

Информация о товаре						
Наименование товара	Консервы мясные "Пюре из говядины" гомогенизированное т.зн. "Агуша" для питания детей раннего возраста, старше 6 месяцев	Консервы мясные для прикорма детей первого года жизни "Говядина" ТМ "Тема"	Продукт прикорма, пюре на растительной основе с мясом Heinz "Говядина по-крестьянски с овощами", гомогенизированное, стерилизованное	Овощи с фрикадельками из индейки, Пюре растительно-мясное, стерилизованное ТМ "Semper"	Растительно-мясное пюре для детей с 9 месяцев "Говядина по-домашнему с морковью", ТМ "Gerber"	Пюре мясное из свинины "Поросенок", ТМ "Фруто няня" для питания детей раннего возраста
Количество (шт. кг. гр.)	100г	100г	120г	190г	200г	80г
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ОАО "Вимм-Билль-Данн", 115201, г. Москва, 1-й Варшавский пр-д, дом 6	Россия, ЗАО "Завод детских мясных консервов "Тихорецкий", 352121, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Уларников, 16/2	Италия, "Heinz Italia S.p.A", Latina	Испания, Hero Espana S.A.? Avenida de Murcia	Финляндия, "Nestle Finland"	Россия, ОАО "Прогресс", 398902, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Дата изготовления	21.05.2014	03.07.2014	09.01.2014	10.03.2014	01.07.2014	02.05.2014
Срок годности и условия хранения	срок годности-24 месяца с даты изготовления	срок годности-24 месяца с даты изготовления	годен до 08.01.2016	годен до 10.03.2016	годен до 30.06.2016	срок годности-24 месяца с даты изготовления
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"
Протокол испытаний	№ 57070 от 30.09.2014	№ 57072 от 30.09.2014	№ 57074 от 30.09.2014	№ 57076 от 30.09.2014	№ 57078 от 29.09.2014	№ 57080 от 29.09.2014
Гистологические исследования	Образец включает с собой состав: мышечную, соединительную, жировую ткани, крахмалосодержащие компоненты (мука рисовая)	Образец включает с собой состав: мышечную, соединительную, жировую ткани, крахмал	Не проводились	Не проводились	Не проводились	Образец включает с собой состав: мышечную, соединительную, жировую ткани, крахмалосодержащие компоненты (мука рисовая)
Идентификация ГМО	Содержание компонентов генно-инженерно-модифицированных организмов не обнаружено	Содержание компонентов генно-инженерно-модифицированных организмов не обнаружено	Содержание компонентов генно-инженерно-модифицированных организмов не обнаружено	Содержание компонентов генно-инженерно-модифицированных организмов не обнаружено	Содержание компонентов генно-инженерно-модифицированных организмов не обнаружено	Содержание компонентов генно-инженерно-модифицированных организмов не обнаружено
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химическим (массовая доля белка, жира, сухих веществ), гистологическим испытаниям	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химическим (массовая доля белка, жира, сухих веществ), гистологическим испытаниям	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химическим (массовая доля белка, жира, сухих веществ, содержание нитратов)	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химическим (массовая доля белка, жира, сухих веществ, содержание нитратов)	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химическим (массовая доля белка, жира, сухих веществ, содержание нитратов)	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химическим (массовая доля белка, жира, сухих веществ), гистологическим испытаниям