

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

Кирносов Ю. А.



10 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12369 от 05.10.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГКОУ КК специальная (коррекционная) школа-интернат г. Тихорецка
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, г.Тихорецк, ул. Колхозная,50
Фактический адрес: Краснодарский край, г.Тихорецк, ул. Колхозная,50
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Напиток из шиповника; дата изготовления: 21.09.2023; срок годности: не хранится ; объем партии: 82 порции; упаковка: стерильная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 200 мл
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ГКОУ КК специальная (коррекционная) школа-интернат г. Тихорецка
 Юридический адрес:Краснодарский край, г.Тихорецк, ул. Колхозная,50
 Фактический адрес:Краснодарский край, г.Тихорецк, ул. Колхозная,50
 страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ГКОУ КК специальная (коррекционная) школа-интернат г. Тихорецка, Краснодарский край, г.Тихорецк, ул. Колхозная,50, пищеблок и со стола ребенка 5 кл.
6. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 21.09.2023 12:20
 Ф.И.О., должность: Мягченко О. А., помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2023 13:40
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
7. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, Контракт № 454/10 от 27.02.2023

8. НД на продукцию: технологическая карта "-"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): БЛ.23.2.12369/1 ОКП 15

11. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные типа LN623RCE	141420001	С-АУ/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000	1800417	С-АУ/22-11-2022/203220338 от 22.11.2022	21.11.2023
4	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт" 100-1000	1800723	С-АУ/22-11-2022/203220336 от 22.11.2022	21.11.2023
5	Весы Scout pro серии SPX 422	B8148792284	С-АУ/21-04-2023/241158313 от 21.04.2023	20.04.2024

12. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.09.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 12369 дата начала испытаний 21.09.2023 13:50 дата выдачи результата 26.09.2023 16:06					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	1,6x10 ²	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ ISO 7218-2015
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 32010-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					Путилина Л. В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В., инженер-лаборант

