



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 в/с», 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>Батон Нарезной из муки пшеничной высшего сорта нарезанный в упаковке «Хлебный завод Арнаут 1937» 400 г</p>	<p>АО «Хлебный завод «Арнаут» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>09.10.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 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.</p>
 <p>Изделие булочное: батон нарезной из пшеничной муки высшего сорта нарезанный в упаковке «Ашан» 400 г</p>	<p>ЗАО БКК «Коломенский» Россия, Москва</p>	<p>10.10.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша, соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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</p>

				ртути (Hg); по содержанию микотоксинов: афлатоксин В ₁ , 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.
	Батон подмосковный нарезанный в упаковке в нарезке «Хлебный завод Арнаут 1937». Высший сорт 400 г	АО «Хлебный завод «Арнаут» Россия, Санкт-Петербург	10.10.2024	По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 ₁ , 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.
	Батон нарезной из пшеничной муки высшего сорта (упакованный в виде нарезанного изделия). «Super» из пшеничной муки высшего сорта 400 г	АО «Хлебный завод «Арнаут» Россия, Санкт-Петербург	10.10.2024	По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 ₁ , 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.
	Батон Подмосковский нарезанный в упаковке Высший сорт 400 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 соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша, соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 ₁ , 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.
	Батон нарезной из пшеничной муки высшего сорта (нарезанный, в упаковке) 400 г	ООО «Хлебопекарное предприятие №1» Россия, Новгородская обл.	11.10.2024	По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 ₁ , Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленол, зеараленон; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям

	<p>Изделие булочное: батон нарезной из пшеничной муки высшего сорта нарезанный в упаковке «Коломенский» 400 г</p>	<p>ЗАО БКК «Коломенский» Россия, Москва</p>	<p>15.10.2024</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p> <p>По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 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.</p>
	<p>Изделие булочное из пшеничной муки БАТОН НАРЕЗНОЙ нарезанный в упаковке 400 г</p>	<p>ООО «Хлебопекарное предприятие №1» Россия, Новгородская обл.</p>	<p>14.10.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 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.</p>

	<p>Батон нарезной из муки пшеничной высшего сорта нарезанный в упаковке «Селяночка» 400 г</p>	<p>АО «Хлебный завод «Арнаут» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>14.10.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: состояние мякиша, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени соответствует требованиям ГОСТ 31752-2012; по физико-химическим показателям: влажность мякиша, кислотность мякиша соответствует требованиям ГОСТ 27844-88; 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 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.</p>
	<p>Батон Домашний нарезанный в упаковке «Хлебный Дом» 230 г</p>	<p>ООО «Хлебный Дом» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>16.10.2024</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 10.72.19-157-31074127-2018; 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 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.</p>