

Протокол испытаний № 3314
от 9 августа 2017

лабораторный номер
(3302)

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

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

Образец: **Сухой корм для кошек. Шифр образца 56РСК0019/3. Номер пломбы 00337615.**

Изготовитель: ,

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

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

Этикетка: 56РСК0019/3

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

Значения заявленных показателей в исследованном образце (Сухой корм для кошек. Шифр образца 56РСК0019/3. Номер пломбы 00337615.) приведены в протоколе испытаний.

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

К протоколу испытаний № 3314

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 | менее 1 | | Р 4.1.1672-03 |
| Содержание линолевой кислоты , г/100 г | 2,55 | | ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012 |
| Содержание арахидоновой кислоты , г/100 г | 0,06 | | ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012 |
| Содержание альфа-линоленовой кислоты , г/100 г | 0,23 | | ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012 |
| Содержание EPA+DHA, г/100 г | 0,15 | | ГОСТ Р 55483-2013/ГОСТ 31663-2012 |

Начало испытаний: 12.07.2017
Закончание испытаний: 09.08.2017

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.