

Информация о товаре

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ 21.09.2015г.- 28.09.2015











Результаты испытаний распространяются только на предтавленный образец.

Наименование товара	Крупа пшено шлифованное 1 сорт	Крупа пшено шлифованное "Увелка"	Крупа пшено шлифованное 1 сорт "Стандарт"	Крупа гречневая ядрица быстроразваривающаяся (пропаренная) "Мистраль" Высший сорт	Крупа гречневая ядрица быстроразваривающаяся "Шебекинская".	Крупа гречневая. Ядрица быстроразваривающаяся. Высший сорт. "Маиfa"	Крупа гречнвая ядрица"Экстра", ТМ "Увелка"
Количество (шт, кг, гр.)	900г	800r	900г	900г	900г	800г	800г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ООО "Крупяная 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 "Метака", 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 "Макаронно-кондитеское производство", Белгородская обл., г. Шебекино, Нежегольское шоссе, 15а	Россия, ОАО "МАКҒА", 456513, Челябинская обл., Сосновский р-н, п. Рощино	Россия, ООО "Ресурс", Челябинская обл., п. УвельскийЮ ул. Железнодорожная, д. 59
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 572-60, Технический регламент таможенного союза "О бзопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ТУ 9294-002-53860659, Технический регламент таможенного союза "О бзопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011) 2015. июль	ГОСТ 572-60, Технический регламент таможенного союза "О бзопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ Р 55290-2012, Технический регламент таможенного союза "О бзопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)  22.07.2015	ГОСТ Р 55290-2012, Технический регламент таможенного союза "О бзопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011) 25.06.2015	ГОСТ Р 55290-2012, Технический регламент таможенного союза "О бзопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ТУ 9294-002-53860659, Технический регламент таможенного союза "О бзопасность продукции", (ТР ТС 021/2011) 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 or 28.09.2015	№ 56265 ot 28.09.2015	№ 56264 ot 28.09.2015	№ 56260 от 28.09.2015	№ 56262 от 28.09.2015	№ 56267 ot 28.09.2015	№ 56266 от 28.09.2015
Заключение	Образоц соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показаталям органопептические, физико- химические (плажность %, сорная примесь %, зареженность и загрязненность вредителями хлебных загасов, металломатичная примесь, мг), токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям горганолептические физико- зимические (плавеность %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, металломатичная примесь, мут, токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям горганолептические физико- зимические (плаженость %, сорная примесь %, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, металиоматичная примесь, муї, токсичные элементы, микотоксины, радмонуклиды.	Образоц соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям органопептические, физико- химические (влажность, примеси, зараженность и загразненность вредителями, металиоматичтикая примесь, развариваемость, мучка, токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радионуклиды.	Образоц соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям-органопелтические, физико- химические (влажность, примеси, зараженность и загразненность вредителями, металломатичтия, примесь, развариваемость, мучка, токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радмонуклиды.	Образоц соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям-органолентические, физико- химические (влажность, примеси, зараженность и заграненность вредителями, металломателитизя примесь, развариваемость, мучка, %), токсичные злементы, петандиды, микотоксины, радионуклиды.	Образец соответствует требованиям кормативной документации по проворенным показателям-органоватические, физико- химические (влажность, примеси, зараженность и загразневность вредителями, металломаличтная примось, развариваемость, мучке, %), токсичные элементы, пестициды, микотоксины, радионуклиды.