

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Информация о товаре |  |  |  |  |
| Наименование товара | Каша сухая молочная быстрорастворимая пшеничная с тынковой, обогащенная витаминами, минеральными веществами, с фруктозой и пребиотическими веществами "АГУША" | Продукт прикорма на зерно-молочной основе. Каша молочная сухая быстрорастворимая "Пшеничная кашка с молоком и тынковой" ТМ "HEINZ" | Каша молочная сухая быстрорастворимая "Кукурузно-рисовая с яблоком IMMUNOFORTIS" ТМ "NUTRILON" для детей старше 5 месяцев | Каша молочная сухая быстрорастворимая "Гречневая с черносливом" ТМ "Малютка" |
| Количество (шт., кг, гр.) | 200 гр. | 250 гр. | 225 гр. | 220 гр. |
| Производитель (адрес местонахождения) | ОАО "Вимм-Билль-Данн", Россия, Москва, 1-й Варшавский пр-д, д. 6 | ЗАО "Хайнс-Георгиевск", Россия | Компания Nutricia, завод "Milupa Comercial, SA" "Estrada do Miradouro, 2130-999, Португалия | ОАО "ДП Истра-Нутриция", Россия, Московская область, г. Истра, ул. Московская, 48 |
| 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. 12.2.4 | ТУ 9197-536-04605473-11, 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. 12.2.4 | 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. 12.2.4 | ТУ 9197-017-00417548, 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. 12.2.4 |
| Дата изготовления (сортiroвки) | 29.10.2012 | 09.11.2012 | 20.07.2012 | 06.05.2012 |
| Срок годности и условия хранения | срок годности - не более 12 месяцев | срок годности - до 09.05.2014 | срок годности - 11.01.2014 | срок годности - 18 месяцев |
| Аккредитованный ИС проводивший исследование | 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 | № 57401 от 25.06.2013 | № 57405 от 25.06.2013 | № 57403 от 25.06.2013 | № 57407 от 25.06.2013 |
| Заключение | соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах), физико-химическим, показателям безопасности | соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах), физико-химическим, показателям безопасности | соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах), физико-химическим, показателям безопасности | соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептическим (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах), 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 № 57402 от 14.06.13). | В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57406 от 14.06.13). | В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57404 от 14.06.2013). | В представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено (Протокол № 57408 от 14.06.2013). |