

Информация о товаре



Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Вино игристое белое полусладкое Adamanti (Адаманти), алк. 12,5% об., сахар 40-55г/дм3	Вино игристое красное сладкой "Цимлянское праздничное", алк. 11,5-13,5% об.	Вино игристок белое "Кремлевское игристое" полусладкое, алк. 10,5-12,5% об.	Ламбруско Эмилия Вино Фризанте вино игристое жемчужное красное полусладкое, алк. 8 % об., сахар 40-55г/дм3	Вино игристое белое сладкое Angelo/Анджело Бьондо, алк. 9,5 % об., сахар 55-70г/дм3
Количество (шт, кг, гр.)	Объем 0,75 л	Объем 0,75 л	Объем 0,75 л	Объем 0,75 л	Объем 0,75 л
Производитель (адрес местонахождения)	Грузия, "Компания Грузинский Вин и Алкогольных Напитков". 2200, Аченибули, Телави	Россия, ОАО "ЦИМЛЯНСКИЕ ВИНА", 347320, Ростовская обл., г. Цимлянск, ул. Лазо, 1	Россия, ОАО "Московский комбинат шампанских вин", 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 44, стр. 28	Италия, "Cantine Riunite & Civ Soc, Coop.Agricola"	Италия, "Casa bella srl" Localita Socciso
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ 31492-2012, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ГОСТ Р 51158, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ГОСТ 31492-2012, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".
Дата изготовления	дата розлива 06.11.2014	дата розлива 29.10.2013	дата розлива 27.01.2015	25.07.2015	07/07/2015, L190151
Срок годности и условия хранения	Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения	Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения	Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения	Срок годности: 5 лет при соблюдении условий хранения	Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения
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	№ 56275 от 26.10.2015	№ 56276 от 26.10.2015	№ 56277 от 26.10.2015	№ 56278 от 26.10.2015	№ 56279 от 26.10.2015
Заключение	Образец не соответствует требованиям ГОСТ 31492-2012 по наличию высокой концентрации 1,2-пропиленгликоля, что свидетельствует об использовании ароматизатора.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (объемная доля этилового спирта, об. %; массовая концентрация, г/дм3; м.к. титруемых кислот в пересчете на винную кислоту, г/дм3; м. к. приведенного экстракта, г/дм3; м. к. летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту, г/дм3; м. к. общего диоксида серы, мг/дм3; давление двуокиси углерода в бутылке кПа; м. к лимонной кислоты, г/дм3), токсичные элементы, микробиологические показатели, наличие синтетических красителей, ароматизаторов, наличие консервантов.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (объемная доля этилового спирта, об. %; массовая концентрация, г/дм3; м.к. титруемых кислот в пересчете на винную кислоту, г/дм3; м. к. приведенного экстракта, г/дм3; м. к. летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту, г/дм3; м. к. общего диоксида серы, мг/дм3; давление двуокиси углерода в бутылке кПа; м. к лимонной кислоты, г/дм3), токсичные элементы, микробиологические показатели, наличие синтетических красителей, ароматизаторов, наличие консервантов.	Образец не соответствует требованиям ГОСТ 31492-2012 по органолептическим показателям и физико-химическим - массовая концентрация летучих кислот.	Образец не соответствует информации представленной на маркировке, в части указания пищевой ценности.