

Информация о товаре			
Наименование товара	Консервы рыбные. Скумбрия Атлантическая натуральная с добавлением масла ТМ "АКВАМАРИН"	Консервы рыбные стерилизованные. Скумбрия атлантическая натуральная с добавлением масла "ВКУСНЫЕ КОНСЕРВЫ"	Консервы рыбные. Филе сельди натуральное с маслом
Количество (шт, кг, гр.)	240 гр	185 гр	190 гр
Производитель (адрес местонахождения)	ООО "Калининградский РКК", Россия, г. Калининград, ул. Солдатская, д.7	ИП Дунин Г.Е., Рыбконсервный завод № Е-90, Россия, Московская область, Солнечногорский район, с.п. Пешковское, д. Есипово, стр. №07-М	ЗАО "Балтийос Деликатесай", LT-00126, г. Паланга, ул. Ганиклу, д. 8б
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 13865-2000	ГОСТ 13865-2000	IST 141776414-01:2005
Дата изготовления	30.04.2013 5 13Г92	27.02.2014 ОТМЕ90 1Р	02.08.2013 223
Срок годности и условия хранения	срок годности 24 месяца с даты изготовления	срок годности 24 месяца с даты изготовления	годен до 02.08.2016г.
Аккредитованный ИС проводивший исследования	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "РОСТЕСТ-МОСКВА"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "РОСТЕСТ-МОСКВА"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "РОСТЕСТ-МОСКВА"
Протокол испытаний	№ 56602 от 17.07.2014	№ 56611 от 17.07.2014	№ 56607 от 17.07.2014
Закключение	не соответствует требованиям ГОСТ 13865-2000 "Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия" по органолептическим показателям. А именно: состояние рыбы-поперечный срез кусков рыбы неровный, имеются обрезки рыбы; бульон-мутный; имеются остатки внутренностей, черной пленки в отдельных кусках рыбы	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (вкус, запах, консистенция (состояние рыбы и состояние бульона), цвет, характеристика разделки, наличие чешуи, порядок укладывания) и физико-химическим	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (вкус, запах, консистенция (состояние рыбы и состояние бульона), цвет, характеристика разделки, наличие чешуи, порядок укладывания) и физико-химическим