

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.  
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Место осуществления лабораторной деятельности:  
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))  
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Врио руководителя ИЛЦ

Кириосов Ю. А.

«26» 09 2023 г.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12206,12209,12211,12213 от 26.09.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МБОУ СОШ № 5 им.Далматова В.Д.
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**  
Проба № 12206 - Жаркое по-домашнему; дата изготовления: 19.09.2023; срок годности: 2ч; объем партии: 197 порций; упаковка: стерильная посуда; условия хранения: °; вес(объем) пробы для испытаний: 300 г  
Проба № 12209 - Жаркое по-домашнему; дата изготовления: 19.09.2023; срок годности: 2 часа; объем партии: 197 порций; упаковка: стеклянная банка; условия хранения: °; вес(объем) пробы для испытаний: 175 г  
Проба № 12211 - Жаркое по-домашнему; дата изготовления: 19.09.2023; срок годности: 2 часа; объем партии: 197 порций; упаковка: стерильная посуда; условия хранения: °; вес(объем) пробы для испытаний: 300 г  
Проба № 12213 - чай с сахаром витаминизированный; дата изготовления: 19.09.2023; срок годности: 2 час; объем партии: 197 порций; упаковка: стерильная посуда; условия хранения: °; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**  
Проба № 12206 - МБОУ СОШ № 5 им.Далматова В.Д.  
Юридический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
Фактический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
Проба № 12209 - МБОУ СОШ № 5 им.Далматова В.Д.  
Юридический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
Фактический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
Проба № 12211 - МБОУ СОШ № 5 им.Далматова В.Д.  
Юридический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
Фактический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
Проба № 12213 - МБОУ СОШ № 5 им.Далматова В.Д.  
Юридический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133  
Фактический адрес:Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 133

5. **Место отбора:** МБОУ СОШ № 5 им.Далматова В.Д., Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская,

ул. Октябрьская, 133  
пищеблок

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

19.09.2023 11:50

Ф.И.О., должность: Горбунова Л. В., помощник санитарного врача

Условия доставки : соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2023 13:30

НД на отбор проб:

Проба № 12206 - ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям."

Проба № 12209 - ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям."

Проба № 12211 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.", ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям."

Проба № 12213 - ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям."

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Контракт № 281/10 от 06.02.2023

**8. НД на продукцию:**

Проба № 12206 - техкарта

Проба № 12209 - техкарта

Проба № 12211 - техкарта

Проба № 12213 - техкарта

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения",

ГОСТ 30390-2013 "Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия"

**10. Код образца (пробы):** 23.2.12206/6 ОКП 15; 23.2.12209/6 ОКП 15; БЛ.23.2.12211/6 ОКП 15; 23.2.12213/6 ОКП 15

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Дозатор одноканальный фиксированного объема ДПОФ-1-100	ВМ16398	С-АУ/07-06-2023/252621146 от 07.06.2023	06.06.2024
2	рН-метр милливольтметр рН-410	4480	С-АУ/18-11-2022/202469428 от 17.11.2022	16.11.2023
3	весы лабораторные SPS601F	7131160875	С-АУ/18-11-2022/202469427 от 18.11.2022	17.11.2023
4	Весы лабораторные квадрантные 4 класса ВЛКТ-500	461	С-АУ/22-11-2022/203220342 от 22.11.2022	21.11.2023
5	Весы лабораторные электронные ВЛ-600	12507999	С-АУ/22-11-2022/203220340 от 22.11.2022	21.11.2023
6	Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000	ВМ 07740	С-АУ/07-06-2023/252621144 от 07.06.2023	06.06.2024
7	Дозатор пипеточный одноканальный	1516224	С-АУ/07-06-2023/252621140 от 07.06.2023	06.06.2024

## 12. Условия проведения испытаний: -

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.09.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12206 дата начала испытаний 19.09.2023 14:00 дата выдачи результата 22.09.2023 10:24					
1	Пероксидаза	-	не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 54607.3-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.09.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12209 дата начала испытаний 19.09.2023 14:00 дата выдачи результата 22.09.2023 10:24					
1	Белок	г	27,6	26,88 - 29,71	МУ 4237-86.
2	Вес порции	г	175,00	166,25 - 183,75	ГОСТ Р 54607.2-2012
3	Жиры	г	20,72	19,9 - 22,0	МУ 4237-86.
4	Процент отклонения по калорийности	%	-1,7	-5 - 5	МУ 4237-86.
5	Углеводы	г	14,7	14,32 - 15,80	МУ 4237-86.
6	Энергетическая ценность	ккал	355,7	343,7 - 379,9	МУ 4237-86.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.09.2023 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12211 дата начала испытаний 19.09.2023 13:40 дата выдачи результата 25.09.2023 09:48					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $4,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ ISO 7218-2015
5	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 32010-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Путилина Л. В.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.09.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12213 дата начала испытаний 19.09.2023 14:00 дата выдачи результата 22.09.2023 10:24					
1	Массовая доля аскорбиновой кислоты	мг на порцию	60,4±2,5	не менее 60	ГОСТ 24556-89 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Таран С. В. помощник санитарного врача