

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 025602001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий лабораторией исследований объектов окружающей среды

Н.А.Полянская

26.11.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 38182 от 26 ноября 2021 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления\*:** Консервы. Первые обеденные блюда (полуфабрикат). Щи из свежей капусты; дата изготовления: 17.05.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 6 штук по 500 г

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

5. **Место отбора\*:** магазин "Байрам" ООО "Торгмастер", Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Зорге,68, Байрам № 227

6. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 09.11.2021 15:00

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: 09.11.2021 16:30

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):** 12.21.38182 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

Протокол № 38182 распечатан 26.11.2021

стр. 1 из 2

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

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

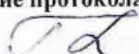
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 09.11.2021 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 38182 дата начала испытаний 09.11.2021 17:00 дата выдачи результата 15.11.2021 17:47					
1	Внешний вид	-	смесь овощей нарезанных в виде соломки сохранивших форму нарезки в основной массе	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
2	Запах, вкус, цвет	-	темно-желтый с оранжевым оттенком без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
3	Консистенция	-	у овощей мягкая, но не разваренная	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт <span style="float: right;">Аничкова Ю. Г.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.11.2021 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 38182 дата начала испытаний 09.11.2021 17:00 дата выдачи результата 15.11.2021 17:47					
1	Массовая доля титруемых кислот	%	0,42±0,01	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
4	Массовая доля примесей растительного происхождения	%	не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 26323-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт <span style="float: right;">Аничкова Ю. Г.</span>					

\* - 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