

Информация о товаре



Результаты испытаний распространяются только на предтавленный образец.

Наименование товара	Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное вымороженное "Золотая семечка". Высший сорт.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное ТМ "Затяя"	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное "Первый сорт" "Олейна"	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное "Первый сорт" вымороженное ТМ "Sunny Gold"	Масло подсолнечное с добавлением оливкового "Altero"
Количество (шт, кг, гр.)	920г	920г	920г	920г	745г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, филиал "МЭЗ Юг Руси Ростов", ООО "МЭЗ ЮГ Руси", г. Ростов-на-Дону", ул. 1-я Луговая, 7	Россия, Морозовский филиал ОАО "Астон", 347210, Ростовская обл., Морозовский р-н, х. Морозов, ул. Солнечная, д. 1	Россия, ООО "Бунге СНГ", 396340, Воронежская область, Каширский р-н, промзона масложэкстракционного завода	Россия, ООО "Каргилл", 301847, Тульская обл., г. Ефремов, ул. Молодежная, 10	Россия, ОАО "Эфко", 309850, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 2
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 1129-2013, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"				
Дата изготовления	18.08.2015	13.08.2015	29.07.2015	30.08.2015	21.08.2015
Срок годности и условия хранения	Срок годности- 12 месяцев	Годен до 13.08.2016	годен до 29.01.2017	Годен до 29.08.2016	Срок годности- 12 месяцев
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	№ 56237 от 24.09.2015	№ 56235 от 24.09.2015	№ 56236 от 24.09.2015	№ 56239 от 24.09.2015	№ 56238 от 24.09.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги и летучих веществ, цветное число, кислотное число, перекисное число, массовая доля нежирных примесей, неомыляемых веществ, проба на наличие антиокислителей, жирнокислотный состав), токсичные элементы, пестициды, афлатоксин В1, бенз(а)пирен.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги и летучих веществ, цветное число, кислотное число, перекисное число, массовая доля нежирных примесей, неомыляемых веществ, проба на наличие антиокислителей, жирнокислотный состав), токсичные элементы, пестициды, афлатоксин В1, бенз(а)пирен.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги и летучих веществ, цветное число, кислотное число, перекисное число, массовая доля нежирных примесей, неомыляемых веществ, проба на наличие антиокислителей, жирнокислотный состав), токсичные элементы, пестициды, афлатоксин В1, бенз(а)пирен.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги и летучих веществ, цветное число, кислотное число, перекисное число, массовая доля нежирных примесей, неомыляемых веществ, проба на наличие антиокислителей, жирнокислотный состав), токсичные элементы, пестициды, афлатоксин В1, бенз(а)пирен.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (массовая доля влаги и летучих веществ, цветное число, кислотное число, перекисное число, массовая доля нежирных примесей, неомыляемых веществ, проба на наличие антиокислителей, жирнокислотный состав), токсичные элементы, пестициды, афлатоксин В1, бенз(а)пирен.