



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

Наименование товара	Консервы овощные из зерновой фасоли стерилизованные "Фасоль Лобио по-грузински", ТМ "Фрау Марта"	Консервы натуральные стерилизованные "Горошек зеленый" ТМ "Фрау Марта"	Фасоль красная консервированная Heinz	Зеленый горошек "нежный" консервированный стерилизованный ТМ "Bonduelle"	Зеленый горошек "Нежный садовый" консервированный стерилизованный ТМ "Зеленый Великан"	"Консервы натуральные". Горошек зеленый, стерилизованный, из мозговых сортов ТМ "Lutik"	Горошек зеленый консервированный Heinz
Количество (шт. кг, гр.)	Масса нетто: 310г, Масса нетто основного продукта: 155г	Масса нетто: 400г, Масса нетто основного продукта: 220г	Масса нетто: 400г, Масса нетто основного продукта: 220г	Масса нетто: 200г Масса зеленого горошка: 130г	Масса нетто: 425г, Масса нетто основного продукта: 255г	Масса нетто: 400г Масса зеленого горошка: 240г	Масса нетто: 390г, Масса нетто основного продукта: 240г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ООО "Промконсервы", 214015, г. Смоленск, ул. Парковая, д.2	Россия, ООО "Промконсервы", 214015, г. Смоленск, ул. Парковая, д.2	Польша, Pudliszki Sp. z o.o.	Венгрия, "Bonduelle Central Europe Kft"	США, Джерард Миллс Оперейшнз, ЛПК	Россия, ООО Кубанский консервный комбинат", 353793, Краснодарский край, Калининский р-н, ст. Старовеличковская, ул. Первомайская 3/2	Польша, Pudliszki Sp. z o.o.
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТУ 9161-023-59815111-10	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ Р 54050-2010	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ Р 54050-2010	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
Дата изготовления	20.05.2015, 1389K213	25.03.2015, 0032K213	27.11.2014	09.06.2014	04.08.2014	07.07.2014	11.07.2014
Срок годности и условия хранения	срок годности 2 года со дня изготовления, при температуре хранения от 0 до +25С	срок годности 2 года со дня изготовления, при температуре хранения от 0 до +25С	срок годности: 24 месяца с даты изготовления	годен до: 30.06.2018	годен до: 04.08.2018	годен в течение 4 лет с даты изготовления	срок годности: 36 месяцев с даты изготовления
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"	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	№ 56193 от 22.07.2015	№ 56194 от 22.07.2015	№ 56195 от 22.07.2015	№ 56199 от 22.07.2015	№ 56197 от 22.07.2015	№ 56198 от 22.07.2015	№ 56196 от 22.07.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим, физико-химическим (массовая доля фасоли от массы нетто консервов %, и.д., хлоридо 5, минеральные примеси, примеси растительного происхождения, построние примеси, масса нетто основного продукта, масса нетто), токсичные элементы, отсутствие консервантов	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, наличие механически поврежденных зерен, вкус и запах, цвет зерен, консистенция, качество заливочной жидкости) и физико-химическим показателям, токсичные элементы, отсутствие консервантов	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим, физико-химическим показателям (массовая доля фасоли от массы нетто консервов %, и.д., хлоридо 5, минеральные примеси, примеси растительного происхождения, построние примеси, масса нетто основного продукта, масса нетто), токсичные элементы, отсутствие консервантов	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, наличие механически поврежденных зерен, вкус и запах, цвет зерен, консистенция, качество заливочной жидкости) и физико-химическим показателям, токсичные элементы, отсутствие консервантов	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, наличие механически поврежденных зерен, вкус и запах, цвет зерен, консистенция, качество заливочной жидкости) и физико-химическим показателям, токсичные элементы, отсутствие консервантов	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, наличие механически поврежденных зерен, вкус и запах, цвет зерен, консистенция, качество заливочной жидкости) и физико-химическим показателям, токсичные элементы, отсутствие консервантов	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, наличие механически поврежденных зерен, вкус и запах, цвет зерен, консистенция, качество заливочной жидкости) и физико-химическим показателям, токсичные элементы, отсутствие консервантов