

Протокол испытаний № 1094
от 21 марта 2018 г.

лабораторный номер
(1099)

Образец: Колбаса вареная "Докторская". Дата производства: 21.02.2018. Масса: 400 гр. Шифр образца 77РСК0004/1.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный бумажной бандеролькой с печатью "Южно-Уральская торгово-промышленная палата РФ ИНН 7451016239". Целостность не нарушена.

Этикетка: 77РСК0004/1

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

В исследованном образце (Колбаса вареная "Докторская". Дата производства: 21.02.2018. Масса: 400 гр. Шифр образца 77РСК0004/1) 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, лимонная кислота и ее соли цитраты. Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту) приведена в протоколе испытаний.

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), %	0,034		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: 05.03.2018

Окончание испытаний: 21.03.2018