


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
«Макаронные изделия», отобранных 10.09.2024
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>Макаронные изделия группа А, Вермишель высший сорт «Live Вкустер» 400 г</p>	<p>ООО «ПМФ» Россия, Воронежская обл.</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Макаронные изделия из твердых сортов пшеницы: рожки (MEZZi Comiti) группа А, высший сорт 450 г</p>	<p>ООО «Агро-Альянс ОМФ» Россия, Оренбургская обл.</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>

	<p>Макаронные изделия группы В высшего сорта. Рожки. «Моя цена» 400 г</p>	<p>ООО «Кубанский комбинат хлебопродуктов» Россия, Краснодарский край</p>	<p>27.03.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Изделия макаронные группа А высший сорт Паутинка® «МАКФА®» 400 г</p>	<p>АО «МАКФА» Россия, Челябинская обл.</p>	<p>10.04.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>

	<p>Макаронные изделия группы А высшего сорта: Вермишелька «Щебекинские®» 450 г</p>	<p>ООО «МакПром» Россия, Саратовская обл.</p>	<p>01.06.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Макаронные изделия группы А высшего сорта. Вермишель «Зерница» 450 г</p>	<p>ООО «МакПром» Россия, Саратовская обл.</p>	<p>28.07.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
	<p>Макаронные изделия, высший сорт, группа В: Вермишель ТМ «Красная цена» 400 г</p>	<p>ОАО «Экстра М» Россия, Москва</p>	<p>10.07.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям</p>

				ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.
	Изделия макаронные. Группа А. Высший сорт: Рожки «BAISAD® CHIFFARI rigati» 450 г	ОАО «Байсад Кашира» Россия, Московская обл.	09.06.2024	По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.
	Макаронные изделия высшего сорта группа В «Верная цена» 400 г	АО «Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол» Россия, Владимирская обл.	17.08.2024	По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.

	<p>Изделия макаронные группа А высший сорт. Вермишель «Мартин» 400 г</p>	<p>АО «Желаевский комбинат хлебопродуктов» Республика Казахстан Западно-Казахстанская обл.</p>	<p>21.01.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля влаги, %, кислотность, градусы, массовая доля белка, %, массовая доля золы, %, массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество, %, сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %, сохранность формы макаронных изделий, %, содержание металломагнитной примеси, мг/кг, загрязненность вредителями, зараженность вредителями соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017; по содержанию микотоксинов, мг/кг: афлатоксин В1, Т-2 токсин, дезоксиниваленон, зеараленон, охратоксин А; пестицидов, мг/кг: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3.</p>
---	--	--	-------------------	--