











**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Молоко питьевое пастеризованное/ультрапастеризованное, м.д.ж. 2,5%», отобранных 14.04.2025
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
 <p>Молоко питьевое пастеризованное массовая доля жира 2,5% «ПИСКАРЕВСКОЕ» «Клевер в треугольнике®» 0,9 л</p>	<p>ООО «Пискаревский молзавод» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>12.04.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям 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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
 <p>Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% «КРАСНОЕ ЗНАМЯ» 900 мл</p>	<p>ОАО «Красное знамя» Россия, Псковская обл.</p>	<p>02.04.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям</p>

				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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% «МОЛОКО ВОЛОГОДСКОЕ» 900 мл	ОАО «Северное Молоко» Россия, Вологодская обл.	05.04.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям 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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Молоко питьевое пастеризованное массовая доля жира 2,5% «СТАНЦИЯ МОЛОЧНАЯ» 900 мл	ООО «Дмитрогорский молочный завод» Россия, Тверская обл.	05.04.2025	Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия,

				<p>массовая доля ртути; по содержанию афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное. Массовая доля жира - 2,5% «Хорошее дело®» 0,95 л</p>	<p>ООО «Мечта» Россия, Республика Мордовия</p>	<p>24.02.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям 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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное с массовой долей жира 2.5% «Хуторок» 973 мл</p>	<p>ООО «МилкЭкспресс» Россия, Московская обл.</p>	<p>02.03.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям 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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров</p>

	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное. Массовая доля жира 2,5% «Село Зеленое» 950 мл</p>	<p>ООО «Казанский молочный комбинат» Россия, Республика Татарстан</p>	<p>25.02.2025</p>	<p>гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> <p>Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям 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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 2,5% 800 мл</p>	<p>ООО «Кривское» Россия, Калужская обл.</p>	<p>09.04.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям 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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>

	<p>Молоко питьевое пастеризованное. Массовая доля жира 2,5% «ОБНИМУУ» «ВОЛОГОДСКИЙ ПРОДУКТ» 1400 мл</p>	<p>ООО «Череповецкий молочный комбинат» Россия, Вологодская обл.</p>	<p>05.04.2025</p>	<p>Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» п. 1 приложения № 8 по микробиологическому показателю бактерии группы кишечных палочек (БГКП).</p>
	<p>Молоко питьевое ультрапастеризованное. Массовая доля жира 2,5% «ECONIVA®» «ЭКОНИВА» 1000 мл</p>	<p>АО «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» Россия, Калужская обл.</p>	<p>03.04.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 2 ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» по физико-химическим показателям: массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), плотность, кислотность; соответствует данным маркировки по физико-химическим показателям: массовая доля жира; соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 8 по микробиологическим показателям: промышленная стерильность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); соответствует требованиям 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 афлатоксина М1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>

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