

21

**УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОДУКЦИИ**

№ 01-121/QC-COA/VIII/20

Наименование продукта : **Идеал**
 Форма продукта : Пилюля
 Номер партии : 12100801
 Дата изготовления : 05 августа 2020
 Годен до : 05 августа 2023
 Дата анализа : 09 апреля 2020
 Дата отгрузки : 18 августа 2020
 Произведено в соответствии с : POM TR. 082 584 451
 Условия хранения : В сухом месте при температуре не более 30°C

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА	ИНФОРМАЦИЯ
Цвет	Черный	Черный	
Запах	Специфический	Специфический	
Вес	500 мг (±5%)	523 мг	
Содержание воды	Менее 10 %	5,77 %	Неопределенность ±0,0014%
Время распада	Менее 60 минут	49 минут	Неопределенность ±0,58 Min
Тест на хрупкость	< 0.5 %	0 %	Неопределенность±0.0013 %
Диаметр	8,71 mm(±4%)	8,66 mm	
Тест на толщину	7,97 mm(±5%)	7,65 mm	
Тест на твердость	6-12 кг	6,0 кг	
Содержание микроорганизмов	< 10 ⁴ colony/g	1,9 x 10 ² colony/g	
Плесень/ Дрожжи	< 10 ³ colony/g	2,2 x 10 ² colony/g	
Сальмонеллы	Отрицательный	Отрицательный	
E. Coli	Отрицательный	Отрицательный	
P. aeruginosa	Отрицательный	Отрицательный	
S. aureus	Отрицательный	Отрицательный	
Общее содержание флавоноидов (рутин)	> 1.2%	2.5%	
Антрахинонов (истизин)	> 0.7%	0.8%	



Заключение: Соответствует спецификации POM TR.082 584 451

*Ссылка на Руководителя ВРОМ Номер 12 от 2014 в Требованиях к Качеству

Традиционных Лекарственных Препаратов

** ISO 17025: 2008 Аккредитация KAN



В.А.И. № 3189 Вег

28.02.2021

[Signature]

dy

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ



№ 01-121/QC-SOA/VIII /20

Наименование продукта	: Идеал
Форма продукта	: Пиллюля
Номер партии	: 12100802
Дата изготовления	: 05 августа 2020
Годен до	: 05 августа 2023
Дата анализа	: 09 апреля 2020
Дата отгрузки	: 18 августа 2020
Произведено в соответствии с	: POM TR. 082 584 451
Условия хранения	: В сухом месте при температуре не более 30°C

СПЕЦИФИКАЦИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА	ИНФОРМАЦИЯ
Цвет	Черный	Черный	
Запах	Специфический	Специфический	
Вес	500 мг (±5%)	523 мг	
Содержание воды	Менее 10 %	5,77 %	Неопределенность ±0,0014%
Время распада	Менее 60 минут	49 минут	Неопределенность ±0,58 Min
Тест на хрупкость	< 0.5 %	0 %	Неопределенность ±0,0013 %
Диаметр	8,71 mm(±4%)	8,66 mm	
Тест на толщину	7,97 mm(±5%)	7,65 mm	
Тест на твердость	6-12 кг	6,0 кг	
Содержание микроорганизмов	< 10 ⁴ colony/g	1,9 x 10 ² colony/g	
Плесень/ Дрожжи	< 10 ³ colony/g	2,2 x 10 ² colony/g	
Сальмонеллы	Отрицательный	Отрицательный	
E. Coli	Отрицательный	Отрицательный	
Ps. aeruginosa	Отрицательный	Отрицательный	
S. aureus	Отрицательный	Отрицательный	
Общее содержание флавоноидов (рутин)	>1.2%	1,26 %	
Антрахинонов (истизин)	> 0.7 %	0,80 %	

Заключение: Соответствует спецификации, POM TR.082 584 451

*Ссылка на Руководителя ВРОМ Номер 12 от 2014 о Требованиях к Качеству Традиционных Лекарственных Препаратов

** ISO 17025: 2008 Аккредитация KAN

Магеланг, 24 августа, 2020
Подпись, печать.

by elx 1942
080421 Pz