

Протокол испытаний № 4171
от 18 сентября 2017

лабораторный номер
(4143)



Образец: **Сосиски молочные. Номер пломбы 15488239. Шифр пробы 58РСК0012/1**
Изготовитель: ,
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок,
д.12
Упаковка: Образец помещен в пакет из полимерного материала, опечатанный
пломбой с оттиском "15488239". Целостность пломбы не нарушена.
Этикетка: 58РСК0012/1
Задание: В соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

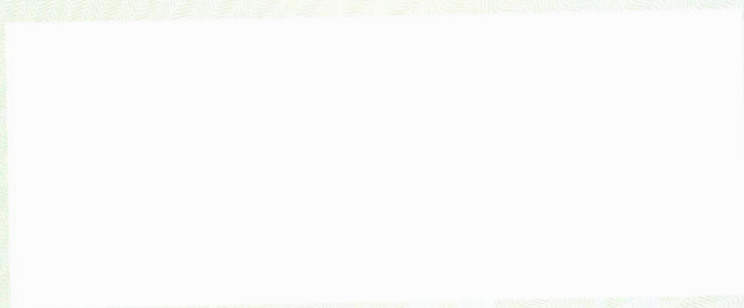
Заключение:

В исследованном образце (Сосиски молочные. Номер пломбы 15488239. Шифр пробы 58РСК0012/1) не обнаружены синтетические красители (Е102, Е110, Е124, Е131, Е132), консерванты (бензойная кислота и ее соли бензоаты, сорбиновая кислота и ее соли сорбаты), молочная кислота и ее соли лактаты. Массовые доли аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), лимонной кислоты и ее солей цитратов (в пересчете на лимонную кислоту) приведены в протоколе испытаний.

Руководитель испытательного центра




Забелкина Г.И.



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

АР № 351766

000-0000-0000-0000-0000-0000

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Тартразин (E102)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (E110)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (E124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Синий патентованный V (E131)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Индигокармин (E132)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля молочной кислоты и ее солей лактатов (в пересчете на молочную кислоту), %	менее 0,1		ГОСТ 33429-2015
Массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов (в пересчете на лимонную кислоту), %	0,2		Руководство Р 4.1.1672-03
Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,044		ГОСТ Р ЕН 14130-2010
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,001		Руководство Р 4.1.1672-03
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,001		Руководство Р 4.1.1672-03

Начало испытаний: 16.08.2017

Зкончание испытаний: 18.09.2017

Руководитель испытательного центра

Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

ВР № 697128