



Результаты испытаний распространяются только на предваленный образец.

Наименование товара	Крупа пшено шлифованное 1 сорт	Крупа пшено шлифованное "Увелка"	Крупа пшено шлифованное 1 сорт "Стандарт"	Крупа гречневая ядрица быстрорастворяющаяся (пропаренная) "Мистраль" Высший сорт	Крупа гречневая ядрица быстрорастворяющаяся "Шебекинская".	Крупа гречневая. Ядрица быстрорастворяющаяся. Высший сорт. "Макфа"	Крупа гречневая ядрица "Экстра", ТМ "Увелка"
Количество (шт, кг, гр.)	900g	800g	900g	900g	900g	800g	800g
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ООО "Кружная лавка", 410536, саратовская обл., Саратовский р-н, п. Зоринский, ул. Дорожная, 1А	Россия, ООО "Ресурс", Челябинская обл., п. Увельский ул. Железнодорожная, д. 59	Россия, ООО "АгроКомплекс "Мегака", 396310, Воронежская обл., Новоусманский р-н, участок 1 юго-восточная часть кадастрового квартала	Россия, ООО "Мистраль Трейдинг", 140083, Московская обл., г. Лыткарино, ул. Степана Степанова, стр. 9У	Россия, ОАО "Макароно-кондитерское производство", Белгородская обл., г. Шебекино, Некегольское шоссе, 15а	Россия, ОАО "МАКФА", 456513, Челябинская обл., Сосновский р-н, п. Роцино	Россия, ООО "Ресурс", Челябинская обл., п. Увельский ул. Железнодорожная, д. 59
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 572-60, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ТУ 9294-002-53860659, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ 572-60, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ Р 55290-2012, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ Р 55290-2012, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ Р 55290-2012, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ТУ 9294-002-53860659, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)
Дата изготовления	27.08.2015	2015, июль	02.08.2015	22.07.2015	25.06.2015	24.08.2015	2015, август
Срок годности и условия хранения	срок годности: 9 месяцев	Годен до 03.2016	срок годности: 9 месяцев	Срок годности- 15 месяцев.	Годен до 25.02.2017	Годен до 24.04.2017	годен до 03.2017
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	№ 56263 от 28.09.2015	№ 56265 от 28.09.2015	№ 56264 от 28.09.2015	№ 56260 от 28.09.2015	№ 56262 от 28.09.2015	№ 56267 от 28.09.2015	№ 56266 от 28.09.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность 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, 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, 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, металломагнитная примесь, развариваемость, мучка, %), токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями, металломагнитная примесь, развариваемость, мучка, %), токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями, металломагнитная примесь, развариваемость, мучка, %), токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (влажность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями, металломагнитная примесь, развариваемость, мучка, %), токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радионуклиды.