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», «Плодоовощная продукция» и др.

Результаты лабораторных исследований планируется публиковать ежемесячно.

## Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции «Молоко питьевое пастеризованное/ультрапастеризованное, м.д.ж. 2,5%», отобранных 27.05.2024 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
Honoice	Молоко питьевое пастеризованное массовая доля жира 2,5% «Село зеленое» 930 мл	ООО «Казанский молочный комбинат», Россия, Республика Татарстан	13.05.2024	Образец по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности, плотности соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.
	Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% «Большая кружка» 1000 мл	ООО «Галактика», Россия, Ленинградская обл.	22.05.2024	Образец по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности, плотности соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.

MOJOKO	Молоко питьевое ультрапастеризованное с массовой долей жира 2,5% 1 л	АО Маслосырзавод «Славянский», Россия, Краснодарский край	16.03.2024	Образец по физико-химическим показателям (массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, кислотность, плотность) не соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013, по массовой доле жира не соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 и данным маркировки. В жировой фазе образца выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.
MALTINED	Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% 900 мл	ОАО «Ядринмолоко», Россия, Чувашская Республика	20.05.2024	Образец по микробиологическому показателю Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8.
Andrews Monoro	Молоко питьевое пастеризованное 2,5% «Особая коллекция» 900 мл	ООО Маслозавод «Дружба», Россия, Тамбовская обл.	22.05.2024	Образец по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности, плотности соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.

зверная олина В в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% «Северная долина» 900 мл	АО «Нижегородский молочный завод №1», Россия, Нижегородская обл.	15.05.2024	Образец по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности, плотности соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.
	Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% 900 мл	ООО «Ува-молоко», Россия, Удмуртская Республика	22.05.2024	Образец по микробиологическому показателю Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8.
молоко	Молоко питьевое ультрапастеризованное «Хорошее дело»®. Массовая доля жира 2,5% 1 л	ООО «Мечта», Россия, Республика Мордовия	24.04.2024	Образец по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности, плотности соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.

<b>МОЛОКО</b> 2,5-	Молоко питьевое пастеризованное массовая доля жира 2,5% «Красная цена» 800 мл	ООО «Кривское», Россия, Калужская обл.	24.05.2024	Образец по физико-химическому показателю Кислотность не соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013; по микробиологическому показателю Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8.
INCHAPEBORIE	Молоко питьевое пастеризованное массовая доля жира 2,5% «Пискарёвское®» 900 мл	ООО «Пискарёвский молзавод», Россия, Санкт-Петербург	26.05.2024	Образец по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка, кислотности, плотности соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.