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 «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
Pos canul	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное первый сорт «Добавкин» вымороженное 0,8 л (735 г)	АО «ЭФКО» Россия, Белгородская обл.	17.07.2024	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.
Tool Carlotte Carlott	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное. «Готовим дома», первый сорт 0,87 л	АО «Самараагропромпере работка» Россия, Самарская обл.	12.11.2023	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.

MACTO	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное «первого сорта» т.м. «Красная цена» 828 г (0,9 л)	АО «Казанский жировой комбинат» Россия, Республика Татарстан	15.07.2024	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.
	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное. Высший сорт. «Горница» 828 г (0,9 л)	ООО «Аквилон» Россия, Воронежская обл.	27.10.2023	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.
Brau Gran	Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное высший сорт. «Волшебный® край» 1 л (920 г)	АО «Астон» Россия, Ростовская обл.	11.02.2024	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.