

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.gospotrebnadzor.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

29.10.2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 36778 от 29 октября 2021 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления*: Колбасное изделие вареное. Сосиски "Молочные", продукт мясной категории Б. ТМ «Рошинский»; дата изготовления: 24.10.2021 вес(объем) пробы для испытаний: 1,538 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: территория ГУСП Совхоз "Рошинский", здание 1, 453102, Республика Башкортостан, Стерлитамакский муниципальный район, сельскон поселение Казадаевский сельсовет
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ООО ТД "Рошинский", 450038, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Менделеева, д. 205а

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 25.10.2021 14:00

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: 25.10.2021 16:20

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): 12.21.36778 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

Протокол № 36778 распечатан 29.10.2021

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

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

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


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.10.2021 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36778 дата начала испытаний 25.10.2021 16:45 дата выдачи результата 29.10.2021 11:54					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
2	Внешний вид	-	прямые открученные батончики длиной около 11 см, с чистой, сухой поверхностью	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
3	Консистенция	-	упругая, в разогретом состоянии сочная	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.10.2021 16:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36778 дата начала испытаний 25.10.2021 16:45 дата выдачи результата 29.10.2021 11:54					
1	Массовая доля белка	%	11,92±1,79	не менее 11	ГОСТ 25011-2017
2	Массовая доля жира	%	12,6±1,9	не более 28,0	ГОСТ 23042-2015
3	Массовая доля нитрита натрия	%	0,0026±0,0005	не более 0,005	ГОСТ 8558.1-2015
4	Массовая доля хлористого натрия	%	2,0±0,2	не более 2,0	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:

 Азнаева А. А., помощник врача по общей гигиене