

# Протокол испытаний № 3448

## от 20 июня 2018 г.

лабораторный номер  
(3477)

Образец: **Мясное колбасное изделие вареное. Колбаса "Докторская" категории А, охлажденная. Дата выработки: 01.06.2018. Масса нетто: 480г. Шифр образца 77РСК0007/1. Номер пломбы 01654786.**

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в пакет из полимерного материала, опечатанный пломбой с оттиском "01654786". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 77РСК0007/1

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

### Заключение:

В исследованном образце (Мясное колбасное изделие вареное. Колбаса "Докторская" категории А, охлажденная. Дата выработки: 01.06.2018. Масса нетто: 480г. Шифр образца 77РСК0007/1. Номер пломбы 01654786) 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, аскорбиновая кислота и ее соли аскорбаты. Значения заявленных микробиологических показателей приведены в протоколе испытаний.

### Результаты испытаний

#### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Тартразин (Е102)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (Е110)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (Е124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Синий патентованный V (Е131)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Индигокармин (Е132)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля молочной кислоты и ее солей лактатов (в пересчете на молочную кислоту), %	менее 0,1		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов (в пересчете на лимонную кислоту), %	менее 0,1		ГОСТ 33429-2015
Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	менее 0,001		Руководство Р 4.1.1672-03
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,001		ГОСТ Р ЕН 14130-2010
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,001		Руководство Р 4.1.1672-03

#### Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ Р 54354-2011

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 № 365271



К протоколу испытаний № 3448

БГКП (колиформы) , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Сульфитредуцирующие клостридии , в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
стафилококки S.aureus , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
листерии L. monocytogenes , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011

значения заявленных микробиологических показателей приведены в протоколе испытаний.

Начало испытаний: 07.06.2018

Экончание испытаний: 20.06.2018



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