



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Изделия макаронные. Перья "Любительские" ТМ "МАКФА" Группа А. Высший сорт.	Макаронные изделия "Ракушка" ТМ "Шебекинские". Группа А. Высший сорт.	Макаронные изделия "Ракушки" ТМ "GALLINA BLANCA" Группа А. Высший сорт.	Макаронные изделия с томатом и шпинатом ТМ "PASTA ZARA", Группа А. Высший сорт.	Изделия макаронные "Перья" ТМ "BAISAD" Группа А. Высший сорт.
Количество (шт, кг, гр.)	450г	450г	450г	500г	450г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ОАО "Макфа", 456513, Челябинская обл., Сосновский р-н, п. Роцино	Россия, ООО "МакПром", 412304, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Пригородная, 10	Россия, ЗАО "ЮРОП ФУДС ГБ", 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Кольцова, 20/7	Италия, PASTA ZARA S.p.A.	Россия, ОАО "Байсад-Кашира", 140500, Московская обл., г. Луховицы, ул. Мира, д. 50
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 31743-2012	ГОСТ 31743-2012	ГОСТ Р 51865-2010	ГОСТ 31743-2012	ГОСТ Р 51865-2010
Дата изготовления	24.12.2014	23.12.2014	24.11.2014	04.09.2014	13.03.2014
Срок годности и условия хранения	годен до 24.12.16	срок годности-24 месяца	срок годности-24 месяца	годен до 04.09.2017	срок годности-24 месяца
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	№ 56024 от 28.01.2015	№ 56025 от 28.01.2015	№ 56026 от 28.01.2015	№ 56027 от 28.01.2015	№ 56028 от 28.01.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность изделий, кислотность, зола нерастворимая в 10% HCl, зольность, металломагнитная примесь, наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов, наличие муки из мягкой пшеницы, наличие яичных продуктов, наличие соевой, кукурузной муки, наличие фосфорных солей), синтетические красители.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность изделий, кислотность, зола нерастворимая в 10% HCl, зольность, металломагнитная примесь, наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов, наличие муки из мягкой пшеницы, наличие яичных продуктов, наличие соевой, кукурузной муки, наличие фосфорных солей), синтетические красители.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность изделий, кислотность, зола нерастворимая в 10% HCl, зольность, металломагнитная примесь, наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов, наличие муки из мягкой пшеницы, наличие яичных продуктов, наличие соевой, кукурузной муки, наличие фосфорных солей), синтетические красители.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность изделий, кислотность, зола нерастворимая в 10% HCl, зольность, металломагнитная примесь, наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов, наличие муки из мягкой пшеницы, наличие яичных продуктов, наличие соевой, кукурузной муки, наличие фосфорных солей), синтетические красители.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность изделий, кислотность, зола нерастворимая в 10% HCl, зольность, металломагнитная примесь, наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов, наличие муки из мягкой пшеницы, наличие яичных продуктов, наличие соевой, кукурузной муки, наличие фосфорных солей), синтетические красители.