

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
«Огурцы», отобранных 04.09.2024
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>Огурцы среднеплодные гладкие тепличные (Россия) товарный сорт 1 600 г</p>	<p>ООО «Тепличный комбинат Ярославский» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>29.08.2024</p>	<p>По исследованным показателям: массовая доля нитратов; содержание токсичных элементов: свинца (Pb), мышьяка (As), кадмия (Cd), ртути (Hg); содержание пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p>
 <p>Огурцы короткоплодные грунтовые. Товарный сорт 1 весовые</p>	<p>ООО «ДИФ» Россия, Ростовская обл.</p>	<p>30.08.2024</p>	<p>По исследованным показателям: массовая доля нитратов; содержание токсичных элементов: свинца (Pb), мышьяка (As), кадмия (Cd), ртути (Hg); содержание пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p>
 <p>Огурцы короткоплодные весовые</p>	<p>ООО «Рязанские овощи» Россия, Рязанская обл.</p>	<p>30.08.2024</p>	<p>По исследованным показателям: массовая доля нитратов; содержание токсичных элементов: свинца (Pb), мышьяка (As), кадмия (Cd), ртути (Hg); содержание пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p>

	<p>Огурцы фасованные. Огурец свежий среднеплодный «Маркет fresh» 600 г</p>	<p>ООО «Круглый год» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>31.08.2024</p>	<p>По исследованным показателям: массовая доля нитратов; содержание токсичных элементов: свинца (Pb), мышьяка (As), кадмия (Cd), ртути (Hg); содержание пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p>
	<p>Огурцы корнишоны «Маркет Collection» 300 г</p>	<p>АО «Агрофирма «Выборжец» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>01.09.2024</p>	<p>По исследованным показателям: массовая доля нитратов; содержание токсичных элементов: свинца (Pb), мышьяка (As), кадмия (Cd), ртути (Hg); содержание пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p>