

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «22» августа 2022 г. № 2095

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы»
(ТК 004)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 9268-2015	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия
2	ГОСТ 10199-2017	Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия
3	ГОСТ 10385-2014	Комбикорма для рыб. Общие технические условия
4	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб
5	ГОСТ 13496.1-2019	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов
6	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
7	ГОСТ 13496.5-2018	Комбикорма. Метод определения спорыньи
8	ГОСТ 13496.6-2017	Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов
9	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений
10	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси
11	ГОСТ 13496.10-2017	Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов
12	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности
13	ГОСТ 13496.13-2018	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
14	ГОСТ 13496.15-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира
15	ГОСТ 13496.17-2019	Корма. Методы определения каротина
16	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира
17	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
18	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов
19	ГОСТ 13496.21-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана
20	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина
21	ГОСТ 16955-2019	Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия
22	ГОСТ 18221-2018	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия
23	ГОСТ 21055-2019	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия
24	ГОСТ 23423-2017	Метионин кормовой. Технические условия
25	ГОСТ 23462-2019	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
26	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия
27	ГОСТ 24596.0-2015	Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа
28	ГОСТ 24596.1-2015	Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа
29	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора
30	ГОСТ 24596.3-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения азота
31	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения кальция
32	ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов
33	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения влаги
34	ГОСТ 24596.7-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения фтора

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
35	ГОСТ 24596.8-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка
36	ГОСТ 24596.9-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения свинца
37	ГОСТ 24596.10-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения ртути
38	ГОСТ 24596.11-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия
39	ГОСТ 24596.12-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте
40	ГОСТ 26176-2019	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов
41	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы
42	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция
43	ГОСТ 26573.0-2017	Премиксы. Технические условия
44	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы. Методы определения витамина А
45	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта
46	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы. Метод определения крупности
47	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора
48	ГОСТ 28254-2014	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса
49	ГОСТ 28460-2014	Комбикорма для дичи. Общие технические условия
50	ГОСТ 28497-2014	Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул
51	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные для рыб. Методы определения водостойкости
52	ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида
53	ГОСТ 30503-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия
54	ГОСТ 30504-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
55	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
56	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом
57	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза
58	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
59	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма. Метод определения альдегидов
60	ГОСТ 31483-2012	Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотинамида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза
61	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси
62	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)
63	ГОСТ 31486-2012	Премиксы. Метод определения содержания витамина К3
64	ГОСТ 32040-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
65	ГОСТ 32041-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
66	ГОСТ 32042-2012	Премиксы. Методы определения витаминов группы В
67	ГОСТ 32043-2012	Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е
68	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля
69	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте
70	ГОСТ 32193-2013	Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
71	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
72	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот
73	ГОСТ 32201-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана
74	ГОСТ 32250-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектроскопии
75	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В1
76	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
77	ГОСТ 32897-2014	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия
78	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом
79	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
80	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы
81	ГОСТ 33427-2015	Корма. Определение трипсинингибирующей активности в продуктах из сои
82	ГОСТ 33428-2015	Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина
83	ГОСТ 34044-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения ксенобиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
84	ГОСТ 34108-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
85	ГОСТ 34109-2017	Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия
86	ГОСТ 34152-2017	Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия
87	ГОСТ 34209-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов
88	ГОСТ 34249-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
89	ГОСТ 34566-2019	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия
90	ГОСТ EN 15791-2015	Корма. Определение дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке
91	ГОСТ ISO 5983-2-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
92	ГОСТ ISO 6491-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом
93	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний
94	ГОСТ ISO 11085-2016	Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции Рэндалла
95	ГОСТ ISO 12099-2017	Корма, зерно и продукты его переработки. Руководство по применению спектрометрии в ближней инфракрасной области
96	ГОСТ ISO 14718-2017	Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
97	ГОСТ ISO 14797-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фуразолидона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
98	ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015	Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров
99	ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015	Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии
100	ГОСТ Р 51038-97	Корма растительные и комбикорма. Метод определения содержания обменной энергии с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
101	ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
102	ГОСТ Р 51416-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина
103	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
104	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли мочевины
105	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли растворимого азота после обработки пепсином в разведенной соляной кислоте
106	ГОСТ Р 51424-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли свободного и общего госсипола
107	ГОСТ Р 51426-2016	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований
108	ГОСТ Р 51550-2000	Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия
109	ГОСТ Р 51551-2000	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия
110	ГОСТ Р 51636-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов
111	ГОСТ Р 51848-2001	Продукция комбикормовая. Термины и определения
112	ГОСТ Р 51849-2001	Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования
113	ГОСТ Р 51851-2001	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей
114	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма гранулированные. Общие технические условия
115	ГОСТ Р 52147-2003	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина E)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
116	ГОСТ Р 52254-2004	Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей
117	ГОСТ Р 52255-2004	Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей
118	ГОСТ Р 52346-2005	Комбикорма для рыб. Номенклатура показателей
119	ГОСТ Р 52356-2005	Премиксы. Номенклатура показателей
120	ГОСТ Р 52528-2006	Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей
121	ГОСТ Р 52812-2007	Смеси кормовые. Технические условия
122	ГОСТ Р 53862-2010	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения оксикислот
123	ГОСТ Р 54319-2011	Мука кормовая. Технические условия
124	ГОСТ Р 54379-2011	Крупка комбикормовая. Технические условия
125	ГОСТ Р 54949-2012	Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
126	ГОСТ Р 54950-2012	Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
127	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных. Определение содержания влаги
128	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
129	ГОСТ Р 55448-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
130	ГОСТ Р 55449-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом
131	ГОСТ Р 55569-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
132	ГОСТ Р 55987-2014	Корма, комбикормовое сырье. Метод определения переваримости муки из гидролизованного пера <i>in vitro</i>
133	ГОСТ Р 56372-2015	Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии
134	ГОСТ Р 56373-2015	Корма и кормовые добавки. Определение массовой доли органических кислот методом капиллярного электрофореза
135	ГОСТ Р 56374-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза
136	ГОСТ Р 56375-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хлорид-, сульфат-, нитрат- и фосфат-ионов методом капиллярного электрофореза
137	ГОСТ Р 56913-2016	Лизин кормовой. Общие технические условия
138	ГОСТ Р 57059-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги
139	ГОСТ Р 57124-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли холина хлорида методом капиллярного электрофореза
140	ГОСТ Р 57543-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области в режиме измерения спектров пропускания
141	ГОСТ Р 57850-2017	Треонин кормовой. Технические условия
142	ГОСТ Р ИСО 27085-2012	Корма для животных. Определения содержания кальция, натрия, фосфора, магния, калия, железа, цинка, меди, марганца, кобальта, молибдена, мышьяка, свинца и кадмия методом ИСП-АЭС
143	ГОСТ Р ИСО 30024-2012	Корма для животных. Определение активности фитазы