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 «Изделия булочные - батон из муки пшеничной 1с», отобранных 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
SATOH VEPBBIN CUF()	Батон «Первый сорт» нарезанный в упаковке 300 г	ООО «Хлебный Дом» Россия, Санкт-Петербург	10.10.2024	По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ТУ 10.71.11-156-31074127-2019; по физико-химическим показателям: содержание сорбиновой кислоты соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение № 8; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Рb), массовая доля мышьяка (Аs), массовая доля кадмия (Сd), массовая доля ртути (Hg); по содержанию микотоксинов: афлатоксин В₁. Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленол, зеараленон; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.
FIDE STATES	Батон Нарезной из пшеничной муки первого сорта классический нарезанный упакованный «ПРОСТО ™» 300 г	ООО «Группа компаний «Дарница» Россия, Санкт-Петербург	14.10.2024	По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ТУ 10.72.19-043-92033898-2017; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша, соответствует требованиям ТУ 10.72.19-043-92033898-2017; по физико-химическим показателям: содержание сорбиновой кислоты соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение № 8; по содержанию

токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); по содержанию микотоксинов: афлатоксин B ₁ , T-2 токсин, охратоксин A, дезоксиниваленол, зеараленон; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.