

Информация о товаре



Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Природная минеральная питьевая лечебно-столовая вода гидрокарбонатная магниевонариевая газированная "Сулинка".	Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая "Липецкий бювет" хлоридно-сульфатная натриевая. Газированная.	Вода природная минеральная столовая негазированная питьевая "Мевер", сульфатно-гидрокарбонатная магниевонариево-кальциевая	Вода природная минеральная питьевая лечебно-столовая гидрокарбонатно-натриевая газированная "Набеглави"	Вода минеральная природная питьевая столовая "Зеленая долина" под ТЗ "Родники России". Гидрокарбонатная магниевонариево-кальциевая негазированная.
Количество (шт, кг, гр.)	1,25 мл	1,5л	1,5л	1,0л	1,5л
Производитель (адрес местонахождения)	Словакия, Sulinka spol. s.r.o, Tovarenska 3	Россия, ОАО "ПРОГЕСС", 398902, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	Россия, ООО "Завод минеральных вод "Мевер", 368760, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент	Грузия, АО "Хелси Вотер", 4915, район Чохатаури, село Набеглави	Россия, ООО "Дана и Ко", 124489, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807, д. 5, стр. 1
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ГОСТ Р 54316-2011, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ТУ 9185-001-69308177-2011, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	СТП 15847713-001-2012, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".	ГОСТ Р 54316-2011, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".
Дата изготовления	07.08.2015	08.09.2015	27.07.2015	31.03.2015	07.06.2015
Срок годности и условия хранения	Срок годности: 12 месяцев	годен до 08.09.2016	Срок годности: 12 месяцев	Срок годности: 12 месяцев	годен до 07.06.2016
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	№ 56295 от 28.10.2015	№ 56295 от 28.10.2015	№ 56296 от 28.10.2015	№ 56297 от 28.10.2015	№ 56298 от 28.10.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (общая минерализация, гидрокарбонаты, минеральный состав), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa), токсичные элементы	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (общая минерализация, гидрокарбонаты, минеральный состав), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa), токсичные элементы	Образец не соответствует данным маркировки по содержанию натрий-катионов.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (общая минерализация, гидрокарбонаты, минеральный состав), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa), токсичные элементы	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (общая минерализация, гидрокарбонаты, минеральный состав), бактериологические показатели (ОМЧ, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий, Pseudomonas aeruginosa), токсичные элементы