

Протокол испытаний № 6270
от 28 ноября 2017

лабораторный номер
(6259)

Образец: Колбаса "Йола Сервелат ГОСТ". Шифр образца 67РСК0001/МЭЛ/2.
Номер пломбы 05631752.

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой с оттиском
"05631752". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 67РСК0001/МЭЛ/2

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Колбаса "Йола Сервелат ГОСТ". Шифр образца 67РСК0001/МЭЛ/2. Номер пломбы 05631752) 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 № 357661

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 | 4,1 | | 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 аскорбатом (в пересчете на аскорбиновую кислоту), % | 0,016 | | 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), % | 0,090 | | Руководство Р 4.1.1672-03 |

Начало испытаний: 21.11.2017

Заключение испытаний: 28.11.2017

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
 Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.