



Информация о товаре

Наименование товара	Масло сливочное "Деревенское Подворье" несоленое массовой долей жира 72,5%	масло сливочное "Традиционное" массовой долей жира 82,5%, т. м. "Усадьба Ильинское"	Масло сладко-сливочное "Традиционное" массовой долей жира 82,5%, т.м. "ЛАВ продукт".	Масло сладко-сливочное несоленое массовой долей жира 82,5%, т.м. "Перекресток"	Масло сливочное "Вологодское" массовой долей жира 82,5%	Масло сладко-сливочное "Крестьянское" несоленое массовой долей жира 72,5%	Масло сливочное "Традиционное" массовой долей жира 82,5%, т.м. "Вкуснотеево"
Количество (шт, кг, гр.)	180г	180г	500г	250г	180г	500г	180г
Производитель (адрес местонахождения)	ЗАО "Озерский молочный комбинат", 141895, РФ, осковская обл., Дмитровский р-н, с. Озерское, д. 7А	ООО Производственный комбинат "Ильинское 95", РФ, 141143, МО, Щелковский р-н, д. Долгое Ледово, ул. Новая, д.20.	ООО "ЛАВ ПРОДУКТ", 140126, РФ, МО, Раменский р-н, СП Софьинское, деревня Тимоново.	ЗАО "Озерский молочный комбинат", 141895, РФ, осковская обл., Дмитровский р-н, с. Озерское, д. 7А	ОАО "Учебно-опытный молочный завод", ВГМХА имени Н.В.Верещагина", РФ, 160555, Вологодская обл., г. Вологда, Молочное Вологодского района, ул. Панкратова, д.15	ЗАО "Озерский молочный комбинат", 141895, РФ, осковская обл., Дмитровский р-н, с. Озерское, д. 7А	Филиал ОАО "Молочный комбинат "Воронежский" Каланчевский сыровзавод", РФ, 397605, Воронежская обл., Каланчевский р-н, пос. Пионерский, ул. Космонавтов, д. 7.
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ Р 52253-2004, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ Р 52969-2008, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ Р 52969-2008, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ Р 52253-2004, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ТУ 9221-001-54002969-2009, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ Р 52969-2008, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ 32261-2013, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
Дата изготовления	13.05.2015А	29.04.2015	13.05.2015	09.05.2015 А ПАК 6/1 смена 1.	14.05.2015	14.05.15 А ПАК 4/1 смена 2	25.04.15 Л
Срок годности и условия хранения	Срок годности: 35 суток при температуре (3/+2)С	Срок годности: 60 суток при температуре минус (16/+2)С	Срок годности: 35 суток при температуре (3/+2)С	Срок годности: 35 суток при температуре (3/+2)С	Срок годности: 30 суток при температуре воздуха не выше минус 3С	Срок годности: 35 суток при температуре (3/+2)С	Срок годности: 120 суток при температуре минус (16/+2)С
Аккредитованный ИС проводивший исследования	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"	ФГБНУ "ВНИМИ" Испытательная лаборатория "Молоко"
Протокол испытаний	№ 2152/15 от 01.06.2015	№ 2156/15 от 01.06.2015	№ 2154/15 от 01.06.2015	№ 2157/15 от 01.06.2015	№ 2153/15 от 01.06.2015	№ 2160/15 от 01.06.2015	№ 2155/15 от 01.06.2015
Заключение	Образец не соответствует требованиям ГОСТ Р 52253-2004, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" по содержанию молочного жира в жировой фазе продукта (менее 95%).	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д.жира, м.д. молочного жира, жирнокислотный состав, м.д. влаги, м.д. белка, титруемая кислотность, термостойчивость, показатели окислительной порчи), токсичные элементы, микотоксины, антибиотики, пестициды, радионуклиды, отсутствие консервантов.	Образец не соответствует требованиям ГОСТ Р 52969-2008, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" по органолептическим, физико-химическим показателям, составу жировой фазы продукта (содержание молочного жира 18,0% и выявлены жиры немолочного происхождения).	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д.жира, м.д. молочного жира, жирнокислотный состав, м.д. влаги, м.д. белка, титруемая кислотность, термостойчивость, показатели окислительной порчи), токсичные элементы, микотоксины, антибиотики, пестициды, радионуклиды, отсутствие консервантов.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д.жира, м.д. молочного жира, жирнокислотный состав, м.д. влаги, м.д. белка, титруемая кислотность, термостойчивость, показатели окислительной порчи), токсичные элементы, микотоксины, антибиотики, пестициды, радионуклиды, отсутствие консервантов.	Образец не соответствует требованиям ГОСТ Р 52253-2004, ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" по содержанию молочного жира в жировой фазе продукта (менее 95%), по массе продукта (менее 500г).	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д.жира, м.д. молочного жира, жирнокислотный состав, м.д. влаги, м.д. белка, титруемая кислотность, термостойчивость, показатели окислительной порчи), токсичные элементы, микотоксины, антибиотики, пестициды, радионуклиды, отсутствие консервантов.