

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«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
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



Л.Ф. Калимуллина

м.п. 2020

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 35861 от 23 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Государственный комитет Республики Башкортостан по торговле и защите прав потребителей

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления*: Мясной продукт категории А. Изделие колбасное. Варено-копченая колбаса "Московская" ТМ "Сава"; дата изготовления: 06.12.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 1,9 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ИП Павлов Александр Сергеевич
452752, Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы, ул.Северная,7
страна: РОССИЯ страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: АО Торговый дом "Перекресток", Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября,34

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 16.12.2020 09:00

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"

Условия доставки: соответствуют НД; акт отбора проб от 16.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2020 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 9792-73 "Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб".

7. Дополнительные сведения: основание: государственный контракт № 134 от 29.10.2020

8. НД на продукцию*: ГОСТ Р 55455-2013 "Колбасы варено-копченые. Технические условия."

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ Р 55455-2013 "Колбасы варено-копченые. Технические условия."

10. Код образца (пробы): 12.20.35861 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ1102	клеймо от 24.04.2020	23.04.2021


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.12.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 35861 дата начала испытаний 16.12.2020 12:00 дата выдачи результата 21.12.2020 17:21					
1	Внешний вид	-	батоны с чистой, сухой поверхностью, без пятен, повреждений оболочки, слипов, наплывов фарша	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
2	Запах и вкус	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
3	Консистенция	-	плотная	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
4	форма и размер	-	прямые батоны длиной около 20 см	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
5	Цвет и вид на разрезе	-	фарш равномерно перемешан, красного цвета, без серых пятен, пустот, содержит кусочки шпика	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.12.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 35861 дата начала испытаний 16.12.2020 12:00 дата выдачи результата 21.12.2020 17:21					
1	Массовая доля белка	%	17,09±2,56	не менее 17	ГОСТ 25011-2017
2	Массовая доля влаги	%	39,4±3,2	не более 49	ГОСТ 33319-2015
3	Массовая доля жира	%	27,4±2,2	не более 39,0	ГОСТ 23042-2015
4	Массовая доля нитрита натрия	%	0,0016±0,0003	не более 0,005	ГОСТ 8558.1-2015
5	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	3,2±0,4	не более 4	ГОСТ 9957-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					

* - заполняется по сведениям заказчика

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

 Давлетшина Л. Ф., врач по общей гигиене