

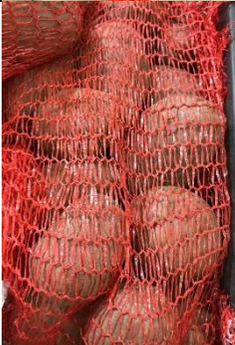
Начиная с апреля 2024 года специалисты Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг» участвуют в отборе образцов пищевой продукции различных производителей и торговых марок в предприятиях торговли, осуществляющих свою деятельность 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
«Картофель», отобранных 03-04.09.2024
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>Картофель красный фасованный весовой</p>	<p>ООО «ВИК-ГРУПП» Россия, Ростовская обл.</p>	<p>Дата упаковки: 24.08.2024</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>Картофель фасованный для варки 3 кг</p>	<p>ООО «ТН-Трейд» Россия, Тульская 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>Картофель молодой весовой</p>	<p>ИП Желебовский Николай Николаевич Россия, Краснодарский край</p>	<p>25.06.2024</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>Картофель молодой весовой</p>	<p>ООО «Красный Октябрь» Россия, Брянская обл.</p>	<p>21.08.2024</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>Картофель-беби мытый 1 кг</p>	<p>КФХ Капаларин Денис Сергеевич Россия, Калужская 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>