

**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 № 1520в от 01 марта 2018 года**

Количество страниц: 2

Код образца: 547в-ОП

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

Наименование образца: **Борщ с капустой, картофелем и сметаной**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 76 от 09.01.2018 г.), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 301,0 г; 204,0 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 260,0 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
Весы лабораторные электронные АЛН – 420-СЕ	№ BL 101248004	№ 0154819	до 01.10.2018
Весы лабораторные электронные RV 512	№ 8728212509	№ 0154814	до 01.10.2018
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	№ 10374	№ 435-2360-16	до 16.08.2018
Центрифуга лабораторная ЦМ 1-12	№ 259	№ 434-2730-2016	до 22.08.2018
Баня термостатирующая LB-216	№ 688	№ 435-3395-16	до 17.11.2018
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	18,0 + 21,2	20,7	МУ №1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля жира, г	2,5 + 3,6	3,2	МУ №1-40/3805 (п.2.2.5)

**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(п. 3, 6)
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747(п. 4.1, 9.1)
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659(п. 4, 8)

И.о. заместителя начальника – заведующего  
испытательной лабораторией



*Handwritten signature*

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».

№ п/п	№ протокола	Дата исследования	Исполнитель
1	1520/18	01.03.2018	Мокрас Р.В.
2	1520/18	01.03.2018	Александрова М.Т.
3	1520/18	01.03.2018	Копылов М.А.
4	1520/18	01.03.2018	Мокрас Р.В.
5	1520/18	01.03.2018	Александрова М.Т.
6	1520/18	01.03.2018	Копылов М.А.
7	1520/18	01.03.2018	Мокрас Р.В.
8	1520/18	01.03.2018	Александрова М.Т.
9	1520/18	01.03.2018	Копылов М.А.
10	1520/18	01.03.2018	Мокрас Р.В.
11	1520/18	01.03.2018	Александрова М.Т.
12	1520/18	01.03.2018	Копылов М.А.

№ п/п	№ протокола	Дата исследования	Исполнитель
13	1520/18	01.03.2018	Мокрас Р.В.
14	1520/18	01.03.2018	Александрова М.Т.
15	1520/18	01.03.2018	Копылов М.А.