



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

	Томатная паста ТМ "Стоевъ"	Томатная паста "Помидорка" (пастеризованная)	Томатная паста "Помидорка" (пастеризованная)
Наименование товара			
Количество (шт, кг, гр.)	Масса нетто -280г	Масса нетто -380г	Масса нетто -70г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ИП Стоев А.Г., св. № 55523 Фактический адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, пос. Плодородный, 15	Россия, ООО "Пищевик", 353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Речная, 3	Италия, Antonio Petti fu Pasquale S.p.A, Via S.Clemente, 16
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ Р 54678-2011	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ Р 54678-2011	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ Р 54678-2011
Дата изготовления	14.02.2015	04.12.2014	07.11.2014
Срок годности и условия хранения	срок годности- 2 года	годен в течение 3х лет с даты выработки	годен до 07.11.2016
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	№ 56098 от 27.04.2015	№ 56099 от 27.04.2015	№ 56100 от 27.04.2015
Заклчение	Образец не соответствует требованиям ГОСТ Р 54678-2011 по наличию консервантов.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. растворимых сухих веществ, %; м.д. титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту%; м.д. хлоридов,%; м.д. минеральных примесей, % постолронние примеси, содержание нитратов, углеводы, наличие крахмала),%),токсичные элементы, консерванты, красители, микробиологические показатели.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. растворимых сухих веществ, %; м.д. титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту%; м.д. хлоридов,%; м.д. минеральных примесей, % постолронние примеси, содержание нитратов, углеводы, наличие крахмала),%),токсичные элементы, консерванты, красители, микробиологические показатели.