

**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 № 1593в от 05 марта 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **741в-ПС**

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

Наименование образца: **Сыр «Голландский», массовая доля жира в сухом веществе 45%**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 32260, ТР ТС 033/2013

Масса образца: 345,0 г; 246,0 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 18.12.2017

Производитель: Россия, ООО «Сырная долина»

Поставщик: ООО «База Мария»

Накл. № 6458 от 21.02.2018 г, размер партии – 3,47 кг

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 № 261 от 26.02.2018

Дата начала проведения исследований: 27.02.2018

Дата окончания проведения исследований: 05.03.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 32901, ГОСТ 26809.2

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные ATL-220d4-1	№ 25390231	№ 0136771	до 06.09.2018
Весы электронные AJH-420CE	№ 1012448002	№ 0136765	до 06.09.2018
Весы электронные ATL-820d2-1	№ 22008539	№ 0136775	до 06.09.2018
Низкотемпературная электропечь SNOL58/350	№ 10080	№ 435-0730-17	до 13.04.2019
Баня термостатирующая LB-216	№ 686	№ 435-3394-16	до 17.11.2018
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	№ 293	№ 434-2750-2016	до 24.08.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ	№ 4910	№ 435-2992-16	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 Красносельского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля хлористого натрия, %	от 1,5 до 3,0 включ.	1,8	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)
Массовая доля влаги, %, не более	44,0	43,0	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %	45,0±1,6	44,9	ГОСТ Р 55063 (п.7.8)

Микробиологические исследования

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в 0,001 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901
<i>S. aureus</i> , в 0,001 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659(пп. 4, 8)
<i>Listeria monocytogenes</i> , в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32031(пп. 5, 10)

И.о. заместителя начальника – заведующего
испытательной лабораторией



Handwritten signature

Н.Г.Тихонова

Дата выдачи протокола: 05 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».

№ п/п	Наименование	Результат	Метод исследования
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

№ п/п	Наименование	Результат	Метод исследования
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			