

Протокол испытаний № 6266
от 28 ноября 2017

лабораторный номер
(6255)

Образец: Колбаса варено-копченая Сервелат "Мускатный". Шифр образца 67РСК0001/РЯЗ/2. Номер пломбы Д115.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный металлической пломбой с оттиском "Д115". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 67РСК0001/РЯЗ/2

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Колбаса варено-копченая Сервелат "Мускатный". Шифр образца 67РСК0001/РЯЗ/2. Номер пломбы Д115) по заявленным показателям приведены 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 № 357657

000-10000-10000-2010-00-00-0000

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 кармина (E120), мг/кг	менее 1,0		Руководство Р 4.1.1672-03
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), %	0,062		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: 21.11.2017

Окончание испытаний: 28.11.2017

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 № 709166