









**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Творог м.д.ж. 5%», отобранных 05.05.2026
при участии специалистов СПб ГБУ «ЦСРПР» 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>Творог, массовая доля жира 5% «СЛАВЯНСКИЕ КРУЖЕВА» 300 г</p>	<p>ООО «МилкЭкспресс» Россия, Московская обл.</p>	<p>29.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям таблицы А.1 приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по жирно-кислотному составу: массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (С16:1).</p>
	<p>Творог. Массовая доля жира 5% «СВЕЖЕЕ ЗАВТРА» 400 г</p>	<p>ООО «Любимый город» Россия, Волгоградская обл.</p>	<p>23.04.2026</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по органолептическим показателям: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет; соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», Приложения 1 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира, кислотность, фосфатаза, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО); соответствует требованиям таблицы А.1 приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 2 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию меламина; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ; по содержанию микотоксинов: афлатоксин М₁; соответствует требованиям табл. 1 Приложения 1, п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p>

				<p>Приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: молочнокислые микроорганизмы, бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени; соответствует требованиям п. 9 ст. 7 гл. 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию генетически модифицированных организмов: генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения, количественное определение ГМО; соответствует требованиям п. 5 Приложения 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию радионуклидов: удельная активность Cs-137, удельная активность Sr-90.</p>
	<p>Творог с массовой долей жира 5,0% «Резной палисад» 180 г</p>	<p>ООО «РАМОЗ» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>29.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: дрожжи; плесени; бактерии группы кишечной палочки.</p>
	<p>Творог с массовой долей жира 5% «Лента» 180 г</p>	<p>ООО «Балтком Юни» Россия, Брянская обл.</p>	<p>27.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля белка.</p>

	<p>Творог с массовой долей жира 5% «Лента» 200 г</p>	<p>ООО «Ува-молоко» Россия, Удмуртская республика</p>	<p>28.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическому показателю: дрожжи.</p>
	<p>Творог с массовой долей жира 5,0% «Резной палисад» 400 г</p>	<p>АО «Северное Молоко» Россия, Вологодская обл.</p>	<p>02.05.2026</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по органолептическим показателям: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет; соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», Приложения 1 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира, кислотность, фосфатаза, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО); соответствует требованиям таблицы А.1 приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 2 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию меламина; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ; по содержанию микотоксинов: афлатоксин М₁; соответствует требованиям табл. 1 Приложения 1, п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: молочнокислые микроорганизмы, бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени; соответствует требованиям п. 9 ст. 7 гл. 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию генетически модифицированных организмов: генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного</p>

				<p>происхождения, количественное определение ГМО; соответствует требованиям п. 5 Приложения 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции по содержанию радионуклидов: удельная активность Cs-137, удельная активность Sr-90.</p>
	<p>Творог с массовой долей жира 5% «СЕВЕРНАЯ ДОЛИНА» 300 г</p>	<p>АО «Нижегородский молочный завод № 1» Россия, Нижегородская обл.</p>	<p>30.04.2026</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по органолептическим показателям: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет; соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», Приложения 1 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира, кислотность, фосфатаза, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО); соответствует требованиям таблицы А.1 приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 2 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию меламина; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ; по содержанию микотоксинов: афлатоксин М₁; соответствует требованиям табл. 1 Приложения 1, п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: молочнокислые микроорганизмы, бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени; соответствует требованиям п. 9 ст. 7 гл. 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию генетически модифицированных организмов: генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения, количественное определение ГМО; соответствует требованиям п. 5 Приложения 4 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции по содержанию радионуклидов: удельная активность Cs-137, удельная активность Sr-90.</p>

	<p>Творог пластовый «Хозяйство Васильевой А.В.» Массовая доля жира 5% 300 г</p>	<p>ООО «Старорусское молоко» Россия, Новгородская обл.</p>	<p>03.05.2026</p>	<p>Не соответствует п. 1 приложения 16 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»: по отклонению от указанной на упаковке, этикетке (данных маркировки) показателя пищевой ценности молочной продукции (жир) от действительных показателей пищевой ценности такой продукции.</p>
	<p>Творог, массовая доля жира 5% «ГАРМОНИЯ®» 180 г</p>	<p>ООО «Старорусское молоко» Россия, Новгородская обл.</p>	<p>30.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическому показателю: дрожжи.</p>
	<p>Творог с массовой долей жира 5% «Хуторок» 180 г</p>	<p>ООО «РАМОЗ» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>29.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира.</p>

* Результаты лабораторных исследований распространяются только на образцы, представленные для испытаний.