




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
«Морковь», отобранных 15.10.2024
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* |
|--|---|---|---|
|  | <p align="center">Морковь мытая 600 г</p> | <p align="center">ООО «СХП АГРОКУЛЬТУРА» Россия, Московская обл.</p> | <p>10.10.2024</p> <p>По физико-химическим показателям: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); 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.</p> |
|  | <p align="center">Морковь мытая 1 кг</p> | <p align="center">Крестьянское Фермерское Хозяйство «Надежда-Лань» Республика Беларусь, Минская обл.</p> | <p>10.10.2024</p> <p>По физико-химическим показателям: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); 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.</p> |
|  | <p align="center">Морковь мытая 1 кг</p> | <p align="center">Изготовитель: «EGYPTIAN GOLED FRUIT» Египет Импортер: ООО «Айбарус» Россия, Санкт-Петербург</p> | <p>08.10.2024</p> <p>По физико-химическим показателям: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); 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.</p> |

| | | | | |
|---|--|--|-------------------|---|
|  | <p>Морковь мытая 600 г</p> | <p>ООО «НОВАЯ ЗЕМЛЯ» Россия, Ростовская обл.</p> | <p>25.08.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); 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.</p> |
|  | <p>Морковь мытая в пакете 1 кг</p> | <p>Фермерское Хозяйство «Новицких» Республика Беларусь, Брестская обл.</p> | <p>07.10.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); 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.</p> |

* - результаты распространяются на образец, представленный для испытаний.