**УТВЕРЖДЕН**

**решением Коллегии Евразийской**

**экономической комиссии**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_**

ПЕРЕЧЕНЬ
   стандартов, в результате применения которых на добровольной
     основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

 Евразийского экономического союза «О безопасности кормов и кормовых добавок»

 (ТР ЕАЭС 0 /20 )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Элементы** т**ехнического регламента Евразийского экономического союза** | **Обозначение****стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Пункт 4 абзац 5 | ГОСТ 13797-84 | Межгосударственный стандартМука витаминная из древесной зелениТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 8  | ГОСТ 28179-89 | Дрожжи кормовые - папринТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 10 | ГОСТ 31934-2012 | **М**ежгосударственный стандартГлютен пшеничныйТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 12 | ГОСТ 29018-91 | Межгосударственный стандартПивоваренная промышленностьТермины и определения |  |
|  | Пункт 4 абзац 13 | Гост 20083-74Раздел 3 Методы испытаний п/п 3.5 | Межгосударственный стандартДрожжи кормовыеТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 16 | ГОСТ 21314-2020 | Межгосударственный стандартМасла растительные. производствоТермины и определения |  |
|  | Пункт 4 абзац 20 | ГОСТ 26826-86 | Межгосударственный стандартМука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицыТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 23, 24,25 | ГОСТ 21669-76 | Комбикорма. Термины и определения |  |
|  | Пункт 4 абзац 26 | Гост 2754 8 -97 | Межгосударственный стандартКорма растительные . Методы определения содержания влаги |  |
|  | Пункт 4 абзац 35 | ГОСТ 31809-2012 | Межгосударственный стандартБарда кормоваяТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 36 | ГОСТ 17536-82 | Межгосударственный стандартМука кормовая животного происхожденияТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 38 | ГОСТ 28736-90 | Корнеплоды кормовыеТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 43 | ГОСТ 17498-72 | Межгосударственный стандартМелВиды, марки и основные технические требования |  |
|  | Пункт 4 абзац 17 | ГОСТ 26884-2018 | Межгосударственный стандартПродукты сахарной промышленностиТермины и определения |  |
|  | Пункт 4 абзац 45 | ГОСТ 10970-87 | Молоко сухое обезжиренное. Технические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 46 | ГОСТ 22455-77 | Межгосударственный стандартМука и крупка кормовая водорослеваяТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 45 | ГОСТ 23621-79 | Межгосударственный стандарт     Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспортаТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 47 | ГОСТ 2116-2000 | Межгосударственный стандартМука кормовая из рыбы, морских млекопитающих,ракообразных и беспозвоночных |  |
|  | Пункт 4 абзац 48, 52 | ГОСТ 34469-2018 | Зерновые культуры. Термины и определения |  |
|  | Пункт 4 абзац 55 | ГОСТ 28189-89 | Межгосударственный стандартПолуфабрикат костныйТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 56 | ГОСТ 26573.0-2017 | Межгосударственный стандартПремиксыТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 64 | ГОСТ 23638-90 | Межгосударственный стандартСилос из зеленых растенийТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 62  | ГОСТ 23637-90 | Сенаж. Технические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 63 | ГОСТ 2754 8 -97 | Межгосударственный стандартКорма растительныеМетоды определения содержания влаги |  |
|  | Пункт 4 абзац 63   | ГОСТ 4808-87 | Межгосударственный стандартСено Технические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 65 | Гост 13496.4-93 | Межгосударственный стандартКорма, комбикорма, комбикормовое сырьеМетоды определения содержания азота и сырого протеина |  |
|  | Пункт 4 абзацы 75 | ГОСТ 11246-96 | Межгосударственный стандартшрот подсолнечныйТехнические условия |  |
|  | Пункт 4 абзац 78 | ГОСТ 23999-80 | Кальция фосфат кормовой. Технические условия |  |
|  | Глава 5 пункт 16 абзац 2 | ГОСТ Р 56058-2014ГОСТ Р 58958-2020 | Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения.Национальный стандарт РФПродукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки, посевной материалВыявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений |  |
|  |  | ГОСТ 7169-2017 | Отруби пшеничные. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 8253-78 | Мел химически осажденный. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 9268-2015 | Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 10385-2014 | Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 10386-72 | Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 14050-93 | Мука известняковая (доломит). Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 18221-2018 | Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 21055-2019 | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 21904-76 | Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 22841-77 | Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 23153-78 | Кормопроизводство. Термины и определения |  |
|  |  | ГОСТ 23462-2019 | Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |  |
|  |  | ГОСТ 23999-80 | Кальция фосфат кормовой. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 26142-84 | Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |  |
|  |  | ГОСТ 27149-95 | Жмых соевый кормовой. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 28078-89 | Крупка комбикормовая. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 28255-89 | Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей |  |
|  |  | ГОСТ 28256-89 | Комбикорма-концентраты для дойных кобыл. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 28824-90 | Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 29294-2014 | Солод пивоваренный. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 30257-95 | Шрот рапсовый тостированный. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 30561-2017 | Меласса свекловичная. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 31809-2012 | Барда кормовая. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 32897-2014  | Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 34109-2017 | Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 34152-2017 | Комбикорма для лошадей. Общие технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 23513-79 | Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия |  |
|  | **Республика Беларусь** |
|  |  | СТБ 1842-2008  | Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия |  |
|  |  | СТБ 2111-2010  | Комбикорма для свиней. Общие технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 9267-68  | Комбикорма-концентраты для свиней |  |
|  |  | ГОСТ 10199-2017  | Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия |  |
| 61 |  | ГОСТ 13299-71  | Комбикорма-концентраты для поросят-сосунов. Технические условия |  |
| 62 |  | ГОСТ 16955-2019  | Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия |  |
| 63 |  | ГОСТ 22834-87  | Комбикорма гранулированные. Общие технические условия |  |
| 64 |  | ГОСТ 68-74  | Жмых хлопковый. Технические условия |  |
| 65 |  | ГОСТ 80-96  | Жмых подсолнечный. Технические условия |  |
| 66 |  | ГОСТ 606-75  | Шрот хлопковый. Технические условия |  |
| 67 |  | ГОСТ 10471-96  | Шрот льняной. Технические условия |  |
| 68 |  | ГОСТ 10974-95  | Жмых льняной. Технические условия |  |
| 69 |  | ГОСТ 11048-95  | Жмых рапсовый. Технические условия |  |
| 70 |  | ГОСТ 11049-64  | Шрот кукурузный. Технические условия |  |
| 71 |  | ГОСТ 11202-65  | Жмых сурепный. Технические условия |  |
| 72 |  | ГОСТ 11203-65  | Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия |  |
| 73 |  | ГОСТ 11694-66  | Жмых конопляный. Технические условия |  |
| 74 |  | ГОСТ 12220-96  | Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия |  |
| 75 |  | ГОСТ 17256-71  | Шрот конопляный. Технические условия |  |
| 76 |  | ГОСТ 17290-71  | Шрот клещевинный кормовой. Технические условия |  |
| 77 |  | СТБ 1150- | 2013 Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия |  |
| 78 |  | ГОСТ 26502-85  | Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки. Технические условия |  |
| 79 |  | СТБ 1079-97  | Премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. Технические условия |  |
| 80 |  | ГОСТ 17483-72  | Жир животный кормовой. Технические условия |  |
| 81 |  | ГОСТ 9393-82  | Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия |  |
|  | НПП «Атамекен» |
|  |  | ГОСТ 13830-97 | Соль поваренная пищевая. Общие технические условия | Для обсуждения |