

ПРОТОКОЛ № 10938/1

1. Заявитель, адрес: АНО «Российская система качества»
2. Наименование образца: Корм для кошек сухой, 400 г, пломба 5305143, шифр 56РСК0002/1/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. – 23.04.2020 г.
6. Адрес места проведения испытаний:
142290, РОССИЯ, Московская область, с. 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 (лб) линолевая кислота, %	17,96	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
С 20:4 (лб) арахидоновая кислота, %	1,61	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
Бутилгидроксианизол (ВНА), мг/кг	12,3	СОП.М.ХР.006.1
Бутилгидрокситолуол (ВНТ), мг/кг	< 5,0	СОП.М.ХР.006.1
Витамин Д, МЕ/кг	1130–230	ГОСТ EN 12821-2014
Витамин А, МЕ/кг	48634–7295	ГОСТ Р 54950-2012

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

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ № 10938

1. Заявитель, адрес: АПО «Российская система качества»
2. Пампеповские образцы: Корм для кошек сухой, 400 г, пломба 5305143, шифр 56РСК0002/1/Г
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания от 10.04.2020 г.,
Акт приема-передачи проб 6/и 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, %	9,8	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)
Массовая доля сырого протеина, %	29,9	ГОСТ 13496.4-93
Массовая доля сырой клетчатки, %	4,5	ГОСТ 31675-2012
Массовая доля влаги, %	8,5	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)
Массовая доля сухих веществ, %	91,5	ГОСТ 31640-2012
Массовая доля сырой золы, %	6,5	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
Кислотное число жира, мг КОН/г	13,8	ГОСТ 13496.18-85 п.3
Селен, мг/кг	0,29	ГОСТ 31651-2012
Кальций, %	1,26	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Натрий, %	0,46	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Фосфор, %	1,06	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Калий, %	0,67	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Железо, мг/кг	219,4	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Цинк, мг/кг	117,3	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Марганец, мг/кг	17,5	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Витамин Е, мг/кг	174,2-26,1	ГОСТ Р 54949-2012

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

Продолжение протокола на следующем листе

Продолжение протокола № 10938

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Общее содержание аминокислот:		
Аспарагиновая к-та/Аспарагин, мг/кг	24300	ГОСТ 32195-2013
Глутаминовая к-та/Глутамин, мг/кг	39000	ГОСТ 32195-2013
Гистидин, мг/кг	7800	ГОСТ 32195-2013
Серин, мг/кг	18700	ГОСТ 32195-2013
Аргинин, мг/кг	17800	ГОСТ 32195-2013
Глицин, мг/кг	25600	ГОСТ 32195-2013
Треонин, мг/кг	12500	ГОСТ 32195-2013
Аланин, мг/кг	18100	ГОСТ 32195-2013
Тирозин, мг/кг	7100	ГОСТ 32195-2013
Валин, мг/кг	16900	ГОСТ 32195-2013
Метионин, мг/кг	8000	ГОСТ 32195-2013
Пролин, мг/кг	22900	ГОСТ 32195-2013
Изолейцин, мг/кг	12500	ГОСТ 32195-2013
Фенилаланин, мг/кг	12700	ГОСТ 32195-2013
Лейцин, мг/кг	22400	ГОСТ 32195-2013
Лизин, мг/кг	14200	ГОСТ 32195-2013
Цистин, мг/кг	6200	ГОСТ 32195-2013

Описание протокола

Протокол испытаний № 3127 от 22 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(14039)

Образец: Корм для кошек сухой 400г. Шифр 56РСК0002/2/Г. Номер пломбы 53055144

Изготовитель: ,

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

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

Маркировка: -

Этикетка: 56РСК0002/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Корм для кошек сухой 400г. Шифр 56РСК0002/2/Г. Номер пломбы 53055144) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Азобулан (E122)	не обнаруж.		Руководство Р 4.1.1672-03
Понсо 4R (E124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13498-2013
Красный сарловательный АС (E129)	не обнаруж.		Руководство Р 4.1.1672-03
Тартразин (E102)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13498-2013
Массовая доля Бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ 33809-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ 33809-2016
Массовая доля витамина РР (ниацина), мг/кг	74,0±14,9		ГОСТ Р 55482-2013
Массовая доля Витаминa B6, мг/кг	15,6±3,9		ГОСТ Р 55482-2013

Начало испытаний: 08.04.2020

Окончание испытаний: 22.04.2020

Результаты испытаний являются частью образца, подвергнутого испытанию.
Исходные материалы прилагаются без разрешения испытательной лаборатории заказчика.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязанности по оплате

АР № 410376

23.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7015

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

Наименование продукции: Карм для кошек. Шифр пробы: 56РСК0002/3/Г

Год урожая/Дата заготовки: -

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	Несопоставимость лимитный (погрешность)	ИД по метод аллиансий	Значение показателя по ИД
1	2	3	4	5	6
Показатели качества:					
Внешний вид	-	Группа А формы кружочков с матовой поверхностью	-	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2	-
Цвет	-	Коричневый	-	ГОСТ Р 51899-2002 п.3.3	-
Запах	-	Без запаха, постороннего запаха	-	ГОСТ 13496.13-2018	-
Массовая доля сырого жира	%	9,3	-	ГОСТ 43905-2014	-
Металлопримеси: - частицы размером до 2 мм включительно, - частицы размером свыше 2 мм и с острыми режущими краями	мг/кг	8,4 0	-	ГОСТ 13496.9-96 п.4	-
Вязкость, прядильная	г/дм ³	Не обнаружена	-	ГОСТ 13496.13-2018	-
Технические элементы					
Свинцов	мг/кг	<0,5	-	ГОСТ Р 53100-2008	-
Барий	мг/кг	0,066	0,070	ГОСТ Р 53100-2008	-
Ртуть	мг/кг	<0,025	-	ГОСТ 31650-2012	-
Мышьяк	мг/кг	0,28	0,10	ГОСТ Р 53100-2008	-
Микроэлементы					

1	2	3	4	5	6
Мелк	мг/кг	16,42	3,28	ГОСТ 32343-2013	-
Цинк	мг/кг	141,86	26,37	ГОСТ 32343-2013	-
Нитраты					
Нитраты	мг/кг	1,64	0,38	ГОСТ 15496,18-2015	-
Витамины					
Витамин А	мг/кг(мг/100г)	4,500/45	3,680/37	ГОСТ 32043-2013	-
Витамин Д	мг/кг(мг/100г)	<0,2	-	ГОСТ 32043-2013	-
Витамин Е	мг/кг(мг/100г)	74,90/7,49	11,24/1,12	ГОСТ 32043-2013	-
Витамин В3	мг/кг(мг/100г)	17,27/1,73	2,590/26	МК-ВЛ-1-01-2016	-
Витамин В3	мг/кг(мг/100г)	20,51/2,05	5,080/51	МК-ВЛ-1-01-2016	-
Витамин В6	мг/кг(мг/100г)	18,70/1,87	2,810/28	МК-ВЛ-1-01-2016	-
Генетически модифицированные организмы (ГМО)					
Серийный метод : Количественное определение регуляторных последовательностей в смеси ГМ-растений (p-35S; t-NOS; p-FMV)	-	ГМО: промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV не обнаружены	-	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24175:2006)	-

Применяемое оборудование:

№п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	ДНК-Амплификатор CFX96 Touch Real Time System «BIO-RAD Laboratories, Inc», США. Сер. номер: 7852811383; СТО19074	26.11.2019

испытания и содержание в данном образце материала, являющийся применением ГМО (35S, NOS, FMV), не обнаружен. Предел detection, LOD=0,01%

Результаты данного протокола действительны только к пробе, продукту и партии.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

23.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7015/321

Наименование и адрес заказчика	Акционерное некоммерческое организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заявка № 682 от 10.04.2020 г.
Наименование продукции	Корм для кошек. Шифр пробы: 36PCK0002/3/T
Под урнкой/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Как отобрана проба	Защипанная
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	Неопределенность измерения (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателя 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 (линеин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиопи	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Авертин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфенвалент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиопи	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфитон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Буспирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорпип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопропилов	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос-аксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клупин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметил-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кунафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мекнафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меткоарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метспротрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксен-Хлорант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентхлоренпилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирдаксотрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксена	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклораз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуфентирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Таллахал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тарбуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тариксен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тригиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлаифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентидонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендифенитил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентил-сулфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентоз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фитрокон-сулфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фозала	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Форматил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбенклат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофим	мг/кг	0,007	0,041	EN 15662	-
Эндран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-Д,Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-Д,Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1,1-Д,Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦЛА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидбул-фурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бонгазен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифетрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромексинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромукназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Венклололин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифол-2-этоксинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексакарбамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексакарбамидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галтаклар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроамстрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дермидерил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифамба	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлорват	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклолорф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипаконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипиктисол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенокиталол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитлобенал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилорат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитлорфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоартурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имидилсприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипродин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбендант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбенсин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кавенкорат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Квинтисол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клодифол-пропартил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксифол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кикотидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфенурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламба-Цацаларил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Микопил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меланиларил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металиксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мейланер-дистил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миклобутанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никлоульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидиксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоргал-диаметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфентрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цимексинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циссерметран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинтол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксиметнаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этаки	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клифентенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метифлузолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуопирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифеназат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сипрометрамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантренилкарбон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокимеор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилмид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вирогулифан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурилокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алистер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клифентриазин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенексанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикомет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паралокс-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфаметуран-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенексанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфентрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метанпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензосульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромсиднаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуолифон-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуолисурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенексанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифентилурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфасум	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монхиретифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифосфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидиметон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхлорвал-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифентилкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этилфурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клопиранид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лизина	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфеникан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гринауилфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Грибенгурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиналор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутила	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бурифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубенсурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вароарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-нифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абамектин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бикса	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-этилгексаноат эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крепаклам-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхотон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиромектин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенолхат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазинон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летролин-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гарусифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофуэнал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензотриазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толмафосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глопарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Три-флуорометил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилхат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбидуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ациланипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипронаксирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биксатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пиритроксибен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлофоп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлюксетробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпикрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примифал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаксифлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиахлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксестробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпиридинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиродифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диниобламан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Воскарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексафлорен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксифенпрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галооксифлор-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленаксидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Харбетамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродиклофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпосулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пироксифен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикетрохил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пинафенд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорексурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Наретуратон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабентиазурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуратенал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетриконилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелобромурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиндотексифлорб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксимсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амалор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспинал-дегидро	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикоксестробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикоксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ретамон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изодинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксетарбин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентиптрел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Препилоксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Роксепродин (Профексидин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Рифлутенакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тепралексидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спизитерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флаксарин-изопропил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флаксарин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорхлоридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутила	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитефурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилазинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изогидраз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипозидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфлар (Оклафен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Новалурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фирамидифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорамбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентилпирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПТИ (ЕР-10)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифурдин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидин	мг/кг	0,050	0,010	EN 15662	-
Амкитол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифурдин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридат (Бардин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилпирол-настрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спизитерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметринфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидрометилфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Токсидин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фетридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенгрониморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флетиаксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксиканолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуотиконид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фарат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфазис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизафен-п-тафурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилпир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этапрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутатил-бромид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глофенирац	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутелатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметан-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Жирно-кислотный состав					
C5:0 Пятиуглеродная (каприновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C6:0 Шестиуглеродная (капроновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C10:0 Десятиуглеродная (лауриновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C12:0 Двенадцатиуглеродная (миристиновая)	%	0,53	0,06	ГОСТ 30418-96	-
C14:0 Четырнадцатиуглеродная (стеариновая)	%	1,39	0,15	ГОСТ 30418-96	-
C15:0 Пятнадцатиуглеродная (пальмитиновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C16:0 Шестнадцатиуглеродная (пальмитиновая)	%	30,78	1,04	ГОСТ 30418-96	-
C16:1 Шестнадцатиуглеродная (пальмитолеиновая)	%	3,83	0,42	ГОСТ 30418-96	-
C17:0 Семнадцатиуглеродная (маргариновая)	%	0,21	0,02	ГОСТ 30418-96	-
C17:1 Семнадцатиуглеродная (маргаринолеиновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C18:0 Восемнадцатиуглеродная (стеариновая)	%	1,46	0,60	ГОСТ 30418-96	-
C18:1 Восемнадцатиуглеродная (олеиновая)	%	39,01	1,35	ГОСТ 30418-96	-
C18:2 Восемнадцатиуглеродная (линолевая)	%	17,89	1,43	ГОСТ 30418-96	-
C18:3 Восемнадцатиуглеродная (α-линоленовая)	%	5,11	0,41	ГОСТ 30418-96	-
C18:4 Восемнадцатиуглеродная	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-97	-
C20:0 Двадцатиуглеродная (архидиновая)	%	0,13	0,08	ГОСТ 30418-96	-
C20:1 Двадцатиуглеродная (гидроксиархидиновая)	%	0,92	0,10	ГОСТ 30418-96	-
C20:2 Двадцатиуглеродная	%	0,21	0,02	ГОСТ 30418-96	-
C20:3 Двадцатиуглеродная	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-97	-
C20:4 Двадцатиуглеродная (арахидиновая)	%	0,80	0,09	ГОСТ 30418-98	-
C22:0 Двадцатиуглеродная (гигандиновая)	%	0,52	0,06	ГОСТ 30418-99	-
C22:1 Двадцатиуглеродная (бегеновая)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-

1	2	3	4	5	6
C22:1 Доказанная (розовая)	%	0,35	0,04	ГОСТ 30418-96	-
C22:2 Доказанная	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C22:5 Доказанная (клубничная)	%	0,21	0,02	ГОСТ 30418-97	-
C22:6 Доказанная (лимонная)	%	0,58	0,06	ГОСТ 30418-98	-
C24:0 Тетравазоны (лигнанды)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-
C24:1 Тетравазоны (лигнанды)	%	<0,1	-	ГОСТ 30418-96	-

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

Протокол испытаний № 1432МВ от 22.04.2020

При исследовании образца: Корм для кошек, п/ифр 56РСК0002/4/Г
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Олчипликовский пер., д. ДОМ 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Олчипликовский 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: 1,278 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 08.04.2020 09:00
даты проведения испытаний: 08.04.2020 - 22.04.2020
на соответствие требованиям: Праздник бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ 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	Правильность (использованность)	Выводы	ЦД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Анаэробн	-	не обнаружено	-	не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
2	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки	-	не обнаружено	-	не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ 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

28.04.2020

Протокол № 1432МВ от 22.04.2020

Сгенерировано вычитывающей системой «Веста». Идентификатор документа: 50CAB68B-FDFO-4A19-B33B-9E0DAB1743F2

Стр. 1 из 1

Протокол испытаний № 1432/1МВ от 28.04.2020

При исследовании образца: Корм для кошек, шпфр 56РСК0002/4/1'
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: 1,278 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. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г., ГОСТ 31674-2012. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование вещества	Ед. изм.	Результат испытаний	Полнота (полнота/полнота)	Норматив	МД по методу испытаний
А6. Антибиотики						
1	Фторфеникол	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2015 Продукты питания, предназначенные для кормов. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, тетрациклинов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Фторфеникол амик	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2015 Продукты питания, предназначенные для кормов. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, тетрациклинов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Хлорфеникол	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	норма не установлена	ГОСТ 34533-2015 Продукты питания, предназначенные для кормов. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, тетрациклинов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Витамины и минералы						

[illegible]

25	Сульфатоксиметилпиридазин	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	Сульфамонд	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	Сульфакридин	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	Сульфатизол	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	Сульфизоксалин	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
22	Сульфоксиметилпиридазин	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	Сульфоксиметилпиридазин	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
24	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, амфениколов 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