

Информация о товаре



Результаты испытаний распространяются только на предтавленный образец.

Наименование товара	Полуфабрикаты охлажденные из цыплят-бройлеров рубленые формованные. Колеты "Сливочные" ТМ "Первая свежесть".	Полуфабрикаты охлажденные из цыплят-бройлеров рубленые формованные. Коллеты "Домашние" ТМ "Первая свежесть".
Количество (шт, кг, гр.)	Масса нетто-0,600 кг	Масса нетто-0,600 кг
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ООО "Элинар-Бройлер", Московская обл., Наро-Фоминский р-н, п. Новая Ольховка	Россия, ООО "Элинар-Бройлер", Московская обл., Наро-Фоминский р-н, п. Новая Ольховка
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ТУ 9214-002-50190796-09, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ТУ 9214-002-50190796-09, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".
Дата изготовления	17.08.2015	17.08.2015
Срок годности и условия хранения	Срок годности 6 суток при температуре от 0С до +4С	Срок годности 6 суток при температуре от 0С до +4С
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"
Протокол испытаний	№ 56215 от 26.08.2015	№ 56216 от 27.08.2015
<b>Заключение</b>	<b>Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. жира, %; м.д. белка, %; м.д. углеводов, %; массовая доля поваренной соли, %; массовая доля общего фосфора %; массовая доля нитрита натрия, %, % масса нетто, г), гистологические испытания, антибиотики, микробиологические показатели.</b>	<b>Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. жира, %; м.д. белка, %; м.д. углеводов, %; массовая доля поваренной соли, %; массовая доля общего фосфора %; массовая доля нитрита натрия, %, % масса нетто, г), гистологические испытания, антибиотики, микробиологические показатели.</b>