



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»**

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.
Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**СЕВЕРНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**
Адрес местонахождения: 197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корпус 3, литер А, пом. 4-Н
Телефон: (812) 349-36-40 Адрес электронной почты: sf@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513110

Начальник ИЛЦ

должность

Телефон: (812) 349-36-40 Адрес электронной почты: sf@78cge.ru
197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18,
корпус 3, литер А, пом. 4-Н

/Петухова Е.Ю./

ФИО

«11» октября 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 16660

Наименование заказчика: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6, лит. А

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6, лит. А

Контактная информация: kr-school422@mail.ru

Основание для проведения исследований (испытаний): договор № 0000-B63133 от 28.12.2022, (входящий № 78-20-05ф/И116-2023 от 09.01.2023)

Цель исследований (испытаний): СанПиН 2.3/2.4.3590-20, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, ТР ЕАЭС

Номер пробы (образца), наименование пробы (образца), изготовитель, юридический и фактический адрес изготовителя, дата изготовления, номер партии:

16660.ХБПЗд

16660-1.ХБПЗд Рыба припущенная с овощами, дата изготовления: 02.10.2023, изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33

16660-2.ХБПЗд Борщ с капустой, картофелем, мясом, сметаной и зеленью, дата изготовления: 02.10.2023, изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33

16660-3.ХБПЗд Пюре картофельное, дата изготовления: 02.10.2023, изготовитель: ООО «База «Мария», по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 33

16660-4.ХБПЗд Тазобедренный отруб свиной без голяшки бескостный замороженный ГОСТ 31778-2012, дата изготовления: 28.07.2023, изготовитель: ООО МП «МЯСОТОРГ», РФ, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Тимирязева, д. 2А

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе, если она отображена Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

- 16660-5.ХБПЗд Яйцо куриное пищевое столовое ГОСТ 31654-2012, дата изготовления: 17.09.2023, изготовитель: ООО «Птицефабрика Гурьевская», РФ, г. Гурьевск Калининградской области, ул. Калининградское шоссе, 21-а
- 16660-6.ХБПЗд Тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта потрошенная замороженная ГОСТ 31962-2013, дата изготовления: 24.08.2023, изготовитель: АО «Дружба Народов Нова», РФ, респ. Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. 7
- 16660-7.ХБПЗд Сметана м.д.ж. 15% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления: 26.09.2023, изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57
- 16660-8.ХБПЗд Йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%, дата изготовления: 26.09.2023, изготовитель: АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. М. Горького, д. 57
- 16660-9.ХБПЗд Филе минтая без кожи и костей мороженое, дата изготовления: 07.02.2023, изготовитель: ООО «МИНТАЙ ПЕРВЫЙ», РФ, Приморский край, г. Владивосток, Пушкинская ул., д. 87, офис 15
- 16660-10.ХБПЗд Картофель свежий, дата изготовления: 26.09.2023, изготовитель: АО «Победа», РФ, Ленинградская обл., Ломоносовский район, п. Аннино, ул. 10-й Пятилетки, д. 1А

Номер и дата акта отбора (протокола взятия проб): № 78-05-12200 от 02.10.2023

Дата отбора пробы (образца): 02.10.2023

Место отбора проб (образцов), адрес места отбора: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 6, лит. А

НД на метод отбора пробы (образца): МУ 1-40/3805-91 п. 1.1, ГОСТ 31904-2012, раздел 4, раздел 5, ГОСТ 26809.1, ГОСТ 31339 п. 4.2.1, п. 4.2.2, раздел 5, раздел 6, СТ СЭВ 4295-83 раздел 3

План-направление на отбор проб (образцов): № 78-05-12200 от 02.10.2023

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе, если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Дата доставки пробы (образца): 02.10.2023

Время доставки пробы (образца): 16.30

Дата начала исследований: 02.10.2023

Дата окончания исследований: 03.10.2023

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД



Дополнительная информация: герметичность упаковки не нарушена

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Весы лабораторные электронные AF 224RCE	128976112	Свидетельство № С-СП/02-08- 2023/267661207, до 01.08.2024

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
Номер пробы (образца): 16660-1.ХБПЗд				
Наименование пробы (образца): Рыба, припущенная с овощами				
Проба на пероксидазу (достаточность тепловой обработки)	-	Отрицательная (достаточная)	-	МУ № 1-40/3805, п. 7.1.1

Ответственный исполнитель: химик-эксперт медицинской организации		Деркач Н.В.
Руководитель структурного подразделения: И.о. начальника санитарно-гигиенической лаборатории		Абрамов А.С.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра
 Протокол № 16660 от « 10 » 2023, напечатан в 3 экз, общее количество страниц 12, страница 3

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корп 3, лит. А, пом. 4-Н

Дата доставки пробы (образца): 02.10.2023

Время доставки пробы (образца): 16:30

Дата начала исследований: 02.10.2023

Дата окончания исследований: 05.10.2023

Условия проведения исследования: в соответствии с требованиями НД

Дополнительная информация: герметичность упаковки не нарушена

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2	1852264	№ свидетельства С-СП/16-05-2023/247760539 Действительно до 15.05.2024г.

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5
Номер пробы (образца): 16660 – 8.ХБПЗд				
Наименование пробы (образца): Йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%				
Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме:				
С4:0 масляная	масс%	2,61	± 0,40	ГОСТ 31665 ГОСТ 32915
С6:0 капроновая	масс%	1,57	± 0,40	
С8:0 каприловая	масс%	1,00	± 0,40	
С10:0 каприновая	масс%	2,27	± 0,40	
С10:1 деценовая	масс%	0,23	± 0,40	
С12:0 лауриновая	масс%	2,77	± 0,40	
С14:0 миристиновая	масс%	9,51	± 2,20	
С14:1 миристолеиновая (расчет по сумме изомеров)	масс%	1,03	± 0,40	
С16:0 пальмитиновая	масс%	27,92	± 2,20	

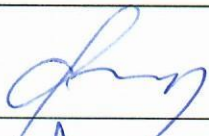

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе, если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 16660 от « 11 » 10

2023г., напечатан в 3 экз., общее количество страниц 12, страница 4

1	2	3	4	5
C16:1 пальмитолеиновая (расчет по сумме изомеров)	масс%	2,36	± 0,40	ГОСТ 31665 ГОСТ 32915
C18:0 стеариновая	масс%	12,95	± 2,20	
C18:1 олеиновая (расчет по сумме изомеров)	масс%	27,85	± 2,20	
C18:2 линолевая (расчет по сумме изомеров)	масс%	3,01	± 0,40	
C18:3 линоленовая (расчет по сумме изомеров)	масс%	0,56	± 0,40	
C20:0 арахидовая	масс%	0,14	± 0,40	
C22:0 бегеновая	масс%	0,05	± 0,40	
Прочие	масс%	4,19	± 0,40	

Ответственный исполнитель: Химик – эксперт медицинской организации		Котова А.В.
Руководитель структурного подразделения: И.о. начальника санитарно-гигиенической лаборатории		Абрамов А.С.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе, если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 16660 от « 11 » 10 2023г., напечатан в 3 экз., общее количество страниц 12, страница 5

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Дата доставки пробы (образца): 02.10.2023

Время доставки пробы (образца): 16.30

Дата начала исследований: 02.10.2023

Дата окончания исследований: 03.10.2023

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД



Дополнительная информация: герметичность упаковки не нарушена

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Весы лабораторные электронные AF 224RCE	128976112	Свидетельство № С-СП/02-08-2023/267661207, до 01.08.2024
Жироскопы (бутирометры) стеклянные исполнения 1-6 по ТУ 25-2024.019-88	-	Знак первичной поверки при выпуске с производства
pH-метр-иономер «Эксперт-001»	6064	Свидетельство № С-СП/08-06-2023/253851269, до 07.06.2024

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
Номер пробы (образца): 16660-8.ХБПЗд				
Наименование пробы (образца): Йогурт со вкусом черники м.д.ж. 2,5%				
Массовая доля жира	%	2,500	±0,065	ГОСТ 5867, п. 2
Номер пробы (образца): 16660-10.ХБПЗд				
Наименование пробы (образца): Картофель свежий				
Массовая доля нитратов	мг/кг	116	±21	ГОСТ 34570

Ответственный исполнитель: химик-эксперт медицинской организации		Держач Н.В.
Руководитель структурного подразделения: И.о. начальника санитарно-гигиенической лаборатории		Абрамов А.С.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 16660

от «11»

10

2023, напечатан в 3 экз, общее количество страниц 12, страница 6

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18, корп 3, лит. А,
пом. 4-Н

Дата доставки пробы (образца): 02.10.2023

Время доставки пробы (образца): 16:30

Дата начала исследований: 02.10.2023

Дата окончания исследований: 05.10.2023

Условия проведения исследования: в соответствии с требованиями НД


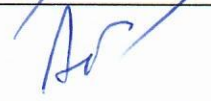
Дополнительная информация: -

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк - Кристалл 5000» исп.1	6832	№ свидетельства С-СП/09-12-2022/207234900 Действительно до 08.12.2023г.

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
Номер пробы (образца): 16660 – 10.ХБПЗд Наименование пробы (образца): Картофель свежий				
Содержание ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	мг/кг	<0,001	-	ГОСТ 30349 п.5
Содержание ДДТ и его метаболитов: ДДЭ и ДДД	мг/кг	<0,007	-	

Ответственный исполнитель: Химик – эксперт медицинской организации		Котова А.В.
Руководитель структурного подразделения: И.о начальника санитарно-гигиенической лаборатории		Абрамов А.С.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе, если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 16660 от « 11 » 10 2023г., напечатан в 3 экз., общее количество страниц 12, страница 7

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Дата доставки пробы (образца): 02.10.2023

Время доставки пробы (образца): 16:30

Дата начала исследований: 02.10.2023

Дата окончания исследований: 05.10.2023

Условия проведения исследования: в соответствии с требованиями НД



Дополнительная информация: герметичность упаковки не нарушена

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Весы 1-го специального класса точности AF224RCE	128976112	Свидетельство № С-СП/02-08-2023/267661207; действительно до 01.08.2024
Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	1018	Свидетельство № С-СП/05-04-2023/236697988; действительно до 04.04.2024

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5
Номер пробы (образца): 16660-10.ХБПЗд				
Наименование пробы (образца): Картофель свежий				
Свинец	мг/кг	< 0,05	-	М 04-64-2017
Кадмий	мг/кг	0,017	±0,005	М 04-64-2017
Мышьяк	мг/кг	< 0,05	-	М 04-64-2017
Ртуть	мг/кг	< 0,005	-	М 04-64-2017

Ответственный исполнитель: Химик-эксперт медицинской организации		Дресвянкина Н.В.
Руководитель структурного подразделения: И.о. начальника санитарно-гигиенической лаборатории		Абрамов А.С.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе, если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Дата доставки пробы (образца): 02.10.2023

Время доставки пробы (образца): 16:30

Дата начала исследований: 03.10.2023

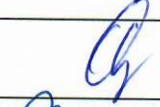

Дата окончания исследований: 04.10.2023

Дополнительная информация: потребительская упаковка, целостность не нарушена.

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
Номер пробы/наименование пробы: 16660-10.ХБПЗд, Рег. № 9422: Картофель свежий				
Яйца гельминтов	обнаружено/ отсутствует	отсутствует	-	МУК 4.2.3016-12 п.6.1
Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ отсутствует	отсутствует	-	МУК 4.2.3016-12 п.6.1

Ответственный исполнитель: биолог		/Кузьмина А.В./
Руководитель структурного подразделения: начальник бактериологической лаборатории		/Вдовенко О.А./

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 197227, г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д. 18, корп. 3, лит. А, пом.4-Н

Дата доставки пробы (образца): 02.10.2023

Время доставки пробы (образца): 16.30

Дата начала исследований: 02.10.2023

Дата окончания исследований: 09.10.2023

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

Дополнительная информация: стерильная тара, целостность не нарушена

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность(не определенность)	НД на метод исследования
Номер пробы (образца)/Наименование пробы (образца): 16660-2.ХБПЗд Рег.№ 57306 Борщ с капустой, картофелем, мясом, сметаной и зеленью				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	1,6x10 ² КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.15
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 1,0 г	-	ГОСТ 31747п.5
Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25г	-	ГОСТ 31659
Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 1,0 г	-	ГОСТ 31746
Номер пробы (образца)/Наименование пробы (образца): 16660-3.ХБПЗд Рег.№ 57307 Пиоре картофельное				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	2,0x10 ² КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.15
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 1,0 г	-	ГОСТ 31747п.5
Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 1,0 г	-	ГОСТ 31746
Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25г	-	ГОСТ 31659
Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 0,1г	-	ГОСТ 28560
Номер пробы (образца)/Наименование пробы (образца): 16660-4.ХБПЗд Рег.№ 57308 Тазобедренный отруб свиной без голяшки бескостный замороженный				
КМАФАнМ	КОЕ/г	5,7x10 ³ КОЕ/г	-	ГОСТ Р 54354 п.8.2
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 0,01 г	-	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1
Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25 г	-	ГОСТ 31659
Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25 г	-	ГОСТ 32031 п.9.1-п.9.5, п.9.6.1-п.9.6.3

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 16660 от 11.10. 2023 года, напечатан в 3-х экземплярах, общее кол-во страниц 12, страница 10


Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность(не определенность)	НД на метод исследования
Номер пробы (образца)/Наименование пробы (образца): 16660-5.ХБПЗд Рег.№ 57309 Яйцо куриное пищевое столовое				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	1,9x10 ³ КОЕ/г	-	ГОСТ 32149
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 0,01 г	-	ГОСТ 32149
Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 125г	-	ГОСТ 32149
Номер пробы (образца)/Наименование пробы (образца): 16660-6.ХБПЗд Рег.№ 57310 Тушка цыплят-бройлеров 1-го сорта потрошёная замороженная				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	КОЕ/г	4x10 ³ КОЕ/г	-	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1
Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25г	-	ГОСТ 31468
Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25г	-	ГОСТ 32031 п.9.1-п.9.5, п.9.6.1-п.9.6.3
Номер пробы (образца)/Наименование пробы (образца): 16660-7.ХБПЗд Рег.№ 57311 Сметана, м.д.ж. 15%				
Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г	1,1x10 ⁷ КОЕ/г	-	ГОСТ 33951
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 0,001 г	-	ГОСТ 32901 п.8.5.1
Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25 г	-	ГОСТ 31659
S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 1,0 г	-	ГОСТ 30347
Плесневые грибы	КОЕ/г	<10 КОЕ/г	-	ГОСТ 33566
Дрожжи	КОЕ/г	<10 КОЕ/г	-	ГОСТ 33566

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность(не определенность)	НД на метод исследования
Номер пробы (образца)/Наименование пробы (образца): 16660-9.ХБПЗд Рег.№ 57312 Филе минтая без кожи и костей мороженое				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	7,6x10 ³ КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.15
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 0,001 г	-	ГОСТ 31747п.5
Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 0,01 г	-	ГОСТ 31746
Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25г	-	ГОСТ 31659
Vibrio parahaemolyticus (парагемолитические вибрионы)	КОЕ/г	<10 КОЕ/г	-	МУК 4.2.2046-06
Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено	Не обнаружено в 25 г	-	ГОСТ 32031 п.9.1-п.9.5, п.9.6.1-п.9.6.3

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог		/Шитова Н.Ю./
Руководитель структурного подразделения: начальник бактериологической лаборатории		/Вдовенко О.А./

-----Конец протокола-----

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), в том числе если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 16660 от 11.10.2023 года, напечатан в 3-х экземплярах, общее кол-во страниц 12, страница 12