

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: ИИН 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

14.10.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 31940 от 14 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*: Изделие колбасное вареное мясное колбаса вареная "молочная" категории Б; дата изготовления: 13.07.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 1,609 кг

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

5. Место отбора*: ООО "ОКЕЙ", 450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Энтузиастов, д.18
Юридический адрес: 195213, г.Санкт-Петербург, проспект Запевский, д.65, корп.1, литер А, пом.1

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 14.09.2021 10:25

Ф.И.О., должность: Сафаргалина И.Р., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.09.2021 15:35

7. Дополнительные сведения: основание: государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. ИД на продукцию*: ГОСТ 23670-2019 (по этикетке)

9. ИД, регламентирующие гигиенические нормативы:
ГОСТ 23670-19 "Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия"

10. Код образца (пробы): 12.21.31940 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	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 № 31940 распечатан 14.10.2021

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

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 14.09.2021 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 31940 дата начала испытаний 14.09.2021 16:05 дата выдачи результата 20.09.2021 17:55					
1	Внешний вид	-	батонны с чистой, сухой поверхностью прямые батонны длиной около 21 см	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
2	Запах и вкус	-	без посторонних запахов и привкусов.	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
3	Консистенция	-	упругая	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
4	Цвет и вид на разрезе	-	розовый фарш равномерно перемешан.	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Загер С. Р.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.09.2021 16:05 Регистрационный номер пробы в журнале 31940 дата начала испытаний 14.09.2021 16:05 дата выдачи результата 20.09.2021 17:55					
1	Массовая доля белка	%	12,54±1,88	не менее 11	ГОСТ 25011-2017
2	массовая доля жира	%	13,8±2,1	не более 22	ГОСТ 23042-2015
3	Массовая доля крахмала	%	1,4±0,2	не более 2,0	ГОСТ 10574-2016
4	Массовая доля нитрита натрия	%	менее 0,0002**	не более 0,005	ГОСТ 8558.1-2015
5	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	2,00±0,20	не более 2,2	ГОСТ 9957-2015
6	Остаточная активность кислой фосфатазы	%	менее 0,0012**	не более 0,006	ГОСТ 23231-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Загер С. Р.					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Ишбулатова А. С., врач по общей гигиене