
	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ⁽¹⁾	Последняя версия** :31/05/2021 Версия N° : 3
	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА : Экстракт Мукуны 15% L-ДОФА ВЭЖХ	Стр. 1 из 2

Название продукта : Экстракт Мукуны 15%
 Ботаническое название : *Mucuna Pruriens*
 Используемая часть : Семя
 Экстракция : Вода
 Соотношение/экстракт : 10 :1
 Носитель : Нет

ОПИСАНИЕ	МЕТОД	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ
Вид	Визуально	Порошок	Системно
Цвет	Визуально	Коричневый	Системно
Запах	Органолептический	Характерный	Системно
АНАЛИЗ КАЧЕСТВА	МЕТОД	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ
Подлинность	ТСХ	Соответствовать	Системно
Количественное определение: L-ДОФА	ВЭЖХ	>15% сухого остатка	Системно
Размер частиц	Сито	90% через 80 сеток	Системно
Объемная плотность (неиспользуемая)	USP 35	0.40-0.70 г/мл	Системно
Объемная плотность (используемая)	USP 35	0.50-0.90 г/мл	Системно
Потеря в массе при высушивании	USP 35	Не более чем 5%	Системно
Тяжелые металлы	Внутренний метод: AAC	<10ppm	Системно
Свинец		<2ppm	Системно
Ртуть		<0.1ppm	Системно
Мышьяк		<1ppm	Системно
Кадмий		<1ppm	Системно
Остаточные растворители	GCMS USP 467	Соответствие EU Dir 2009/32	Системно
МИКОТОКСИНЫ :	Внутренний метод		Плановый контроль*
Афлатоксин В1		< 2 PPB	
Афлатоксин В1+В2+G1+G2		<4 PPB Соответствие EU Dir 2006/1881/CE	
Пестициды	Внутренний метод	Соответствие EU Dir 2005/396	Плановый контроль*

БЕЗ ГМО, НЕ ОБЛУЧЕНО, НЕ ТГЭ/ГЭКРС, СЕРТИФИКАТКОШЕРНОСТИ, БЕЗ МЕЛАМИНА, БЕЗ НАНОМАТЕРИАЛОВ И АЛЛЕРГЕНОВ

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ⁽¹⁾	Последняя версия** :31/05/2021 Версия N° : 3
	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА : Экстракт Мукуны 15% L-ДОФА ВЭЖХ	Стр. 2 из 2

Бензо[а]пирен		< 10ppb	Плановый контроль*
Суммабензо[а]пирена, бенз[а]антрацена, Бензо(б)флуорантенихризена	Внутренний метод	Соответствие EU Dir 2006/1881/CE <50 ppb	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	МЕТОД	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ
Общее количество культур	Европейская Фармакопея	<1000 КОЕ/г	Системно
Дрожжи и Грибы		<100 КОЕ/г	Системно
Enterobacteria		<100 КОЕ/г	Системно
E. Coli		Отсутствуют/1г	Системно
Salmonella		Отсутствуют/25г	Системно

БЕЗ ГМО, НЕ ОБЛУЧЕНО, НЕ ТГЭ/ГЭКРС, СЕРТИФИКАТКОШЕРНОСТИ, БЕЗ МЕЛАМИНА, БЕЗ НАНОМАТЕРИАЛОВ И АЛЛЕРГЕНОВ