

ПРОТОКОЛ № 10937/1

1. Заявитель, адрес: АНО «Российская система качества»
2. Наименование образца: Корм для кошек сухой, 400 г, шомба 5305143, шифр 56РСК0001/1/1'
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания от 10.04.2020 г.,
Акт приема-передачи проб б/и 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	НД на метод испытаний
Полиненасыщенные ЖК:		
С 18:2 (n6) линолевая кислота, %	20,13	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
С 20:4 (n6) арахидоновая кислота, %	0,66	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
Бутилгидроксанизол (ВНА), мг/кг	60,1	СОП.М.ХР.006.1
Бутилгидрокситолуол (ВНТ), мг/кг	< 5,0	СОП.М.ХР.006.1
Витамины Д, МЕ/кг	1240±250	ГОСТ EN 12821-2014

Примечание: Фактическое содержание этакмина приведено в следующей форме:
витамины Д (холекальциферол (D₃))

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ № 10937

1. Заявитель, адрес: АПО «Российская система качества»
2. Наименование образца: Корм для коней сухой, 400 г, пломба 5305143, шифр 56РСК0001/1/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, %	16,0	ГОСТ 32903-2014 (ISO 6492:1999)
Массовая доля сырого протеина, %	31,1	ГОСТ 13496.4-93
Массовая доля сырой клетчатки, %	4,5	ГОСТ 31675-2012
Массовая доля влаги, %	5,8	ГОСТ Р 54951-2012 (ISO 6496:1999)
Массовая доля сухих веществ, %	94,2	ГОСТ 31640-2012
Массовая доля сырой золы, %	7,1	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
Кислотное число жира, мг КОИ/г	10,8	ГОСТ 13496.18-85 п.3
Селен, мг/кг	0,32	ГОСТ 31651-2012
Кальций, %	1,04	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Натрий, %	0,70	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Фосфор, %	1,12	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Калий, %	0,80	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Железо, мг/кг	260,0	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Цинк, мг/кг	178,4	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Марганец, мг/кг	72,0	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Витамин А, МЕ/кг	18516±2777	ГОСТ Р 54950-2012
Витамин Е, мг/кг	726,1±108,9	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 № 10937

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	ИД на метод испытаний
Общее содержание аминокислот:		
Аспарагиновая к-та+Аспаргин, мг/кг	23500	ГОСТ 32195-2013
Глутаминовая к-та+Глутамин, мг/кг	48000	ГОСТ 32195-2013
Гистидин, мг/кг	8700	ГОСТ 32195-2013
Серин, мг/кг	13100	ГОСТ 32195-2013
Аргинин, мг/кг	17500	ГОСТ 32195-2013
Глицин, мг/кг	27200	ГОСТ 32195-2013
Треонин, мг/кг	11200	ГОСТ 32195-2013
Аланин, мг/кг	20800	ГОСТ 32195-2013
Тирозин, мг/кг	8200	ГОСТ 32195-2013
Валин, мг/кг	14200	ГОСТ 32195-2013
Метионин, мг/кг	6000	ГОСТ 32195-2013
Пролин, мг/кг	23600	ГОСТ 32195-2013
Изолейцин, мг/кг	11200	ГОСТ 32195-2013
Фенилаланин, мг/кг	12500	ГОСТ 32195-2013
Лейцин, мг/кг	24200	ГОСТ 32195-2013
Лизин, мг/кг	15900	ГОСТ 32195-2013
Цистин, мг/кг	4100	ГОСТ 32195-2013

Окончение протокола

Протокол испытаний № 3126
от 22 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(14038)

Образец: Корм для кошек сухой 400г. Шифр 56РСК0001/2/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: 56РСК0001/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца () 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 15436-2013
Красный окрасительный АС (E128)	не обнаруж.		Руководство Р 4.1.1672-03
Тартразин (E102)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 15436-2013
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	не обнаруж. (менее 0.01)		ГОСТ 33909-2016
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 (ниацина), мг/кг	214.8±43.0		ГОСТ Р 55482-2013
Массовая доля Витамина B6, мг/кг	16.3±4.6		ГОСТ Р 55482-2013

Начало испытаний: 08.04.2020

Окончание испытаний: 22.04.2020

Результаты испытаний являются только образцов, подвергнутых испытанию.

Исключение перечисления протокола без разрешения административной лаборатории запрещено.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по делу

АР № 410375

23.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7014

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Заказ № 682 от 10.04.2020 г.

Наименование продукции Корм для кошек. Шифр пробы: 56РСК0001/3/Г

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД и место отбора проб) **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 0,8 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	Единица измерения (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Показатели качества:					
Внешний вид	-	Гранулы в форме колечек с матовой поверхностью	-	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2	-
Цвет	-	Коричневый	-	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2	-
Запах	-	Без запаха, исключитель и других посторонних запахов	-	ГОСТ 13496.13-2018	-
Материя доли сырого жира	%	15,5	-	ГОСТ 32958-2014	-
Металлоинородная примесь - частицы размером до 2 мм включительно; - частицы размером свыше 2 мм с острыми режущими краями	мг/кг	1,2 0	-	ГОСТ 13496.9-96 п.4	-
Зараженность вредителями	пкт/кг	Не обнаружена	-	ГОСТ 13496.13-2018	-
Токсичные элементы					
Свинец	мг/кг	<0,5	-	ГОСТ Р 55100-2008	-
Кадмий	мг/кг	<0,05	-	ГОСТ Р 55100-2008	-
Ртуть	мг/кг	<0,03	-	ГОСТ 31655-2012	-
Мышьяк	мг/кг	<0,05	-	ГОСТ Р 55101-2008	-
Микроэлементы					

1	2	3	4	5	6
Мель	мг/кг	17,92	1,49	ГОСТ 32543-2015	-
Цинк	мг/кг	189,58	37,92	ГОСТ 32543-2015	-
Нитраты					
Нитраты	мг/кг	2,52	6,13	ГОСТ 15496,19-2015	-
Витамины					
Витамин А	мг/кг/мг/100г	2,560,38	6,660,96	ГОСТ 32043-2012	-
Витамин D	мг/кг/мг/100г	<0,2	-	ГОСТ 32043-2012	-
Витамин E	мг/кг/мг/100г	485,5648,56	72,837,28	ГОСТ 32043-2012	-
Витамин B2	мг/кг/мг/100г	60,474,01	6,070,61	МИ-ВБ-1-01-2016	-
Витамин B3	мг/кг/мг/100г	9,770,56	1,570,15	МИ-ВБ-1-01-2016	-
Витамин B6	мг/кг/мг/100г	22,432,24	3,560,34	МИ-ВБ-1-01-2016	-
Генетически модифицированные организмы (ГМО)					
Скрининговый метод : Классификация определены результатов последовательностей в геноме ГМ-организмов (p-35S; p-NOS; p-PMV)	-	ГМО: промотор 35S, терминатор NOS, промотор PMV не обнаружены	-	ГОСТ Р 53214-2009 (КСО 24276:2006)	-

Используемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	ДНК-Амплификатор CFX96 Touch Real Time System «ABI-RAI Laboratories, Inc», США - Сер. номер: 7858814393; CPE15074	25.11.2016

обнаружены в данном образце материала, являющийся производным ГМО (35S, NOS, PMV) не обнаружены. Предел обнаружения, LOD=0,01%

Результаты данного протокола являются конфиденциальными и относятся только кprobe, прошедшей испытание. Запрещается копирование или полное копирование протокола без разрешения компетентной лаборатории.

23.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7014/320

Наименование и адрес заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Росстандарт»), 115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Заявка № 682 от 10.04.2020 г.

Наименование продукции: Корм для кошек. Шифр пробы: 56РСК0001/3/Г

Год урожая/Дата выработки: -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб): **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Кем отобрана проба: Заказчиком

Масса партии: -

Масса пробы: 0,8 кг

Дата получения пробы: 10.04.2020 г.

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

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Преопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Альфа-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦП (Линдан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азелафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфлуретил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазинофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутирати	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлопроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротиаз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Риоциприн-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипсин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феносадрон-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пипиридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксифол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксифол-2-этоксипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексидорбоник	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гепталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезмексфам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диплофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диксифа	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлоресат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диаметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диветаморр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деликсасол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дромексим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифеноксипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деклобенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деклорил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деклорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имизамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имидаклоприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбендацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосепил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клипстерил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клантозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клонилафет-пропарнол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клюксиптодичовексил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клотмандил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламурекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфенурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-Ципалтрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меклопрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелалестирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мипаксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метил-сфенон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мифентир-дестил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миклобутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никабулфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортил-амметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпирон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимиз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопропирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопикопил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутриал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Элоскениконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпзон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этефенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофентезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метифлузалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуопирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксикамат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантрацилипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атризан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиклор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикетенамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурзапестарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспеклор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цитаксипеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карфалутриал-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флосоксадол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Даксамет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Париталон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфоксифурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенмексафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалфоп-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Матаксепрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензоксулфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бринадиолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазипрол-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенюксалкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диафентурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифакум	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мэнипротифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпирон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропоксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуосульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Свеклиналон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлоксифен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дистифенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этофенмас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Просульфурат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кастарилд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летадия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфенкан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибулфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибулурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Буларифенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубендурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абамектин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налед	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
3,4-Д-2-хлорбензильный эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кризотам-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синергамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалкоси	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Пиперидил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Хлорденвин-фос	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Нирвандисе-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Димобилуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Биналаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толалфлуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитропирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокверит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флосет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-Флувалинит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифентиланин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
3-Фенолфазан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензалаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Харбофурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линриксетанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Ацетамипрод	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Ипроталикард	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Фепаринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-
Бескаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15652	-

1	2	3	4	5	6
Пирропексифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлосеквестробен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феналоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цивинтап	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метазаклор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосминилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глакспирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксикстробен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурилатол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гларидабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кинфензоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Зоксанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексамидокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амексифенотол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глюксифон-н-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенексарат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофен-зон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прекстрам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оларсулал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
П-селектин-атил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пимоксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цисофенат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нерфурезол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабентипуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцистон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрабензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метобрижурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имаксикард	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алмодифурен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метпронал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амексид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азраксид-дезотил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глакксеквестробен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пептосулал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ратекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Искенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Сексизарбензон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенттиопарал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Периат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропионалтар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетокендиз (Профокендиз)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сафлуфеншид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
А,5,6 трихлорбензофиле киндотз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрапеккандоз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синистерон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фтанпроп-изопропил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазипроп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорхлоридон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
динотифурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диталекфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипкоказал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калфедол (Тикозифен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксимасор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Молниат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Повалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формосуртурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Халрамбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Панатранциллар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синлаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭЛПЦ (PPTC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этафолуринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этнефенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этокказал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этокказал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амнорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифаурбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид (Бирфин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксутат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биспиритак-матри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аромфос-стил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синроветифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутилал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрастрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрастрилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиронур-фурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Телкафос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифумил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендиридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
C22:1 Доксицилин (эритромицин)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-95	-
C22:2 Доксицилин	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-95	-
C22:5 Доксицилин (эритромицин)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-97	-
C24:0 Тетрациклин (тетрациклин)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-95	-
C24:1 Тетрациклин (тетрациклин)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-95	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытание.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Протокол испытаний № 1431МВ от 22.04.2020

При исследовании образца: Корм для кошек, шифр 56PCK000144Т
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: 1,16 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 бактериологического исследования кормов, утв. ГВМ 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	Полнота (неопределенность)	Надежность	Методы испытаний
Микробиологические показатели						
1	Анаэробы	-	не обнаружено	-	не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГВМ МСХ СССР 10.06.1975г.
2	Энтеропатогенные микроорганизмы	-	не обнаружено	-	не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГВМ МСХ СССР 10.06.1975г.
Показатели безопасности						
1	Общая токсичность	-	Не токсично	-	Не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности, пункт 4.1

Данный протокол распространяется только на образец, подвергнутый лабораторными испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

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

Протокол испытаний № 1431/1МВ от 28.04.2020

При исследовании образца: Корм для кошек, шифр 56РСК0001/4/Г
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИПП: 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 предоставляется

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: 1,18 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 08.04.2020 09:00

даты проведения испытаний: 08.04.2020 - 28.04.2020

на соответствие требованиям: Правил бактериологического исследования кормов, утв. ГВМ МСХ СССР 10.06.1975г., ГОСТ 31674-2012. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.

получен следующий результат:

№ п/п	Имеемшие показатели	Ед. изм.	Результат испытаний	Полнота (полнота/полнота)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Антибиотики						
1	Фторбензил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфатизидов, акрилатов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Фторбензилглицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфатизидов, акрилатов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Хлорбензил	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2019 Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфатизидов, акрилатов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Аб. Нитроimidazole						

[illegible]

26	Сульфаметоксипиридазин	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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Сульфанидозол	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, амфенизолов 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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Сульфаниридак	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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
30	Сульфатидозол	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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
31	Сульфазинноксим	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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
32	Сульфазидинпиридазин	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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
33	Сульфоксипиридазин	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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
34	Триметоприм	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, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано 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

28.04.2020