

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
«Консервы рыбные «Горбуша натуральная», отобранных 01.10.2024
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>Натуральные рыбные консервы. Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные стерилизованные. «Горбуша натуральная». Куски «Примрыбснаб» 245 г</p>	<p>АО «Южморрыбфлот» Россия, Приморский край</p>	<p>01.12.2023</p> <p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Натуральные рыбные консервы стерилизованные. «Горбуша натуральная (тихоокеанская, куски)» «О'КЕЙ» 240 г</p>	<p>ООО «Стекланный мир» Россия, Калининградская обл.</p>	<p>03.06.2024</p> <p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание</p>

				ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.
	<p>Горбуша натуральная (куски). Рыбные консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные, стерилизованные. «Беринг®» 245 г</p>	<p>ООО «Экватор» Россия, Владимирская обл.</p>	<p>29.02.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Рыбные консервы: горбуша дальневосточная (куски) натуральная стерилизованная «Б&К морепродукт» 240 г</p>	<p>ООО «Боско-Морепродукт» Россия, Мурманская обл.</p>	<p>16.05.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Натуральные рыбные консервы стерилизованные. Горбуша натуральная (куски горбуши). «Морские ресурсы» 240 г</p>	<p>ООО «Вяземский рыбоперерабатывающий комбинат» (ООО «ВРК») Россия, Смоленская обл.</p>	<p>18.11.2023</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Натуральные рыбные консервы из тихоокеанских лососевых рыб, стерилизованные - «Горбуша натуральная куски» тм «Знак качества®» 245 г</p>	<p>ООО «Владивостокский Рыбоконсервный завод» Россия, Приморский край</p>	<p>22.12.2023</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Натуральные рыбные консервы стерилизованные: горбуша натуральная (куски) «Жемчужина Сахалина» 245 г</p>	<p>ООО «Охотское» Россия, Сахалинская обл.</p>	<p>08.08.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Натуральные рыбные консервы. Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные стерилизованные: горбуша натуральная (куски) «Курильский берег» 250 г</p>	<p>ПАО «Преображенская база тралового флота» Россия, Приморский край</p>	<p>14.12.2023</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Натуральные рыбные консервы. Стерилизованные, кусочки: «Горбуша натуральная» «Мореслав» 245 г</p>	<p>ОАО «Морепродукт» Россия, Приморский край</p>	<p>30.11.2023</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>Рыбные консервы. Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные. Стерилизованные. «Горбуша натуральная» (куски) тм «Знак качества®» 245 г</p>	<p>ООО «Балт-Фиш плюс» Россия, Псковская обл.</p>	<p>25.03.2024</p>	<p>По органолептическим показателям: запах, вкус, цвет мяса рыбы, консистенция, состояние рыбы, состояние бульона, характеристика разделки, порядок укладывания рыбы, посторонние примеси соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по физико-химическим показателям: массовая доля поваренной соли соответствует требованиям ГОСТ 32156-2013; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg), массовая доля олова (Sn), массовая доля хрома (Cr); по 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>