

**Протокол испытаний № 4547**  
**от 13 сентября 2017**

лабораторный номер  
(4537)

Образец: **Сосиски молочные. Шифр пробы: 58РСК0019/1. Номер пломбы 15488379.**

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в пакет из полимерного материала, опечатанный пломбой с оттиском "15488379". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 58РСК0019/1

Задание: В соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

**Заключение:**

В исследованном образце (Сосиски молочные. Шифр пробы: 58РСК0019/1. Номер пломбы 15488379) 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, лимонная кислота и ее соли цитраты. Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбат<sup>ов</sup> (в пересчете на аскорбиновую кислоту) приведена в протоколе испытаний

Руководитель испытательного центра

Габеева 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 сделке

Страница 1 из 2

АР № 351685

## 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), %	менее 0,1		Руководство Р 4.1.1672-03
Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,039		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: 05.09.2017  
 Экончание испытаний: 13.09.2017

Руководитель испытательного центра

Забелкина Г.П.