

**Акт отбора проб от « 6 » сентября 2017г.
для проведения исследований/испытаний**

Категория продукции: Колбаса докторская

Дата, номер чека: _6.09.17_, «97»

Нами, экспертом (ами) : Степановым Никитой Александровичем
ФИО, номер сертификата

Сороковановым Антоном Феликсовичем

был проведен отбор проб:

продукции в

ТОО Акционерное Общество «Микояновский мясокомбинат» 109316,
город Москва, улица Талалихина, 41, 14.

наименование организации и место ее нахождения

Закуплены (отобраны) образцы продукции:

№ п-п	Полное наименование продукции ¹	Наименование производителя (адрес) / изготовителя (адрес) ²	Дата изготовления ³	Количество единиц (единицы измерения)
1	Колбаса «Докторская». Изделие колбасное варёное. Мясной продукт категории А, охлаждённый, ГОСТ Р 52196-2011 «Микоян»	ЗАО «Микояновский мясокомбинат» 109316, город Москва, улица Талалихина, 41, 14. Адрес производства: Обособленное подразделение ЗАО «Микояновский мясокомбинат»- МПК «ЕВРО- ЗМ» 107143, Россия, г. Москва, ул. Пермская, дом 3, строение22	20/08/17	7

Отобранные пробы продукции упакованы и опломбированы⁴ следующим

образом: фасовочные пакеты, опечатанные пломбами-наклейками (номера пломб расписаны в актах приёма-передачи).

вид упаковки, вид пломбы, номер(а) пломбы

Целостность/герметичность всех отобранных точечных проб не нарушена.

Результаты измерения температурного режима в месте отбора пробы

Оборудование	Показания
Прибор Комбинированный testo 608-N2	+5,9

¹ Торговая марка, товарный знак, наименование продукции, артикул и прочая идентифицирующая информация.

² Если наименование производителя и изготовителя совпадают, то информация не дублируется


³ Для пищевой продукции заполняется обязательно.

⁴ Допускается в одну упаковку помещать несколько отобранных проб.

Копия(и) чека(ов) закупленной продукции прилагаются к настоящему Акту.

Достоверность указанных сведений подтверждаю:

Эксперт:


_____ / Менюев ИА
подпись

Участники закупки:


_____ / Сорокованова А. И.
подпись

_____ / _____ /
подпись

_____ / _____ /
подпись