

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
«Сыр сычужный полутвердый «Российский», отобранных 15.10.2024 и 17.10.2024
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">Сыр полутвердый Российский. Массовая доля жира в сухом веществе - 50% «Белебеевский» 190 г</p>	<p align="center">АО «Белебеевский ордена «Знак Почета» молочный комбинат» Россия, Республика Башкортостан</p>	<p align="center">13.08.2024</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013, данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, массовая доля хлористого натрия поваренной соли), активная кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля нитрата соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes 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 (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию микотоксинов: афлатоксина M₁; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>

	<p>Сыр полутвердый фасованный Российский с массовой долей жира в сухом веществе 50% «365 дней» 200 г</p>	<p>ООО «Ува-молоко» Россия, Удмуртская Республика</p>	<p>25.09.2024</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013, данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), активная кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля нитрата соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes 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 (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию микотоксинов: афлатоксина М₁, содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ, содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
	<p>Сыр «Российский» массовая доля жира в пересчете на сухое вещество 50% «Юговской комбинат молочных продуктов» 200 г</p>	<p>ООО «Юговской комбинат молочных продуктов» Россия, Пермский край</p>	<p>06.09.2024</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013, данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), активная кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля нитрата соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой</p>

				продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию микотоксинов: афлатоксина M ₁ , содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.
	<p>Сыр фасованный полутвердый «Российский». массовой долей жира в сухом веществе 50% ТМ «Хуторок» 1,526 кг</p>	<p>Товарищество на вере «Сыр Стародубский» Россия, Брянская обл.</p>	<p>21.09.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013, данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), активная кислотность соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля нитрата соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes 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 (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию микотоксинов: афлатоксина M₁; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>

	<p>Сыр полутвердый «Российский». Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество 50% «Честное коровье» 200 г</p>	<p>ООО «Юговский комбинат молочных продуктов» Россия, Пермский край</p>	<p>01.09.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013, данным маркировки; по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), активная кислотность, массовая доля нитрата соответствует требованиям ГОСТ 32260-2013; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes 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 физико-химическим показателям: массовая доля нитрата соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение № 8; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию микотоксинов: афлатоксина М₁; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
---	---	---	-------------------	--