

**Протокол испытаний № 5660**  
**от 20 ноября 2017**

лабораторный номер  
(5652)

Образец: Колбаса сервелат в/к. Шифр пробы 67РСК0003/2. Номер пломбы 15488015

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пластмассовой пломбой с оттиском "15488015". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 67РСК0003/2

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

**Заключение:**

Результаты исследования образца (Колбаса сервелат в/к. Шифр пробы 67РСК0003/2. Номер пломбы 15488015) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

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

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 357253

## 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	1,2		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), %	0,024		ГОСТ Р ЕН 14130-2010
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	0,002		Руководство Р 4.1.1672-03
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	0,002		Руководство Р 4.1.1672-03

Начало испытаний: 31.10.2017

Закончание испытаний: 20.11.2017