



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 "Пухаинские маринады" | Томаты маринованные ТМ "История". Пастеризованные. | Консервы.Маринады 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 |
| 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. |