

Протокол испытаний № 1095
от 21 марта 2018 г.

лабораторный номер
(1100)

Образец: Колбаса "Йола Докторская ГОСТ Р 52196-2011". Шифр образца
77РСК0006/1. Номер пломбы 05631731.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в пакет из полимерного материала, опечатанный
пломбой с оттиском "05631731". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 77РСК0006/1

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

В исследованном образце (Колбаса "Йола Докторская ГОСТ Р 52196-2011". Шифр образца
77РСК0006/1. Номер пломбы 05631731) 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 аскорбатом (в пересчете
на аскорбиновую кислоту) приведена в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Тартазин (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 аскорбатом (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,028		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 сорбатам (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,001		Руководство Р 4.1.1672-03

Начало испытаний: 05.03.2018

Окончание испытаний: 21.03.2018

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сде