

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 |