

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"**  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации  
Рег. № РОСС RU.32457.04РИДО



**МЕРИДИАН**  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")  
115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5, эт 5 п 9 к 17 оф 22  
phone: +7 (915) 218-08-46; email: office@meridian-g.ru  
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ01, сроком действия до 31.05.2022 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ МРД/072021/4341 от 30.06.2021 года**



Место проведения испытаний:

Испытательная лаборатория ООО «МЕРИДИАН»

Заявитель:

ООО "ИМПОРТ ТРЕЙД". Адрес: 127287, г Москва, ул Хуторская 2-я, Дом 29, Помещение 26.  
Телефон : +79315214407; E-mail info@inflave.com.

Наименование продукции:

СМЕННЫЕ КАПСУЛЫ С ЖИДКОСТЬЮ: Картриджи  
INFLAVE (x4)

Изготовитель:

LIANGCHENG WEI CON., LTD. Адрес: 8 / F, Zone A,  
Zhonghengsheng Hi-Tech Park, Xinqiao, Bao'an District,  
Shenzhen, Guangdong, China, zip code: 518125, Китай

Нормативный документ:

ГОСТ Р 58109-2018

Дата получения образца:

16.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ.

«НП» - требование не применяется, испытания не проводились.

«С» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.

«НС» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
Определение протечек жидкости	ГОСТ Р 58109-2018, П 6.2	Отсутствие пятен и других следов протечек жидкости	Следов протечек не обнаружено
Определение содержания никотина в жидкости для ЭСДН	ГОСТ Р 58109-2018, П 6.3	20 мг/мл	Соответствует

Раздел	Требования / испытания	Заключение
4.3	Упаковка.	-
4.3.1	Жидкость для ЭСДН помещается изготовителем в порционную упаковку, во флаконы или непосредственно в ЭСДН промышленным способом.	С
4.3.2	Флаконы должны обеспечивать недоступность откупоривания детьми в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 8317.	С
4.3.3	Порционная упаковка, флаконы и ЭСДН, заполненные жидкостью для ЭСДН промышленным способом, должны обеспечивать отсутствие протечек жидкости в соответствии с 6.2.	С
4.3.4	Для порционной упаковки, флаконов и потребительской упаковки продукции применяют: - этикетки из коробочного картона по ГОСТ 7933; - коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов по ГОСТ 33781; - картон тарный плоский, склеенный по ГОСТ 9421; - бумагу оберточную по ГОСТ 8273; - пленку полимерную по ГОСТ 26996; - упаковку потребительскую полимерную по ГОСТ 33756. Допускается применение других упаковочных материалов, в том числе импортных, обеспечивающих сохранность продукции.	С
4.3.5	Перечень возможных визуальных дефектов порционной упаковки, флаконов и потребительской упаковки, а также методику оценки таких дефектов устанавливает изготовитель	С
4.4	Маркировка	-
4.4.1	На потребительскую упаковку жидкости для ЭСДН должна быть нанесена следующая маркировка: - вид продукции; - наименование продукции; - количество штук (для продукции в порционной упаковке); - наименование изготовителя; - адрес изготовителя; - наименование и адрес организации, зарегистрированной на территории Российской Федерации и уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей; - содержание никотина в жидкости (мг/см). - обозначение настоящего стандарта; - месяц и год изготовления; - указание о недопустимости продажи несовершеннолетним; - объем жидкости (см); - указание о необходимости хранения вне досягаемости для детей (например, в виде надписи "Хранить в недоступном для детей месте"); - надпись на белом фоне "Никотин вызывает зависимость" прописными буквами черного цвета четким, легко читаемым шрифтом для жидкостей, содержащих никотин. Допускается нанесение следующей информации: "Изготовлено под контролем [наименование контролирующей организации и ее местонахождение (адрес)]" если продукцию изготавливают организации, в которых производственный процесс, качество продукции, используемые при изготовлении продукции сырье и материалы контролируются одной организацией (далее - контролирующая организация).	С
4.4.2	В случае невозможности нанесения на потребительскую упаковку информации, предусмотренной 4.4.1, указанная информация должна быть размещена в информационном листке, вложенном в потребительскую упаковку или приложенном к продукции при ее реализации потребителю.	НП

Раздел	Требования / испытания	Заключение
4.4.3	Дополнительно на потребительской упаковке, флаконе или в информационном листке может быть размещена иная достоверная информация, не вводящая потребителя в заблуждение относительно продукции и ее изготовителя.	НП
4.4.4	Информация на потребительской упаковке может быть нанесена любым способом и должна быть четкой и легко читаемой. Средства нанесения информации должны обеспечивать ее стойкость при хранении, транспортировании и реализации	С
4.4.5	Информация, перечисленная в 4.4.1-4.4.3, наносится на русском языке. Текст, входящий в зарегистрированный товарный знак или промышленный образец, наносится на языке регистрации	С
4.4.6	На транспортную упаковку продукции должна быть нанесена следующая информация: - вид продукции; - наименование продукции; - наименование и адрес изготовителя; - сведения о количестве продукции (для штучной продукции в порционной упаковке); - общий объем жидкости, содержащийся в потребительских упаковках, находящихся в транспортной упаковке. На транспортную упаковку может быть дополнительно нанесена другая достоверная информация	С
4.4.7	Транспортная упаковка должна быть плотно и прочно закрыта способом, обеспечивающим сохранность продукции при транспортировании и хранении.	С

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:  
ГОСТ Р 58109-2018



**МЕРИДИАН**  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Руководитель лаборатории:

Лебедева В.А.

Испытатель:

Неткач А.С.

