

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 ноября 2010 г. № 65/68

г. Минск

Об утверждении Перечня технических нормативных
правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом
ТР 2010/025/ВУ

Во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2010 г. № 1055 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки. Безопасность» (ТР 2010/025/ВУ) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить Перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки. Безопасность» (ТР 2010/025/ВУ), согласно приложению.

2. Научно-производственному республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» и Государственному учреждению «Белорусский государственный ветеринарный центр» обеспечить:

2.1 постоянную актуализацию перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления;

2.2 размещение перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления на сайтах Госстандарта и Минсельхозпрода.

3. Научно-производственному республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» обеспечить опубликование перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в издаваемом Госстандартом информационном указателе технических нормативных правовых актов «Техническое нормирование и стандартизация».

Министр сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь

М. И. Русый

Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь

В. Н. Корешков

Приложение
к постановлению
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь и
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
от 02 ноября 2010 № 65/68

Перечень технических нормативных правовых актов (ТНПА),
взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь
«Корма и кормовые добавки. Безопасность» (ТР 2010/025/ВУ)

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 68-74	Жмых хлопковый. Технические условия	
2.	— « —	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный. Технические условия	
3.	— « —	ГОСТ 606-75	Шрот хлопковый. Технические условия	
4.	— « —	ГОСТ 2081-92	Карбамид. Технические условия	
5.	— « —	ГОСТ 2116-2000	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия	
6.	— « —	ГОСТ 8056-96	Шрот соевый пищевой. Технические условия	
7.	— « —	ГОСТ 8057-95	Жмых соевый пищевой. Технические условия	
8.	Статья 6, п.1-3	ГОСТ 8758-76	Нут. Требования при заготовках и поставках	
9.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 9265-72	Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей. Технические условия	
10.	— « —	ГОСТ 9267-68	Комбикорма-концентраты для свиней. Технические условия	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
11.	— « —	ГОСТ 9268-90	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия	
12.	— « —	ГОСТ 10385-88	Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия	
13.	— « —	ГОСТ 10386-72	Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий. Технические условия	
14.	Статья 6, п.1-3	ГОСТ 10417-88	Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках	
15.	— « —	ГОСТ 10419-88	Чина. Требования при заготовках и поставках	
16.	Статья 3, п.1 Статья 6. пп.1-4	ГОСТ 10471-96	Шрот льняной. Технические условия	
17.	— « —	ГОСТ 10747-70	Комбикорма для пушных зверей. Технические условия	
18.	— « —	ГОСТ 10974-95	Жмых льняной. Технические условия	
19.	— « —	ГОСТ 11008-64	Солома конопляная. Технические условия	
20.	— « —	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый. Технические условия	
21.	— « —	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный. Технические условия	
22.	— « —	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой. Технические условия	
23.	— « —	ГОСТ 11202-65	Жмых сурепный. Технические условия	
24.	— « —	ГОСТ 11203-65	Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия	
25.	— « —	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный. Технические условия	
26.	Статья 6, пп.1-3	ГОСТ 11321-89	Люпин кормовой. Требования при заготовках и поставках	
27.	Статья 3, п.1 Статья 6. пп.1-4	ГОСТ 11694-66	Жмых конопляный. Технические условия	
28.	— « —	ГОСТ 12220-96	Шрот соевый кормовой	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
			тостированный. Технические условия	
29.	— « —	ГОСТ 13299-71	Комбикорма-концентраты для поросят-сосунов. Технические условия	
30.	Статья 6, п.4	ГОСТ 13496.0-80	Комбикорма, сырье. Методы отбора проб	
31.	Статья 6, п.4	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия	
32.	Статья 6, п.4	ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83)	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги	
33.	— « —	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	
34.	— « —	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм. Методы определения спорыньи	
35.		ГОСТ 13496.6-71	Комбикорм. Методы выделения микроскопических грибов	
36.	— « —	ГОСТ 13496.7-97	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности	
37.	— « —	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси	
38.	— « —	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма. Методы определения содержания спор головневых грибов	
39.	— « —	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности	
40.	— « —	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	
41.	— « —	ГОСТ 13496.14-87	Комбикорма, комбикормовое сырье, корма. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
42.	— « —	ГОСТ 13496.15-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира	
43.	— « —	ГОСТ 13496.17-95	Корма. Методы определения каротина	
44.	— « —	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира	
45.	— « —	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов	
46.	— « —	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	
47.	— « —	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана	
48.	— « —	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина	
49.	Статья 3, п.1 Статья 6. пп.1-4	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия	
50.	Статья 6, п.4	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб	
51.	— « —	ГОСТ 13979.1-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ	
52.	— « —	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ	
53.	— « —	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов	
54.	— « —	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчич-	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
			ный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи	
55.	— « —	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей	
56.	— « —	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы	
57.	— « —	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)	
58.	— « —	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты. Метод определения свободной и связанной синильной кислоты	
59.	— « —	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерения активности уреазы	
60.	— « —	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола	
61.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 16955-71	Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия	
62.	— « —	ГОСТ 17290-71	Шрот клещевинный кормовой. Технические условия	
63.	— « —	ГОСТ 17256-71	Шрот конопляный. Технические условия	
64.	— « —	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения. Технические условия	
65.	Статья 6, п.4	ГОСТ 18057-88	Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов	
66.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 18221-99	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия	
67.	— « —	ГОСТ 18663-78	Витамин В12 кормовой. Технические условия	
68.	— « —	ГОСТ 18691-88	Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
69.	— « —	ГОСТ 19651-74	Диаммоний фосфат кормовой. Технические условия	
70.	— « —	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые. Технические условия	
71.	Статья 6, п.4	ГОСТ 20264.0-74	Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб	
72.	Статья 6, п.4	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей	
73.	Статья 6, п.4	ГОСТ 20264.4-89	Препараты ферментные. Методы определения амиллитической активности	
74.	Статья 6, п.4	ГОСТ 20264.3-81	Препараты ферментные. Методы определения активности пектолитического комплекса	
75.	Статья 6, п.4	ГОСТ 20264.2-88	Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности	
76.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 21055-96	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия	
77.	Статья 2	ГОСТ 21669-76	Комбикорма. Термины и определения	
78.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 21904-76	Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл. Технические условия	
79.	— « —	ГОСТ 22834-87	Комбикорма гранулированные. Общие технические условия	
80.	— « —	ГОСТ 22841-77	Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей. Технические условия	
81.	— « —	ГОСТ 22842-88	Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей. Технические условия	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
82.	— « —	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой. Технические условия	
83.	Статья 7 п.1	ГОСТ 23462-95	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
84.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия	
85.	— « —	ГОСТ 23635-90	Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия	
86.	— « —	ГОСТ 23636-90	Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия	
87.	— « —	ГОСТ 23637-90	Сенаж. Технические условия	
88.	— « —	ГОСТ 23999-80	Кальция фосфат кормовой. Технические условия	
89.	Статья 6, п.4	ГОСТ 24230-80	Корма растительные. Метод определения переваримости in vitro	
90.	— « —	ГОСТ 24596.0-81	Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа	
91.	— « —	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа	
92.	— « —	ГОСТ 24596.2-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора	
93.	— « —	ГОСТ 24596.3-81	Фосфаты кормовые. Методы определения азота	
94.	— « —	ГОСТ 24596.4-81	Фосфаты кормовые. Методы определения кальция	
95.	— « —	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые. Метод определения рН раствора или суспензии	
96.	— « —	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые. Методы определения воды	
97.	— « —	ГОСТ 24596.7-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фтора	
98.	— « —	ГОСТ 24596.8-81	Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка	
99.	— « —	ГОСТ 24596.9-81	Фосфаты кормовые. Методы определения свинца	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
100.	— « —	ГОСТ 24596.10-96	Фосфаты кормовые. Методы определения ртути	
101.	— « —	ГОСТ 24596.11-96	Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия	
102.	— « —	ГОСТ 24596.12-96	Фосфаты кормовые. Метод определения золы (остатка), не растворимой в соляной кислоте	
103.	— « —	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	
104.	— « —	ГОСТ 26180-84	Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)	
105.	— « —	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы	
106.	Статья 7, п.1	ГОСТ 26498-85	Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
107.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 26502-85	Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки. Технические условия	
108.	Статья 6, п.4	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция	
109.	— « —	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы. Методы определения витамина А	
110.	— « —	ГОСТ 26573.2-85	Премиксы. Методы определения марганца	
111.	— « —	ГОСТ 26826-86	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	
112.	— « —	ГОСТ 26573.3-85	Премиксы. Метод определения крупности	
113.	— « —	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора	
114.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой. Технические условия	
115.	Статья 6, п.4	ГОСТ 27262-87	Корма растительного про-	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
			исхождения. Методы отбора проб	
116.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 27547-87	Витамин Е ("альфа"-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия	
117.	Статья 6, п.4	ГОСТ 27548-97	Корма растительные. Методы определения содержания влаги	
118.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 27786-88	Кормогризин. Технические условия	
119.	— « —	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые. Технические условия	
120.	Статья 6, п.4	ГОСТ 27995-88	Корма растительные. Методы определения меди	
121.	— « —	ГОСТ 27996-88	Корма растительные. Методы определения цинка	
122.	— « —	ГОСТ 27997-88	Корма растительные. Методы определения марганца	
123.	— « —	ГОСТ 27998-88	Корма растительные. Методы определения железа	
124.	— « —	ГОСТ 28074-89	Корма растительные. Метод определения растворимости сырого протеина	
125.	— « —	ГОСТ 28075-89	Корма растительные. Метод определения расщепляемости сырого протеина	
126.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28078-89	Крупка комбикормовая. Технические условия	
127.	Статья 6, п.4	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые. Методы испытаний	
128.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия	
129.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный. Технические условия	
130.	Статья 6, п.4	ГОСТ 28254-89	Комбикорма, сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса	
131.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28255-89	Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лоша-	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
			дей. Технические условия	
132.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28256-89	Комбикорма-концентраты для дойных кобыл. Технические условия	
133.	— « —	ГОСТ 28409-89	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия	
134.	Статья 6, п.4	ГОСТ 28458-90	Корма растительные. Метод определения йода	
135.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28460-90	Комбикорма для дичи. Технические условия	
136.	Статья 6, п.4	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб	
137.	— « —	ГОСТ 28497-90	Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости	
138.	— « —	ГОСТ 28612-90	Метионин кормовой. Атомно-абсорбционный метод определения ртути	
139.	Статья 6, п.1-3	ГОСТ 28672-90	Ячмень. Требования при заготовках и поставках	
140.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые. Технические условия	
141.	Статья 6, п.4	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные для рыб. Метод определения водостойкости	
142.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 28824-90	Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов. Технические условия	
143.	Статья 6, п.4	ГОСТ 28901-91 (ИСО 6490-2-83)	Корма для животных. Определение содержания кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
144.	— « —	ГОСТ 28902-91 (ИСО 6491-80)	Корма для животных. Спектрофотометрический метод определения общего содержания фосфора	
145.	— « —	ГОСТ 29113-91	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Ме-	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
			тоды определения массовой доли карбамида	
146.	— « —	ГОСТ 30087-93	Дрожжи кормовые-паприн. Методы определения 3,4-бензопирена	
147.	— « —	ГОСТ 30131-96	Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	
148.	— « —	ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл	
149.	— « —	ГОСТ 30483-97	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований	
150.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	ГОСТ 30257-95	Шрот рапсовый тостированный. Технические условия	
151.	Статья 6, п.4	ГОСТ 31218-2003 (ИСО 6498:1998)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Подготовка испытуемых проб	
152.	Статья 6, п.1-3	СТБ 1056-98	Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования	
153.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	СТБ 1079-97	Премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. Технические условия	
154.	Статья 6, п.1-3	СТБ 1134-98	Рожь фуражная. Требования при заготовках и поставках	
155.	— « —	СТБ 1135-98	Пшеница фуражная. Требования при заготовках и поставках	
156.	— « —	СТБ 1136-98	Ячмень фуражный. Требования при заготовках и поставках	
157.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	СТБ 1150-2007	Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия	
158.	Статья 6, п.4	СТБ 1696-2009	Премиксы. Метод опреде-	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
			ления массовой доли селена	
159.	— « —	СТБ 1721-2007 (ГОСТ Р 50032-92)	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Методы определения массовой доли карбамида и расчета сырого протеина с учетом массовой доли карбамида	
160.	— « —	СТБ 1784-2010	Премиксы. Метод определения массовой доли витамина С	
161.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	СТБ 1842-2008	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия	
162.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	СТБ 2015-2009	Зерносеяж. Общие технические условия	
163.	Статья 6, п.4	СТБ ГОСТ Р 51116-2002	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	
164.	Статья 3, п.1 Статья 6, пп.1-4	СТБ П 2019-2009	Барда послеспиртовая. Технические условия	
165.	Статья 6 п.1	ВСН от 27.06.2000 № 175	Ветеринарно-санитарный норматив "Максимально допустимый уровень (МДУ) содержания тяжелых металлов (свинца, кадмия и цинка) в кормах для крупного рогатого скота"	
166.	Статья 6, п.1	ВСН от 28.04.2008 № 48	Ветеринарно-санитарные нормы по безопасности кормов и кормовых добавок	
167.	Статья 4, п.2	ВСП от 30.06.2009 № 46	Ветеринарно-санитарные правила для организаций, осуществляющих заготовку, переработку, хранение сырья животного происхождения для производства сухих кормов животным	
168.	Статья 6, п.1	Ветеринарно-санитарный норматив	Показатели безопасности кормов	

№ пп	Элементы технического регламента	Обозначение документа. Информация об изменении	Наименование документа	Примечание
169.	Статья 4, п.2	СанПиН 2.2.3.13-27-2006	Санитарные правила и нормы для комбикормовых и кормоприготовительных производств	