

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
«Молоко питьевое пастеризованное/ультрапастеризованное, м.д.ж. 3,2%», отобранных 08.10.2024 и 10.10.2024
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>Молоко питьевое ультрапастеризованное. Массовая доля жира 3,2% «Село Зелёное» 950 мл</p>	<p>ООО «Казанский молочный комбинат» Россия, Республика Татарстан</p>	<p>По исследованным показателям соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>
	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное. Массовая доля жира 3,2% «Просто™» 970 мл</p>	<p>ООО «МилкЭкспресс» Россия, Московская обл.</p>	<p>По исследованным показателям соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>
	<p>Молоко питьевое пастеризованное. Массовая доля жира 3,2%. Молоко Вологодское «Северное Молоко®» 900 мл</p>	<p>ООО «Сухонский молочный комбинат» Россия, Вологодская обл.</p>	<p>По исследованным показателям соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>

	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное массовая доля жира 3,2% «ОКЕЙ» 975 мл</p>	<p>ОАО «Брянский молочный комбинат» Россия, Брянская обл.</p>	<p>25.04.2024</p>	<p>По исследованным показателям соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>
	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное с массовой долей жира 3,2% 1 л</p>	<p>АО Маслозавод «Славянский» Россия, Краснодарский край</p>	<p>04.09.2024</p>	<p>По содержанию белка и СОМО не соответствует требованиям п. 5.1.3 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», п. 66 ст. XII. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», части 4.12, ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (информация на этикетке недостоверна и вводит в заблуждение потребителей (приобретателей)).</p>
	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное с массовой долей жира 3,2% «Большая кружка» 1928 мл</p>	<p>ООО «Галактика Вятка» Россия, Кировская обл.</p>	<p>05.09.2024</p>	<p>По исследованным показателям соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>
	<p>Молоко ультрапастеризованное питьевое массовая доля жира 3,2% «Добрая Милёна» 1000 мл</p>	<p>ООО «Экопищпром» Россия, Саратовская обл.</p>	<p>09.09.2024</p>	<p>По содержанию жира не соответствует требованиям п. 5.1.3 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», п. 66 ст. XII. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», части 4.12, ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (информация на этикетке недостоверна и вводит в заблуждение потребителей (приобретателей)).</p>
	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное «Умный баланс» м.д.ж. 3,2% 1 л</p>	<p>ООО «МОЛТРЕЙД» Россия, Смоленская обл.</p>	<p>09.07.2024</p>	<p>По содержанию белка, СОМО, плотности не соответствует требованиям п. 5.1.3 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», п. 66 ст. XII. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», части 4.12, ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (информация на этикетке недостоверна и вводит в заблуждение потребителей (приобретателей)).</p>

	<p>Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 3,2% «Северная долина» 900 мл</p>	<p>АО «Нижегородский молочный завод №1» Россия, Нижегородская обл.</p>	<p>30.09.2024</p>	<p>По исследованным показателям соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>
	<p>Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 3,2% «Ашан» 1,4 л</p>	<p>Сельскохозяйственный производственный кооператив «Сельскохозяйственная артель (колхоз) «Первомайский» Россия, Калужская обл.</p>	<p>03.10.2024</p>	<p>По исследованным показателям соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>