

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение  
«Испытательная лаборатория пищевых продуктов и продовольственного сырья «СОЦПИТ»  
Управления социального питания»**

ул. Балтийская, д. 17, корп. 2, Санкт-Петербург, 198095, тел.: (812) 252-75-53, факс (812) 252-28-61, E-mail: socpit@yandex.ru  
Аттестат аккредитации ИЛ РОСС RU 0001.21ПН17 от 28.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1521в от 01 марта 2018 года**

Количество страниц: 2

Код образца: **549в-ОП**

Тип объекта (образца) исследований: **Продукция**

Наименование образца: **Напиток яблочный**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 438 от 09.01.2018 г.), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 206,0 г; 202,0 г

Состояние образца: опломбировано пломбой специалиста ИЛ «СОЦПИТ» № 16, целостность не нарушена

Образец отобран – из котла; дата выработки – 26.02.2018 11<sup>30</sup>

Объем партии – 209 порц. по 180,0 г

**Наименование, адрес потребителя:** ГБДОУ детский сад № 25 Приморского района, ул. Вербная, д. 18, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований; приказ № 03-62/18-0-0 от 16.02.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Акуловой Е.Н., Бирюковой В.В.

Дата получения образца: Акт отбора проб № 260 от 26.02.2018

Дата начала проведения исследований: 26.02.2018

Дата окончания проведения исследований: 01.03.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 31904, ГОСТ Р 54607.1

**Исследования проведены с применением СИ и ИО**

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Рефрактометр ИРФ 454Б2М	№ 100489	№ 0121940	до 14.08.2018
Термометр жидкостный стеклянный: СП-95	№ 9	№ 0217651	до 15.12.2020
Циркуляционный жидкостный термостат: LOIP LT-105P	№ 2940	№ 435-0674-17	до 10.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4912	№ 435-2997-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5183	№ 435-4687-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5184	№ 435-4688-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5182	№ 435-2996-16	до 13.10.2018
Весы лабораторные электронные ВМК 622	№ 28825062	№ 0059259	до 25.04.2018
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 696	№ 435-0740-17	до 13.04.2019

**Результаты исследований**

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: отдел физико-химического контроля Пушкинского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля сухих веществ, г	22,2÷ 24,7	22,3	МУ №1-40/3805 (п.2.1.4)

**Микробиологические исследования**

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта, не более	$5 \times 10^2$	< 10	ГОСТ 10444.15(пп. 3, 6)
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747(пп. 4.1, 9.1)
S. aureus, в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746(пп. 4.1, 8.1)
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 50,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659(пп. 4, 8)

И.о. заместителя начальника – заведующего  
испытательной лабораторией



Н.Г.Тихонова

Дата выдачи протокола: 01 марта 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».