



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», «Фрутоовощная продукция» и др.

Результаты лабораторных исследований планируется публиковать ежемесячно.



**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Творог м.д.ж. 9%», отобранных 15.04.2024 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
 <p align="center">Творог массовая доля жира 9% «Молочное царство» 700 г</p>	<p align="center">АО «Торжокский молочный комбинат «Тверца», Россия, Тверская обл.</p>	<p align="center">04.04.2024</p>	<p>Образец по массовой доле белка и массовой доле влаги не соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; по микробиологическим показателям (Молочнокислые микроорганизмы, Плесени, Дрожжи) не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8</p>
 <p align="center">Творог массовая доля жира 9% «ЭГО» 200 г</p>	<p align="center">АО «Павловский молочный завод», Россия, Нижегородская обл.</p>	<p align="center">03.04.2024</p>	<p>Образец проанализирован по указанным показателям; по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, массовой доле влаги, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; 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; по содержанию свинца, мышьяка, кадмия, ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 3. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>

	<p>Творог натуральный рассыпчатый с массовой долей жира 9% «ЭКОМЛК» 350 г</p>	<p>АО «Озерецкий сыродельный комбинат», Россия, Московская обл.</p>	<p>08.04.2024</p>	<p>Образец проанализирован по указанным показателям; по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, массовой доле влаги, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; 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; по содержанию свинца, мышьяка, кадмия, ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 3. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>
	<p>Творог. Массовая доля жира 9% «Коровка® из Кореновки» 300 г</p>	<p>ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат», Россия, Краснодарский край</p>	<p>04.04.2024</p>	<p>Образец проанализирован по указанным показателям; по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, массовой доле влаги, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; 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; по содержанию свинца, мышьяка, кадмия, ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 3. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>

	<p>Творог с массовой долей жира 9% «Свежее завтра» 200 г</p>	<p>ОАО «Северное молоко», Россия, Вологодская обл.</p>	<p>08.04.2024</p>	<p>Образец проанализирован по указанным показателям; по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, массовой доле влаги, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; 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; по содержанию свинца, мышьяка, кадмия, ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 3. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>
	<p>Творог рассыпчатый с массовой долей жира 9% «БОЛЬШАЯ КРУЖКА» 350 г</p>	<p>АО «Лактис», Россия, Новгородская обл.</p>	<p>27.03.2024</p>	<p>Образец проанализирован по указанным показателям; по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, массовой доле влаги, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; 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; по содержанию свинца, мышьяка, кадмия, ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 3. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>

	<p>Творог с массовой долей жира 9% «Северная долина» 300 г</p>	<p>АО «Нижегородский молочный завод №1», Россия, Нижегородская обл.</p>	<p>30.03.2024</p>	<p>Образец проанализирован по указанным показателям; по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, массовой доле влаги, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; 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; по содержанию свинца, мышьяка, кадмия, ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 3. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>
	<p>Творог. Массовая доля жира 9% «РОСТАГРОКОМП ЛЕКС» 180 г</p>	<p>ООО «РостАгроКомплекс», Россия, Московская обл.</p>	<p>07.04.2024</p>	<p>Образец проанализирован по указанным показателям; по массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 и данным маркировки, по массовой доле белка, массовой доле влаги, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013; 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; по содержанию свинца, мышьяка, кадмия, ртути соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 3. В жировой фазе образца не выявлено присутствие жиров немолочного происхождения.</p>

	<p>Творог. Массовая доля жира 9% «Свежее завтра» 200 г</p>	<p>ООО «Гусевмолоко», Россия, Калининградская обл.</p>	<p>04.04.2024</p>	<p>Образец по микробиологическим показателям (Молочнокислые микроорганизмы, Дрожжи) не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8.</p>
	<p>Творог фермерский с массовой долей жира 9% «Бутербродов» 180 г</p>	<p>ООО «АМК», Россия, Московская обл.</p>	<p>04.04.2024</p>	<p>Образец по микробиологическому показателю Плесени не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8.</p>