

Информация о товаре							
Наименование товара	СЫР "РОССИЙСКИЙ" м.д.ж. в сухом веществе 50%	СЫР "СЛИВОЧНЫЙ" "СЫРОБОГАТЫЙ" м.д.ж. в сухом веществе 50%	СЫР "СЛИВОЧНЫЙ" "САРМИЧ" м.д.ж в сухом веществе 50%	СЫР "ПОШЕХОНСКИЙ" м.д.ж. в сухом веществе 45%	СЫР "РОССИЙСКИЙ", м.д.ж. в сухом веществе 50%	СЫР (ПРОСТОСЫР) "ГОЛЛАНДСКИЙ" м.д.ж. в сухом веществе 45%	СЫР "КОСТРОМСКОЙ" м.д.ж. в сухом веществе 45%
Количество (шт, кг, гр.)	весовой	весовой	весовой	весовой	весовой	фасованный по 225 гр.	весовой
Производитель (адрес местонахождения)	ООО "Милк Ресурс", Россия, Воронежская область, г. Нововоронеж, проезд Заводской, д.8	ООО "Первая линия", Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Мичурина, 7	ООО "Сыроваренный завод "Сармич", Россия, Республика Мордовия, г. Инсар, ул. Строительная д. 139	ОАО "Вамин-Татарстан", Россия, Балтасинский маслодельно-молочный комбинат, Республика Татарстан, пгт Балтаси	ТНВ "Сыр Стародубский", Россия, Брянская область, г. Стародуб, ул. Краснооктябрьская д. 15	ООО "Пир-ПАК", Россия, г. Москва, хвальныйский бульвар, д. 7/11, корп. 1 Адрес производства: Московская область, Ленинский р-он, совхоз им. Ленина	ООО "Мечта", Россия, Республика Мордовия, Чамзинский р-н, п. Чамзинка, ул. Республиканская, 30
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ Р 52972-2008, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"	ГОСТ Р 52972-2008, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"	ГОСТ Р 52972-2008, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"	ТУ, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"	ГОСТ Р 52972-2008, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"	ТУ, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"	ГОСТ Р 52972-2008, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"
Дата изготовления	31.01.2013	14.12.2012	31.12.2012	24.01.2013	28.01.2013	изготовлено - 27.11.2012 упаковано - 29.01.2012	15.01.2013
Срок годности и условия хранения	годен 150 суток, при температуре от 0 С до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен 90 суток, при температуре от 0 С до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен до 31.08.2013, при температуре от 0 С до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	срок годности 60 суток, при температуре от 0 С до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен 3 месяца, при температуре от 0 С до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен до 29.04.2013г., при температуре +2+6 и относительной влажности воздуха 80-85%	срок годности 90 суток, при температуре от 0 С до +8 С и относительной влажности воздуха 80-85%
Аккредитованный ИС проводивший исследования	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Протокол испытаний	№ 56476 от 19.02.2013	№ 56479 от 19.02.2013	№ 56478 от 19.02.2013	№ 56474 от 19.02.2013	№ 56480 от 19.02.2013	№ 56477 от 19.02.2013	№ 56475 от 19.02.2013
Заключение	не соответствует требованиям Федерального закона № 88-ФЗ от 12.06.2008г. Ст.25 часть 8 по наличию жиров немолочного происхождения - обнаружены растительные стерины (Phytosterol)	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	не соответствует требованиям Федерального закона № 88-ФЗ от 12.06.2008г. Ст.25 часть 8 по наличию жиров немолочного происхождения - обнаружены растительные стерины (Phytosterol)	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	не соответствует требованиям Федерального закона № 88-ФЗ от 12.06.2008г. и ГОСТ Р 52972-2008 по органолептическим (рисунок) и физико-химическим показателям (массовая доля влаги в обезжиренном веществе)	не соответствует требованиям ГОСТ Р 52972-2008 по органолептическим показателям (рисунок) и не соответствует требованиям Федерального закона № 88-ФЗ от 12.06.2008г. Ст.25 часть 8 по наличию жиров немолочного происхождения - обнаружены растительные стерины (Phytosterol)