



**Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru**

**Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»**

Ситников Е.Н.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 30800-МС-2024 от 15.05.2024**

1. Опытный образец	Напиток травяной безалкогольный «Медвежий Дар»
2. Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»
3. Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "СИЛА ЖИЗНИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 127434, вн. тер. Муниципальный округ Тимирязевский.г., ул. ПРЯНИШНИКОВА, ДОМ 23А
4. Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "СИЛА ЖИЗНИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 127434, вн. тер. Муниципальный округ Тимирязевский.г., ул. ПРЯНИШНИКОВА, ДОМ 23А
5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний:

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"					
Токсичные элементы	Допустимые уровни, мг/кг, не более				
	ГОСТ 30538-97	свинец	0,3	0,04	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	0,1	0,03	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,03	0,01	Соответствует
	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,005	0,002	Соответствует
Микробиологические показатели	ГОСТ ISO 20837-2013	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, не допускаются в массе продукта, г	25	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 10444.15-94	КМАФАнМ, КОЕ/см ³ , не более	100	37	Соответствует
	ГОСТ 31747-2012	БГКП (колиформы), не допускаются в массе продукта, КОЕ/см ³ , не более	333	230	Соответствует
	ГОСТ 10444.12-2013	Плесени, КОЕ/см ³ , не более	15	10	Соответствует
	ГОСТ 10444.12-2013	Дрожжи, КОЕ/см ³ , не более	40	20	Соответствует
Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»					
Маркировка	ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует	

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие которых проводились испытания.