

**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 № 4696в от 04 июня 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **1508в-ОП**

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

Наименование образца: **Пюре из овощей**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 330 от 29.12.2017 г.), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 200,0 г; 200,0 г

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

Образец отобран – из котла; дата выработки – 29.05.2018 11⁰⁰

Объем партии – 62 порц. по 150,0 г

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № 681 от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 29.05.2018

Дата окончания проведения исследований: 04.06.2018

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 VIC-610d2	№ 24706862	№ 0071548	до 19.04.2019
Весы лабораторные электронные DL-200	№ 15603134	№ 0071535	до 19.04.2019
Электродуховка низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	№ 07196	№ 435-0731-17	до 13.04.2019
Центрифуга лабораторная молочная «ЦЛМ1-12»	№ 1165	№ 434-3198-2018	до 06.03.2020
Баня термостатирующая LB-216	№ 702	№ 435-0623-18	до 27.03.2020
Весы электронные аналитические АЛН-420СЕ	№ BL101248003	№ 0154884	до 08.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0734-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4686-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5186	№ 435-0736-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 10458	№ 435-4685-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-3346-16	до 10.11.2018
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0741-17	до 13.04.2019

Результаты исследований


Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля сухих веществ, г	34,0÷37,7	35,3	МУ № 1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля жира, г	4,2÷4,6	4,4	МУ № 1-40/3805 (п.2.2.5)
Массовая доля поваренной соли, г, не более	1,5	1,5	МУ № 1-40/3805 (п.2.8.1)

Микробиологические исследования

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Невского 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	$1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15(пп.3,6)
Бактерии группы кишечной палочки (колиформные), 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.8.1,9)
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: 04 июня 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 № 4644в от 01 июня 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **1507в-ОП**

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

Наименование образца: **Суп из овощей со сметаной**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 95 от 29.12.2017 г.), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 300,0 г; 200,0 г

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

Образец отобран – из котла; дата выработки – 29.05.2018 11⁰⁰

Объем партии – 62 порц. по 250/5 г

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **681** от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 29.05.2018

Дата окончания проведения исследований: 01.06.2018

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 проверке/аттестат	Срок действия
Весы лабораторные электронные DL-200	№ 15603134	№ 0071535	до 19.04.2019
Весы лабораторные электронные VIC-610d2	№ 24706862	№ 0071548	до 19.04.2019
Электродуховка низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	№ 07196	№ 435-0731-17	до 13.04.2019
Центрифуга лабораторная молочная «ЦЛМ1-12»	№ 1165	№ 434-3198-2018	до 06.03.2020
Баня термостатирующая LB-216	№ 702	№ 435-0623-18	до 27.03.2020
Весы электронные аналитические АН-420СЕ	№ BL101248003	№ 0154884	до 08.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0734-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4686-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5186	№ 435-0736-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 10458	№ 435-4685-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-3346-16	до 10.11.2018
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0741-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля сухих веществ, г	20,7÷24,3	23,2	МУ №1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля жира, г	3,7÷4,9	4,5	МУ №1-40/3805 (п.2.2.5)

Микробиологические исследования

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Невского 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 (колиформные), 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: 01 июня 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 № 4695в от 04 июня 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **1506в-ОП**

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

Наименование образца: **Суп картофельный с макаронными изделиями**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 30390 (ТК № 100 от 29.12.2017 г.), ТР ТС 021/2011

Масса образца: 300,0 г; 200,0 г

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

Образец отобран – из котла; дата выработки – 29.05.2018 11⁰⁰

Объем партии – 32 порц. по 150,0 г

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № 681 от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 29.05.2018

Дата окончания проведения исследований: 04.06.2018

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 DL-200	№ 15603134	№ 0071535	до 19.04.2019
Весы лабораторные электронные VIC-610d2	№ 24706862	№ 0071548	до 19.04.2019
Электродуховка низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	№ 07196	№ 435-0731-17	до 13.04.2019
Центрифуга лабораторная молочная «ЦЛМ1-12»	№ 1165	№ 434-3198-2018	до 06.03.2020
Баня термостатирующая LB-216	№ 702	№ 435-0623-18	до 27.03.2020
Весы электронные аналитические АН-420СЕ	№ BL101248003	№ 0154884	до 08.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0734-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4686-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5186	№ 435-0736-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 10458	№ 435-4685-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-3346-16	до 10.11.2018
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0741-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля сухих веществ, г	16,5÷19,4	16,5	МУ №1-40/3805 (п.2.1.1)
Массовая доля жира, г	1,3÷1,5	1,3	МУ №1-40/3805 (п.2.2.5)

Микробиологические исследования

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Невского 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	3×10^2	ГОСТ 10444.15(пп.3,6)
Бактерии группы кишечной палочки (колиформные), 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. 8.1, 9)
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: 04 июня 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: soepit@yandex.ru
Аттестат аккредитации ИЛ РОСС RU 0001.21ПН17 от 28.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ СМЫВОВ № 4580в от 30 мая 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 № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Смывы отобраны (доставлены): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А.

Дата получения образца: Акт отбора микробиологических смывов № 681 от 29.05.2018 г.

Дата начала исследований: 29.05.2018

Дата окончания исследований: 30.05.2018

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	№ 5186	№ 435-0736-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 10458	№ 435-4685-17	до 19.12.2019

Результаты микробиологических исследований смывов

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Невского района					
№ № смывов	Объект и место отбора смывов	Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	Руки повара Славкиной А.В. (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
2	Сан.одежда Славкиной А.В. (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
3	Доска разделочная «ВК» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
4	Доска разделочная «ВМ» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
5	Доска разделочная «ВР» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
6	Кастриля II - блюдо «ГП» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
7	Кастриля III - блюдо «ГП» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
8	Кастриля I- блюдо «ГП» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
9	Таз «Салат» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657
10	Дуршлаг «ГП» (пищеблок)	БГКП	не допускаются	не обнаружены	МУ 2657

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 30 мая 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 № 4697в от 04 июня 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **2116в-ПС**

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

Наименование образца: **Йогурт фруктовый 2,5% жира «Клубника»**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 31981, ТР ТС 033/2013

Масса образца: 2 шт. по 125,0 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 28.05.2018

Производитель: Россия, ОАО «Бологовский МЗ»

Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»

Накл. № 44421 от 29.05.2018 г., размер партии – 12,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко В.А., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **682** от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 30.05.2018

Дата окончания проведения исследований: 04.06.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 32901, ГОСТ 26809.1

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
Центрифуга лабораторная молочная «ЦЛМ1-12»	№ 1165	№ 434-3198-2018	до 06.03.2020
Баня термостатирующая LB-216	№ 702	№ 435-0623-18	до 27.03.2020
Весы электронные аналитические АН-420СЕ	№ BL101248003	№ 0154884	до 08.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5186	№ 435-0736-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 10458	№ 435-4685-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0734-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4686-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-3346-16	до 10.11.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 2413	№ 435-0733-17	до 13.04.2019
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0741-17	до 13.04.2019

Результаты исследований


Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля жира, %	от 0,5 до 10,0 включ.	2,5	ГОСТ 5867 (п.2)

Микробиологические исследования

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Невского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Молочнокислые микроорганизмы, КОЕ/(см ³) продукта, не менее	1×10^7	$1,1 \times 10^8$	ГОСТ 33951
Бактерии группы кишечной палочки (колиформные), в 0,01 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901
<i>S. aureus</i> , в 1,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659(пп.4,8)
Дрожжи, КОЕ/(см ³) продукта, не более	50	менее $5(5 \times 10^0)$	ГОСТ 33566 (п.5)
Плесени, КОЕ/(см ³) продукта, не более	50	менее $5(5 \times 10^0)$	ГОСТ 33566 (п.5)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

 О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 04 июня 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@vandex.ru
Аттестат аккредитации ИЛ РОСС RU 0001.21ПН17 от 28.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4800в от 05 июня 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **2120в-ПС**

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

Наименование образца: **Картофель продовольственный поздний**

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

Масса образца: 150,0 г

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

Дата изготовления продукции: 28.05.2018

Производитель: Россия, КХ «Витязь»

Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»

Накл. № 44364 от 28.05.2018 г., размер партии – 32,2 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **682** от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 05.06.2018

Дата окончания проведения исследований: 05.06.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 31904

Исследования проведены с применением СИ и ИО


Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные лабораторные ATL-220d4	№ 25390237	№ 0154867	до 01.10.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63457	№ 0075060	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62669	№ 0074105	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69520	№ 0074054	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63272	№ 0075050	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 52401	№ 0074085	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69438	№ 0074044	до 24.04.2019
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН27	№ 435-0738-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

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

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

 О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 05 июня 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 0001.2111117 от 28.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4800в от 05 июня 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **2120в-ПС**

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

Наименование образца: **Картофель продовольственный поздний**

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

Масса образца: 150,0 г

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

Дата изготовления продукции: 28.05.2018

Производитель: Россия, КХ «Витязь»

Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»

Накл. № 44364 от 28.05.2018 г., размер партии – 32,2 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **682** от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 05.06.2018

Дата окончания проведения исследований: 05.06.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 31904

Исследования проведены с применением СИ и ИО


Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные лабораторные ATL-220d4	№ 25390237	№ 0154867	до 01.10.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63457	№ 0075060	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62669	№ 0074105	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69520	№ 0074054	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63272	№ 0075050	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 52401	№ 0074085	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69438	№ 0074044	до 24.04.2019
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН27	№ 435-0738-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

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

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

 О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 05 июня 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. Батгійская, 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 № 4799в от 05 июня 2018 года

Количество страниц: 1
 Код образца: **2119в-ПС**
 Тип объекта (образца) исследований: **Продукция**
 Наименование образца: **Курземе с цикорием. Напиток кофейный нерастворимый**
 Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ТР ТС 021/2011
 Масса образца: 200,0 г
 Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена
 Дата изготовления продукции: 02.04.2018
 Производитель: Россия, ИП Кусов
 Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»
 Накл. № 41854 от 21.05.2018 г., размер партии – 1,4 кг
Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А
 Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.
 Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А.
 Дата получения образца: Акт отбора проб № **682** от 29.05.2018
 Дата начала проведения исследований: 05.06.2018
 Дата окончания проведения исследований: 05.06.2018
 НД на отбор образца: ГОСТ 31904

Исследования проведены с применением СИ и ИО


Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные лабораторные АТЛ-220d4	№ 25390237	№ 0154867	до 01.10.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63457	№ 0075060	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62669	№ 0074105	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69520	№ 0074054	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63272	№ 0075050	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 52401	№ 0074085	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69438	№ 0074044	до 24.04.2019
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН27	№ 435-0738-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

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

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

 О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 05 июня 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 № 4798в от 05 июня 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **2118в-ПС**

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

Наименование образца: **Какао-порошок натуральный**

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

Масса образца: 100,0 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 08.01.2018

Производитель: Россия, ИП Кусов

Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»

Накл. № 9045 от 05.02.2018 г., размер партии – 3,6 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **682** от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 05.06.2018

Дата окончания проведения исследований: 05.06.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 31904

Исследования проведены с применением СИ и ИО


Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные лабораторные АТЛ-220d4	№ 25390237	№ 0154867	до 01.10.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63457	№ 0075060	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62669	№ 0074105	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69520	№ 0074054	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63272	№ 0075050	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 52401	№ 0074085	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69438	№ 0074044	до 24.04.2019
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Гермит»	№ Т2УН27	№ 435-0738-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

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

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

 О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 05 июня 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 № 4854в от 06 июня 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: 2117в-ПС

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

Наименование образца: **Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5%, «Веселый молочник»**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 31450, ТР ТС 033/2013

Масса образца: 2 шт. по 1,0 л

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 26.5.2018

Производитель: Россия, ОАО «ВБД»

Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»

Накл. № 44421 от 29.05.2018 г., размер партии – 33,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № 682 от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 30.05.2018

Дата окончания проведения исследований: 06.06.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 32901, ГОСТ 26809.1

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы лабораторные электронные АЕ-163	№ 38500	№ 0071525	до 19.04.2019
Весы лабораторные электронные DL-200	№ 15603134	№ 0071535	до 19.04.2019
Электродуховка низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	№ 07196	№ 435-0731-17	до 13.04.2019
Центрифуга лабораторная молочная «ЦЛМ1-12»	№ 1165	№ 434-3198-2018	до 06.03.2020
Баня термостатирующая LB-216	№ 702	№ 435-0623-18	до 27.03.2020
Весы электронные аналитические АЛН-420СЕ	№ BL101248003	№ 0154884	до 08.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0734-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4686-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5186	№ 435-0736-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 10458	№ 435-4685-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-3346-16	до 10.11.2018
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0741-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

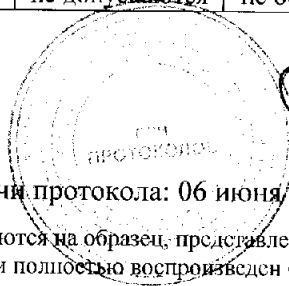
Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля жира, %, не менее	2,5	2,5	ГОСТ 5867 (п.2)
Кислотность, °Т, не более	21	14,0	ГОСТ Р 54669 (п.7)
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), %, не менее	8,2	8,5	ГОСТ 3626 (п.2)

Микробиологические исследования

Место проведения исследований: отдел микробиологического контроля Невского района			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат исследований	НД на методы исследований
Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см ³ продукта, не более	1×10^5	$1,1 \times 10^4$	ГОСТ 32901
Бактерии группы кишечной палочки(колиформные), в 0,01 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32901
<i>S. aureus</i> , в 1,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 30347
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 31659(п.4,8)
<i>L. monocytogenes</i> , в 25,0 см ³ продукта	не допускаются	не обнаружены	ГОСТ 32031 (пп.5,10)

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией



О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 06 июня 2018 года

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

**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 № 4797в от 05 июня 2018 года

Количество страниц: 1

Код образца: **2116в-ПС**

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

Наименование образца: **Йогурт фруктовый 2,5% жира «Клубника»**

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

Масса образца: 50,0 г

Дата изготовления продукции: 28.05.2018

Производитель: Россия, ОАО «Бологовский МЗ»

Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»

Накл. № 44421 от 29.05.2018 г., размер партии – 12,0 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителем СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **682** от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 05.06.2018

Дата окончания проведения исследований: 05.06.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 32901

Исследования проведены с применением СИ и ИО


Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Срок действия
Весы электронные лабораторные АТЛ-220d4	№ 25390237	№ 0154867	до 01.10.2018
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63457	№ 0075060	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 62669	№ 0074105	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69520	№ 0074054	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-100-1000	№ ВМ 63272	№ 0075050	до 25.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-20-200	№ ВМ 52401	№ 0074085	до 24.04.2019
Дозатор пипеточный «КОЛОР» одноканальный ДПОПц-1-5-50	№ ВМ 69438	№ 0074044	до 24.04.2019
Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	№ Т2УН27	№ 435-0738-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Молекулярно-генетические показатели:

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

Заместитель начальника – заведующий
испытательной лабораторией

 О.И. Тимофеева

Дата выдачи протокола: 05 июня 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 № 4968в от 07 июня 2018 года

Количество страниц: 2

Код образца: **2118в-ПС**

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

Наименование образца: **Какао-порошок натуральный**

Исследования проведены на соответствие требованиям НД: ГОСТ 108, ТР ТС 021/2011

Масса образца: 5 шт. по 100,0 г

Состояние образца: заводская упаковка, целостность не нарушена

Дата изготовления продукции: 08.01.2018

Производитель: Россия, ИП Кусов

Поставщик: ООО «Торгово-закупочная база»

Накл. № 9045 от 05.02.2018 г., размер партии – 3,6 кг

Наименование, адрес потребителя: ГБДОУ детский сад № 83 Невского района, Дальневосточный пр., д. 66, корп. 2, лит. А

Основание для проведения исследований: приказ № 03-220/18-0-0 от 21.05.2018 г.

Образец отобран (доставлен): представителями СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ» Косенко Е.А., Кузнецовой М.Л.

Дата получения образца: Акт отбора проб № **682** от 29.05.2018

Дата начала проведения исследований: 30.05.2018

Дата окончания проведения исследований: 07.06.2018

НД на отбор образца: ГОСТ 32751, ГОСТ 5904

Исследования проведены с применением СИ и ИО

Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Свидетельство о проверке/аттестат	Срок действия
Электропечь низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	№ 07196	№ 435-0731-17	до 13.04.2019
Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 3/10	№ 37	№ 435-0745-17	до 13.04.2019
Весы лабораторные электронные VIC-610d2	№ 24706862	№ 0071548	до 19.04.2019
Весы лабораторные электронные АЕ-163	№ 38500	№ 0071525	до 19.04.2019
Весы электронные аналитические АЛН-420СЕ	№ BL101248003	№ 0154884	до 08.10.2018
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5169	№ 435-0734-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 27246	№ 435-4686-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 2413	№ 435-0733-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 5186	№ 435-0736-17	до 13.04.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 10458	№ 435-4685-17	до 19.12.2019
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	№ 4029	№ 435-3346-16	до 10.11.2018
Баня термостатирующая прецизионная LB-216	№ 685	№ 435-0741-17	до 13.04.2019

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Место проведения исследований: Центральный отдел физико-химического контроля			
Определяемые показатели	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
Массовая доля влаги, %, не более	7,5	4,8	ГОСТ 5900 (п.7)
Массовая доля общей золы, %, не более	6,0	7,97	ГОСТ 5901 (п.2)
Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, %, не более	0,2	0,31	ГОСТ 5901 (п.3)