



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Китайский зеленый крупнолистовой чай в пирамидках ТМ "Майский", высший сорт	Китайский чай зеленый байховый "Гринфилд Флаинг Драгон". Сорт: букет. Крупнолистовой.	Принцесса Ява. Китайский чай зеленый байховый в пакетиках для разовой заварки.	Чай Китайский зеленый байховый крупнолистовой "Весенний аромат"
Количество (шт, кг, гр.)	36г	100г	50 г	50г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ЗАО Компания "ай", г. Фрязино, Московская обл., ул. Озерная, д. 1А	Россия. ООО "НЕП", Ленинградская обл., Всевожский р-н, пос. им. Свердлова, мкр. 1, 15/4	Россия. ООО "НЕП", Ленинградская обл., Всевожский р-н, пос. им. Свердлова, мкр. 1, 15/4	Россия, ООО "Конфуций", Московская обл., Ленинский р-н, пос. Измайлово, д. 20
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 1939-90, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ 1939-90, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ 1939-90, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	ГОСТ 1939-90, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
Дата изготовления	06.08.2014	.07.2014	.06.2014	.08.2014
Срок годности и условия хранения	годен до 06.08.2017	Годен до 07.2017	Годен до 06.2017	срок годности 24 месяца
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"
Протокол испытаний	№ 57216 от 30.10.2014	№ 57219 от 30.10.2014	№ 57222 от 30.10.2014	№ 57223 от 28.10.2014
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги, водорастворимых экстрактивных в-в, массовая доля мелочи, общей золы, массовая доля водорастворимой золы от общей золы, массовая доля кофеина) токсичные элементы	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги, водорастворимых экстрактивных в-в, массовая доля мелочи, общей золы, массовая доля водорастворимой золы от общей золы, массовая доля кофеина) токсичные элементы	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги, водорастворимых экстрактивных в-в, массовая доля металломагнитной примеси, общей золы, массовая доля водорастворимой золы от общей золы, массовая доля кофеина) токсичные элементы	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги, водорастворимых экстрактивных в-в, массовая доля мелочи, общей золы, массовая доля водорастворимой золы от общей золы, массовая доля кофеина) токсичные элементы