




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
«Крупа пшено шлифованное», отобранных 17.09.2024
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 align="center">Крупа пшено шлифованное «Мелькрупа» 800 г</p>	<p align="center">ООО «Селтинг» Россия, Брянская обл.</p>	<p align="center">06.08.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>
 <p align="center">Крупа пшено шлифованное 1 сорт 0,9 кг</p>	<p align="center">АО «Петербургский фасовочный комбинат» (АО «ПЕТРОФАСК») Россия, Санкт-Петербург</p>	<p align="center">25.07.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>
 <p align="center">Крупа- пшено шлифованное, фасованная: высшего сорта «Селяночка» 800 г</p>	<p align="center">ООО «Скайфуд» Россия, Московская обл.</p>	<p align="center">02.08.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>

	<p>Крупа пшено шлифованное сорт 1 900 г</p>	<p>ООО «Крупяной торговый дом» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>Дата изготовления: 31.07.2024; Дата фасовки: 22.08.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>
	<p>Крупа пшено шлифованное. Сорт первый «О'КЕЙ» 400 г</p>	<p>ООО «Центральная крупяная компания» Россия, Орловская обл.</p>	<p>08.08.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>
	<p>«Пшено золотистое. Крупа пшено шлифованное. Сорт высший «Агро-Альянс Экстра» 900 г</p>	<p>ООО «Агро-Альянс» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>09.08.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>
	<p>Крупа пшено шлифованное. Высший сорт «Карачиха» 900 г</p>	<p>ООО «Карачиха» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>15.07.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>

	<p>Крупа пшено шлифованное высшего сорта «Отборное» «ПАССИМ»® 800 г</p>	<p>ООО «Первая Крупьяная Компания» Россия, Новосибирская обл.</p>	<p>13.06.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>
	<p>Крупа пшено шлифованное «Легион». Сорт первый 1000 г</p>	<p>ООО «Легион» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>Дата изготовления: 21.08.2024; Дата фасовки: 28.08.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>
	<p>Крупа пшено шлифованное (первый сорт) «ЛЕНТА» 400 г</p>	<p>ООО «Август» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>Дата изготовления: 17.06.2024; Дата фасовки: 12.07.2024</p>	<p>По исследованным физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, сорная примесь, испорченные ядра, нешелушенные зерна, содержание металломагнитных примесей, зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами); содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), ДДТ и его метаболитов отклонений от нормативных требований не выявлено.</p>