

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
<b>Заключение</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>Образец не соответствует данным маркировки по содержанию натрий-катионов.</b>	<b>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</b>	<b>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</b>