



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на предтавленный образец.

Наименование товара	Сосиски сливочные Велком. Мясное вареное колбасное изделие, охлажденное.	Изделия колбасные вареные охлажденные "Сосиски венские" ТМ "Останкино"	Сосиски "Молочные". Мясной продукт категории Б, охлажденный ТМ "Дымов"	Сосиски "К завтраку" вареные (охлажденные). Мясной продукт.	Колбасные изделия вареные:сосиски "Сливочные". Охлажденные ТМ "Ясная горка"
Количество (шт, кг, гр.)	масса нетто-540г	масса нетто- 600г	масса нетто- 370г	масса нетто- 330г	масса нетто- 380г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ООО "Мясокомбинат "Павловская слобода", Московская обл., Истринский р-н, с. Павловская слобода, ул. Ленина, 75	Россия, ОАО "ОМПК", г. Москва, Огородный проезд, 18	Россия, ООО "Дымовское колбасное производство", г. Москва, ул. Крылатская, д. 37	Россия, ОАО "Великолукский мясокомбинат", Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Литейная, дом 17	Россия, ОАО "Птицефабрика Калужская", Калужская обл., Дзержинский р., с. Льва Толстого
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ТУ 9213-001-53134737-04 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011	ТУ 9213-118-00425282 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 52196-2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011	ТУ 9213-015-00508187-2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011
Дата изготовления	02.03.2015	04.03.2015	02.03.2015	01.03.2015	05.03.2015
Срок годности и условия хранения	срок годности- при Т +2С до +6С - 20 суток	годен до 24.03.2015 при Т от 0С до +6С	годен до 22.03.2015 при Т от 0С до +6С	годен до 21.03.2015 при Т от +2С до +6С	срок годности- при Т +2С до +6С - 15 суток
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	№ 56055 от 23.03.2015	№ 56056 от 23.03.2015	№ 56057 от 23.03.2015	№ 56059 от 23.03.2015	№ 56063 от 23.03.2015
<b>Заключение</b>	<b>Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. белка, м.д. жира; остаточная активность кислой фосфотазы, %; м.д. поваренной соли, м.д. нитрита натрия, % м.д. общего фосфора, %), гистологические испытания.</b>	<b>Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. белка, м.д. жира; остаточная активность кислой фосфотазы, %; м.д. поваренной соли, м.д. нитрита натрия, % м.д. общего фосфора, %), гистологические испытания.</b>	<b>Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. белка, м.д. жира; остаточная активность кислой фосфотазы, %; м.д. поваренной соли, м.д. нитрита натрия, % м.д. общего фосфора, %), гистологические испытания.</b>	<b>Гистологические испытания образца показали, что состав образца не соответствует составу указанному на этикетке (наличие в составе незаявленного компонента - телеобразователь).</b>	<b>Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. белка, м.д. жира; остаточная активность кислой фосфотазы, %; м.д. поваренной соли, м.д. нитрита натрия, % м.д. общего фосфора, %), гистологические испытания.</b>