

**Протокол испытаний № 14135  
от 27.12.2022**

Лабораторный №14216

Наименование образца испытаний: Полноценный корм для кошек с курицей. Дата изготовления: 17.02.2022г., масса нетто: 1,8 кг.  
Пломба № 60054835. Шифр № 266РСК0003/4.

Дата поступления образца: 14.12.22

\*Изготовитель: -

\*Юридический адрес: -

\*Фактический адрес места осуществления деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Термоспаянный пакет из полимерного материала. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка: 17.02.2022

Этикетка: Пломба № 60054835. Шифр № 266РСК0003/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество".

**Заключение:**

Результаты исследования образца (Полноценный корм для кошек с курицей. Дата изготовления: 17.02.2022г., масса нетто: 1,8 кг. Пломба № 60054835. Шифр № 266РСК0003/4.) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Желтый "солнечный закат" FCF (E110)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (E124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Тартразин (E102)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.  
Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.  
Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением, случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные \*).



Лабораторный № 14216

Продолжение протокола испытаний

Дата начала испытаний: 14.12.2022  
Дата окончания испытаний: 27.12.2022

\_\_\_\_\_ конец протокола \_\_\_\_\_



**Протокол испытаний № 14218 /**  
**от 26.12.2022**

Лабораторный № 14300

Наименование образца испытаний: Полноценный корм для кошек с курицей. Дата изготовления: 17.02.2022г., масса нетто: 1,8 кг.  
Пломба № 60054835. Шифр № 266РСК0003/4.

Дата поступления образца: 14.12.22

\*Изготовитель: -

\*Юридический адрес: -

\*Фактический адрес места осуществления деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбой "60054835".  
Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 266РСК0003/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество".(посторонние примеси).

**Заключение:**

-

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Посторонние примеси	не обнаруж.		ГОСТ 32125-2013 (п.7.9)

Перепечатка или частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательного центра запрещено.  
Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.  
Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные \*).



Лабораторный № 14300

Продолжение протокола испытаний

Дата начала испытаний: 16.12.2022

Дата окончания испытаний: 26.12.2022

---

конец протокола



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11529 /9-5 от 11.01.2023 на 4 У листах**

Акт № от 14.12.2022

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): Дата отбора образца: 0

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора:

**Наименование образца:** Полноценный корм для кошек с курицей, образец 266РСК0003/2, масса нетто 1,8 кг (ПЭТ)

Производитель:

Дата выработки: 17.02.2022 Количество: 3 упаковки

Дата поступления образца: 14.12.2022 Время поступления образца: 08:41

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 14.12.2022/10.01.2023. Пробы упакованы в короб, опломбированы синей наклейкой № 60054839. При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Нитриты, мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015		0,98±0,05
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019	1800,0-15,0	1813,6±0,1
3	Массовая доля сырого жира, %	ГОСТ 32905-2014		14,3±0,7
4	Содержание жира, г/100 г	ГОСТ 32905-2014		14,3±0,7
5	Массовая доля сырого протеина, %	ГОСТ 32044.1-2012		28,8±1,5
6	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе, %	ГОСТ 31675-2012		1,4±1,0
7	Массовая доля сырой золы, %	ГОСТ 32933-2014		6,4±0,2
8	Массовая доля общего фосфора, г/кг	ГОСТ Р 51420-99		6,5±0,7
9	Массовая доля хлорида натрия, %	ГОСТ 13496.1-2019		0,96±0,10
10	Массовая доля йода, мкг/кг	МУК 4.1.1106-02		1504±165
11	Перекисное число, 1/2 O ммоль/кг	ГОСТ 31485-2012		32,10±2,89
12	Кислотное число, мгКОН/г	ГОСТ 13496.18-85		36,9±0,4
13	Массовая доля влаги, %	ГОСТ Р 54951-2012		8,1±0,6
14	Массовая доля сухого вещества, %	ГОСТ 31640-2012		91,9±1,0
15	Содержание белка (протеина), г/100 г	ГОСТ 32044.1-2012		29±2
16	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30692-2000		менее 0,1
17	Медь, мг/кг	ГОСТ 30692-2000		12,6±2,6



11529



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11529 /9-5 от 11.01.2023 на 4 листах

18	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 53101-2008		менее 0,1
19	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 31650-2012		менее 0,025
20	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30692-2000		0,19±0,07
21	Массовая доля селена, мг/кг	ГОСТ 31707-2012		0,15±0,05
22	Массовая доля железа, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		138±15
23	Массовая доля натрия, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		3630±835
24	Массовая доля калия, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		4060±528
25	Массовая доля цинка, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		88,0±13,2
26	Массовая доля кальция, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		14200±1420 (1,42±0,14)
27	Массовая доля магния, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		1020±102 (0,10±0,01)
28	Массовая доля меди, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		12,6±4,9(0,0013±0,0005)
29	Массовая доля марганца, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		35,0±3,5 (0,0035±0,0004)
30	Общая токсичность	ГОСТ 31674-2012	не допускается	нетоксично
31	Фумонизин В1, мг/кг	ГОСТ 31653-2012		менее 0,05
32	Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 34140-2017		менее 0,001
33	Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013		2,0±3,5
34	Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013		0±7,2
35	Витамин Е, МЕ/кг	ГОСТ Р 54949-2012		53±11
36	Витамин А, МЕ/кг	ГОСТ Р 54950-2012		2942±588
37	Витамин В6 (пиридоксин), мг/100г	ГОСТ EN 14663-2014		1,064±0,213
38	Витамин В5 (никотиновая кислота и никотинамид), г/т	ГОСТ 32042-2012		51±8
39	Витамин В3 (РР, пантотеновая кислота), г/кг	ГОСТ 31483-2012		0,006±0,003
40	Витамин В2 (рибофлавин), мг/100г	ГОСТ EN 14152-2013		0,213±0,032
41	Витамин D, млн МЕ/т	ГОСТ 32043-2012		369±55
42	Аминокислоты: аланин (Ala), %	ГОСТ Р 55569-2013		1,46±0,38
43	Аминокислоты: аргинин (Arg), %	ГОСТ Р 55569-2013		1,53±0,61
44	Аминокислоты: аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме (Asp,Asn), %	ГОСТ Р 55569-2013		2,48±0,99
45	Аминокислоты: валин (Val), %	ГОСТ Р 55569-2013		1,32±0,53
46	Аминокислоты: гистидин (His), %	ГОСТ Р 55569-2013		0,19±0,09
47	Аминокислоты: глицин (Gly), %	ГОСТ Р 55569-2013		2,40±0,82
48	Аминокислоты: глутаминовая кислота и глутамин в сумме (Glu, Gln), %	ГОСТ Р 55569-2013		3,99±1,60
49	Аминокислоты: лейцин и изолейцин в сумме (Leu, Ile), %	ГОСТ Р 55569-2013		1,51±0,39
50	Аминокислоты: лизин (Lys), %	ГОСТ Р 55569-2013		0,88±0,30
51	Аминокислоты: метионин (Met), %	ГОСТ Р 55569-2013		0,41±0,14





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11529/9-5 от 11.01.2023 на 4 листах

52	Аминокислоты: пролин (Pro) , %	ГОСТ Р 55569-2013		2,49±0,65
53	Аминокислоты: серин (Ser) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,89±0,49
54	Аминокислоты: тирозин (Tyr) , %	ГОСТ Р 55569-2013		0,69±0,21
55	Аминокислоты: треонин (Thr) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,03±0,41
56	Аминокислоты: фенилаланин (Phe) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,02±0,31
57	Аминокислоты: цистин (Cys-Cys) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,24±0,62
58	Массовая доля углеводов , %	расчетно		40,9
59	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общая бактериальная обсемененность), КОЕ/г	Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г.	не более 5x10*5	менее 1x10*2
60	Бактерии рода Salmonella, в 25 г корма	Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г.	не допускаются	не обнаружены
61	Бактерии семейства Enterobacteriaceae, КОЕ/г	ГОСТ 32064-2013	не более 300	менее 10
62	Токсинообразующие анаэробы (сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях), в 1 г корма	Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г.	не допускаются	не обнаружены
63	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. coli), в 1 г корма	Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г.	не допускаются	не обнаружены
64	Рекомбинантная ДНК, специфичная для генетически модифицированных организмов растительного происхождения (промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV)	ГОСТ Р 56058-2014		промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV не обнаружены
65	ДНК видов мяса: ДНК индейки (Meleagris gallopavo)	МР 4.2.0019-11		обнаружена
66	ДНК видов мяса: ДНК курицы (Gallus gallus)	МР 4.2.0019-11		обнаружена
67	ДНК видов мяса: ДНК свиньи (Sus scrofa)	МР 4.2.0019-11		обнаружена
68	ДНК видов мяса: ДНК крупного рогатого скота (Bovinae)	МР 4.2.0019-11		обнаружена
69	Антибиотики тетрациклиновой группы, мг/кг	МВИ.МН 3830-2015		менее 0,0015





ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11529 /9-5 от 11.01.2023 на 4 листах

70	Хлорамфеникол (левомецетин), мг/кг	МВИ.МН 4230-2015		менее 0,000015
----	---------------------------------------	------------------	--	----------------

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 54      Температура , °С : 21

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



11529



### Протокол испытаний № 25650/3 от 10.01.2023

**Наименование образца испытаний:** Полноценный корм для кошек с курицей. Шифр пробы 266РСК0003/1.  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка № 4824  
**дата документа основания:** 16.12.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**отбор проб произвел:** Заказчик  
**дата изготовления:** 17.02.2022 (данные предоставлены заказчиком)  
**вид упаковки доставленного образца:** пэт  
**масса пробы:** 1,8 килограмма  
**дата поступления:** 16.12.2022  
**даты проведения испытаний:** 19.12.2022 - 26.12.2022  
**структурные подразделения, проводившие исследования:**

**фактический адрес места осуществления деятельности:**

**на соответствие требованиям:** -

**примечание:** образец представлен в виде одной упаковочной единицы весом 1,8 кг. (данные предоставлены заказчиком)

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. Пестициды						
1	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
3	2,4-Д 2-этилгексилловый эфир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS



















































































































396	Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
397	Этофумесат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

**Комментарий:** остальные показатели по заявке от 16.12.2022 № 4824 отражены в протоколе испытаний № 25650 от 10.01.2023

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

*Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.*

*Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.*

*Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний,*

*за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.*

10.01.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.



---

---

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № РСК1312-03

Наименование продукта: Полнорационный корм для кошек с курицей 1,8 кг  
Шифр образца: 266РСК0003/3  
Вид упаковки: Коробка  
Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 60054836  
Исследуемые показатели: антиокислители  
Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: 17.02.2022      Дата проведения исследований: 16.12.2022 - 18.12.2022

Дата поступления: 13.12.2022      Дата составления протокола: 11.01.2023

---

РЕЗУЛЬТАТЫ

<i>Исследуемый показатель</i>	<i>Методика исследования</i>	<i>НПКО (в пересчете на муку)</i>	<i>Результат</i>
Бутилгидроксианизол (ВНА, Е320)	ЛТ-ККБГА-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	1 мг/кг	20,65 ± 1,05 мг/кг
Бутилгидрокситолуол (ВНТ, Е321)	ЛТ-ККБГТ-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	2,5 мг/кг	ниже НПКО

---



**Протокол испытаний № 14535  
от 29.12.2022**

Лабораторный № 14627

Наименование образца испытаний: Полноценный корм для кошек с курицей. Дата изготовления: 17.02.2022г., масса нетто: 1,8 кг.  
Пломба № 60054835. Шифр № 266РСК0003/4.

Дата поступления образца: 14.12.22

\*Изготовитель: -

\*Юридический  
адрес: -

\*Фактический  
адрес места  
осуществления  
деятельности: -

Заказчик: АНО "Роскачество"

Юридический  
адрес: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический  
адрес места  
осуществления  
деятельности: РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Упаковка: Термоспаянный пакет из полимерного материала. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка: 17.02.2022г

Этикетка: Шифр № 266РСК0003/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"(Азорубин)

**Заключение:**

Результат исследования образца ( Полноценный корм для кошек с курицей. Дата изготовления: 17.02.2022г., масса нетто: 1,8 кг. Пломба № 60054835. Шифр № 266РСК0003/4.) по заявленному показателю приведен в протоколе испытаний.

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание Азорубина (Е122), мг/кг	менее 1		Р.4.1.1672-03



Лабораторный № 14627

Продолжение протокола испытаний

Дата начала испытаний: 27.12.2022

Дата окончания испытаний: 29.12.2022

---

конец протокола

---



### Протокол испытаний № 25650 от 10.01.2023

**Наименование образца испытаний:** Полноценный корм для кошек с курицей. Шифр пробы 266РСК0003/1.  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка № 4824  
**дата документа основания:** 16.12.2022  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -  
**отбор проб произвел:** Заказчик  
**дата изготовления:** 17.02.2022 (данные предоставлены заказчиком)  
**вид упаковки доставленного образца:** пэт  
**масса пробы:** 1,8 килограмма  
**дата поступления:** 16.12.2022  
**даты проведения испытаний:** 19.12.2022 - 09.01.2023  
**структурные подразделения, проводившие исследования:**

**фактический адрес места осуществления деятельности:**

**на соответствие требованиям:** -

**примечание:** образец представлен в виде одной упаковочной единицы весом 1,8 кг. (данные предоставлены заказчиком)

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели</b>						
1	Запах	-	Без посторонних (несвойственных данному корму) запахов	-	-	ГОСТ 13496.13-2018 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов, п.7
2	Цвет	-	Коричневый	-	-	ГОСТ Р 51899-2002 - Комбикорма гранулированные. Общие технические условия, п.5.2
<b>Показатели безопасности</b>						



3	Зараженность вредителями	экз/кг	Не обнаружена	-	-	ГОСТ 13496.13-2018 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов, п.8
4	Металломагнитная примесь	мг/кг	- частиц размером до 2 мм включительно - 9,6; - частиц размером свыше 2 мм и с острыми краями - 0,0	-	-	ГОСТ 13496.9-96 - Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси, п.4
<b>Показатели качества</b>						
5	Внешний вид	-	Гранулы в виде таблеток круглой формы	-	-	ГОСТ Р 51899-2002 - Комбикорма гранулированные. Общие технические условия, п.5.2
6	Крошимость гранул	%	0	-	-	ГОСТ 28497-2014 - Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул, п.6

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

*Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.*

*Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.*

*Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.*

10.01.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: