-
Нитраты					
Нитраты	мг/кг	4,47	0,22	ГОСТ 13496.19-2013	-
Витамины					
Витамин А	мг/кг/мг/100г	1,39/0,19	6,25/0,03	ГОСТ 32043-2012	-
Витамин В	мг/кг/мг/100г	40,2	-	ГОСТ 32043-2012	-
Витамин С	мг/кг/мг/100г	286,60/28,36	42,99/4,30	ГОСТ 32043-2012	-
Витамин В2	мг/кг/мг/100г	7,25/0,72	1,08/0,11	МН-Н/1-1-01-2016	-
Витамин В3	мг/кг/мг/100г	6,86/0,67	1,00/0,10	МН-Н/1-1-01-2016	-
Витамин В6	мг/кг/мг/100г	7,51/0,79	1,19/0,12	МН-Н/1-1-01-2016	-
Генетически модифицированные организмы (ГМО)					
Сравнительный метод : Качественное определение результатов последовательностей в геноме ГМО растений (p-35S; r-NOS; p-RMV)	-	ГМО: промотор 35S, терминатор NOS, промотор RMV не обнаружены	-	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	-

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	ДНК-Амплификатор CFX96 Touch Real Time System «BIO-RAD Laboratories, Inc», США Сер. номер: 785DR14393, CT019074	26.11.2019

Исходные и полученные в данном образце материалы, включающие производных ГМО (35S, NOS, RMV), не обнаружены. Проведено детектирование. LCH3-0.01%

Результаты лабораторных исследований относятся только к пробе, прошедшей исследование.
Запрещается частичное или полное копирование результатов без разрешения аккредитованной лаборатории.

1	2	3	4	5	6
Кумарон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилафон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метискарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопротрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксен-Хлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорантлин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пероксид-дран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримиф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протопарз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тедуонимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Текнасел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиметон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триниклалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенацифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксимет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенулафетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентхон-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазлент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипронил-этилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоксиф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуртаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Касмазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоролнат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорнефос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофам	мг/кг	0,014	0,003	EN 15662	-
Эндриэ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЛПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аз-офос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амекрис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ремистрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Касторон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромхлоринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромхлоринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винклозолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галиксифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифен-2-эпоксиэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексамизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексохлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Досидифан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикабдз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлоронат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиоэтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметоморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметомизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметомон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенолметан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имазапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имазапирпрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Испрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кербенан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кербендани	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбоксина	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каланкларак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калетосен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Касидифан-пропрант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетил-посет-ноксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетил-посет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лифкурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-Цигалотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меконпрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепишпирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металасил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метимет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Матрибузан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Матсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мефенсар-дизал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Маклибузан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нивосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксифурфурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Охестат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксобутирал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиритифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексиметалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пензоникол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Периметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перимифарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перимифарб-деметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Грохтиназал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимифарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропинамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропинамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протлюконазал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропинамидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римсульфурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синалтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетбузоникол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетбуфенотал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиабендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиамотоалек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бамнафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиафинил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазинилал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазимифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тантосульфурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триптуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трико-орфин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутолизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксидроп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропалтин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фалкон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипротил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флудоксенал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутринфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфензоксидроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуантринал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фезален	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорметонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордифен хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордифенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпифенит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортал-динитрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфосфид-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксимонал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этофосприк	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенисол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфлумифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоцирим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энфенокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сипротетринат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоренранклизпрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атрапин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаксор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитроанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силасульфам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуртазокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амитапор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофипротекс-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дэмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиратон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфиметурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилдиам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортоф-п-дид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метантрел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензальфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромданил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифон-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуометурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметилкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитроурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфакум	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбизурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхлорет-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисафенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изобутириад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Леналат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилсукцинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутирил-малат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деканол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутирофенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенз-шарлотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Палат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-этилэтилэтилэфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорокси-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетический	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенталерет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дизанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Панерил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенкифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитроин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Панерил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-флутилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетический	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипротинкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитроин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилфурелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Сектиарбенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентоксифилл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиридокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропинахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофендин (Профенадин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сайфуретатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-третеробенойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галридоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синистерон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавирион-н-ил-ригид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавирион-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурихтордон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деталинифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопиралон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Анхоникол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хамфтор (Токофен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидолор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метокрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Павалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формисульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлармбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклофенилстрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПЦ (ЭРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этафлуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этафенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этебенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этебенонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амистрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алрифторбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хларинат (Барбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенхурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биспиринак пирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромофос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиромезифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутиланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрахлоринфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Таренульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толклофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиприксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенилсалицилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуориды	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салицил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сорбит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалфен-п-тефурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлориды	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилэтанол-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глицерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиды металлов	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Жиры-кислотный состав					
C6:0 Гексановая (капроновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C8:0 Октаоновая (каприловая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C10:0 Декаоновая (лауриновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C12:0 Додэкановая (лауриновая)	%	3,33	0,06	ГОСТ 30418-96	-
C14:0 Тетрадекановая (миристиновая)	%	1,60	0,17	ГОСТ 30418-96	-
C15:0 Пентадекановая (пальмитиновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C16:0 Гексадекановая (пальмитиновая)	%	21,31	1,06	ГОСТ 30418-96	-
C17:0 Гептадекановая (маргаритовая)	%	3,36	0,37	ГОСТ 30418-96	-
C17:1 Гептадекановая (маргаритовая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C18:0 Октадекановая (стеариновая)	%	5,70	0,70	ГОСТ 30418-96	-
C18:1 Октадекановая (олеиновая)	%	38,80	1,94	ГОСТ 30418-96	-
C18:2 Октадекановая (линолевая)	%	20,15	1,01	ГОСТ 30418-96	-
C18:3 Октадекановая (α-линоленовая)	%	2,61	0,28	ГОСТ 30418-96	-
C18:4 Октадекановая (γ-линоленовая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-97	-
C20:0 Эйкозановая (арахиновая)	%	5,24	0,33	ГОСТ 30418-96	-
C20:1 Эйкозановая (гидроксиарахиновая)	%	0,95	0,10	ГОСТ 30418-96	-
C22:0 Эйкозановая (бегеновая)	%	0,22	0,02	ГОСТ 30418-96	-
C22:1 Эйкозановая (бегеновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-97	-
C22:4 Эйкозановая (бегеновая)	%	0,16	0,02	ГОСТ 30418-98	-
C22:5 Эйкозановая (бегеновая)	%	0,49	0,05	ГОСТ 30418-99	-
C22:6 Эйкозановая (бегеновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-

1	2	3	4	5	6
С22.1 Дрожжевая (суспензия)	%	0,40	0,04	ГОСТ 30418-96	-
С22.2 Дрожжевиноподобная	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
С22.3 Дрожжевоплесневая (кисломолочная)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-97	-
С22.6 Дрожжевоплесневая (ацетобактериальная)	%	0,48	0,05	ГОСТ 30418-98	-
С24.0 Тетракоксидная (ацетобактериальная)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
С24.1 Тетракоксидная (ацетобактериальная)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытание.
Запрещается частичная или полная копия протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Протокол испытаний № 1433МВ от 22.04.2020

При исследовании образца: Корм для кошек, шифр 56РСК00034/Г
 принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
 основание для проведения лабораторных исследований: инициатива заказчика
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена
 дата и время отбора проб: 01.04.2020
 дата изготовления: информация не предоставлена
 срок годности: информация не предоставлена
 сопроводительный документ: заявка на испытания от 08.04.2020
 вид упаковки доставленного образца: потребительская упаковка
 состояние образца: доставлен в термоконтейнере, в соответствии условий хранения, целостность упаковки не нарушена
 масса пробы: 2,14 килограмма
 количество проб: 1 проба
 дата поступления: 08.04.2020 09:00
 даты проведения испытаний: 08.04.2020 - 22.04.2020
 на соответствие требованиям: Правила bacterиологического исследования кормов, утв. ГВБ МСХ СССР 10.06.1975г., ГОСТ 31674-2012. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Направленность (поверхностность)	Норматив	ГД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Анаэробы:	-	не обнаружено	-	не допускается	Правила bacterиологического исследования кормов, утв. ГВБ МСХ СССР 10.06.1975г.
2	Энтероназальные патогенные бактерии	-	не обнаружено	-	не допускается	Правила bacterиологического исследования кормов, утв. ГВБ МСХ СССР 10.06.1975г.
Показатели безопасности						
3	Общая токсичность	-	Не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012, - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности, пункт 4.1

Данный протокол распространяется только на образец, подвергнутый лабораторным испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения

Протокол испытаний № 1433/IMB от 28.04.2020

При исследовании образца: Корм для кошек, шифр 56PCK0003/4/T
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: инициатива заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена
дата и время отбора проб: 01.04.2020
дата изготовления: информация не предоставлена
срок годности: информация не предоставлена
сопроводительный документ: заявка на испытания от 08.04.2020
вид упаковки доставленного образца: потребительская упаковка
состояние образца: доставлен в термоконтейнере, с соблюдением условий хранения, целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 2,14 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 08.04.2020 09:00
даты проведения испытаний: 08.04.2020 - 28.04.2020
на соответствие требованиям: Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГВБ МСХ СССР 10.06.1975г., ГОСТ 31674-2012. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Дигеримость (перевариваемость)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Аминокислоты						
1	Фторфенилал	мг/кг	не обнаружено на уровне определения методом (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, имидазолов, амидов и их солей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Фторфенилаланин	мг/кг	не обнаружено на уровне определения методом (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, имидазолов, амидов и их солей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Хлораменин	мг/кг	не обнаружено на уровне определения методом (менее 0,2)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, имидазолов, амидов и их солей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Цитропимидин						

[illegible]

26	Сульфидокислини	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Сульфатокислот	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
28	Сульфаниламид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Сульфатоструми	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
30	Сульфатокислот	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
31	Сульфатокислот	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
32	Сульфидокислини	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
33	Сульфатокислини	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
34	Трихетидин	мкг/кг	6,3	14,0	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указать числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний (кроме микробиологических показателей безопасности).

Данный протокол распространяется только на образец, подвергнутый лабораторным испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения

