

**Протокол испытаний № 3312**  
**от 9 августа 2017**

лабораторный номер  
(3300)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР  
ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА "СОЭКС"  
АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ10 (срок действия с 21.07.2016г)

Образец: **Сухой корм для кошек. Шифр образца 56РСК0016/3. Номер пломбы 00337615.**

Изготовитель: ,

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

Упаковка: образец склеен непрозрачным скотчем и помещен в картонную коробку, опечатанную пломбой 00337615

Этикетка: 56РСК0016/3

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

**Заключение:**

Значения заявленных показателей в исследованном образце (Сухой корм для кошек. Шифр образца 56РСК0016/3. Номер пломбы 00337615.) приведены в протоколе испытаний.

Руководитель испытательного центра

  
Забелкина Г.П.





К протоколу испытаний № 3312

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание Азорубина , мг/кг	менее 1		Р 4.1.1672-03
Содержание Понсо 4 R , мг/кг	менее 1		Р 4.1.1672-03
Содержание красный "Очаровательный", мг/кг	менее 1		Р 4.1.1672-03
Содержание тартразина , мг/кг	менее 1		Р 4.1.1672-03
Содержание бензойной кислоты и ее солей в пересчете на бензойную кислоту, мг/кг	менее 5		Р 4.1.1672-03
Содержание сорбиновой кислоты и ее солей в пересчете на сорбиновую кислоту, мг/кг	20±3		Р 4.1.1672-03
Содержание линолевой кислоты , г/100 г	2,87		ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012
Содержание арахидоновой кислоты , г/100 г	0,04		ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012
Содержание альфа-линоленовой кислоты , г/100 г	1,44		ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012
Содержание EPA+DHA, г/100 г	0,13		ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012

Начало испытаний: 12.07.2017  
 Экончание испытаний: 09.08.2017

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сде

Страница 2 из 2