

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48;
эл. почта fguz@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель
испытательного лабораторного центра,
заведующий отделом микробиологических
исследований

Л.Ф. Калимуллина

18.10.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 35017 от 18 октября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Министерство торговли и услуг Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 13

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления*:** Мясное колбасное изделие вареное. Сардельки "Говяжья". Категории А (в натуральной оболочке); дата изготовления: 23.09.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 1,566 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:** ООО Мясокомбинат "Башкирские колбасы" 453838, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Восточное шоссе, 13

5. **Место отбора*:** ИП Ханафина А.В., Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гагарина, д. 34

6. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 08.10.2021 13:00

Ф.И.О., должность: Сенькина Л. П., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.10.2021 17:00

7. **Дополнительные сведения:**

Основание для проведения испытаний: государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. **НД на продукцию*:** ГОСТ 23670-2019

9. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
ГОСТ 23670-2019 "Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия"

10. **Код образца (пробы):** 12.21.35017 11

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные CE 224-C	39325001	С-АБ/06-08-2021/85199028 от 06.08.2021	05.08.2022
2	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ1102	С-АБ/09-04-2021/58206971 от 09.04.2021	08.04.2022

12. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 35017 распечатан 18.10.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.10.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 35017 дата начала испытаний 08.10.2021 17:30 дата выдачи результата 15.10.2021 12:04					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
2	Внешний вид	-	открученные батончики слегка изогнутые с чистой, сухой поверхностью длиной около 11 см	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
3	Консистенция	-	упругая	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
4	Цвет и вид на разрезе	-	светло-розовый фарш, однородный, равномерно перемешанный	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.10.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 35017 дата начала испытаний 08.10.2021 17:30 дата выдачи результата 15.10.2021 12:04					
1	Массовая доля белка	%	12,57±1,89	не менее 12	ГОСТ 25011-2017
2	Массовая доля жира	%	17,9±1,4	не более 18	ГОСТ 23042-2015
3	Массовая доля нитрита натрия	%	менее 0,0002**	не более 0,005	ГОСТ 8558.1-2015
4	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	%	2,1±0,3	не более 2,3	ГОСТ 9957-2015
5	Остаточная активность кислой фосфатазы	%	менее 0,0012**	не более 0,006	ГОСТ 23231-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


_____ Галямова А. А., помощник врача по общей гигиене