



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Сливки питьевые ультрапастеризованные массовой долей жира 10,0%, т.м. "Авида".	Сливки питьевые стерилизованные массовой долей жира 10%, т.м. "Домики в деревне"	Сливки питьевые стерилизованные массовой долей жира 10%, т.м. "Село Зелёное"	Сливки питьевые стерилизованные массовой долей жира 10%, т.м. "Останкинские".
Количество (шт, кг, гр.)	Масса нетто: 200г	Масса нетто: 200г	Масса нетто: 245г	Объем-195 мл
Производитель (адрес местонахождения)	ЗАО Молочный комбинат "Авида", РФ, 309500, Белгородская обл., г. Старый оскол, северная промзона	ООО "Вимм-Билль-Данн", Россия, 127591, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.108	ОАО "МИЛКОМ", производственная площадка "Сарапул-молоко", Россия, Удмуртская Республика, 427964, г. Сарапул, ул. Азина, д. 181	ОАО "Останкинский молочный комбинат", Россия, 127254, Москва, ул. Руставели, д. 14
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 31451-2013, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ 31451-2013, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ 31451-2013, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ 31451-2013, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
Дата изготовления	19.05.2015, П11	07.08.2015, 16, М3	29.04.2015	01.08.2015, 3Е
Срок годности и условия хранения	срок годности: 19.11.2015	срок годности: 07.12.15, 31 Y	срок годности: 29.08.2015, М2	срок годности: 4 месяца при температуре от +2С до +25С
Аккредитованный ИС проводивший исследования	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"			
Протокол испытаний	№ 4154/15 от 27.08.2015	№ 4162/15 от 31.08.2015	№ 4155/15 от 27.08.2015	№ 4161/15 от 31.08.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. жира, м.д. молочного жира, м.д. влаги, м.д. белка, м.д. влаги, %, м.д. сухих веществ, % кислотность, фосфатаза, консерванты, м.д. СОМО, %), антибиотики, жирно-кислотный состав жировой фазы продукта.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. жира, м.д. молочного жира, м.д. влаги, м.д. белка, м.д. влаги, %, м.д. сухих веществ, % кислотность, фосфатаза, консерванты, м.д. СОМО, %), антибиотики, жирно-кислотный состав жировой фазы продукта.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. жира, м.д. молочного жира, м.д. влаги, м.д. белка, м.д. влаги, %, м.д. сухих веществ, % кислотность, фосфатаза, консерванты, м.д. СОМО, %), антибиотики, жирно-кислотный состав жировой фазы продукта.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. жира, м.д. молочного жира, м.д. влаги, м.д. белка, м.д. влаги, %, м.д. сухих веществ, % кислотность, фосфатаза, консерванты, м.д. СОМО, %), антибиотики, жирно-кислотный состав жировой фазы продукта.