

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

20.10.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 35042 от 20 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*: Консервы. Первые обеденные блюда. Борщ из свежей капусты(полуфабрикат); дата изготовления: 19.04.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 6 ед. по 500 г.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ООО "Памир", 453104, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, 17
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ООО "Салют-Торг" магазин "Сабантуй", Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Юрия Гагарина, 1/3

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 11.10.2021 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"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.10.2021 11:00

7. Дополнительные сведения: Основание для проведения испытаний: государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. НД на продукцию*: ГОСТ 18316-2013

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ 18316-2013 «Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия»

10. Код образца (пробы): 12.21.35042 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные "Explorer E12140"	1119121832	С-АБ/29-03-2021/53541296 от 29.03.2021	28.03.2022

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 11.10.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 35042 дата начала испытаний 11.10.2021 11:30 дата выдачи результата 18.10.2021 11:19					
1	Вкус	-	без посторонних привкусов	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
2	Внешний вид	-	смесь овощей нарезанных в виде соломки сохранивших форму нарезки в основной массе, пряностей, цвет красный	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
3	Запах	-	без посторонних запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
4	Консистенция	-	мягкая, но не разваренная	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
5	Цвет	-	красный	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 11.10.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 35042 дата начала испытаний 11.10.2021 11:30 дата выдачи результата 18.10.2021 11:19					
1	Массовая доля титруемых кислот	%	0,55±0,02	не более 0,6	ГОСТ ISO 750-2013
2	Массовая доля хлоридов	%	2,0±0,1	1,8 - 2,3	ГОСТ 26186-84
3	Минеральные примеси	%	менее 0,01**	Не допускается	ГОСТ ISO 762-2013
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:



Чернопенева Д. В., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб