## Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции «Творог м.д.ж. 9%», отобранных 10.03.2025 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
TBOPOT 90/0  - Commentaria  - A Tream first	Творог с массовой долей жира 9% «Хуторок» 180 г	ООО «МилкЭкспресс» Россия, Московская обл.	24.02.2025	Не соответствует требованиям приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям: плесени, дрожжи
9. TBOPOT GOOT	Творог массовая доля жира 9,0% Рассыпчатый «Искренне Ваш» 500 г	ООО «Дмитрогорский молочный завод» Россия, Тверская обл.	02.03.2025	Не соответствует требованиям приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическому показателю: дрожжи, не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям - по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (С16:0), массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (С16:1)
TAPMOHUS TBOPOT 9%  Qua tenumantel CSE XETO BXYCHOTO Monpola	Творог, массовая доля жира 9% «Гармония®» 180 г	ООО «Старорусское молоко» Россия, Новгородская обл.	27.02.2025	Не соответствует требованиям приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическому показателю: дрожжи, не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям - по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (С18:3))

TBOPOF 400. 90%	Творог с массовой долей жира 9% «Молочный знак» 400 г	ООО «Балтком Юни» Россия, Брянская обл.	05.03.2025	Не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям — по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (С18:2))
TBOPOT  STATE BUILDE	Творог. Массовая доля жира 9% «Свежее завтра» 200 г	ООО «Гусевмолоко» Россия, Калининградская обл.	27.02.2025	Не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям — по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (С18:3))
9 % TBOPOT POLICE SA ENECTED RESPONSIBLE STORY POLICE SA ENECTED RESPONSIBLE R	Творог. Массовая доля жира 9,0% «Ekoniva®» Эконива» 300 г	ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» Россия, Воронежская обл.	22.02.2025	Не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям — по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (С12:0), массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (С16:1))
TBOPOT  MCCARC 95  ABB BBB  BBB  BBB  BBB  BBB  BBB  BBB	Творог. Массовая доля жира 9%. РОСТАГРОКОМПЛЕКС 180 г	ООО «РостАгроКомплекс» Россия, Московская обл.	25.02.2025	Не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям — по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты С16:1))

TBOPOI 180r 9% JUSSENI	Творог с массовой долей жира 9% БАЛТКОМ 180 г	ООО «Балтком Юни» Россия, Брянская обл.	24.02.2025	По физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), кислотность, фосфатаза, жирнокислотный состав соответствует требованиям табл. 2, Приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение 1; по физико-химическому показателю: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по микробиологическим показателям: молочнокислые организмы, бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), дрожжи, плесени соответствует требованиям приложений 1, 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока молочной продукции», приложения 1 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 пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
Postoň nanucal.  boologowe  Cool	Творог с массовой долей жира 9,0% РЕЗНОЙ ПАЛИСАД 400 г	ОАО «Северное молоко» Россия, Вологодская обл.	02.03.2025	Не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям – по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (С18:3))
Подумент в под	Творог с массовой долей жира 9% Молочная Культура® 200 г	ООО «Молочная Культура» Россия, Ленинградская обл.	03.03.2025	Не соответствует данным маркировки по физико-химическому показателю: массовая доля жира, не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» по физико-химическим показателям – по жирно-кислотному составу (массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (С18:2), массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (С18:3))