

Протокол испытаний № 6515
от 7 декабря 2017

лабораторный номер
(6497)

Образец: Батон нарезной 0,4кг д.в. 27.11.17. Шифр образца 48РСК0272/3. Номер
пломбы 15156518.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в полимерный пакет, обмотанный непрозрачным скотчем
и опечатанный пломбой с оттиском "15156518". Целостность пломбы не
нарушена.

Этикетка: 48РСК0272/3

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

В исследованном образце (Батон нарезной 0,4кг д.в. 27.11.17. Шифр образца
48РСК0272/3. Номер пломбы 15156518) консерванты (бензойная, сорбиновая,
пропионовая кислоты и их соли) и пищевые синтетические красители (тартразин Е110,
желтый "солнечный закат" Е110, азорубин Е122, понсо 4R Е124) не обнаружены. Массовая
доля общего фосфора приведена в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля Общего фосфора , мг/100г	115,7±11,6		ГОСТ 31750-2012
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	менее 5		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/кг	менее 1		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля пропионовой кислоты и ее солей пропионатов (в пересчете на пропионовую кислоту), мг/кг	менее 1		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля тартразина (E102), мг/кг	менее 1		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля желтого "солнечного заката" (E110), мг/кг	менее 1		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля Азорубина (E122), мг/кг	менее 1		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля Понсо 4 R (E124), мг/кг	менее 1		ГОСТ 31504-2012

Начало испытаний: 29.11.2017

Заключение испытаний: 07.12.2017



Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.