

Информация о товаре							
Наименование товара	Сметана "ПРЕЗИДЕНТ" м.д.ж. 30%	Сметана м.д.ж. 15% ТМ "РОСТАГРОЭКСПОРТ"	Сметана м.д.ж. 25% ПРОСТОКВАШИНО	Сметана м.д.ж. 15% ПРОСТОКВАШИНО	Сметана м.д.ж. 30% ТМ "ОСТАНКИНСКОЕ"	Сметана м.д.ж. 10% ТМ "ОСТАНКИНСКОЕ" "ЖИВО"	Сметана м.д.ж. 15% ТМ "ОСТАНКИНСКОЕ"
Масса нетто, ед. в гр.	200 гр.	250 гр.	350 гр.	180 гр.	180 гр.	180 гр.	350 гр.
Производитель (адрес местонахождения)	ОАО "Ефремовский маслосырродельный комбинат", Россия, Тульская область, г. Ефремов, ул. Ленинградская д. 147	ООО "РостАгроКомплекс", Россия, Московская область, Пушкинский район, ш. Братовщина - Ельдигино, 6 км	ОАО "Компания ЮНИМИЛК", филиал "Молочный комбинат "Лабинский", Россия, Краснодарский край, г. Лабинск, Северная промзона	ОАО "Компания ЮНИМИЛК", филиал "Молочный комбинат "Владимирский", Россия, Г. Владимир, ул. Лермонтова, д.8	ОАО "Останкинский молочный комбинат", Россия, г. Москва, ул. Руставели, 14	ОАО "Останкинский молочный комбинат", Россия, г. Москва, ул. Руставели, 14	ОАО "Останкинский молочный комбинат", Россия, г. Москва, ул. Руставели, 14
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ТУ 9222-355-00419785-04, Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2012г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изменениями, внесенными ФЗ №163-ФЗ от 22.07.2010г.	ГОСТ Р 52092-2003, Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2012г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изменениями, внесенными ФЗ №163-ФЗ от 22.07.2010г.	ГОСТ Р 52092-2003, Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2012г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изменениями, внесенными ФЗ №163-ФЗ от 22.07.2010г.	ГОСТ Р 52092-2003, Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2012г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изменениями, внесенными ФЗ №163-ФЗ от 22.07.2010г.	ГОСТ Р 52092-2003, Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2012г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изменениями, внесенными ФЗ №163-ФЗ от 22.07.2010г.	ГОСТ Р 52092-2003, Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2012г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изменениями, внесенными ФЗ №163-ФЗ от 22.07.2010г.	ГОСТ Р 52092-2003, Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2012г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изменениями, внесенными ФЗ №163-ФЗ от 22.07.2010г.
Дата изготовления	25.01.2014	06.02.2014	01.02.14 ЛБ 21 22	02.02.2014 В 06820	28.01.2014 N	07.02.2014 L	05.02.2014 M
Срок годности и условия хранения	годен до 23.02.2014, хранить при температуре (4 ±2)С	годен до 16.02.2014, хранить при температуре (4 ±2)С	годен до 03.03.14 П22, хранить при температуре (4 ±2)С	годен до 27.02.2014 П5, хранить при температуре (4 ±2)С	срок годности- 21 сутки, при температуре от +2 С до +6 С	срок годности- 21 сутки, при температуре от +2 С до +6 С	срок годности- 21 сутки, при температуре от +2 С до +6 С
Аккредитованный ИС проводивший исследования	Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр рпродуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр рпродуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр рпродуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр рпродуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр рпродуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр рпродуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр рпродуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"
Протокол испытаний	№ 56039 от 14.02.2014	№ 56038 от 14.02.2014	№ 56041 от 14.02.2014	№ 56040 от 14.02.2014	№ 56035 от 14.02.2014	№ 56036 от 14.02.2014	№ 56037 от 14.02.2014
Заключение	соответствует требованиям ФЗ от 12.06.08г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. от 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003 по органолептическим и физико-химическим показателям. По жирнокислотному составу - соответствует требованиям	соответствует требованиям ФЗ от 12.06.08г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. от 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003 по органолептическим и физико-химическим показателям. По жирнокислотному составу - соответствует требованиям	соответствует требованиям ФЗ от 12.06.08г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. от 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003 по органолептическим и физико-химическим показателям. По жирнокислотному составу - соответствует требованиям	соответствует требованиям ФЗ от 12.06.08г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. от 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003 по органолептическим и физико-химическим показателям. По жирнокислотному составу - соответствует требованиям	соответствует требованиям ФЗ от 12.06.08г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. от 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003 по органолептическим и физико-химическим показателям. По жирнокислотному составу - соответствует требованиям	соответствует требованиям ФЗ от 12.06.08г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. от 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003 по органолептическим и физико-химическим показателям. По жирнокислотному составу - соответствует требованиям	соответствует требованиям ФЗ от 12.06.08г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. от 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52092-2003 по органолептическим и физико-химическим показателям. По жирнокислотному составу - соответствует требованиям