

**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 № 8152в от 19 сентября 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **3458в-ПС**

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

Наименование продукции: **Морковь свежая столовая, высший сорт**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ТР ТС 021/2011

Масса образца: 100 г

Состояние образца: весовой, опломбировано пломбой специалиста ИЛ «СОЦПИТ» № 24, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: урожай 2018 года

Производитель: Россия, ИП ГКХ Магомедов

Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»

Накл. № 52677 от 04.09.2018, размер партии – 30,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н.

Дата получения образца: Акт отбора проб № 1291 от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 13.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 19.09.2018.

НД на отбор образца: МУК 4.2.1913

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные аналитические «Acculab»	№ 24703588	№ 0071619	до 19.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63275	№ 0197152	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63454	№ 0197154	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62528	№ 0197167	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62525	№ 0197159	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 62151	№ 0197175	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 62335	№ 0197179	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	№ ВМ 74769	№ 0197206	до 07.12.2018
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН32	№ 435-0739-17	до 07.12.2018

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района		
Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
Качественное определение содержания ГМО Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1 FL	не обнаружено	МУК 4.2.2304 (п.9)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

Дата выдачи протокола: 19 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».



**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 № 7798в от 06 сентября 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **3458в-ПС**

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

Наименование образца: **Морковь свежая столовая, высший сорт**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 32284, МУ 5048

Масса образца: 1,5 кг

Состояние образца: весовой, опломбировано пломбой специалиста ИЛ «СОЦПИТ» № 24, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: урожай 2018 г.

Производитель: Россия, ИП ГКХ Магомедов

Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»

Накл. № 52677 от 04.09.2018 г., размер партии – 30,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского района, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1291** от 05.09.2018

Дата начала проведения исследований: 06.09.2018

Дата окончания проведения исследований: 06.09.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 32284

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы лабораторные электронные RV-512	№ 8727215047	№ 0071574	до 19.04.2019
Штангенциркуль	№ PG 13015346	№ 0076744	до 27.04.2019
Преобразователь ионометрический И-500	№ 3016	№ 0088928	до 24.05.2019

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, мм	20-45	29	ГОСТ 32284 (п.5)
Размер корнеплодов по длине, см, не менее	10,0	22,7	ГОСТ 32284 (п.5)
Нитраты, мг/кг, не более	400	137	МУ 5048

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 06 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

**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 № 8151в от 19 сентября 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **3457в-ПС**

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

Наименование продукции: **Какао-порошок**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ТР ТС 021/2011

Масса образца: 100 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 13.08.2018.

Производитель: Россия, ООО «Эталон вкуса»

Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»

Накл. № 53020 от 05.09.2018, размер партии – 1,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1291** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 13.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 19.09.2018.

НД на отбор образца: МУК 4.2.1913

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные аналитические «Acculab»	№ 24703588	№ 0071619	до 19.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ VM 63275	№ 0197152	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ VM 63454	№ 0197154	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ VM 62528	№ 0197167	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ VM 62525	№ 0197159	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ VM 62151	№ 0197175	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ VM 62335	№ 0197179	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	№ VM 74769	№ 0197206	до 07.12.2018
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН32	№ 435-0739-17	до 07.12.2018

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района		
Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
Качественное определение содержания ГМО Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1 FL	не обнаружено	МУК 4.2.2304 (п.9)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 19 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7826в от 07 сентября 2018 года

Количество страниц: 1
Код образца: **3457в-ПС**
Тип объекта (образца) исследований: **Продукция**
Наименование продукции: **Какао-порошок**
Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 108
Масса образца: 3 шт. по 100 г
Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена
Дата изготовления продукции: 13.08.2018.
Производитель: Россия, ООО «Эталон вкуса»
Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»
Накл. № 53020 от 05.09.2018, размер партии – 1,0 кг
Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А
Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.
Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н.
Дата получения образца: Акт отбора проб № **1291** от 05.09.2018.
Дата начала проведения исследований: 07.09.2018.
Дата окончания проведения исследований: 07.09.2018.
НД на отбор образца: ГОСТ 5904

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы лабораторные АН-420 СЕ	№ BL101248002	№ 0146275	до 28.08.2019
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	№ 10085	№ 435-3002-16	до 13.10.2018

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: отдел физико-химического контроля Красносельского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Массовая доля влаги, %, не более	7,5	6,8	ГОСТ 5900 (п.7.4)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 07 сентября 2018 года

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

**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 № 8044в от 14 сентября 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **3456в-ПС**

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

Наименование продукции: **Изделия кондитерские мучные. Печенье сахарное «Ж чаю»**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ТР ТС 021/2011

Масса образца: 50 г

Дата изготовления продукции: 17.08.2018.

Производитель: Россия, ООО «Фирма «ЭСТ»

Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»

Накл. № 53020 от 05.09.2018, размер партии – 1,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1291** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 13.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 14.09.2018.

НД на отбор образца: МУК 4.2.1913

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные аналитические «Acculab»	№ 24703588	№ 0071619	до 19.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63275	№ 0197152	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63454	№ 0197154	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62528	№ 0197167	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62525	№ 0197159	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 62151	№ 0197175	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 62335	№ 0197179	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	№ ВМ 74769	№ 0197206	до 07.12.2018
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН32	№ 435-0739-17	до 07.12.2018

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района		
Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
Качественное определение содержания ГМО Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1 FL	не обнаружено	МУК 4.2.2304 (п.9)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

Дата выдачи протокола: 14 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».



О.И. Тимофеева

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7908в от 11 сентября 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **3456в-ПС**

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

Наименование продукции: **Изделия кондитерские мучные. Печенье сахарное «К чаю»**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ТР ТС 021/2011

Масса образца: 400 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 17.08.2018.

Производитель: Россия, ООО «Фирма «ЭСТ»

Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»

Накл. № 53020 от 05.09.2018, размер партии – 1,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1291** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 06.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 11.09.2018.

НД на отбор образца: ГОСТ 32751

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4910	№ 435-2992-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4918	№ 435-2998-16	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	№ 0071591	до 19.04.2019
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 696	№ 435-0740-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Микробиологические показатели:

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	1×10^4	3×10^2	ГОСТ 33536(п. 8)
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747(пп. 4.1, 9.1)
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659(пп. 4, 8)
Дрожжи, КОЕ/г продукта, не более	50	< 10	ГОСТ 10444.12(пп. 4, 9)
Плесени, КОЕ/г продукта, не более	100	< 10	ГОСТ 10444.12(пп. 4, 9)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

Дата выдачи протокола: 11 сентября 2018 года

О.И. Тимофеева

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

**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 № 8043в от 14 сентября 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **3455в-ПС**

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

Наименование продукции: **Изделия кондитерские пряничные, заварные, без начинки, глазированные. Пряники «Оригинальные»**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ТР ТС 021/2011

Масса образца: 300 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 10.08.2018.

Производитель: Россия, ООО «Фирма «ЭСТ»

Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»

Накл. № 50749 от 29.08.2018, размер партии – 7,2 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1291** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 13.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 14.09.2018.

НД на отбор образца: МУК 4.2.1913

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные аналитические «Acculab»	№ 24703588	№ 0071619	до 19.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63275	№ 0197152	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63454	№ 0197154	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62528	№ 0197167	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62525	№ 0197159	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 62151	№ 0197175	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 62335	№ 0197179	до 07.12.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-1-10	№ ВМ 74769	№ 0197206	до 07.12.2018
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН32	№ 435-0739-17	до 07.12.2018

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района		
Определяемые показатели	Результаты исследований	НД на методы исследований
Качественное определение содержания ГМО Тест-система: АмплиСенс ГМ Плант-1 FL	не обнаружено	МУК 4.2.2304 (п.9)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

Дата выдачи протокола: 14 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».



О.И. Тимофеева

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7949в от 12 сентября 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **3454в-ПС**

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

Наименование продукции: **Сыр «Российский» полутвердый, высший сорт, 50% м.д.ж. в сухом веществе**

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

Масса образца: 408 г; 398 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 29.08.2018.

Производитель: Россия, ООО «Голландия Плюс»

Поставщик: ООО «СПб СпецСтрой»

Накл. № 52421 от 03.09.2018, размер партии – 58,3 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № 1291 от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 06.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 12.09.2018.

НД на отбор образца: ГОСТ 26809.2, ГОСТ 32901

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	№ 0146298	до 28.08.2019
Весы электронные АН-420СЕ	№ 1012448002	№0146275	до 28.08.2019
Весы электронные ATL-820d2-1	№ 22008539	№ 0146293	до 28.08.2019
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	№ 434-3903-2018	до 13.08.2020
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4910	№ 435-2992-16	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	№ 0071591	до 19.04.2019
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	Результат исследований	НД на методы исследований
Массовая доля хлористого натрия, %	от 1,3 до 1,8 включ.	1,6	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)
Массовая доля влаги, %, не более	43,0	41,8	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %	50,0±1,6	50,4	ГОСТ Р 55063 (п.7.8)

Микробиологические показатели:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	ИД на методы исследований
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в 0,001 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901
S. aureus, 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)
Listeria monocytogenes, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32031(пп. 5, 10)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 12 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ СМЫВОВ № 7797в от 06 сентября 2018 года

Количество страниц: 1

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

Наименование образца: **Микробиологические смывы**

Количество – 10 смывов

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: МУ 2657

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского района, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Смывы отобраны (доставлены): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора микробиологических смывов № **1290** от 05.09.2018 г.

Дата начала исследований: 05.09.2018

Дата окончания исследований: 06.09.2018

НД на отбор смывов: МУ 2657

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/ аттестат	Срок действия
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018

Результаты микробиологических исследований смывов

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района					
№ № смывов	Объект и место отбора смывов	Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
911	Руки повара Бочоришвили М.В. (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
612	Сан.одежда повара Бочоришвили М.В. (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
613	Поварешка I блюдо (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
614	Лезвие ножа «ВР» (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
615	Миска «ГП» (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
616	Лезвие ножа «Гастроном» (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
617	Кастрюля «ГП» (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
618	Раздаточная ложка (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
619	Лопатка «ГП» (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)
620	Разделочная доска «ВМ» (горячий цех)	БГКП	не допускается	не обнаружены	МУ 2657 (п. 5.2.1)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 06 сентября 2018 года

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

**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 № 7825в от 07 сентября 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца **2520в-ОП**

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

Наименование образца: **Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения**

Испытания проведены на соответствие требованиям НД: СанПиН 2.1.4.1074

Масса отобранного образца: 1,0 л; 0,5 л; 0,5 л

Состояние образца: опломбировано пломбой ИЛ «СОЦПИТ» № 24, целостность не нарушена

Образец отобран – из крана горячего цеха;

Дата отбора – 05.09.2018. 11⁴⁰

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1290** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 05.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 07.09.2018.

НД на отбор образца: ГОСТ Р 56237

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы лабораторные электронные DL-200	№ 15603134	№ 0071535	до 19.04.2019
Электропечь низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	№ 07048	№ 435-0624-18	до 27.03.2020
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	№ 53ВИ1506	№ 0133292	до 06.08.2019
Преобразователь ионометрический И-500	№ 3962	№ 0088925	до 24.05.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4912	№ 435-2997-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5141	№ 435-2999-16	до 13.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4936	№ 435-2994-16	до 13.10.2018
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ 2А	№ 462	№ 0005002	до 17.01.2019

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Водородный показатель, единицы рН	6,0÷9,0	6,4	РД 52.24.495
Цветность, градусы цветности, не более	20	8	ГОСТ 31868 (п.5)
Жёсткость, °Ж, не более	7,0	1,5	ГОСТ 31954 (п.4)
Общая минерализация (сухой остаток), мг/л, не более	1000	4	ГОСТ 18164

Микробиологические показатели:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Кировского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³ , не более	50	4	ГОСТ 18963(п. 4.1)
Общие колиформные бактерии, в 100 см ³	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31955.1(п. 8)
Термотолерантные колиформные бактерии, в 100 см ³	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31955.1(п. 8)

Токсичные элементы:

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Невского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Массовая доля свинца, мг/дм ³ , не более	0,03	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Массовая доля кадмия, мг/дм ³ , не более	0,001	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Массовая доля меди, мг/дм ³ , не более	1,0	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Массовая доля железа, мг/дм ³ , не более	0,3	0,36	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Массовая доля никеля, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 07 сентября 2018 года

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

**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 № 7877в от 10 сентября 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца **2519в-ОП**

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

Наименование образца: **Рагу овощное**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 349 от 09.01.2018), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 3 порц. по 147 г

Состояние образца: опломбировано пломбой ИЛ «СОЦПИТ» № 24, целостность не нарушена

Дата выработки – 05.09.2018. 11⁴⁰

Объем партии – 29 порц. по 147 г

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1290** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 05.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 10.09.2018.

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 АН-420 СЕ	№ BL101248002	№ 0146275	до 28.08.2019
Весы лабораторные АТЛ-820 d2-1	№ 22008539	№ 0146293	до 28.08.2019
Баня термостатирующая LB-216	№ 686	№ 435-3394-16	до 17.11.2018
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	№ 293	№ 434-3903-2018	до 13.08.2020
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	№ 10080	№ 435-0730-17	до 13.04.2019
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	№ 0071591	до 19.04.2019
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	Результат исследований	НД на методы исследований
Массовая доля сухих веществ, г	29,1÷32,3	29,5	МУ № 1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля жира, г	6,0÷7,5	7,0	МУ № 1-40/3805 (п.2.2.5)
Массовая доля поваренной соли, г, не более	1,5	1,3	МУ № 1-40/3805 (п.2.8.1)

Микробиологические показатели:

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	5×10^2	2×10^2	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)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 10 сентября 2018 года

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

**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 № 7876в от 10 сентября 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца **2518в-ОП**

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

Наименование образца: **Суп картофельный со сметаной**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 92 от 09.01.2018), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 3 порц. по 150/5 г

Состояние образца: опломбировано пломбой ИЛ «СОЦПИТ» № 24, целостность не нарушена

Дата выработки – 05.09.2018. 11⁴⁰

Объем партии – 29 порц. по 150/5 г

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1290** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 05.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 10.09.2018.

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 АН-420 CE	№ BL101248002	№ 0146275	до 28.08.2019
Весы лабораторные ATL-820 d2-1	№ 22008539	№ 0146293	до 28.08.2019
Баня термостатирующая LB-216	№ 686	№ 435-3394-16	до 17.11.2018
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	№ 293	№ 434-3903-2018	до 13.08.2020
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	№ 10080	№ 435-0730-17	до 13.04.2019
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	№ 0071591	до 19.04.2019
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	Результат исследований	НД на методы исследований
Массовая доля сухих веществ, г	18,7÷22,0	21,7	МУ № 1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля жира, г	1,8÷2,2	2,1	МУ № 1-40/3805 (п.2.2.5)

Микробиологические показатели:

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	5×10^2	< 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)
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659(пп. 4, 8)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 10 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».

**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 № 7875в от 10 сентября 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца **2517в-ОП**

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

Наименование образца: **Салат из свеклы**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 33 от 09.01.2018), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 204 г; 102 г

Состояние образца: опломбировано пломбой ИЛ «СОЦПИТ» № 24, целостность не нарушена

Дата выработки – 05.09.2018. 11⁴⁰

Объем партии – 29 порц. по 30 г

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 60 Красносельского р-на, ул. Маршала Захарова, д. 17, корп. 3, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-420/18-0-0 от 27.08.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Красиковой С.Н., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **1290** от 05.09.2018.

Дата начала проведения исследований: 05.09.2018.

Дата окончания проведения исследований: 10.09.2018.

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 АН-420 СЕ	№ BL101248002	№ 0146275	до 28.08.2019
Весы лабораторные АТЛ-820 d2-1	№ 22008539	№ 0146293	до 28.08.2019
Баня термостатирующая LB-216	№ 686	№ 435-3394-16	до 17.11.2018
Центрифуга лабораторная ЦЛМ1-12	№ 293	№ 434-3903-2018	до 13.08.2020
Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350	№ 10080	№ 435-0730-17	до 13.04.2019
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	№ 4918	№ 435-2998-16	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	№ 0071591	до 19.04.2019
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	Результат исследований	НД на методы исследований
Массовая доля сухих веществ, г	34,6÷38,4	34,6	МУ № 1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля жира, г	10,4÷12,2	11,1	МУ № 1-40/3805 (п.2.2.5)

Микробиологические показатели:

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	5×10^4	3×10^3	ГОСТ 10444.15(пп. 3, 6)
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31747(пп. 4.1, 9.1)
E.Coli, в 0,1 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30726(пп. 3, 7)
S. aureus, в 1,0 г продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31746(пп. 4.1, 8.1)
Бактерии рода Proteus, 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)
Дрожжи, КОЕ/г продукта, не более	500	205	ГОСТ 10444.12(пп. 4, 9)
Плесени, КОЕ/г продукта, не более	50	<10	ГОСТ 10444.12(пп. 4, 9)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 10 сентября 2018 года

Результаты распространяются на образец, представленный для исследований.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ».