



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  
«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   |
|---|--|--|--|
|    | <p align="center">Батон «Первый сорт»<br/>нарезанный в упаковке<br/>300 г</p>  | <p align="center">ООО «Хлебный Дом»<br/>Россия, Санкт-Петербург</p>                  | <p>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 (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); по содержанию микотоксинов: афлатоксин В<sub>1</sub>, 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.</p> |
|  | <p align="center">Батон Нарезной из<br/>пшеничной муки первого<br/>сорта классический<br/>нарезанный упакованный<br/>«ПРОСТО™»<br/>300 г</p> | <p align="center">ООО «Группа компаний<br/>«Дарница»<br/>Россия, Санкт-Петербург</p> | <p>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</p>   |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); по содержанию микотоксинов: афлатоксин В<sub>1</sub>, Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленон, 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.</p> |
|--|--|--|--|---|