



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  
«Сметана с массовой долей жира 15%», отобранных 11.04.2024 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
	Сметана массовая доля жира 15% «ВкусВилл», 250 г	ООО «Космол», Россия, Костромская обл.	09.04.2024 По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.
	Сметана массовая доля жира 15% «РостАгроЭкспорт», 500 г	ООО «РостАгроКомплекс», Россия, Московская обл.	03.04.2024 По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца

				не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.
	Сметана с массовой долей жира 15% «Северная долина», 300 г	АО «Нижегородский молочный завод №1», Россия, Нижегородская обл.	03.04.2024	По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.
	Сметана с массовой долей жира 15% «Большая кружка», 300 г	ООО «Галактика», Россия, Ленинградская обл.	07.04.2024	По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.

	<p>Сметана массовая доля жира 15,0% «Искренне Ваш», 180 г</p>	<p>ООО «Дмитрогорский молочный завод», Россия, Тверская обл.</p>	<p>03.04.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>
	<p>Сметана «Экомилк» массовая доля жира 15,0% «Сливочная», 315 г</p>	<p>АО «Озерецкий молочный комбинат», Россия, Московская обл.</p>	<p>06.04.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>

	<p>Сметана массовая доля жира 15,0% «Село Зеленое», 300 г</p>	<p>ООО «Казанский молочный комбинат», Россия, Республика Татарстан</p>	<p>05.04.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>
	<p>Сметана массовая доля жира 15,0% «ЭКОНИВА®», 300 г</p>	<p>АО «Московско-Медынское агропромышленное предприятие», Россия, Калужская обл.</p>	<p>27.03.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>



	<p>Сметана массовая доля жира 15% «Николин луг», 300 г</p>	<p>ООО «Кривское», Россия, Калужская обл.</p>	<p>07.04.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>
	<p>Сметана массовая доля жира 15% «Вкуснотеево», 300 г</p>	<p>ПАО «Молочный комбинат «Воронежский», Россия, Воронежская обл.</p>	<p>04.04.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012, по массовой доле сухого обезжиренного молочного остатка соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1; по результатам качественной реакции по ГОСТ 3623-2015 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>