



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»  
Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710306

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А, пом.4Н, 5Н, 6Н



**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель Органа инспекции**

*В.В. Попов*  
/Попов. В.В./  
ФИО

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-05ф-03.007.Л 49548

« 20 » октября 2023 года

**Наименование вида инспекции:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

**Заказчик:** Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга, ИНН: 7818010890, ОГРН: 1027808867052.

**Место нахождения заказчика:** г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6.

**Наименование и фактический адрес объекта:** Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6.

**Основание для проведения инспекции:** заявка (вх. № 78-20-05ф/И116-2023 от 09.01.2023г.); договор № 0000-В63133 от 28.12.2022г.; обязательство о беспристрастности Бурцевой А.В. от 02.10.2023г.

**Дата проведения инспекции:** с 02.10.2023г. по 20.10.2023г.

**Область инспекции:** пищевая продукция/ реализация.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** соответствует ли в Санкт-Петербургском государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа №422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6:

**№ А- 0001656625**

Продолжение: листов 8

с № А - 0001656625

по № А - 0001656633

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»  
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А,  
т/ф (812) 349-36-40, электронная почта: sf@78sce.ru

1. пищевая продукция: рыба припущенная с овощами, дата изготовления: 02.10.2023г., изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» по показателю тепловая (термическая) обработка?
2. пищевая продукция: борщ с капустой, картофелем, мясом, сметаной и зеленью, дата изготовления: 02.10.2023г., по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33., требованиям действующего технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S. aureus*)?
3. пищевая продукция: пюре картофельное, дата изготовления: 02.10.2023г., изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, требованиям действующего технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S. aureus*, бактерии рода *Proteus*)?
4. образец пищевой продукции: тазобедренный отруб свиной без голяшки бескостный замороженный ГОСТ 31778-2012, дата изготовления: 28.07.2023г., изготовитель: ООО МП «МЯСОТОРГ», РФ, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Тимирязева, д. 2 А., требованиям действующих технических регламентов: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», требованиям действующего технического регламента ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *L. monocytogenes*)?
5. образец пищевой продукции: яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ 31654-2012, дата изготовления: 17.09.2023г., изготовитель: ООО «Птицефабрика Гурьевская», РФ, г. Гурьевск Калининградской области, ул. Калининградское шоссе, 1-а, требованиям действующего технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)?
6. образец пищевой продукции: тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта потрошенная замороженная ГОСТ 31962-2013, дата изготовления: 24.08.2023г., изготовитель: АО «Дружба Народов Нова», РФ, респ. Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. 7, требованиям действующего технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *L. monocytogenes*)?
7. образец пищевой продукции: сметана м.д.ж. 15% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57, требованиям действующих технических регламентов: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям (молочнокислые микроорганизмы, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S. aureus*, дрожжи, плесени)?
8. образец пищевой продукции: йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57, требованиям действующих технических регламентов: ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по физико-химическим показателям (массовая доля жира, жирно-кислотный состав)?
9. образец пищевой продукции: филе минтая без кожи и костей мороженое, дата изготовления: 07.02.2023г., изготовитель: ООО «МИНТАЙ ПЕРВЫЙ», РФ, Приморский край, г. Владивосток,

№ А- 0001656626

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»  
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А,  
т/ф (812) 349-36-40, электронная почта: sf@78cge.ru

Пушкинская ул., д. 87, офис 15, требованиям действующих технических регламентов ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, *S. aureus*, бактерии рода *Salmonella*, бактерии *L. monocytogenes*, паразитический вибрион)?

10. образец пищевой продукции: картофель свежий, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Победа», РФ, Ленинградская обл., Ломоносовский район, п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки, д. 1А, требованиям действующего технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по паразитологическим показателям (яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших), по содержанию токсичных элементов, нитратов, пестицидов?

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

**Состав материалов инспекции:**

1. протокол № 16660 от 11.10.2023г. аккредитованного Испытательного Лабораторного Центра (ИЛЦ) Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513110);

2. акт отбора проб пищевых продуктов и продовольственного сырья № 78-05-12200 от 02.10.2023г.;

3. копии товаросопроводительной документации на пищевую продукцию:

- сметана м.д.ж. 15%: ветеринарное свидетельство № 20875982988 от 27.09.2023г., товарная накладная №311349 от 28.09.2023г., декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.10322/22 от 28.02.2022г., действительна по 26.02.2025г.;

- йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%: товарная накладная №311349 от 28.09.2023г., декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.06377/21 от 02.06.2021г., действительна по 01.06.2024г., ветеринарное свидетельство № 20875982984 от 27.09.2023г.;

- филе минтая без кожи и костей мороженое: ветеринарная справка № 20791750666 от 21.09.2023г., товарная накладная №144506 от 20.09.2023г.;

- яйцо куриное пищевое столовое: ветеринарная справка № 20888361419 от 28.09.2023г., товарная накладная №146097 от 27.09.2023г.;

- тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта потрошенная замороженная: ветеринарная справка № 20791752286 от 21.09.2023г., товарная накладная №143010 от 13.09.2023г.;

- тазобедренный отруб свиной без голяшки бескостный замороженный: ветеринарная справка № 20694310003 от 14.09.2023г., товарная накладная №143010 от 13.09.2023г.;

-картофель свежий: товарная накладная № 145791 от 26.09.2023г., декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA05.B.74010/22 от 18.08.2022г., действительна по 17.08.2025г.

**УСТАНОВЛЕНО:**

В целях проведения производственного контроля для установления соответствия требованиям по обеспечению безопасности пищевой продукции и в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции по микробиологическим показателям, по показателю термическая (тепловая) обработка, и образцов пищевой продукции по микробиологическим показателям,

**№ А- 0001656627**

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»  
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А,  
т/ф (812) 349-36-40, электронная почта: sf@78cge.ru

физико-химическим показателям, паразитологическим показателям, содержанию токсичных элементов, пестицидов и нитратов, отобранных 02.10.2023г., в Санкт-Петербургском государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа №422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Отбор и доставка проводились сотрудником аккредитованного Испытательного Лабораторного Центра (ИЛЦ) Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU. 0001.513110) в соответствии с утвержденной областью аккредитации и включенными в нее методами отбора:

- МУ 1-40/3805-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний» (п. 1.1);
- ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» (раздел 4, раздел 5);
- ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты»;
- ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб» (п. 4.2.1, п. 4.2.2, раздел 5, раздел 6);
- СТ СЭВ 4295-83 «Стандарт совета экономической взаимопомощи. Фрукты и овощи свежие. Отбор проб» (раздел 3).

Исследования проводились аккредитованным Испытательным Лабораторным Центром (ИЛЦ) Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513110) в соответствии с утвержденной областью аккредитации и включенными в нее методами исследований. Средства измерений, применяемые при выполнении исследований, соответствуют требованиям законодательства о единстве измерений, требования к срокам проведения исследований соблюдены.

1. Проба пищевой продукции, отобранная 02.10.2023г. (код пробы №16660-1.ХБПЗд): рыба припущенная с овощами, дата изготовления: 02.10.2023г., изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, исследовалась по показателю тепловая (термическая) обработка.
2. Проба пищевой продукции, отобранная 02.10.2023г. (код пробы №16660-2.ХБПЗд): борщ с капустой, картофелем, мясом, сметаной и зеленью, дата изготовления: 02.10.2023г., по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, исследовалась по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), бактерии рода *Salmonella*, коагулазоположительные стафилококки (*S. aureus*)).
3. Проба пищевой продукции, отобранная 02.10.2023г. (код пробы №16660-3.ХБПЗд): пюре

**№ А- 0001656628**

картофельное, дата изготовления: 02.10.2023г., изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, исследовалась по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), бактерии рода *Salmonella*, коагулазоположительные стафилококки (*S. aureus*), бактерии рода *Proteus*).

4. Образец пищевой продукции, отобранный 02.10.2023г. (код пробы №16660-4.ХБПЗд): тазобедренный отруб свинной без голяшки бескостный замороженный ГОСТ 31778-2012, дата изготовления: 28.07.2023г., изготовитель: ООО МП «МЯСОТОРГ», РФ, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Тимирязева, д. 2А., исследовался по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), бактерии рода *Salmonella*, бактерии *Listeria monocytogenes*).

5. Образец пищевой продукции, отобранный 02.10.2023г. (код пробы №16660-5.ХБПЗд): яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ 31654-2012, дата изготовления: 17.09.2023г., изготовитель: ООО «Птицефабрика Гурьевская», РФ, г. Гурьевск Калининградской области, ул. Калининградское шоссе, 1-а, исследовался по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), бактерии рода *Salmonella*).

6. Образец пищевой продукции, отобранный 02.10.2023г. (код пробы №16660-6.ХБПЗд): тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта потрошенная замороженная ГОСТ 31962-2013, дата изготовления: 24.08.2023г., изготовитель: АО «Дружба Народов Нова», РФ, респ. Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. 7, исследовался по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода *Salmonella*, бактерии *Listeria monocytogenes*).

7. Образец пищевой продукции, отобранный 02.10.2023г. (код пробы №16660-7.ХБПЗд): сметана м.д.ж. 15% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57, исследовался по показателям: молочнокислые микроорганизмы, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), бактерии рода *Salmonella*, *S. aureus*, плесневые грибы, дрожжи.

8. Образец пищевой продукции, отобранный 02.10.2023г. (код пробы №16660-8.ХБПЗд): йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57, исследовался по физико-химическим показателям (массовая доля жира, жирно-кислотный состав).

9. Образец пищевой продукции, отобранный 02.10.2023г. (код пробы №16660-9.ХБПЗд): филе минтая без кожи и костей мороженое, дата изготовления: 07.02.2023г., изготовитель: ООО «МИНТАЙ ПЕРВЫЙ», РФ, Приморский край, г. Владивосток, Пушкинская ул., д. 87, офис 15, исследовался по микробиологическим показателям (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), коагулазоположительные стафилококки (*S. aureus*), бактерии рода *Salmonella*, *Vibrio parahaemolyticus* (парагемолитические вибрионы), бактерии *Listeria monocytogenes*).

10. Образец пищевой продукции, отобранный 02.10.2023г. (код пробы №16660-10.ХБПЗд):

№ А- 0001656629

картофель свежий, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Победа», РФ, Ленинградская обл., Ломоносовский район, п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки, д. 1А, исследовался по содержанию токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть), пестицидов (ГХЦП ( $\alpha, \beta, \gamma$  – изомеры), ДДТ и его метаболиты: ДДЭ и ДДД) и массовой доли нитратов, по паразитологическим показателям (яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших).

По результатам лабораторных исследований, представленным в протоколе №16660 от 11.10.2023г.:

1. в пробе пищевой продукции: рыба припущенная с овощами, дата изготовления: 02.10.2023г., изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д.33, реакция на пероксидазу – отрицательная, что свидетельствует о соблюдении технологии приготовления, достаточности тепловой обработки блюда и отвечает требованиям п. 2.8, приложения 6 (п. 22) СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
2. в пробе пищевой продукции: борщ с капустой, картофелем, мясом, сметаной и зеленью, дата изготовления: 02.10.2023г., по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, превышения нормативного значения по исследованному микробиологическому показателю: КМАФАнМ - не выявлено; БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S. aureus* – не обнаружены, что отвечает требованиям п.5 ст.7 гл II; приложения 1; п. 1.8 таблицы 1 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
3. в пробе пищевой продукции: пюре картофельное, дата изготовления: 02.10.2023г., изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, превышения нормативного значения по исследованному микробиологическому показателю: КМАФАнМ - не выявлено; БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S. aureus*, бактерии рода *Proteus* – не обнаружены, что отвечает требованиям п.5 ст.7 гл II; приложения 1; п. 1.8 таблицы 1 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
4. в образце пищевой продукции: тазобедренный отруб свиной без голяшки бескостный замороженный ГОСТ 31778-2012, дата изготовления: 28.07.2023г., изготовитель: ООО МП «МЯСОТОРГ», РФ, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Тимирязева, д. 2А., превышения нормативного значения по исследованному микробиологическому показателю (КМАФАнМ) не выявлено; БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *L. monocytogenes* – не обнаружены, что отвечает требованиям действующего технического регламента: приложения 1 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; п. 5 ст. 7 гл. II; приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
5. в образце пищевой продукции: яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ 31654-2012, дата изготовления: 17.09.2023г., изготовитель: ООО «Птицефабрика Гурьевская», РФ, г. Гурьевск Калининградской области, ул. Калининградское шоссе, 1-а, превышения нормативного значения по исследованному микробиологическому показателю: КМАФАнМ - не выявлено; БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы – не обнаружены, что отвечает требованиям п.5 ст.7 гл II; приложения 1; п. 1.1 таблицы 1 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
6. в образце пищевой продукции: тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта потрошенная замороженная ГОСТ 31962-2013, дата изготовления: 24.08.2023г., изготовитель: АО «Дружба Народов Нова», РФ, респ. Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. 7, превышения нормативного значения по исследованному микробиологическому пока-

№ А- 0001656630

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»  
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А,  
т/ф (812) 349-36-40, электронная почта: sf@78cge.ru

зателю (КМАФАНМ) не выявлено; БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *L. monocytogenes* – не обнаружены, что отвечает требованиям действующего технического регламента: п. 5 ст. 7 гл. II; приложения 1, п. 1.1. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

7. в образце пищевой продукции: сметана м.д.ж. 15% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57, ): превышений нормативных значений по исследованным микробиологическим показателям (плесени, дрожжи) не выявлено; содержание молочнокислых микроорганизмов не менее нормативного значения; БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S. aureus* – не обнаружены, что отвечает требованиям действующих технических регламентов: п. 9 раздела I приложения 8 ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»; п. 5 ст. 7 гл. II, приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

8. в образце пищевой продукции: йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М.Горького, д. 57:

- фактическая массовая доля жира составила – 2,5% ( $\pm 0,065$ ), по информации, указанной производителем на потребительской упаковке – 2,5%, что отвечает требованиям действующего технического регламента: ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- фактический жирно-кислотный состав жировой фазы образца соответствует жирно-кислотному составу жировой фазы кисломолочного продукта, что свидетельствует об отсутствии в пробе жиров немолочного происхождения и отвечает требованиям действующего технического регламента: п. 5 раздела II ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

9. в образце пищевой продукции: филе минтая без кожи и костей мороженое, дата изготовления: 07.02.2023г., изготовитель: ООО «МИНТАЙ ПЕРВЫЙ», РФ, Приморский край, г. Владивосток, Пушкинская ул., д. 87, офис 15, ): превышений нормативных значений по исследованным микробиологическим показателям (КМАФАНМ, *V. parahaemolyticus*) не выявлено; БГКП (колиформы), *S. aureus*, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *L. monocytogenes* – не обнаружены, что отвечает требованиям действующих технических регламентов: п. 5 ст. 7 гл. II; приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; таблицы 1 приложения 1 ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

10. в образце пищевой продукции: картофель свежий, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Победа», РФ, Ленинградская обл., Ломоносовский район, п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки, д. 1А, яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших - не обнаружены, превышений нормативных значений по содержанию пестицидов (ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$  – изомеры), ДДТ и его метаболиты: ДДЭ и ДДД), токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) и нитратов – не выявлено, что отвечает требованиям п. 5, п. 11, ст.7, главы II; п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В Санкт-Петербургском государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа №422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга, по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6:

1. пищевая продукция: рыба припущенная с овощами, дата изготовления: 02.10.2023г.,

**№ А- 0001656631**

изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б.Сампсониевский, д.33, по показателю термическая (тепловая) обработка, **соответствует** требованиям действующих санитарных правил и норм: п. 2.8, приложение 6 (п. 22) СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

2. пищевая продукция: борщ с капустой, картофелем, мясом, сметаной и зеленью, дата изготовления: 02.10.2023г., по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33., по исследованным микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), *S. aureus*, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы), **соответствует** требованиям действующего технического регламента: п. 5 ст. 7 главы II; приложения 1; п. 1.8, табл. 1, приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

3. пищевая продукция: пюре картофельное, дата изготовления: 02.10.2023г., изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33, по исследованным микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), *S. aureus*, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, бактерии рода *Proteus*), **соответствует** требованиям действующего технического регламента: п. 5 ст. 7 главы II; приложения 1; п. 1.8, табл. 1, приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

4. образец пищевой продукции: тазобедренный отруб свиной без голяшки бескостный замороженный ГОСТ 31778-2012, дата изготовления: 28.07.2023г., изготовитель: ООО МП «МЯСОТОРГ», РФ, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Тимирязева, д. 2А., по исследованным микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *L. monocytogenes*), **соответствует** требованиям действующего технического регламента: приложения 1 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; п. 5 ст. 7 главы II; приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

5. образец пищевой продукции: яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ 31654-2012, дата изготовления: 17.09.2023г., изготовитель: ООО «Птицефабрика Гурьевская», РФ, г. Гурьевск Калининградской области, ул. Калининградское шоссе, 1-а, по исследованным микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы), **соответствует** требованиям п.5 ст.7 гл II; приложения 1; п. 1.1 таблицы 1 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

6. образец пищевой продукции: тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта потрошенная замороженная ГОСТ 31962-2013, дата изготовления: 24.08.2023г., изготовитель: АО «Дружба Народов Нова», РФ, респ. Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. 7, по исследованным микробиологическим показателям (КМАФАнМ, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *L. monocytogenes*), **соответствует** требованиям действующего технического регламента: п. 5 ст. 7 главы II; приложения 1, п. 1.1. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

7. образец пищевой продукции: сметана м.д.ж. 15% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57, по исследованным микробиологическим показателям (молочнокислые микроорганизмы, БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S. aureus*, дрожжи, плесени), **соответствует** требованиям действующих технических регламентов: п. 9 раздела I приложения 8 ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»; п. 5 ст. 7 гл. II, приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

№ А- 0001656632

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»  
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А,  
т/ф (812) 349-36-40, электронная почта: sf@78cege.ru



8. образец пищевой продукции: йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М.Горького, д. 57, по физико-химическим показателям (массовая доля жира, жирно-кислотный состав), **соответствует** требованиям действующих технических регламентов: п. 5 раздела II ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

9. образец пищевой продукции: филе минтая без кожи и костей мороженое, дата изготовления: 07.02.2023г., изготовитель: ООО «МИНТАЙ ПЕРВЫЙ», РФ, Приморский край, г. Владивосток, Пушкинская ул., д. 87, офис 15, **соответствует** требованиям действующих технических регламентов: п. 5 ст. 7 гл. II; приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; таблицы 1 приложения 1 ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

10. образец пищевой продукции: картофель свежий, дата изготовления: 26.09.2023г., изготовитель: АО «Победа», РФ, Ленинградская обл., Ломоносовский район, п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки, д. 1А, по содержанию пестицидов (ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$  – изомеры), ДДТ и его метаболиты: ДДЭ и ДДД), токсичных элементов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) и нитратов **соответствует** требованиям действующего технического регламента: п. 5, п. 11, ст.7, главы II; п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

Врач по общей гигиене  
санитарно-гигиенического отделения

Бурцева А. В.

№ А- 0001656633

Северный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»  
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А,  
т/ф (812) 349-36-40, электронная почта: sf@78cege.ru