



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Яблочный сок восстановленный. Осветленный (для питания детей с 3-х лет) ТМ "RiCH"	Нектар из яблок, апельсинов и манго обогащенный витамином С ТМ "Есо" (для питания детей дошкольного и школьного возраста) объем - 1л	Сок сульфидфруктовый восстановленный ТМ "Сады придонья" (для питания детей старше 3-х лет, для детей дошкольного и школьного возраста) объем - 1л	Сок яблочный осветленный для детского питания. Восстановленный ТМ "J7" объем - 0,97л	Сок томатный с сахаром и солью с мякотью для детского питания. Восстановленный. Гомогенизированный ТМ "Фруктовый сад" объем - 0,95л
Количество (шт, кг, гр.)	объем - 1л	объем - 1л	объем - 1л	объем - 0,97л	объем - 0,95л
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, филиал ЗАО "Мултон", Московская обл., г. Щелково, Фруктовый проезд, 1	Россия, ООО "Интрагросистемы", Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Победы, 132	Россия, ОАО "Сады придонья", Волгоградская обл., Городищенский р-н, пос. Сады придонья	Россия, ОАО "ВБД Напикти", МО, г. аменское, Транспортный проезд, д.1	Россия, ОАО "Лебединский", Липецкая обл., г. Лебедин, ул. Матросова, д.7
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"
Дата изготовления	17.02.2015	30.01.2015	21.02.2015	18.01.2015	04.02.2015
Срок годности и условия хранения	годен до 17.02.2016	годен до 30.01.2016	годен до 21.02.2016	годен до 18.01.2016	годен до 04.02.2016
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	№ 56079 от 30.03.2015	№ 56080 от 30.03.2015	№ 56081 от 30.03.2015	№ 56082 от 30.03.2015	№ 56082 от 30.03.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. растворимых сухих веществ, %; м.д. оксиметилфурфурола, %; м.д. титруемых кислото в пересчете на яблочную, %; м.д. этилового спирта, %; м.д. осадка, %; содержание нитратов, углеводы), отсутствие подсластителей, консервантов, синтетических красителей.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. растворимых сухих веществ, %; 5-оксиметилфурфурола, мг/дм3; м.д. титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту, %; м.д. этилового спирта, %; м.д. осадка, %; содержание нитратов, углеводы), отсутствие подсластителей, консервантов, синтетических красителей.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. растворимых сухих веществ, %; 5-оксиметилфурфурола, мг/дм3; м.д. титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту, %; м.д. этилового спирта, %; объемная доля мякоти, %; содержание нитратов, углеводы), отсутствие подсластителей, консервантов, синтетических красителей.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. растворимых сухих веществ, %; м.д. оксиметилфурфурола, %; м.д. титруемых кислото в пересчете на яблочную, %; м.д. этилового спирта, %; м.д. осадка, %; содержание нитратов, углеводы), отсутствие подсластителей, консервантов, синтетических красителей.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (м.д. растворимых сухих веществ, %; м.д. оксиметилфурфурола, %; м.д. титруемых кислото в пересчете на яблочную, %; м.д. этилового спирта, %; м.д. осадка, %; содержание нитратов, углеводы), отсутствие подсластителей, консервантов, синтетических красителей.