

**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@ymindex.ru  
Аттестат аккредитации ИЛ РОСС RU 0001.21ПН17 от 28.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1557в от 02 марта 2018 года**

Количество страниц: 2

Код образца: **550в-ОП**

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

Наименование образца: **Тефтели рыбные**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 245 от 09.01.2018), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 5 порц. по 100,0 г

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

Дата выработки – 26.02.2018 11<sup>30</sup>

Объем партии – 209 порц. по 100,0 г

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

Основание для проведения исследований: приказ № 03-62/18-0-0 от 16.02.2018

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Акуловой Е.Н. и 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: 02.03.2018

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
Весы лабораторные электронные АН-420-СЕ	№ ВЛ 101248004	№ 0154819	до 01.10.2018
Весы лабораторные электронные RV512	№ 8728212509	№ 0154814	до 01.10.2018
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOI 58/350	№ 10374	№ 435-2360-16	до 06.08.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 4912	№ 435-2997-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 5183	№ 435-4687-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 5184	№ 435-4688-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-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	34,7÷38,6	34,8	МУ №1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля поваренной соли, г, не более	1,0	0,6	МУ №1-40/3805 (п.2.8.1)
Массовая доля хлеба, %, не более	14,0	13,8	МУ №1-40/3805 (п.2.4.1)

Микробиологические показатели:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского р-на			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г продукта, не более	$2,5 \times 10^3$	$2,5 \times 10^2$	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)
<i>S. aureus</i> , в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746 (пп. 4.1, 8.1)
Бактерии рода <i>Proteus</i> , в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 28560(п.4)
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659 (пп. 4, 8)

И.о. заместителя начальника – заведующего  
испытательной лабораторией



*Н.Г. Тихонова*

Н.Г. Тихонова

Дата выдачи протокола: 02 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».