

Информация о товаре					
Наименование товара	Сыр утренний "Тысяча озер" с массовой долей жира в сухом веществе 45%	Сыр сливочный "Тысяча озер" с массовой долей жира в сухом веществе 45%	Сыр фасованный "Пошехонский" ПРОСТОСЫР с массовой долей жира в сухом веществе 45%	Сыр фасованный "Голландский" ПРОСТОСЫР с массовой долей жира в сухом веществе 45%	Сыр фасованный "Российский" ПРОСТОСЫР с массовой долей жира в сухом веществе 50%
Количество (шт, кг, гр.)	весовой	весовой	225 гр	225 гр	225 гр
Производитель (адрес местонахождения)	ООО "Финиш Милк компани", Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.23 А	ООО "Финиш Милк компани", Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.23 А	ООО "ПиР-ПАК", Россия, Московская обл., Ленинский район, совхоз им. Ленина	ООО "ПиР-ПАК", Россия, Московская обл., Ленинский район, совхоз им. Ленина	ООО "ПиР-ПАК", Россия, Московская обл., Ленинский район, совхоз им. Ленина
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ТУ 9225-006-46972145-07, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52253-2004	ТУ 9225-006-46972145-07, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52253-2004	ТУ 9225-001-58733842, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52253-2004	ТУ 9225-001-58733842, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52253-2004	ТУ 9225-001-58733842, Федеральный закон № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ, ГОСТ Р 52253-2004
Дата изготовления	14.04.2013	15.05.2013	31.03.2013	06.05.2013	04.06.2013
Срок годности и условия хранения	годен до 12.08.2013, при температуре от +2 до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен до 12.09.2013, при температуре от +2 до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен до 11.09.2013, при температуре от +2 до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен до 06.09.2013, при температуре от +2 до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%	годен до 12.09.2013, при температуре от +2 до +6 С и относительной влажности воздуха 80-85%
Аккредитованный ИС проводивший исследования	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "ЭКСИМТЕСТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "ЭКСИМТЕСТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "ЭКСИМТЕСТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "ЭКСИМТЕСТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "ЭКСИМТЕСТ"
Протокол испытаний	№ 16-07/477от 26.07.2013	№ 16-07/476от 26.07.2013	№ 16-07/475от 26.07.2013	№ 16-07/473от 26.07.2013	№ 16-07/474от 26.07.2013
Заключение	соответствует требованиям Ф3 от 12.06.2008г. № 88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ. Жировой компонент, исследованного образца представляет собой молочный жир.	соответствует требованиям Ф3 от 12.06.2008г. № 88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ. Жировой компонент, исследованного образца представляет собой молочный жир.	не соответствует требованиям Федерального закона № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ по физико-химическим показателям: массовая доля влаги в обезжиренном веществе Жировой компонент, исследованного образца представляет собой молочный жир.	не соответствует требованиям Федерального закона № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ по физико-химическим показателям: массовая доля влаги в обезжиренном веществе Жировой компонент, исследованного образца представляет собой молочный жир.	не соответствует требованиям Федерального закона № 88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм. От 22.07.10г. № 163-ФЗ по физико-химическим показателям: массовая доля влаги в обезжиренном веществе Жировой компонент, исследованного образца представляет собой молочный жир.