Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции «Кефир м.д.ж. 3,2%», отобранных 16.06.2025 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
NOTO AND TO ME AND THE PROPERTY OF THE PROPERT	Кефир массовая доля жира 3,2% «Вологодское лето» 930 г	ООО «Сухонский молочный комбинат» Россия, Вологодская обл.	10.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

WCKPEHHE Baw HOTCH M SK HODAL CAMERA	Кефир массовая доля жира 3,2% «Искренне Ваш» 930 г	ООО «Дмитрогорский молочный завод» Россия, Тверская обл.	07.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
ЭК МИЛК 3,2* КЕФИР	Кефир «ЭКОМИЛК». Массовая доля жира 3,2% 900 мл	АО «Озерецкий молочный комбинат» Россия, Московская обл.	30.05.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

EKO HONOOLSTON KE	Кефир. Массовая доля жира 3,2% «EKONIVA®» 1000 г	АО «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» Россия, Калужская обл.	12.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
Donuk Bgepek KEOHP 3,2*	Кефир с массовой долей жира 3,2% «Домик в деревне®» 900 г	АО «ВБД» Россия, Санкт-Петербург	10.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

Красная учена в принципальный	Кефир с массовой долей жира 3,2% «Красная цена» 900 г	ООО «Кривское» Россия, Калужская обл.	11.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
CTAHLIAR MOJOYHAR MOJOYHAR MOJOYHAR MEDUAL CAMBRA	Кефир массовая доля жира 3,2% «Станция молочная» 930 г	ООО «Дмитрогорский молочный завод» Россия, Тверская обл.	12.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

CETO 3ETEHOE W. SHOT ON ALLAY MI DUAL CAMERA	Кефир. Массовая доля жира 3,2% «Село Зелёное» 930 г	ООО «Казанский молочный комбинат» Россия, Республика Татарстан	09.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
KEOUP 3,2%	Кефир с массовой долей жира 3,2% «Хуторок» 930 г	ООО «Сухонский молочный комбинат» Россия, Вологодская обл.	12.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

BONOTON MI OX	Кефир с массовой долей жира 3,2% «Кефир Вологодский» 930 г	ООО «Сухонский молочный комбинат» Россия, Вологодская обл.	10.06.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, кислотность, фосфатаза; соответствует требованиям таблицы 1 приложения № 1, 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 (БГКП), бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, дрожжи, плесени; 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 микотоксинов: афлатоксин М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
---------------	---	--	------------	---

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