



Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Крупа рисовая шлифованная. Рис круглозерный.	Крупа рисовая шлифованная. Коричневый круглозерный рис "Кубань цельнозерновая" "Мистраль". Первый сорт.	Крупа рисовая. Рис шлифованный длиннозерный "Шебекинский. Срт первый.	Крупа рис шлифованный длиннозерный обработанный паром "МАКФА"	Крупа рисовая шлифованная, обработанная паром. Рис "золотистый" длиннозерный "Националь".
Количество (шт, кг, гр.)	900г	900г	900г	800г	900г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ЗАО "Каскад ЛТД", 194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 76, кор. 2, лит. А, пом. 3Н	Россия, ООО "Мистраль Трейдинг", 142138, г. Москва, ул. Пудовкина, д.4	Россия, ОАО "Макаронно-кондитерское производство", 309292, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Нежегольское ш., д. 15а	Россия, ОАО "МАКФА", 456513, Челябинская обл., Сосновский р-н, п. Роцино	Россия, "Компания "Ангстрем Трейдинг", 198097, г. Санкт-Петербург, проспект Стачек, д. 47
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 6292-93, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ТУ 9294-001-99621687-07, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ 6292-93, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	СТО 53861535-005-2014, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ТУ 9294-001-33150217-96, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)
Дата изготовления	02.04.2015	16.07.2015	21.04.2015	05.04.2015	26.07.2015
Срок годности и условия хранения	Годен до 02.10.2016	Срок годности - 12 месяцев	Годен до 21.10.2016	Годен до 05.10.2016	Срок годности - 12 месяцев
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	№ 56258 от 28.09.2015	№ 56259 от 28.09.2015	№ 56261 от 28.09.2015	№ 56268 от 29.09.2015	№ 56269 от 29.09.2015
<b>Заключение</b>	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды.