






Информация о товаре					
Наименование товара	Смесь молочная сухая (адаптированная формула) ТМ "АГУША" GOLD 1 для питания детей от 0 до 6 месяцев	Сухая адаптированная молочная смесь ТМ "FRISO" Фрисолак GOLD для питания детей от 0 до 6 месяцев	Напиток молочный сухой NAN 3 "Детское молочко" с бифидо- и лактобактериями ТМ "NESTLE" NUTRILON ПРЕМИУМ	Напиток безлактозный сухой NAN ТМ "NESTLE" NUTRITION. Для питания детей с рождения	Сухая молочная смесь ТМ "NUTRILON" PREMIUM NUTRICIA для питания детей с 6 месяцев
Количество (шт., кг, гр.)	400 гр.	400 гр.	400 гр.	400 гр.	900 гр.
Производитель (адрес местонахождения)	ОАО "Вимм-Билль-Данн", Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 108	"Friesland Campina", P. Stuyvesantweg 1, 8937 AC Leeuwarden, Нидерланды	"Nestle Suisse S.A.", Швейцария	"Nestle Nederlanden b.v.", Нидерланды	"Milupa GmbH", Schleyerstr, 4,36041 Fulda, Германия
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт и может быть идентифицирован	ГОСТ Р 52405-2005 "Продукты детского питания сухие. Каши. Общие технические условия" (по органолептическим показателям); Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299 (с изменениями) п. 12.1.1	Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм., внесенными Федеральным законом № 163-ФЗ от 22.07.2010г., "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299 (с изменениями) п. 12.1.1	Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм., внесенными Федеральным законом № 163-ФЗ от 22.07.2010г., "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299 (с изменениями) п. 12.1.1	Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм., внесенными Федеральным законом № 163-ФЗ от 22.07.2010г., "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299 (с изменениями) п. 14.1	Федеральный закон №88-ФЗ от 12.06.2008г. "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" с изм., внесенными Федеральным законом № 163-ФЗ от 22.07.2010г., "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299 (с изменениями) п. 12.1.1
Дата изготовления (сортровки)	01.03.2012	23.10.2011	06.01.2013	20.02.2013	16.02.2013
Срок годности и условия хранения	срок годности - 01.03.2014	срок годности -до 23.10.2013	срок годности - до 27.12.2014	срок годности - до 28.02.2015	срок годности -до 16.08.2014
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	№ 57415 от 25.06.2013	№ 57413 от 25.06.2013	№ 57409 от 25.06.2013	№ 57411 от 25.06.2013	№ 57417 от 25.06.2013
Заключение	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет), физико-химическим, показателям безопасности	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет), физико-химическим, показателям безопасности	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет), физико-химическим, показателям безопасности	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет), физико-химическим, показателям безопасности	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет), физико-химическим, показателям безопасности
Дополнительные исследования "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ФБУ "Ростест-Москва"): идентификация ГМО в пищевой продукции на соответствие требованиям п. 1.1.1. СанПиН 2.3.2.2227-07 "Дополнения и изменения № 5 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" п. 2.18"					
Заключение (идентификация ГМО)	В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57416 от 17.06.13).	В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57414 от 17.06.13).	В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57410 от 17.06.13).	В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57412 от 17.06.13).	В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57418 от 17.06.13).