

Протокол испытаний № 3590
от 21 июня 2018 г.

лабораторный номер
(3545)

Образец: Колбаса вареная "Докторская", масса 400 гр. Шифр образца 77РСК0003/1

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в термоспаянный полимерный пакет с номером "AA8653215". Целостность упаковки не нарушена.

Этикетка: 77РСК0003/1

Задание: на соответствие требованиям ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

В исследованном образце (Колбаса вареная "Докторская", масса 400 гр. Шифр образца 77РСК0003/1) не обнаружены синтетические красители (E102, E110, E124, E131, E132), 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), % | 0,025 | | 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: 09.06.2018

Окончание испытаний: 21.06.2018

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

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 365304