

Протокол испытаний № 5192
от 11 октября 2017

лабораторный номер
(5187)



Образец: **Колбаса вареная. Номер пломбы 12533679. Шифр пробы 59РСК0031/4.**
Изготовитель: ,
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
Упаковка: Образец помещен в пакет из полимерного материала, опечатанный пломбой с оттиском "12533679". Целостность пломбы не нарушена.
Этикетка: 59РСК0031/4
Задание: В соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

В исследованном образце (Колбаса вареная. Номер пломбы 12533679. Шифр пробы 59РСК0031/4) 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 (в пересчете на аскорбиновую кислоту) приведена в протоколе испытаний.



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 № 353188

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), %	менее 0,1		Руководство Р 4.1.1672-03
Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,032		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: 10.10.2017

Окончание испытаний: 11.10.2017

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