



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Ассорти соленое бочковое консервированное "Мелень"	Томаты маринованные "По-армянски" с острым перцем и свеклой, стерилизованные "Пухайские маринованные"	Томаты маринованные ТМ "История". Пастеризованные.	Консервы.Маринованные овощные. Томаты маринованные (красные, бурые) ТМ "Дядя Ваня" пастеризованные	Красный перец маринованный с растительным маслом ТМ "NOYAN"
Количество (шт, кг, гр.)	900г	230г	720мл	680г	560г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ООО "Меленковский консервный завод", Владимирская обл., г. Меленки, ул. Муромская, 7	Россия, ООО "Росконсервпродукт", г. Великий Новгород, Вяжицкий проезд, д.87	Россия, Л245 ООО "АГРО-инвест", КБР, Урванский район, г. Наркала, ул. Канкошева, 1	ООО "Консервное предприятие Русское поле-Албаши", Краснодарский край, Каневский р-н, ст. Новоминская, ул. Советская, 24	Армения, ЗАО "Евротерм", Ереван, 0002, ул. Амиряна, 15/2
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ Р 53127-2008, СанПиН 2,3,2,1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"	ГОСТ Р 52477-2005, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ Р 52477-2005, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ Р 52477-2005, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ Р 52477-2005, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
Дата изготовления	14.03.2014	13.09.2014	29.08.2014, 306N6N	19.08.2014	28.06.2014
Срок годности и условия хранения	Срок годности-3 года с даты изготовления	Срок годности-2 года с даты изготовления	Срок годности-2 года с даты изготовления	Срок годности-2 года с даты изготовления	Срок годности-2 года
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"	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	№ 57241 от 24.11.2014	№ 57242 от 24.11.2014	№ 57257 от 01.12.2014	№ 57258 от 01.12.2014	№ 57259 от 01.12.2014
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям:органолептические,масса нетто, массовая доля овощей от массы нетто, физико-химические (массовая доля хлоридов, титруемых кислот, минеральные примеси, посторонние примеси)содержание нитратов, консервантов, микробиологические показатели.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям:органолептические,масса нетто, массовая доля овощей от массы нетто, физико-химические (массовая доля хлоридов, титруемых кислот, минеральные примеси, посторонние примеси)содержание нитратов, консервантов, микробиологические показатели.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям:органолептические,масса нетто, массовая доля овощей от массы нетто, физико-химические (массовая доля хлоридов, титруемых кислот, минеральные примеси, посторонние примеси)содержание нитратов, консервантов, микробиологические показатели.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям:органолептические,масса нетто, массовая доля овощей от массы нетто, физико-химические (массовая доля хлоридов, титруемых кислот, минеральные примеси, посторонние примеси)содержание нитратов, консервантов, микробиологические показатели.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям:органолептические,масса нетто, массовая доля овощей от массы нетто, физико-химические (массовая доля хлоридов, титруемых кислот, минеральные примеси, посторонние примеси)содержание нитратов, консервантов, микробиологические показатели.