



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 подсолнечное нерафинированное», отобранных 21.08.2024
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>Масло подсолнечное нерафинированное первого сорта «Кубанское™ любимое» 0,8 л</p>	<p>ООО «Сельскохозяйственное производственное предприятие «Юг» Россия, Краснодарский край</p>	<p>По перекисному числу, по кислотному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3, ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по цветному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3; по жирнокислотному составу, %, соответствует требованиям ГОСТ 30623-2018, таблица Б.7.</p>
	<p>Масло подсолнечное нерафинированное, первый сорт «Жемчужина Поволжья» 0,6 л</p>	<p>ООО ПКП «Прспект» Россия, Нижегородская обл.</p>	<p>По перекисному числу не соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3, ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1 (фактически 12,9 ммоль/кг при норме и допустимом уровне не более 10,0 ммоль/кг); по кислотному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013; по цветному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3; по жирнокислотному составу, %, соответствует требованиям ГОСТ 30623-2018, таблица Б.7.</p>

	<p>Масло подсолнечное нерафинированное. Первый сорт «Дары Кубани» 598 г (0,65 л)</p>	<p>ООО «Благо-Армавир» Россия, Краснодарский край</p>	<p>23.06.2024</p>	<p>По перекисному числу, по кислотному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3, ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по цветному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3; по жирнокислотному составу, %, соответствует требованиям ГОСТ 30623-2018, таблица Б.7.</p>
	<p>Масло подсолнечное нерафинированное вымороженное, «Кубаночка®» высший сорт 0,5 л</p>	<p>ООО «Гранд-Стар» Россия, Краснодарский край</p>	<p>14.07.2024</p>	<p>По перекисному числу не соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3 (фактически 9,8 ммоль/кг при норме не более 7,0 ммоль/кг); по кислотному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по цветному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3; по жирнокислотному составу, %, соответствует требованиям ГОСТ 30623-2018, таблица Б.7.</p>
	<p>Масло подсолнечное нерафинированное. Первый сорт «Золотая семечка» 1 л</p>	<p>ООО «МЭЗ Юг Руси» Россия, Ростовская обл.</p>	<p>21.06.2024</p>	<p>По перекисному числу, по кислотному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3, ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по цветному числу соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3; по жирнокислотному составу, %, соответствует требованиям ГОСТ 30623-2018, таблица Б.7.</p>