



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 декабря 2021 г. № 3920-р

МОСКВА

1. В целях реализации пункта 1 статьи 11¹ и подпункта 4 пункта 2 статьи 11⁴ Закона Российской Федерации "О ветеринарии" утвердить прилагаемые:

перечень кормовых добавок, которые используются для целей обогащения рациона животных недостающими питательными веществами, улучшения усвоения питательных веществ, повышения продуктивности животных, улучшения потребительских свойств кормов и продуктов животноводства, нормализации обмена веществ животных;

перечень видов исследований в области безопасности применения кормовой добавки в зависимости от целей использования такой кормовой добавки.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2021 г. № 3920-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**кормовых добавок, которые используются для целей обогащения
рациона животных недостающими питательными веществами,
улучшения усвоения питательных веществ, повышения
продуктивности животных, улучшения потребительских
свойств кормов и продуктов животноводства, нормализации
обмена веществ животных**

1. Аминокислоты, их соли и соединения.
2. Ароматические и вкусовые кормовые добавки.
3. Биологически активные белковые вещества, не являющиеся источником белка в рационе животных.
4. Биологически активные вещества растительного происхождения, содержащие флавоноиды или флавогликаны, эфирные масла, экстракты трав, вытяжки из трав.
5. Витамины и их производные (за исключением витаминов и их производных, применяемых в лечебных целях).
6. Красители, усиливающие пигментацию продукции животного происхождения.
7. Макро- и микроэлементы и их комплексные соединения: хелаты, клатраты, глицинаты, протеинаты металлов, полисахаридные комплексы металлов, аминокислотные комплексы металлов (за исключением природных моноисточников кальция, хлорида натрия, натрия и фосфора).
8. Органические кислоты и их производные.
9. Пробиотики, используемые для целей улучшения усвоения питательных веществ и повышения продуктивности животных.
10. Пробиотики (за исключением пробиотических препаратов, применяемых в лечебных целях).
11. Провитамины.

12. Силосные кормовые добавки микробиологического происхождения.

13. Синтетические азотистые вещества, используемые для целей обогащения рациона животных азотом.

14. Сорбенты микотоксинов и бактериальных токсинов.

15. Технологические кормовые добавки, не соответствующие обязательным требованиям к пищевым добавкам, установленным актом, составляющим право Евразийского экономического союза (консерванты, антиоксиданты, эмульгаторы, загустители, желирующие вещества, стабилизаторы, связывающие вещества, антислеживающие агенты, регуляторы кислотности).

16. Ферменты.

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2021 г. № 3920-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов исследований в области безопасности применения кормовой добавки в зависимости от целей использования такой кормовой добавки

Состав кормовой добавки	Исследования на содержание остаточного количества компонентов кормовой добавки в продуктах животного * животноводства	Исследования отдаленных последствий после применения кормовой добавки (тератогенное, эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное ** действия)	Исследования, подтверждающие заявленные биологические свойства кормовой добавки, порядок и условия применения кормовой добавки	Исследования на содержание генетического материала штамма продуцента в кормовой *** добавке
-------------------------	--	--	--	--

I. Обогащение рациона животных недостающими питательными веществами, нормализация обмена веществ животных

Однокомпонентная кормовая добавка, действующее вещество которой использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках

нет

нет

да

да

	Исследования на содержание остаточного количества компонентов кормовой добавки в продуктах животноводства *	Исследования отдаленных последствий после применения кормовой добавки (тератогенное, эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное действия)**	Исследования, подтверждающие заявленные биологические свойства кормовой добавки, порядок и условия применения кормовой добавки	Исследования на содержание генетического материала штамма продуцента в *** кормовой добавке
--	---	--	--	---

Однокомпонентная кормовая добавка, действующее вещество которой не использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках

нет да ****

Многокомпонентная кормовая добавка

нет да

II. Повышение продуктивности животных

Однокомпонентная кормовая добавка, действующее вещество которой использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках

**** да нет

Однокомпонентная кормовая добавка, действующее вещество которой не

**** да ****

	Исследования на содержание остаточного количества компонентов кормовой добавки в продуктах животноводства *	Исследования отдаленных последствий после применения кормовой добавки (тератогенное, эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное действия)**	Исследования, подтверждающие заявленные биологические свойства кормовой добавки, порядок и условия применения кормовой добавки	Исследования на содержание генетического материала штамма продуцента в *** кормовой добавке
--	---	--	--	---

использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках

Многокомпонентная кормовая добавка

да

да

да

да

III. Улучшение потребительских свойств кормов

Однокомпонентная (многокомпонентная) кормовая добавка, натуральное действующее вещество которой использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных кормовых добавках

нет

нет

да

да

Однокомпонентная (многокомпонентная) кормовая добавка, натуральное действующее вещество которой не использовалось в

нет

да

да

да

Состав кормовой добавки	Исследования на содержание остаточного количества компонентов кормовой добавки в продуктах животноводства *	Исследования отдаленных последствий после применения кормовой добавки (тератогенное, эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное действия) **	Исследования, подтверждающие заявленные биологические свойства кормовой добавки, порядок и условия применения кормовой добавки	Исследования на содержание генетического материала штамма продуцента в *** кормовой добавке
качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных кормовых добавках .				
Однокомпонентная кормовая добавка, синтезированное действующее вещество которой использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках	нет	нет	**** да	да
Однокомпонентная кормовая добавка, синтезированное действующее вещество которой не использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках	нет	да	**** да	да
Многокомпонентная кормовая добавка, содержащая синтезированное действующее вещество	нет	да	да	да

Состав кормовой добавки	Исследования на содержание остаточного количества компонентов кормовой добавки в продуктах животноводства *	Исследования отдаленных последствий после применения кормовой добавки (тератогенное, эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное действия)**	Исследования, подтверждающие заявленные биологические свойства кормовой добавки, порядок и условия применения кормовой добавки	Исследования на содержание генетического материала штамма продуцента в *** кормовой добавке
-------------------------	---	--	--	---

IV. Улучшение усвоения питательных веществ

Однокомпонентная кормовая добавка, действующее вещество которой использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках	нет	нет	**** да	да
Однокомпонентная кормовая добавка, действующее вещество которой не использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных однокомпонентных кормовых добавках	нет	да	**** да	да
Многокомпонентная кормовая добавка	нет	да	да	да

	Исследования на содержание остаточного количества компонентов кормовой добавки в продуктах животноводства *	Исследования отдаленных последствий после применения кормовой добавки (тератогенное, эмбриотоксическое, мутагенное и канцерогенное действия) **	Исследования, подтверждающие заявленные биологические свойства кормовой добавки, порядок и условия применения кормовой добавки	Исследования на содержание генетического материала штамма продуцента в *** кормовой добавке
Состав кормовой добавки				

V. Улучшение потребительских свойств продуктов животноводства

Кормовая добавка, натуральное действующее вещество которой использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных кормовых добавках	**** да	нет	**** да	да
Кормовая добавка, натуральное действующее вещество которой не использовалось в качестве действующего вещества в ранее зарегистрированных кормовых добавках	да	да	да	да
Кормовая добавка, содержащая синтезированное действующее вещество	да	да	да	да

* В отношении кормовых добавок, содержащих вещества или их комбинации, которые могут накапливаться в продуктах животноводства.

** Для кормовых добавок, содержащих в своем составе новые действующие вещества, ранее не применявшиеся в целях кормления животных.

*** В отношении кормовых добавок микробиологического происхождения, за исключением кормовых добавок, на последней стадии выделения и (или) очистки которых использовались органические растворители.

**** Допускается представление литературного обзора из рецензируемых научных источников для каждого вида животных, возрастной и технологической группы животных.