

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 рисовая шлифованная», отобранных 05.09.2024
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>Крупа рисовая. Рис шлифованный высший сорт «Премиум» «Дарман» 2 кг</p>	<p>АО «Кизлярагрокомплекс» Россия, Республика Дагестан</p>	<p>25.04.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
 <p>Крупа рисовая шлифованная. Рис «Испанский». Высший сорт. «Националь®» 800 г</p>	<p>ООО «Компания «Ангстрем Трейдинг» Россия, Краснодарский край</p>	<p>10.05.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>

	<p>Рис круглозёрный «Легион» сорт 1 900 г</p>	<p>ООО «Легион» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>12.06.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Крупа рисовая фасованная: рис шлифованный круглозерный первого сорта «Зёрнышко к зёрнышку» 900 г</p>	<p>ООО «Скайфуд» Россия, Московская обл.</p>	<p>23.05.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Крупа рисовая шлифованная Рис длиннозерный (сорт первый) «Зёрнышко к зёрнышку» 900 г</p>	<p>ООО «Август» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>Дата изготовления: 01.05.2024 Дата фасовки: 12.07.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>

	<p>Крупа рисовая шлифованная. «Рис круглозерный». Сорт первый «Лента» 1000 г</p>	<p>ООО «ИНРУС» Россия, Московская обл.</p>	<p>10.07.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Рис Кубанский. Крупа рисовая шлифованная. Сорт первый «Агро-Альянс» 900 г</p>	<p>ООО «Южная рисовая компания» Россия, Краснодарский край</p>	<p>10.08.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Крупа рисовая шлифованная. Рис круглозерный «Каскад» 800 г</p>	<p>ООО «Агро-Альянс» Россия, Приморский край</p>	<p>09.08.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>

	<p>Крупа рисовая: рис шлифованный. Первый сорт «Магнит» 800 г</p>	<p>ООО «Ресурс» Россия, Челябинская обл.</p>	<p>08.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Крупа рисовая. Рис шлифованный крупнозерный 900 г</p>	<p>ООО «ТД «Краснодарский» Россия, Краснодарский край</p>	<p>12.08.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, содержание металломагнитных примесей соответствует требованиям ГОСТ 6292-93; по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) соответствует требованиям ГОСТ 6292-93, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3; по содержанию микотоксинов, афлатоксин В1, Т-2 токсин; содержанию пестицидов, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>