

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
«Кефир м.д.ж. 3,2%», отобранных 21.08.2024
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>Кефир с массовой долей жира 3,2% «Васильково» 900 г</p>	<p>ООО «Кривское» Россия, Калужская обл.</p>	<p>18.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира не соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки; по массовой доле белка, кислотности не соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».</p>
	<p>Кефир. Массовая доля жира 3,2% «Село Зелёное» 930 г</p>	<p>ООО «Казанский молочный комбинат» Россия, Республика Татарстан</p>	<p>16.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>

	<p>Кефир массовая доля жира 3,2% «Станция молочная» 930 г</p>	<p>ООО «Дмитрогорский молочный завод» Россия, Тверская обл.</p>	<p>15.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>
	<p>Кефир на кефирных грибках. Массовая доля жира 3,2% «Вологодское Лето» 930 г</p>	<p>ООО «Сухонский молочный комбинат» Россия, Вологодская обл.</p>	<p>18.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>
	<p>Кефир. Массовая доля жира 3,2% «Вкуснотеево» 1000 г</p>	<p>ПАО Молочный комбинат «Воронежский» Россия, Воронежская обл.</p>	<p>12.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>

	<p>Кефир массовая доля жира 3,2% «Киржачский молочный завод» 930 г</p>	<p>ЗАО «Киржачский молочный завод» Россия, Владимирская обл.</p>	<p>14.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>
	<p>Кефир с массовой долей жира 3,2% «Из Углича» 1000 г</p>	<p>ООО «Угличский сыродельно-молочный завод» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>18.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>

	<p>Кефир «Экомилк». Массовая доля жира 3,2% 924 г</p>	<p>АО «Озерецкий молочный комбинат» Россия, Московская обл.</p>	<p>17.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>
	<p>Кефир с массовой долей жира 3,2% «Домик в деревне®» 900 г</p>	<p>АО «ВБД» Россия, г. Санкт-Петербург</p>	<p>16.08.2024</p>	<p>По микробиологическому показателю «дрожжи» не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения № 1, № 8</p>

	<p>Кефир. Массовая доля жира 3,2% «ЭКОНИВА» «EKONIVA®» 1000 г</p>	<p>АО «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» Россия, Калужская обл.</p>	<p>14.08.2024</p>	<p>По массовой доле жира соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012 и данным маркировки, по массовой доле белка, кислотности соответствует требованиям ГОСТ 31454-2012; по результатам качественной реакции по ГОСТ 31454-2012 фермент фосфатаза отсутствует; по микробиологическим показателям соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложения №№ 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.</p>
--	---	---	-------------------	---