



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 рафинированное», 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 рафинированное дезодорированное первый сорт «Добавкин» вымороженное 0,8 л (735 г)</p>	<p>АО «ЭФКО» Россия, Белгородская обл.</p>	<p>По перекисному числу, 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 рафинированное дезодорированное вымороженное. «Готовим дома», первый сорт 0,87 л</p>	<p>АО «Самараагропромпереработка» Россия, Самарская обл.</p>	<p>По перекисному числу, 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 рафинированное дезодорированное вымороженное «первого сорта» т.м. «Красная цена» 828 г (0,9 л)</p>	<p>АО «Казанский жировой комбинат» Россия, Республика Татарстан</p>	<p>15.07.2024</p>	<p>По перекисному числу, 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 рафинированное дезодорированное вымороженное. Высший сорт. «Горница» 828 г (0,9 л)</p>	<p>ООО «Аквилон» Россия, Воронежская обл.</p>	<p>27.10.2023</p>	<p>По перекисному числу не соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3 (фактически 7,6 ммоль/кг при норме не более 4,0 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>Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное высший сорт. «Волшебный® край» 1 л (920 г)</p>	<p>АО «Астон» Россия, Ростовская обл.</p>	<p>11.02.2024</p>	<p>По перекисному числу не соответствует требованиям ГОСТ 1129-2013, таблица 3 (фактически 5,2 ммоль/кг при норме не более 4,0 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>