



ООО ПРОВИМИ

**Спецификация по качеству и безопасности
L-ТРИПТОФАН КОРМОВОЙ/L-TRYPTOPHAN FEED GRADE**

SAP-код: 1712101011

Bills-код: 272_

Код и версия документа
FSQR 272-2-2019Страница
1 из/of из 2

Дата разработки: 22.08.2019

Дата пересмотра: 22.01.2021

Период пересмотра: каждые 3 года

Место хранения файла в эл.виде/Electronic file storage location:

Печатая этот документ, Вы можете потерять его актуальность.
Проверьте эл. версию документа.**Первичная приемка**

Торговое название, синонимы продукта	Триптофан кормовой, аминокислота
Химическое название, химическая формула	Аминокислота гетероциклического ряда L-Tryptophan, $C_{11}H_{12}N_2O_2$
Нормативные документы	Спецификация производителя (импорт)
Упаковка	Мешки, прошитые или заклеенные, с этикеткой, пришитой или приклеенной (использование металлических скоб не допускается!)
Маркировка	На этикетке должна быть нанесена следующая информация на русском языке: - наименование и адрес предприятия-изготовителя и товарный знак (при наличии); - наименование добавки, состав, гарантированные показатели и способ применения; - регистрационный номер добавки; - информация о подтверждении соответствия и надпись «для животных»; - дата изготовления и номер партии; - срок и условия хранения; - масса нетто в единице упаковки; - манипуляционные знаки или надписи "Беречь от влаги", "Беречь от солнечных лучей"; - знак опасности по ГОСТ 19433.
Сопроводительная документация	Удостоверение о качестве, Паспорт безопасности, Свидетельство о регистрации кормовой добавки, Инструкция по применению. Все документы должны быть предоставлены с переводом на русский язык, включая этикетку (импорт)
Содержание качественного удостоверения	- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя; - наименование продукта; - номер партии и дата изготовления; - масса нетто; - результаты проведенных измерений; - обозначение документа, по которому изготовлен продукт; - условия и срок хранения.
Условия транспортировки	В транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспорт должен предотвращать продукт от порчи (попадания в него влаги, заражения или загрязнения).
Условия хранения	Кормовой триптофан хранят в упаковке производителя в закрытых складских помещениях при температуре воздуха от -5 до +25 °С. Кормовой триптофан должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей.
Остаточный срок годности	Не менее 50%



ООО ПРОВИМИ

Спецификация по качеству и безопасности
L-ТРИПТОФАН КОРМОВОЙ/L-TRYPTOPHAN FEED GRADE

SAP-код:	1712101011		
Bills-код:	272_		
Код и версия документа FSQR 272-2-2019	Страница 2 из/of из 2	Дата разработки: 22.08.2019	
		Дата пересмотра: 22.01.2021	
		Период пересмотра: каждые 3 года	
Место хранения файла в эл.виде/Electronic file storage location:		Печатая этот документ, Вы может потерять его актуальность. Проверьте эл. версию документа.	

Физические и органолептические показатели

Показатель	Значение параметров	Методики определения
Цвет	От белого до желтоватого	Визуально
Внешний вид	Порошок без посторонних примесей и слежавшихся комков	Визуально
Содержание основного вещества %, не менее	98,0	ГОСТ 13496.21
Массовая доля сырой золы %, не более	0,5	ГОСТ 26226
Массовая доля влаги, % не более	1,0	ГОСТ 31640

Показатели безопасности

Показатель	Значение параметров	Методики определения
Содержание токсичных элементов мг/кг, не более:		
Ртуть	0,1	ГОСТ 26927, ГОСТ Р 55447, ГОСТ 31650, ГОСТ Р 53183
Свинец	5,0	ГОСТ 26932, ГОСТ Р 55447, ГОСТ Р 53100, ГОСТ EN 14083, ГОСТ 30178
Кадмий	0,3	ГОСТ Р 53100, ГОСТ Р 55447, ГОСТ 30692, ГОСТ 26933, ГОСТ EN 14083, ГОСТ 30178
Мышьяк	2,0	ГОСТ 26930, ГОСТ Р 55447, ГОСТ Р 53101, ГОСТ 31707
Фтор	100	Ионселективный электрод

Поставщик должен быть ознакомлен с требованиями Cargill, которые можно найти по ссылке <http://www.cargill.com/corporate-responsibility/food-safety-leadership/supplier-external-mfg-requirements-manual/index.jsp>

Все новые поставщики до момента поставки проходят процедуру квалификации на соответствие перечисленным выше требованиям.

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработал	Инженер по оценке поставщиков	Пяткова Д.	По электронной почте	22.01.2021
Согласовал	Менеджер по нормативному регулированию	Рощина А.	По электронной почте	26.01.2021
Согласовал	Региональный менеджер по развитию лабораторий	Дупляк А.	По электронной почте	28.01.2021
Согласовал	Менеджер по закупке сырья	Придворова В.	По электронной почте	01.02.2021
Согласовал	Старший формулятор	Изотова Н.	По электронной почте	29.01.2021
Согласовал	Специалист по кормлению	Данова Д.	По электронной почте	22.01.2021
Согласовал	Специалист по кормлению	Сергеев Т.	По электронной почте	08.02.2021
Согласовал	Специалист по кормлению	Иванова Е.	По электронной почте	29.01.2021

_____ (Поставщик/Supplier)

_____ (Покупатель/Buyer)