

Начиная с апреля 2024 года специалисты Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг» участвуют в отборе образцов пищевой продукции различных производителей и торговых марок в предприятиях торговли, осуществляющих свою деятельность на территории Санкт-Петербурга для проведения лабораторных исследований для определения их качества и безопасности в целях информационного обеспечения потребителей и защиты их прав.

Лабораторные исследования проводятся в собственной аккредитованной испытательной лаборатории «Петербург-Экспертиза».

До конца 2024 года планируется произвести отбор и исследование групп пищевой продукции, составляющей основу потребительской корзины и пользующейся наибольшим спросом у горожан: «Мясо.Мясная продукция. Яйцо», «Молоко. Молочные продукты», «Рыба. Рыбопродукты», «Фрутоовощная продукция» и др.

Результаты лабораторных исследований планируется публиковать ежемесячно.

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Спреды (маргарины)», отобранных 10.09.2024
при участии специалистов СПб ГБУ «ЦККТРУ» в различных, в том числе сетевых, торговых предприятиях,
осуществляющих свою деятельность на территории Санкт-Петербурга**

Наименование и количество упакованной пищевой продукции	Изготовитель (наименование, страна, регион)	Дата изготовления (упаковки)	Результаты лабораторных исследований
	<p align="center">Спред растительно-жировой «Воймикс» («Voimix») с массовой долей жира 60% 400 г</p>	<p align="center">ООО «АЛТИКО» Россия, Московская обл.</p>	<p>По физико-химическому показателю - массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 34178-2017 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность жировой фазы соответствует требованиям ГОСТ 34178-2017, по физико-химическому показателю - перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1, по физико-химическому показателю - трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1, ГОСТ 34178-2017; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, дрожжи плесени соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.</p>
	<p align="center">Спред растительно-жировой с массовой долей общего жира 72,5% «Николин Лут» 180 г</p>	<p align="center">ООО «Производственный комбинат «Ильинское 95» Россия, Московская обл.</p>	<p align="center">Не соответствует данным маркировки по массовой доле жира.</p>
	<p align="center">Спред растительно-жировой ТМ «Кремлёвское®» 180 г</p>	<p align="center">АО «Нижегородский масло-жировой комбинат» Россия, Нижегородская обл.</p>	<p>По физико-химическому показателю - массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 34178-2017 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность жировой фазы соответствует требованиям ГОСТ 34178-2017, по физико-химическому показателю - перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1, по физико-химическому</p>

				показателю - трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1, ГОСТ 34178-2017; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, дрожжи плесени соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.
	Маргарин для выпечки марки МТ «Пышка» 200 г	ООО «Евдаково» Россия, Воронежская обл.	25.07.2024	По физико-химическому показателю - массовая доля жира, соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013; по физико-химическим показателям - перекисное число, трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.
	Спред растительно-жировой массовой долей общего жира 48% 400 г	ООО «7 УТРА» Россия, Воронежская обл.	20.07.2024	Не соответствует данным маркировки по массовой доле жира.
	Спред растительно-жировой «Мечта Хозяйки» классическое. Массовая доля жира 82,5% 180 г	АО «Жировой комбинат» Россия, Свердловская обл.	15.07.2024	По физико-химическому показателю - массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 34178-2017 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность жировой фазы соответствует требованиям ГОСТ 34178-2017, по физико-химическому показателю - перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1, по физико-химическому показателю - трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1, ГОСТ 34178-

				2017; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, дрожжи плесени соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.
	Маргарин твердый «Чудесница» универсальный, массовая доля общего жира 55%. Марка МТ 180 г	ООО «Русагро-Саратов» Россия, Саратовская обл.	06.04.2024	По физико-химическому показателю - массовая доля жира, соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013; по физико-химическим показателям - перекисное число, трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени, соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.
	Маргарин «Сливочный Нижегородский» «Хозяюшка®» 200 г	АО «Нижегородский масло-жировой комбинат» Россия, Нижегородская обл.	22.07.2024	По физико-химическому показателю - массовая доля жира, соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013; по физико-химическим показателям - перекисное число, трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени, соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.

	<p>Маргарин твёрдый с массовой долей жира 30% «Крестьянский» «Сливочный» 180 г</p>	<p>ООО «ТЕХПРОДЛАЙН» Россия, Московская обл.</p>	<p>08.07.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю - массовая доля жира, соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013; по физико-химическим показателям - перекисное число, трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени, соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.</p>
	<p>Маргарин «Столовый» «Сливочник®» массовая доля жира 40% 180 г</p>	<p>АО «Нижегородский масло-жировой комбинат» Россия, Нижегородская обл.</p>	<p>18.06.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю - массовая доля жира, соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013 и данным маркировки; по физико-химическому показателю - кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32188-2013; по физико-химическим показателям - перекисное число, трансизомеры жирных кислот соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени, соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 2, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1.</p>