











**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции  
«Творог м.д.ж. 9%», 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 align="center">Творог с массовой долей жира 9% «Хуторок» 300 г</p>	<p align="center">ООО «МилкЭкспресс» Россия, Московская обл.</p>	<p>Не соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля белка</p>
	<p align="center">Творог с массовой долей жира 9% «Лента» 180 г</p>	<p align="center">ООО «Балтком Юни» Россия, Брянская обл.</p>	<p>Не соответствует требованиям табл. 1 Приложения 1, п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: дрожжи; не соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля белка</p>
	<p align="center">Творог, массовая доля жира 9% «СЛАВЯНСКИЕ КРУЖЕВА» 300 г</p>	<p align="center">ООО «МилкЭкспресс» Россия, Московская обл.</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</p>

				<p>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 М<sub>1</sub>; 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 с массовой долей жира 9,0% «Резной палисад» 180 г</p>	<p>ООО «РАМОЗ» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>29.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям табл. 1 Приложения 1, п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: дрожжи</p>

	<p>Творог пластовый м.д.ж 9% «МИТЕК» 250 г</p>	<p>ООО «МОЛПРОМ» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>05.05.2026</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. Не соответствует требованиям 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; не соответствует требованиям п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки; плесени; дрожжи</p>
	<p>Творог. Массовая доля жира 9,0% «ЕКОНИВА®» «ЭКОНИВА» 300 г</p>	<p>ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» Россия, Воронежская обл.</p>	<p>26.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля белка; не соответствует требованиям п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: плесени</p>
	<p>Творог с массовой долей жира 9% «Станция Молочная» 400 г</p>	<p>ООО «Балтком Юни» Россия, Брянская обл.</p>	<p>27.04.2026</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:</p>

				<p>афлатоксин М<sub>1</sub>; 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, массовая доля жира 9% «ВКУСНОТЕЕВО» 180 г</p>	<p>АО «Молочный завод» Россия, Ульяновская обл.</p>	<p>23.04.2026</p>	<p>Не соответствует требованиям табл. 1 Приложения 1, п. 11 Приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: дрожжи</p>
	<p>Творог массовая доля жира 9,0% рассыпчатый «Искренне Ваш» 450 г</p>	<p>ООО «Дмитрогорский молочный завод» Россия, Тверская обл.</p>	<p>06.04.2026</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 9,0% «Свежее завтра» 400 г</p>	<p>ООО АМК «Рязанский» Россия, Рязанская обл.</p>	<p>27.04.2026</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 М<sub>1</sub>; 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>
---	--	---	-------------------	--

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