

---

---

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № РСК1312-17

Наименование продукта: Полнорационный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года, 750 г

Шифр образца: 266РСК0017/3

Вид упаковки: Коробка

Описание и номер пломбы: Синяя наклейка, 60054831

Исследуемые показатели: антиокислители

Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: 01.11.2022

Дата проведения исследований: 18.12.2022 - 20.12.2022

Дата поступления: 15.12.2022

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	47,45 ± 1,21 мг/кг
Бутилгидрокситолуол (ВНТ, Е321)	ЛТ-ККБГТ-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	2,5 мг/кг	2,71 ± 0,13 мг/кг

---

Протокол испытаний № 14549  
от 30.12.2022

Лабораторный №14641

Наименование образца испытаний: Полнораціонный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года, масса нетто: 750г, дата изготовления: 01.11.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0017/4

Дата поступления образца: 16.12.22

\*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

\*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: 01.11.2022г

Этикетка: Шифр № 266РСК0017/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество" (Азорубин)

**Заключение:**

Результат исследования образца (Полнораціонный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года, масса нетто: 750г, дата изготовления: 01.11.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0017/4.) 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

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 \*):  
Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

Страница 1 из 2  
АР № 462299

Дата начала испытаний: 27.12.2022  
Дата окончания испытаний: 30.12.2022

\_\_\_\_\_ конец протокола \_\_\_\_\_

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 \*).

## Протокол испытаний № 14263 от 27.12.2022

Лабораторный № 14349

Наименование образца испытаний: Полнораціонный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года, масса нетто: 750г, дата изготовления: 01.11.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0017/4

Дата поступления образца: 16.12.22

\*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

\*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: 01.11.2022

Этикетка: Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0017/4

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

### Заключение:

Результаты исследования образца (Полнораціонный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года, масса нетто: 750г, дата изготовления: 01.11.2022г, пэт, Пломба № 60054830, Шифр № 266РСК0017/4) 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

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 № 14349

Продолжение протокола испытаний

Тартразин (E102)	не обнаруж.	ГОСТ Р ИСО 13496-2013
------------------	-------------	-----------------------

Дата начала испытаний: 16.12.2022

Дата окончания испытаний: 27.12.2022

конец протокола

**Протокол испытаний № 14272**  
**от 26.12.2022**

Лабораторный №14358

Наименование образца испытаний: Полнорационный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года, масса нетто: 750г, дата изготовления: 01.11.2022г, пэтПломба № 60054830, Шифр № 266РСК0017/4

Дата поступления образца: 16.12.22

\*Изготовитель: Образец зашифрован и обезличен,

\*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 "60054830". Герметичность упаковки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 266РСК0017/4

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 № 14358

Продолжение протокола испытаний

Дата начала испытаний: 19.12.2022

Дата окончания испытаний: 26.12.2022

конец протокола

---

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11678/9-5 от 12.01.2023 на 4 листах**

Акт № от 16.12.2022

Заказчик: АНО "Роскачество"

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

Отбор произвел(а): Дата отбора образца: 16.12.2022

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора:

**Наименование образца:** Полнорацонный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года, образец 266РСК0017/2, масса нетто 750 г (ПЭТ)

Производитель:

Дата выработки: 01.11.2022 Количество: 6 упаковок

Дата поступления образца: 16.12.2022 Время поступления образца: 08:17

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 16.12.2022/11.01.2023. Пробы упакованы в короб, опломбированы синей наклейкой № 60054833. 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		0,93±0,05
2	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019	750,0-15,0	757,1±0,1
3	Массовая доля сырого жира, %	ГОСТ 32905-2014		11,0±0,7
4	Содержание жира, г/100 г	ГОСТ 32905-2014		11,0±0,7
5	Массовая доля сырого протеина, %	ГОСТ 32044.1-2012		35,8±1,6
6	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе, %	ГОСТ 31675-2012		2,0±1,0
7	Массовая доля сырой золы, %	ГОСТ 32933-2014		7,5±0,3
8	Массовая доля общего фосфора, г/кг	ГОСТ Р 51420-99		9,4±1,4
9	Массовая доля хлорида натрия, %	ГОСТ 13496.1-2019		1,64±0,10
10	Массовая доля йода, мкг/кг	МУК 4.1.1106-02		1239±136
11	Перекисное число, 1/2 O ммоль/кг	ГОСТ 31485-2012		12,70±1,14
12	Кислотное число жира, мгКОН/г	ГОСТ 13496.18-85		9,5±0,4
13	Массовая доля влаги, %	ГОСТ Р 54951-2012		7,4±0,6
14	Массовая доля сухого вещества, %	ГОСТ 31640-2012		92,6±1,0
15	Содержание белка (протеина), г/100 г	ГОСТ 32044.1-2012		36±2
16	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30692-2000		менее 0,1



11678



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11678 /9-5 от 12.01.2023 на 4 листах

17	Медь, мг/кг	ГОСТ 30692-2000		15,0±5,3
18	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 53101-2008		0,11±0,03
19	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 31650-2012		менее 0,025
20	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30692-2000		0,20±0,07
21	Массовая доля селена, мг/кг	ГОСТ 31707-2012		0,11±0,04
22	Массовая доля железа, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		160±18
23	Массовая доля натрия, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		4420±928
24	Массовая доля калия, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		5030±654
25	Массовая доля цинка, мг/кг	ГОСТ 32343-2013		88,0±13,2
26	Массовая доля кальция, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		17400±1740 (1,74±0,17)
27	Массовая доля магния, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		1130±113 (0,11±0,01)
28	Массовая доля меди, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		15,0±5,7 (0,0015±0,0006)
29	Массовая доля марганца, мг/кг (%)	ГОСТ 32343-2013		39,0±3,9 (0,0039±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		0,9±3,9
34	Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013		0±6,7
35	Витамин Е, МЕ/кг	ГОСТ Р 54949-2012		110±22
36	Витамин А, МЕ/кг	ГОСТ Р 54950-2012		7453±1491
37	Витамин В6 (пиридоксин), мг/100г	ГОСТ EN 14663-2014		0,754±0,151
38	Витамин В5 (никотиновая кислота и никотинамид), г/т	ГОСТ 32042-2012		73±11
39	Витамин В3 (РР, пантотеновая кислота), г/кг	ГОСТ 31483-2012		0,015±0,006
40	Витамин В2 (рибофлавин), мг/100г	ГОСТ EN 14152-2013		0,416±0,062
41	Витамин D, млн МЕ/т	ГОСТ 32043-2012		1077±162
42	Аминокислоты: аланин (Ala), %	ГОСТ Р 55569-2013		2,37±0,62
43	Аминокислоты: аргинин (Arg), %	ГОСТ Р 55569-2013		1,38±0,55
44	Аминокислоты: аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме (Asp, Asn), %	ГОСТ Р 55569-2013		3,16±1,26
45	Аминокислоты: валин (Val), %	ГОСТ Р 55569-2013		1,32±0,53
46	Аминокислоты: гистидин (His), %	ГОСТ Р 55569-2013		0,64±0,32
47	Аминокислоты: глицин (Gly), %	ГОСТ Р 55569-2013		2,21±0,75
48	Аминокислоты: глутаминовая кислота и глутамин в сумме (Glu, Gln), %	ГОСТ Р 55569-2013		5,63±2,25
49	Аминокислоты: лейцин и изолейцин в сумме (Leu, Ile), %	ГОСТ Р 55569-2013		2,29±0,60
50	Аминокислоты: лизин (Lys), %	ГОСТ Р 55569-2013		1,34±0,46



11678

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11678 /9-5 от 12.01.2023 на 4 листах

51	Аминокислоты: метионин (Met) , %	ГОСТ Р 55569-2013		0,55±0,19
52	Аминокислоты:пролин (Pro) , %	ГОСТ Р 55569-2013		2,55±0,66
53	Аминокислоты: серин (Ser) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,43±0,37
54	Аминокислоты: тирозин (Tyr) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,00±0,30
55	Аминокислоты: треонин (Thr) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,16±0,46
56	Аминокислоты: фенилаланин (Phe) , %	ГОСТ Р 55569-2013		1,39±0,42
57	Аминокислоты: цистин (Cys-Cys) , %	ГОСТ Р 55569-2013		0,54±0,27
58	Массовая доля углеводов , %	расчетно		36,3
59	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общая бактериальная обсемененность), КОЕ/г	Правила бактериологического исследования кормов, МСХ СССР, 1975 г.	не более 5x10 <sup>5</sup>	менее 1x10 <sup>2</sup>
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 № 11678 /9-5 от 12.01.2023 на 4 листах

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

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 54      Температура , °С : 22

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



11678

### Протокол испытаний № 25843/17 от 10.01.2023

**Наименование образца испытаний:** Полнорационный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года. Шифр пробы 266РСК0017/1.

**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 № 4868

**дата документа основания:** 20.12.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -

**отбор проб произвел:** Заказчик

**дата изготовления:** 01.11.2022 (данные предоставлены заказчиком)

**вид упаковки доставленного образца:** пэт

**масса пробы:** 1,5 килограмма

**дата поступления:** 20.12.2022

**даты проведения испытаний:** 20.12.2022 - 26.12.2022

**структурные подразделения, проводившие исследования:** «

**фактический адрес места осуществления деятельности:** .

**на соответствие требованиям:** -

**примечание:** образец представлен в виде двух упаковочных единиц весом по 750 г. (данные предоставлены заказчиком)

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3а. Пестициды</b>						
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

































































395	Этопрофос	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 20.12.2022 № 4868 отражены в протоколе испытаний № 25843 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 испытаний № 25843 от 10.01.2023

**Наименование образца испытаний:** Полнорационный сухой корм из ароматной курочки для взрослых кошек старше 1 года. Шифр пробы 266РСК0017/1.

**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 № 4868

**дата документа основания:** 20.12.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, -

**отбор проб произвел:** Заказчик

**дата изготовления:** 01.11.2022 (данные предоставлены заказчиком)

**вид упаковки доставленного образца:** пэт

**масса пробы:** 1,5 килограмма

**дата поступления:** 20.12.2022

**даты проведения испытаний:** 20.12.2022 - 09.01.2023

**структурные подразделения, проводившие исследования:**

**фактический адрес места осуществления деятельности:**

**на соответствие требованиям:** -

**примечание:** образец представлен в виде двух упаковочных единиц весом по 750 г. (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 - 3,6; - 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 квадратных подушечек	-	-	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: