«Приложение № 1

к Ветеринарно-санитарной норме

по гигиене кормов и содержанию

нежелательных веществ в кормах

**Максимальный уровень для нежелательных веществ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вещества, продукты** | **Корма** | **Максимальное содержание мг/кг (ппм) в кормах с влажностью 12%** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| **А. Неорганические загрязнители и азотные соединения** | | | |
| 1. | **Мышьяк**(1) | Сырье для кормов, за исключением: | 2 |
| - травяной муки из люцерны и сухого клевера, а также сухой мякоти сахарной свеклы и сухой мякоти, мелассированной сахарной свеклы | 4 |
| - жмыха из ядер пальмовых косточек | 4 (2) |
| - фосфатов и известняковых морских водорослей | 10 |
| - углекислого кальция; углекислого кальция и магния(10); известняковых морских кокилей | 15 |
| - [оксида магния](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=magnesium%20oxide&translation=%d0%be%d0%ba%d1%81%d0%b8%d0%b4%20%d0%bc%d0%b0%d0%b3%d0%bd%d0%b8%d1%8f&srcLang=en&destLang=ru) и углекислого магния | 20 |
| - рыбы, других водных животных и продуктов, полученных из них | 25(2) |
| - муки из водорослей и кормовых производных материалов, полученных из морских водорослей | 40(2) |
| Частицы железа, используемые в качестве индикатора | 50 |
| Добавки, принадлежащие к функциональным группам соединений микроэлементов, за исключением: | 30 |
| - пентагидрата с сульфатом меди, карбоната меди, гидрооксид хлорида меди и карбоната железа   |  | | --- | |  | | 50 |
| -  [окиси цинка](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=zinc%20oxide&translation=%d0%be%d0%ba%d1%81%d0%b8%d0%b4%20%d1%86%d0%b8%d0%bd%d0%ba%d0%b0&srcLang=en&destLang=ru), окиси марганца и окиси меди | 100 |
| Дополнительные корма (добавочные), за исключением: | 4 |
|  |  | - минеральных кормов | 12 |
|  |  | добавочных кормов для домашних животных, в которых содержится рыба, другие водные животные и продукты, полученные из них, и/или муки и кормового сырья, полученного из морских водорослей | 10(2) |
|  |  | - кормов, предназначенных для конкретных целей и долгосрочного использования с концентрацией микроэлементов, в 100 раз превышающей максимальные уровни, установленные для кормовых добавок | 30 |
|  |  | Полнорационные корма, за исключением: | 2 |
|  |  | -полнорационных кормов для рыб и пушных животных | 10(2) |
|  |  | - полнорационных кормов для домашних животных, которые содержат рыбу, других водных животных и продуктов, полученных из них, и/или водорослей, муки и кормовых материалов, полученных из морских водорослей | 10(2) |
| 2. | **Кадмий** | Сырье для кормов растительного происхождения | 1 |
| Сырье для кормов животного происхождения | 2 |
| Сырье для кормов минерального происхождения, за исключением: | 2 |
| - фосфатов | 10 |
| Добавки, принадлежащие к функциональным группам соединений микроэлементов, за исключением: | 10 |
| - окиси меди, окиси марганца, окиси цинка и моногидрата сульфата марганца | 30 |
| Добавки, принадлежащие к функциональным группам связующих, и вещества, предотвращающие слипание | 2 |
|  |  | Смеси(6) | 15 |
|  |  | Дополнительные корма, за исключением: | 0,5 |
|  |  | - минеральных кормов:  содержащих <7% фосфора(8)  содержащих ≥ 7% фосфора(8) | 5  0,75 до1% фосфора(8), максимально 7,5 |
|  |  | - дополнительных кормов для непродуктивных животных | 2 |
|  |  | - кормов, предназначенных для конкретных целей и долгосрочного использования с концентрацией микроэлементов, в 100 раз превышающей максимальные уровни, установленные для полнорационных кормов | 15 |
|  |  | Полнорационные кормов, за исключением: | 0,5 |
|  |  | - полнорационных кормов для крупного рогатого скота (за исключением телят), овец (кроме ягнят), коз (кроме козлят) и рыбы | 1 |
|  |  | - полнорационных кормов для  домашних животных | 2 |
| 3. | **Фтор(7)** | Сырье для кормов, за исключением: | 150 |
| - сырья для кормов животного происхождения, кроме морских ракообразных, таких как криль | 500 |
| - морских ракообразных, таких как криль | 3000 |
| - фосфатов | 2000 |
| - углекислого кальция, углекислого кальция и магния | 350 |
| - окиси магния | 600 |
| - известняковых морских водорослей | 1000 |
| [Bермикулит](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=vermiculite&translation=%d0%b2%d0%b5%d1%80%d0%bc%d0%b8%d0%ba%d1%83%d0%bb%d0%b8%d1%82&srcLang=en&destLang=ru) (E 561) | 3000 |
| Дополнительные корма: |  |
| - содержащие ≤ 4% фосфора(8) | 500 |
| - содержащие>4% фосфора(8) | 125 до 1% фосфора(8) |
|  |  | Полнорационные корма, за исключением: | 150 |
| - полнорационных кормов для свиней | 100 |
| - полнорационных кормов для домашней птицы (кроме цыплят) и для рыбы | 350 |
| - полнорационных кормов для цыплят | 250 |
| - полнорационных кормов для крупного рогатого скота, овец и коз: в период лактации  другие | 30  50 |
| 4. | **Свинец(11)** | Сырье для кормов, за исключением: | 10 |
| - корма(3) | 30 |
| - фосфатов и известняковых морских водорослей | 15 |
| - углекислого кальция, углекислого кальция и магния(10) | 20 |
| -дрожжей | 5 |
| Добавки, принадлежащие к функциональным группам соединений микроэлементов, за исключением: | 100 |
| - окиси цинка | 400 |
| - окиси марганца, карбоната железа, карбонат меди | 200 |
| Добавки, принадлежащие к функциональным группам связующих, и вещества, предотвращающие слипание, за исключением: | 30 |
| - клиноптилолита вулканического происхождения, натролита - фонолита | 60 |
| Cмеси(6) | 200 |
| Дополнительные корма, за исключением: | 10 |
| - минеральных кормов | 15 |
| - кормов, предназначенных для конкретных целей и долгосрочного использования с концентрацией микроэлементов, в 100 раз превышающей максимальное содержание, установленное для полнорационных кормов | 60 |
|  |  | Полнорационные корма | 5 |
| 5. | **Ртуть**(4) | Сырье для кормов, за исключением: | 0,1 |
| - рыбы, других водных животных и продуктов, полученных из них | 0,5(12) |
| - углекислого кальция, углекислого кальция и магния(10) | 0,3 |
| Комбинированные корма, за исключением: | 0,1 |
| - минеральных кормов | 0,2 |
| - комбинированного корма для рыбы | 0,2 |
| - комбинированного корма для собак, кошек и пушных зверей | 0,3 |
| 6. | **Нитриты**(5) | Сырье для кормов, за исключением: | 15 |
| - рыбной муки | 30 |
| - силоса | - |
| - продуктов и побочных продуктов из сахарной свеклы и сахарного тростника, производства крахмала и алкогольной продукции | - |
| Полнорационные корма, за исключением: | 15 |
| - полнорационных кормов для собак и кошек с содержанием влаги свыше 20% | - |
| 7. | **Mеланин**(9) | Корма, за исключением добавок: | 2,5 |
| - гуанидин уксусной кислоты (ГАА) | - |
| - мочевины | - |
| - биурета | - |
| - корма для домашних животных в виде консервов | 2,5 |
| **В. Микотоксины** | | | |
| 8. | **Aфлатоксин Б1** | Сырье для кормов | 0,02 |
| Дополнительные и полнорационные корма, за исключением: | 0,01 |
| - комбикорма для крупного рогатого скота молочных пород и телят, овец молочных пород и ягнят, коз молочных пород и козлят, поросят и молодой домашней птицы | 0,005 |
|  |  | - комбикорма для крупного рогатого скота (за исключением крупного рогатого скота молочных пород и телят), овец (кроме овец молочных пород и ягнят), коз (за исключением коз молочных пород и козлят), свиней (кроме поросят) и домашней птицы (за исключением молодой) | 0,02 |
| 9. | **Спорынья** (Claviceps purpurea) | Сырье для кормов и комбикорма, содержащее неизмельченные зерновые | 1000 |
| 10. | **Охратоксин А** | Сырье для кормов |  |
| Зерно и зернопродукты | 0,25 |
| Дополнительные и полнорационные корма для свиней | 0,05 |
| Дополнительные и полнорационные корма для домашней птицы | 0,1 |
| 11. | **Дезоксиниваленол** | Сырье для кормов | 8,0 |
| Зерно и зернопродукты, за исключением: | 8 |
| Кукурузы | 12 |
| Дополнительные и полнорационные корма для свиней | 0,9 |
| Дополнительные и полнорационные корма для телят, ягнят | 2 |
| 12. | **Зеараленон** | Сырье для кормов |  |
| Зерно и зернопродукты, за исключением: | 2 |
| Кукурузы | 3 |
| Дополнительных и полнорационных кормов для поросят и свинок | 0,1 |
| Дополнительных и полнорационных кормов для свинок и поросят на откорм |  |
| 13. | **Фумонизин** | Сырье для кормов |  |
| Кукуруза и ее продукты | 60 |
| Дополнительные и полнорационные корма для: |  |
| - свиней, лошадей, кроликов | 5 |
| - рыбы | 10 |
|  |  | - домашней птицы, телят, ягнят, козлят | 20 |
| - взрослых жвачных животных | 50 |
| **C. Растительные токсины** | | | |
| 14. | Свободный госсипол | Сырье для кормов, за исключением: | 20 |
| - хлопковых семян | 5000 |
| - хлопкового жмыха и муки из хлопковых семян | 1200 |
| Полнорационные корма, за исключением: | 20 |
| - комбикорма для крупного рогатого скота (за исключением телят) | 500 |
| - полнорационных кормов для овец (кроме ягнят) и коз (за исключением козлят) | 300 |
| - полнорационные корма для птицы (кроме кур-несушек) и телят; | 100 |
| - полнорационных кормов для кроликов, ягнят, козлят и свиней (кроме поросят) | 60 |
| 15. | Синильная кислота | Сырье для кормов, за исключением: | 50 |
| - семян льна | 250 |
| - льняного жмыха | 350 |
| - продуктов маниока и миндального жмыха | 100 |
| Полнорационные корма, за исключением: | 50 |
| - полнорационных кормов для цыплят, которым менее 6 недель | 10 |
| 16. | Теобромин | Полнорационные корма, за исключением: | 300 |
| - полнорационных кормов для свиней |  |
| - корма для собак, кроликов, лошадей и пушных зверей |  |
| 17. | Винилтиоксазолидон (винилоксазолитион) | Полнорационные корма для птицы, за исключением: | 1000 |
| - полнорационных кормов для птиц-несушек | 500 |
| 18. | Горчичная летучая эссенция(13) | Сырье для кормов, за исключением: | 100 |
| - семян камелина и продуктов, полученных из них, продуктов(14), полученных из cемян горчицы и cемян рапса | 4000 |
| Полнорационные корма, за исключением: | 150 |
| - полнорационных кормов для крупного рогатого скота (за исключением телят), овец (за исключением ягнят) и коз (за исключением козлят) | 1000 |
| - полнорационных кормов для свиней (за исключением поросят) и птицы | 500 |
| **D. Хлорорганические соединения (за исключением диоксинов и ПХБ)** | | | |
| 19. | [**Алдрин**](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=Aldrin&translation=%d0%b0%d0%bb%d0%b4%d1%80%d0%b8%d0%bd&srcLang=en&destLang=ru) **(15)** | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,01(16) |
| 20. | [**Дильдрин**](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=Dieldrin&translation=%d0%b4%d0%b8%d0%bb%d1%8c%d0%b4%d1%80%d0%b8%d0%bd&srcLang=en&destLang=ru)**(15)** | - жиров и масел | 0,1 (16) |
| - комбикорма для рыбы | 0,02 (16) |
| 21. | **Камфехлор**  **(токсафен)-** сумма конгенеров показателей CHB 26, 50 и 62 | Рыба, другие водные животные и продукты, полученные из них, за исключением: | 0,02 |
| - рыбьего жира | 0,2 |
| Полнорационные корма для рыбы | 0,05 |
| 22. | **Хлордан** (сумма изомеров и оксихлорданов, рассчитанная в форме хлордана) | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,02 |
| - жиров и масел | 0,05 |
| 23. | **ДДТ** (сумма изомеров ДДТ, ДДД (или ТДЕ и ДДE, рассчитанная в форме ДДТ) | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,05 |
| - жиров и масел; | 0,5 |
| 24. | **Эндосульфан -** (сумма альфа- и бета-изомеров, рассчитанная в форме эндосулфана) | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,1 |
| - кукурузы и продуктов, полученных в результате переработки | 0,2 |
| -масличных культур и продуктов, полученных в результате переработки, за исключением сырого растительного масла | 0,5 |
|  |  | - сырого растительного масла | 1,0 |
|  |  | - полнорационных кормов для рыбы, кроме лососевых рыб | 0,005 |
|  |  | - полнорационных кормов для лососевых рыб | 0,05 |
| 25. | **Эндрин** (сумма эндринов и делта-кетоэндринов, рассчитанная в форме эндринов) | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,01 |
| - жиров и масел | 0,05 |
| 26. | **Гептахлор** (сумма гептахлора и гептахлорэпоксида, рассчитанная в форме гептахлора) | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,01 |
| - жиров и масел | 0,2 |
| 27. | **Гексахлорбензенол** (ГХБ) | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,01 |
| - жиров и масел; | 0,2 |
| 28. | **Гексахлорциклогексан** (ГХЦГ)  альфа-изомер  бета-изомер  гамма-изомер | Все корма, за исключением: | 0,02 |
| - жиров | 0,2 |
| Сырье для кормов, за исключением: | 0,01 |
| - жиров и масел | 0,1 |
| Комбикорма, за исключением: | 0,01 |
| - комбикорма для дойных коров | 0,005 |
| Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 0,2 |
|  |  | - жиров и масел | 2,0 |
| **Е. Диоксины и ПХБ** | | | |
| **№**  **п/п** | **Вещества, продукты** | **Корма** | **Максимальное содержание OMS-PPCDDE/FL TEQ/кг по отношению к кормам с влажностью 12%** |
| 29. | **Диоксин** (сумма полихлорированных дибензо-пара-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ), выражается в токсичных эквивалентах Всемирной организации здравоохранения | Сырье для корма растительного происхождения, за исключением: | 0,75 |
| - растительных масел и их побочных продуктов | 0,75 |
| Сырье для корма минерального происхождения | 0,75 |
| Сырье для корма животного происхождения: |  |
| - жиры животного происхождения, в том числе из молока и яиц | 1,50 |
| - другие продукты животного происхождения, включая молоко и молочные продукты, яйца и яичные продукты | 0,75 |
| - рыбий жир | 5,0 |
| - рыба, другие водные животные и продукты из них, за исключением рыбьего жира и белковых гидролизатов из рыбы, содержащих более 20% жира; (18) | 1,25 |
| - рыба белковых гидролизатов, содержащих более 20% жиров, мука из ракообразных | 1,75 |
| Кормовые добавки животным: каолиновая глина, дигидрат сульфата кальция, вермикулит, натролит-фонолиты, синтетические алюминаты кальция и клиноптилолит осадочного происхождения, принадлежащий к функциональным группам связующих, и вещества, предотвращающие склеивание | 0,75 |
|  |  | Добавки, принадлежащие к функциональным группам соединений микроэлементов |  |
|  |  | [Cмеси](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=mixture&translation=%d1%81%d0%bc%d0%b5%d1%81%d1%8c&srcLang=en&destLang=ru) | 1,0 |
|  |  | Комбикорм, за исключением: | 0,75 |
|  |  | - комбикорма для домашних животных и рыбы | 1,75 |
|  |  | - комбикорма для пушных зверей | - |
| 30. | **Сумма диоксинов и диоксиноподобных ПХБ** [сумма полихлорированных дибензопарадиоксинов (ПХДД), полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и полихлорированных бифенилов (ПХБ), выраженная в токсичных эквивалентах Всемирной организации здравоохранения | Сырье для кормов растительного происхождения, за исключением: | 1,25 |
| - растительных масел и их побочных продуктов | 1,5 |
| Сырье для кормов минерального происхождения | 1 |
| - жиры животного происхождения, в том числе из молока и яиц | 2 |
| -другие продукты животного происхождения, включая молоко и молочные продукты, яйца и яичные продукты | 1,25 |
| - рыбий жир | 20,0 |
| - рыба, другие водные животные и продукты из них, за исключением рыбьего жира и рыбных белковых гидролизатов, содержащих более 20% жиров(18) | 4 |
| - рыбные белковые гидролизаты, содержащие более 20% жиров | 9 |
| Кормовые добавки животным: каолиновая глина, дигидрат сульфата кальция, вермикулит, натролит-фонолит, синтетические алюминаты кальция и клиноптилолит осадочного происхождения, принадлежащие к функциональной группе связующих и веществ, предотвращающих склеивание | 1, 5 |
| Добавки, принадлежащие к функциональным группам соединений микроэлементов | 1,5 |
| [Cмеси](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=mixture&translation=%d1%81%d0%bc%d0%b5%d1%81%d1%8c&srcLang=en&destLang=ru) | 1,5 |
|  | Комбикорм, за исключением: | 1,5 |
|  | - комбикорма для домашних животных и рыбы | 5,5 |
| - комбикорма для пушных зверей | - |
| 31. | **Диоксиноподобные ПХБ** [Сумма ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153 и ПХБ 180 (ICES-6)] | Сырье растительного происхождения | 10 |
| Сырье животного происхождения для корма животных: |  |
| -животные жиры, в том числе из молока и яиц | 10 |
| - другие продукты животного происхождения, включая молоко и молочные продукты, яйца и яичные продукты | 10 |
| - рыбий жир | 175 |
| - рыба, другие водные животные и продукты из них, за исключением рыбьего жира и рыбных белковых гидролизатов, содержащих более 20% жиров | 30 |
| - рыбные белковые гидролизаты, содержащие более 20% жиров | 50 |
| Кормовые добавки животным: каолиновая глина, дигидрат сульфата кальция, вермикулит, натролит-фонолит, синтетические алюминаты кальция и клиноптилолит осадочного происхождения, принадлежащие к функциональным группам связующих, и веществ, предотвращающих склеивание | 10 |
| Кормовые добавки, принадлежащие к функциональной группе соединений микроэлементов | 10 |
| [Cмеси](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=mixture&translation=%d1%81%d0%bc%d0%b5%d1%81%d1%8c&srcLang=en&destLang=ru) | 10 |
| Комбикорма для животных, за исключением: | 10 |
| - комбикорма для домашних животных и рыбы | 40 |
| - комбикорма для пушных зверей | - |
| **F. Вредные ботанические загрязнения** | | | |
| **№ п/п** | **Вещества, продукты** | **Норма в кормах** | **Максимальное содержание мг/кг (ППМ) в кормах с влажностью 12%** |
| 32. | Семена сорняков и неразмолотые фрукты, содержащие алкалоиды, гликозиды или другие токсичные вещества, раздельно или в сочетании, включающие: | Сырье для кормов и комбикорма, за исключением: | 3000 |
| - Дурмана | 1000 |
| 33. | Кроталярию | Сырье для кормов и комбикорма | 100 |
| 34. | Семена и кожурa *Ricinus communis L*. и *Croton tiglium L.* и *Abrus precatorius L*., и производные от их обработки(19) по отдельности или в сочетании | Сырье для кормов и комбикорма | 10(20) |
| 35. | Нелущенные буковые орешки – *Fagus silvatica* | Сырье для кормов и комбикорма: | Семена и плоды видов растений, перечисленных слева, и продукты, полученные из них путем переработки, могут присутствовать в корме в неограниченном количестве |
| 36. | Ятрофу куркас – *Jatropha curcas* |
| 37. | Индийскую горчицу-*Brassica juncea* и *intergrifolia* |
| 38. | Сарептскую горчицу –*Brassica juncea* (L.) *Czern*. и *Coss. ssp. Juncea* |
| 39. | Китайскую горчицу - *Brassica juncea* и Coss. ssp. juncea var. *lutea Batalin* |
| 40. | Черную горчицу -*Brassica nigra* |
| 41. | Эфиопскую горчицу – *Brassica carinata* |  |  |
| 42. | Семена *Ambrosia spp.* | Сырье для кормов, за исключением: | 50 |
| - проса (cемян *Panicum miliaceum* L.) и cорго (cемян *Sorghum bicolor* L.). | 200 |
| Комбикорм, который содержит неразмолотые семена и зерно | 50 |
| 43. | Семена:  - индийской горчицы -*Brassica juncea* | Сырье для кормов и комбикорма | Семена могут присутствовать в кормах в неограниченном количестве |
| - сарептской горчицы - *Brassica juncea* |
| - китайской горчицы - *Brassica juncea* |
| - черной горчицы - *Brassica nigra* |
| - эфиопской горчицы – *Brassica carinata* |
| **G. Кормовые добавки, разрешенные в несанкционированных кормах в результате** **неизбежного перемещения** | | | |
| **№**  **п/п** | **Кокцидиостаты** | **Продукты, предназначенные для кормов(21)** | **Максимальное содержание мг/кг (ППМ) в кормах с влажностью 12%** |
| 44. | **Декокинат** | Сырье для кормов | 0,4 |
| Комбикорм для:  - яйценосных птиц и кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки (более 16 недель) | 0,4 |
| - цыплят на откорм в период до убоя, когда использование декокината запрещено (корма отозваны) | 0,4 |
| - других видов животных | 1,2 |
| Cмеси для использования в кормах, для которых использование декокината не разрешено | (22) |
| 45. | **Диклазурил** | Сырье для кормов | 0,01 |
| Комбикорм для:  - яйценосных птиц и кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки (более 16 недель) | 0,01 |
| - кроликов для откорма и разведения на период до убоя, когда использование диклазурилa запрещено | 0,01 |
| - других видов животных, иных чем куры-молодки, выращиваемые для яйцекладки (более 16 недель), цыплят на откорм, цесарок и индюков на откорм (менее 12 недель) | 0,03 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование диклазурилa не разрешено | (22) |
| 46. | **Галофугинон** **гидробромид** | Сырье для корма | 0,03 |
| Комбикорм для:  - яйценосных птиц, кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, и индюков (более 12 недель) | 0,03 |
| - цыплят на откорм и индюков (менее 12 недель) в период до убоя, когда использованиегалофугинона гидробромида запрещено (корма отозваны) | 0,03 |
| - других видов животных | 0,09 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование галофугинона гидробромида не разрешено | (22) |
| 47. | **Ласалоцид** **натрия** | Сырье для корма | 1,25 |
| Комбикорм для:  - cобак, телят, кроликов, лошадей, молочных животных, яйценосных птиц, индюков (более 16 недель) и кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки (более 16 недель) | 1,25 |
| - цыплят на откорм, яйценосных птиц (менее 16 недель) и индюков (более 16 недель) до убоя, когда использованиеласалоцида натрия запрещено (корма отозваны) | 1,25 |
| - фазанов, цесарок, перепелов и куропаток (кроме яйценосных птиц) в период до убоя, когда использованиеласалоцида натрия запрещено (корма отозваны) | 1,25 |
|  |  | других видов животных | 3,75 |
|  |  | Смеси для использования в кормах, для которых использование ласалоцид натрия запрещено | (22) |
| 48. | **Mударaмицин- альфа аммония** | Сырье для корма | 0,05 |
| Комбикорм для:  - лошадей, кроликов, индюков (более 16 недель), кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, и яйценосных птиц (более 16 недель) | 0,05 |
| - цыплят на откорм и индюков (более 16 недель) в период до убоя, когда использованиемударaмицина-альфа аммония запрещено (корма отозваны) | 0,05 |
| - других видов животных | 0,15 |
| Cмеси для использования в кормах, для которых использование мударaмицина- альфа аммония запрещено | (22) |
| 49. | **Mонензин натрия** | Сырье для корма | 1,25 |
| Комбикорм для:  - лошадей, собак, мелких жвачных животных (овец и коз), уток, крупного рогатого скота, коров молочных пород, кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, яйценосных птиц (более 16 недель) и индейки (более 16 недель) | 1,25 |
| - куры на откорм, кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки (менее 16 недель) и индюков (менее 16 недель) в период до убоя, когда использованиемонензина натрия запрещено (корма отозваны) | 1,25 |
| - других видов животных | 3,75 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование монензина натрия запрещено | (22) |
| 50. | **Наразин** | Сырье для корма | 0,7 |
| Комбикорм для:  - индюков, кроликов, лошадей, кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, и яйценосных птиц (более 16 недель) | 0,7 |
| - других видов животных | 2,1 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование наразинa не разрешено | (22) |
| 51. | [**Никарбазин**](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=Nicarbazin&translation=%d0%bd%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d1%80%d0%b1%d0%b0%d0%b7%d0%b8%d0%bd&srcLang=en&destLang=ru) | Сырье для корма | 1,25 |
| Комбикорм для:  - лошадей, кроликов, индюков (более 16 недель), кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, и яйценосных птиц (менее 16 недель) | 1,25 |
| - других видов животных | 3,75 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование [никарбазин](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=Nicarbazin&translation=%d0%bd%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d1%80%d0%b1%d0%b0%d0%b7%d0%b8%d0%bd&srcLang=en&destLang=ru)а не разрешено (в отдельности или в сочетании с [ним](http://www.lingvo-online.ru/ru/Search/Translate/GlossaryItemExtraInfo?text=Nicarbazin&translation=%d0%bd%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d1%80%d0%b1%d0%b0%d0%b7%d0%b8%d0%bd&srcLang=en&destLang=ru)) | (22) |
| 52. | **Робенидин гидрохлорид** | Сырье для корма | 0,7 |
| Комбикорм для:  - кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, и яйценосных птиц (более 16 недель) | 0,7 |
| - цыплят на откорм, кроликов для откорма и воспроизводства, индюков в период до убоя, когда использованиеробенидина гидрохлорида запрещено | 0,7 |
| - других видов животных | 2,1 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование гидрохлорида робенидина не разрешено | (22) |
| 53. | **Cалиномицин натрия** | Сырье для кормов | 0,7 |
| Комбикорм для:  - лошадей, индюков, кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, и яйценосных птиц (более 12 недель) | 0,7 |
| - цыплят на откорм, кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки (менее 12 недель), и кроликов на откорм в период до убоя, когда использованиеcалиномицина натрия запрещено | 0,7 |
| - других видов животных | 2,1 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование cалиномицина натрия не разрешено | (22) |
| 54. | **Cемдурамицин натрия** | Сырье для корма | 0,25 |
| Комбикорм для:  - кур-молодок, выращиваемых для яйцекладки, и яйценосных птиц (более 16 недель) | 0,25 |
| - цыплят на откорм, в период до убоя, когда использованиесемдурамицина натрия запрещено (корма отозваны) | 0,25 |
| - других видов животных | 0,75 |
| Cмеси для использования в кормах, в которых использование семдурамицина натрия не разрешено | (22) |
| (1)Максимальный предел относится к oбщему мышьяку.  (2)  По просьбе компетентного органа лицо, ответственное за исследование, должно провести анализ, демонстрирующий cодержание неорганического мышьяка более низкое, чем 2 ппм.  (3) Корм включает в себя продукты для кормления животных, таких как сено, силос, свежую траву и др.  (4) Максимальный предел относится к oбщей ртути.  (5) Максимальный предел относится к нитриту натрия.  (6) Максимальный предел, установленный для премиксов, предусматривает добавки с самым высоким уровнем свинца и кадмия, учитывая при этом нечувствительность к свинцу и кадмию каждого вида животных. Как это предусмотрено в Постановлении Правительства № 462 от 2 июля 2013 г. «Об утверждении требований к кормам», для защиты здоровья животных и общественности, производитель премиксов несет ответственность за соблюдение максимальных пределов для премиксов и инструкции по использованию премиксов с максимальными уровнями для дополнительных полнорационных кормов.  (7)  Максимальное содержание приводит к аналитическому определению фтора, экстракция осуществляется с помощью 1 N хлористоводородной кислоты в течение двадцати минут при комнатной температуре. Могут быть использованы эквивалентные методы экстракции, если доказано, что они имеют равную эффективность экстракции.  (8) Процент фосфора применяется для корма с содержанием влаги 12%.  (9) Максимальные пределы относятся к меламину. Включение структурно родственных соединений циануровой кислоты, аммелина и аммелида в максимальном пределе будет принято во внимание на более поздней стадии.  (10) Углекислый кальций и магнезия относятся к натуральной смеси углекислого кальция и углекислого магния.  (11)  Максимальный уровень применяется к корму для домашних животных, который продается в виде консервов.  (12)  Максимальный уровень применяется по весу в свежем состоянии к рыбе, другим водным животным и к полученной из них продукции, предназначенной для комбикорма собакам, кошкам, декоративным рыбам и пушным животным.  (13) Максимальные уровни выражены как аллилизотиоцианат.  (14) По требованию компетентных органов ответственный оператор должен провести анализ, который продемонстрирует, что общее содержание глюкозинолатов менее 30 ммол/кг.  (15) Изолировано или вместе выражается в дильдрине.  (16) Максимальное содержание для альдрина и дильдрина, взятых изолированно или вместе, выражено в дильдрине.  (17) Максимальные концентрации рассчитываются на основе предположения, что все значения различных конгенеров, которые находятся ниже предела количественного определения, равны пределу количественной оценки.  (18) Свежая рыба и другие водные животные, доставляемые и используемые напрямую, без промежуточной обработки, с целью производства кормов для пушных зверей, не требуют соблюдения максимальных пределов, в то время, как свежая рыба, используемая для прямого кормления домашних животных, животных из зоопарков и цирков или в качестве сырья для производства кормов для домашних животных, должна соответствовать максимальным пределам 4,0 нг ВОЗ-ПХДД / Ф-ТЭ / кг и 8,0 нг ВОЗ-ПХДД / Ф-PCB-ТЭ/кг, для печени рыбы, используемой для тех же целях, должен соблюдаться максимальный предел 25,0 нг ВОЗ ПХДД/Ф-PCB-ТЭ/кг. Продукты или белки животного происхождения, полученные от соответствующих животных (пушные звери, домашние животные, животные зоопарка и цирка), не могут входить в пищевую цепь, и их использование запрещено в кормах для сельскохозяйственных животных, выращиваемых для откорма или производства продуктов питания.  (19) В той мере, в какой могут быть определены с помощью микроскопического анализа.  (20) Включает также фрагменты шелухи семян.  (21) Без упоминания максимальных уровней, разрешенных Постановлением Правительства № 462 от 2 июля 2013 г. «Об утверждении требований к кормам».  (22) Максимальным пределом вещества в премиксе является концентрация, которая не определяет уровень вещества выше 50% максимальных уровней, установленных в кормах, указанных в инструкциях по применению премикса. | | | |