

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», «Фруктоовощная продукция» и др.

Результаты лабораторных исследований планируется публиковать ежемесячно.

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Масло сливочное м.д.ж. 72,5%», отобранных 26.09.2024
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">Масло сливочное Крестьянское массовая доля жира 72,5%. Высший сорт «Резной Палисад» 160 г</p>	<p align="center">ОАО «Северное молоко» Россия, Вологодская обл.</p>	<p align="center">20.09.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, термоустойчивость, титруемая кислотность молочной плазмы, жирнокислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи и плесени (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p>

	<p>Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» с массовой долей жира 72,5%. Высший сорт. «Выбор семьи» 180 г</p>	<p>ООО «Балтком Юни» Россия, Брянская обл.</p>	<p>09.09.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира не соответствует данным маркировки.</p>
	<p>Масло сладко-сливочное несоленое Крестьянское м.д.ж. 72,5%. Высший сорт 180 г</p>	<p>ООО «ДАР» Россия, Московская обл.</p>	<p>15.09.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 таблица 3, данным маркировки. По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, жирнокислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира) не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 таблицы 3, 4.</p>
	<p>Масло сливочное Крестьянское сладко-сливочное несоленое массовой долей жира 72,5%. Высший сорт. «Зелёная линия» 180 г</p>	<p>ООО «Сырная долина» Россия, Курская обл.</p>	<p>14.09.2024</p>	<p>Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», таблица 4 по физико-химическим показателям: жирнокислотный состав (соотношению массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира).</p>
	<p>Масло сливочное крестьянское массовая доля жира 72,5% «Из Вологды». Высший сорт 180 г</p>	<p>АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина Россия, Вологодская обл.</p>	<p>22.09.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, термоустойчивость, титруемая кислотность молочной плазмы, жирнокислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria</p>

				<p>monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи и плесени (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
	<p>Масло сливочное крестьянское. Высший сорт. Массовая доля жира 72,5% «Вологодское лето» 180 г</p>	<p>ООО «Сухонский молочный комбинат» Россия, Вологодская обл.</p>	<p>11.09.2024</p>	<p>Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», таблица 3 и данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», таблица 3 по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, титруемая кислотность молочной плазмы; не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), дрожжи и плесени (в сумме).</p>
	<p>Масло сливочное Крестьянское массовая доля жира 72,5%. Высший сорт. «Вкуснотеево» 180 г</p>	<p>ПАО Молочный комбинат «Воронежский» филиал «Калачевский сырзавод» Россия, Воронежская обл.</p>	<p>27.08.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, термоустойчивость, титруемая кислотность молочной плазмы, жирнокислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria</p>

			<p>monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи и плесени (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
	<p>Масло сладко-сливочное «Крестьянское». Массовая доля жира 72,5%. Высший сорт. «Село Зелёное» 175 г</p>	<p>АО «Милком» Россия, Удмуртская Республика</p>	<p>21.08.2024</p> <p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, термоустойчивость, титруемая кислотность молочной плазмы, жирнокислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи и плесени (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>

	<p>Масло сливочное Крестьянское. Высший сорт. Массовая доля жира 72,5% «Аланталь» 180 г</p>	<p>ООО «ВитаМилк» Россия, Псковская обл.</p>	<p>04.09.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, термоустойчивость, тиреуемая кислотность молочной плазмы, жирнокислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи и плесени (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
	<p>Масло сладко-сливочное крестьянское несоленое. Высший сорт. Массовая доля жира 72,5% «МАГНИТ» 180 г</p>	<p>АО «Озерецкий молочный комбинат» Россия, Московская обл.</p>	<p>06.09.2024</p>	<p>По физико-химическому показателю: массовая доля жира соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, термоустойчивость, тиреуемая кислотность молочной плазмы, жирнокислотный состав (соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes, бактерии Staphylococcus aureus</p>

				(S.aureus), дрожжи и плесени (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.
--	--	--	--	--