

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Сметана, м.д.ж. 15%», отобранных 03.06.2025
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*
	<p>Сметана с массовой долей жира 15,0 % «РЕЗНОЙ ПАЛИСАД» 300 г</p>	<p>ОАО «Северное молоко» Россия, Вологодская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>
	<p>Сметана с массовой долей жира 15% «Большая кружка» 300 г</p>	<p>ООО «Галактика» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>
	<p>Сметана с массовой долей жира 15% «Хуторок» 300 г</p>	<p>ООО «Молочный комбинат Энгельсский» Россия, Саратовская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>

	<p>Сметана. Массовая доля жира 15,0% «СЕЛО ЗЕЛЁНОЕ»</p>	<p>ООО «Казанский молочный комбинат» Россия, Республика Татарстан</p>	<p>23.05.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>
	<p>Сметана массовая доля жира 15% «ВКУШНОТЕЕВО» 300 г</p>	<p>ПАО «Молочный комбинат «Воронежский» Россия, Воронежская обл.</p>	<p>26.05.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>
	<p>Сметана с массовой долей жира 15% «Красное Знамя» 300 г</p>	<p>ОАО «Красное Знамя» Россия, Псковская обл.</p>	<p>30.05.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>
	<p>Сметана массовая доля жира 15% «СЛАВМО®» «Kannates» 330 г</p>	<p>АО «Славмо» Россия, Республика Карелия</p>	<p>02.06.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>

	<p>Сметана. Массовая доля жира 15% «Молочный Знак» 300 г</p>	<p>АО «Павловский молочный завод» Россия, Нижегородская обл.</p>	<p>30.05.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>
	<p>Сметана массовая доля жира 15% «Пискаревская®» 450 г</p>	<p>ООО «Пискаревский молзавод» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>01.06.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>
	<p>Сметана с массовой долей жира 15,0 % «СТАНЦИЯ МОЛОЧНАЯ» 300 г</p>	<p>ОАО «Северное Молоко» Россия, Вологодская обл.</p>	<p>30.05.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение № 1, 8; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение № 1, 3.</p>

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