

ОТЧЕТ

Технического комитета по стандартизации ТК 140 «Производство и услуги для непродуктивных животных»

За 2023 год

Исполнитель

Ответственный секретарь ТК 140

Ведущий специалист НО СПЗ

Шевчук Т.Ю.

Москва

2023

Оглавление

1. Общие сведения о ТК.....	1-3
2. Результаты выполнения ПНС.....	4
3. Сведения о состоявшихся заседаниях ТК.....	5-6
4. Приложение А (справочное) ПРНС на текущий год по ТК.....	7
5. Приложение Б (справочное) Перечень национальных и межгосударственных стандартов в области деятельности ТК на начало года	8

1. Общие сведения о ТК

Приказом № 710 от 05.04. 2017г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии организована работа технического комитета по стандартизации ТК 140 «Продукция и услуги для непродуктивных животных» с секретариатом на базе НО Союз предприятий зообизнеса.

Область деятельности ТК140 (код ОКС): 65.120 Корма для животных,

10.92 – Корм готовый для непродуктивных животных

10.92.10.100 - Сухой корм

10.92.10.110 - Сухой корм животного происхождения

10.92.10.120 - Сухой корм растительного происхождения

10.92.10.111 - Сухой корм животного происхождения для собак

10.92.10.112 - Сухой корм животного происхождения для кошек

10.92.10.119 - Сухой корм животного происхождения для прочих животных

10.92.10.190 - Сухой корм прочий

10.92.10.191 - Сухой корм прочий для собак

10.92.10.192 - Сухой корм прочий для кошек

10.92.10.199 - Сухой корм прочий для прочих животных

10.92.10.200 - Влажный корм

10.92.10.210 - Влажный корм животного происхождения

10.92.10.211 - Влажный корм животного происхождения для собак

10.92.10.212 - Влажный корм животного происхождения для кошек

10.92.10.219 - Влажный корм животного происхождения для прочих животных

10.92.10.220 - Влажный корм растительного происхождения

10.92.10.290 - Влажный корм прочий

10.92.10.291 - Влажный корм прочий для собак

10.92.10.292 - Влажный корм прочий для кошек

10.92.10.299 - Влажный корм прочий для прочих животных

10.92.10.300 - Кормовые добавки для непродуктивных животных

75.00.11.000 – Услуги ветеринарные для домашних животных

10.92.9 - Услуги по производству готового корма для домашних животных отдельные, выполняемые субподрядчиком;

Основной задачей ТК140 является разработка национальных стандартов на продукцию и услуги для непродуктивных животных, а в дальнейшем создание Межгосударственного технического комитета.

Председатель: Генеральный директор Некоммерческой организации Союз предприятий зообизнеса (СПЗ) Колчанова Татьяна Ивановна.

Организация, ведущая секретариат: Некоммерческая организация Союз предприятий зообизнеса (СПЗ).

Ответственный секретарь: Ведущий специалист Союза предприятий зообизнеса, эксперт по стандартизации Шевчук Татьяна Юрьевна.

Члены ТК:

НО Союз предприятий зообизнеса

Всесоюзный научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности ОАО ВНИИКП (ТК 004)

Волгоградский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВПО)

Информационно-издательский центр «Зооинформ»

ООО «Конструктив»

ООО «ВЕДА»

Ассоциация производителей кормов АПК России

ООО «АгроВетЗащита»

ЗАО «Валта Пет Продакс»

ООО «Аллер Петфуд»

ЗАО «Рускан»

ООО «Нестле Россия»

ООО «НПО Зоофонд»

ОО «Ветеринарная Ассоциация Нижегородской области»

АНО социальных проектов «Сообщество Поддержки и Развития Канис-Терапии»

МОО Национальная коллегия судебных ветеринарных экспертов

Российская кинологическая федерация

Российское биологическое сообщество

ИП Касумов М.К.

ИП Яковенко Н.Н.

ИП Щербаков М.А.

2 Результаты выполнения ПРНС

В соответствии с ПНС-2023 членами ТК были разработаны национальные стандарты по следующим темам:

1.7.140-1.001.23 ГОСТ Р Услуги для непродуктивных животных.
Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования.

1.7.140-1.017.22 ГОСТ Р Методы патогистологического исследования в ветеринарии.

1.7.140- 1.003 Изменение №1. ГОСТ Р 55453-2022 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия.

Разработчики: НО Союз предприятий зообизнеса.

3 Сведения о состоявшихся заседаниях ТК

В течение 2023 года было проведено 7 заседаний ТК: 15.05.23г., 30.05.23г., 22.08.23г., 20.09.23г., 13.10.23г., 16.11.23г., 29.11.23г.

ПРОТОКОЛ № 1

заседания Технического Комитета № 140

Москва, on line

15 мая 2023г.

Присутствовали:

Члены ТК: Союз предприятий зообизнеса (СПЗ): **Колчанова Т.И.**, генеральный директор СПЗ; председатель ТК; **Шевчук Т.Ю.**; ответственный секретарь ТК; **Яковенко Н.Н.** «Дача-Удача», **Купляускас Е.С.** Российская кинологическая федерация (РКФ); **Деев М.Ю.** «Зоофонд»; **Шинкаренко А.Н.**, ВолгГМУ, **Растегаева Н.**., Российское Биологическое Общество, **Дмитриев, К.И.**, Национальная ассоциация зооиндустрии, **Кузьмина В.Б.**

ООО «АВЗ С-П», **Белименко В.** АНО НОВА; **Каменов К.С.** МО
«Национальная коллегия судэкспертов», **Щербаков М.А.**, ИП Щербаков,
Касумов М.К. ИП Касумов

Повестка заседания:

1. Обсуждение письма Беляевой С.В. от 05.01.2021г. «О требовании отказать в разработке ГОСТ Р Услуги для непродуктивных животных. Аттестация дельфинов для использования в оздоровительном плавании. Общие требования».

Решили:

Считать данное заявление необоснованным, так как:

1. Положения ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Аттестация дельфинов для использования в оздоровительном плавании. Общие требования» не регламентируют отлов дельфинов и, соответственно, никаким образом не влияет на уменьшение их популяции. Положения ГОСТ не регламентируют содержание дельфинов в дельфинариях и океанариумах. ГОСТ предъявляет требования к аттестации (отбору) здоровых дрессированных (соответственно требованиям правил аттестации) особей, которые используются в оздоровительном плавании.

2. Требования ФЗ 498 от 27.12.18г. «Об ответственном обращении с животными» не нарушены ни в какой его части.

3. К объектам животного мира, занесенным в Красную книгу России относится только черноморская афалина (п. 428 Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ, утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 г. N 162).

В соответствии с п. 2 Постановления Правительства РФ от 06.01.1997 N 13 (ред. от 22.04.2019) "Об утверждении Правил добывания объектов

животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов" добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов (далее - объекты животного мира), допускается в исключительных случаях в целях сохранения объектов животного мира, осуществления мониторинга состояния их популяций, регулирования их численности, охраны здоровья населения и пр.

Использование дельфинов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, разрешено законодательно на основании полученного от Росприроднадзора разрешения на содержание и разведение в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания объектов животного мира.

4. В соответствии со ст. 2 Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения (далее – СИТЕС) Стороны разрешают торговлю образцами видов, включенных в Приложения I, II, III только в соответствии с положениями указанной Конвенции.

Согласно ст. 8 СИТЕС Стороны обеспечивают кроме того, чтобы в любое время транзита, хранения или перевозки осуществлялся надлежащий уход за всеми живыми образцами с тем, чтобы свести к минимуму риск повреждения, угрозы здоровью или жестокого обращения. Следовательно, данным международно-правовым актом подтверждается возможность использования черноморских афалин с соблюдением зафиксированных в СИТЕС условий.

Более того, в животном виде представлены виды дельфинов, на которых не распространяются особые законодательные требования, и которые также могут участвовать в проведении оздоровительного плавания.

5. Начиная с 01 января 2020 г. деятельность по содержанию и использованию животных в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях, океанариумах подлежит лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и регулируется на основании Постановление Правительства РФ от 30.12.2019 N 1938 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по содержанию и использованию животных в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях и океанариумах". Так, на законодательном уровне подтверждена возможность содержания объектов животного мира в неволе, если при этом соблюдаются условия обеспечения безопасности животных.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. №1937 «Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию» регламентированы требования к содержанию животных в дельфинариях и океанариумах. В случае несоблюдения данных требований организация не вправе получить лицензия на содержание и использование животных, а ранее выданная лицензия может быть отозвана.

6. Морские млекопитающие в дельфинариях и океанариумах находятся в безопасной для их жизни среде, способствующей их жизнедеятельности и воспроизводству. Факторы, угрожающие жизни и здоровья дельфинов отсутствуют.

6. Также очень важно отметить:

Разработка данного ГОСТ способствует повышению качества услуг в оказании психологической и физической помощи в реабилитации и абилитации нуждающихся в ней людей.

Оценка результатов, которые показывают люди, проходящие курс плавания с дельфинами (анималотерапии), позволяют делать вывод о положительном влиянии анималотерапии на людей и о возможном ее признании государством как метода коррекции и реабилитации людей в дальнейшем.

В 2021 году, при участии Центра океанариума и морской биологии «Москвариум» и Московского государственного психолого-педагогического университета в Журнале «Аутизм и нарушения развития» опубликована Методологическая разработка содержания и оценки влияния курса «Адаптивное плавание с дельфинами» на детей с РАС (https://psyjournals.ru/autism/2021/n4/Zykov_et_al.shtml).

В рассматриваемой разработке указано, что оздоровительное плавание как дополнительный метод реабилитации и поддержки людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) популярна во всем мире и в настоящее время действует более пятидесяти организаций, объединяющих специалистов, работающих со своими подопечными животными в сфере социальной помощи и реабилитации.

В настоящее время анималотерапевтические организации действуют в таких странах как США, Великобритания, Германия, Израиль, Япония, Австралия и Китай и других, а анималотерапия в этих странах является признанным, лицензируемым методом коррекции и реабилитации.

Важно отметить, что основными потребителями услуги по плаванию с дельфинами являются дети дошкольного или младшего школьного возраста, для которых сеансы оздоровительного плавания с дельфинами дают заметный результат, а именно:

- наибольшие изменения отмечаются в познавательной сфере, что выражается в повышении концентрации внимания;
- улучшение памяти;

- способность высиживать на занятиях, не вскакивая, более длительное время;
- в способности следовать инструкции, состоящей из нескольких пунктов;
- положительное изменение в поведенческой и эмоционально волевой сферах, выраженные в снижении частоты, интенсивности и продолжительности нежелательного поведения, например, автостимуляции, стереотипии, агрессии, автоагрессии;
- повышение сознательной саморегуляции поведения, проявляющейся, например, в умении следовать расписанию, целенаправленности и упорству при выполнении заданий;
- улучшение способности осознавать и желание выражать свои эмоции;
- выявилось улучшение речевой функции, что выражается в более полном понимании обращенной речи, появлении новых звуков, способности произносить более сложные слова и строить более сложные предложения;
- у ранее неговорящих детей проявлялась способность к активации провокации речи увеличилось количество инициатив социальных контактов;
- повысились качество и частота совместного действия и взаимной игры с другими людьми и детьми;
- испытывавшие сложности с установлением зрительного контакта стали устанавливать его чаще и на более продолжительное время;
- часть детей смогла выступать перед большой аудиторией;
- специалисты по физической реабилитации, ведущие детей с ДЦП на протяжении длительного времени, отмечали у них повышенную

сконцентрированность и отдачу, что позволило добиться значительного улучшения в двигательной сфере у детей.

Полагаем, что формирование навыков, направленных на прохождение дельфином квалификационной аттестации, помимо основной задачи по участию в оздоровительном плавании, положительно влияет на здоровье дельфина, дополнительно позволяя сформировать навыки, позволяющие ветеринарам проводить все необходимые медицинские процедуры. Отдельно добавим, что формирование всех навыков проводится исключительно при использовании положительного подкрепления.

Таким образом, общение с дельфинами благоприятно воздействует на психику человека, а в частности, на детей с ограниченными возможностями здоровья.

Решили:

1. Считать требование об отмене разработки ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Аттестация дельфинов для использования в оздоровительном плавании. Общие требования» не обоснованными в связи с выше приведенными доводами.

2. Консенсус среди членов Технического комитета достигнут на основании Приказа Росстандарта от 05.05.2016 N 548 "Об утверждении Правил достижения консенсуса при разработке национальных стандартов Российской Федерации" (далее – Правила), что подтверждается Протоколом №11 заседания технического комитета №140 от 21.06.22г.

В соответствии с п. 4. Правил консенсус считается достигнутым, если председателем Технического комитета установлено отсутствие разногласий по проекту национального стандарта и по утвержденному предварительному национальному стандарту, выраженное в:

а) устном или письменном согласии членов технического комитета с проектом национального стандарта или утвержденным предварительным национальным стандартом;

б) отсутствии возражений у членов технического комитета по существу проекта национального стандарта или утвержденного предварительного национального стандарта;

в) неучастии в обсуждении членами технического комитета проекта национального стандарта или утвержденного предварительного национального стандарта при проведении заседания технического комитета.

3. Учитывая то, что в соответствии с Правилами не требуется достижение консенсуса с организациями и гражданами, направившими замечания к проекту ГОСТ Р, не входящими в состав Технического комитета, в частности с Беляевой С.В., на основании действующего законодательства Российской Федерации консенсус считается достигнутым. Секретарем ТК 140 предложено утвердить проект ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Аттестация дельфинов для использования в оздоровительном плавании. Общие требования» в окончательной редакции и рекомендовать его для утверждения в качестве национального стандарта Российской Федерации (шифр темы 1.7.140-1.016.21).

Председатель ТК140:



Т.И.Колчанова

Ответственный секретарь ТК 140:



Т.Ю.Шевчук

ПРОТОКОЛ № 2
заседания ПКЗ Технического Комитета № 140

Москва, on line

30 мая 2023г.

Присутствовали:

Члены ТК: Союз предприятий зообизнеса (СПЗ): **Колчанова Т.И.**, генеральный директор СПЗ, председатель ТК; **Шевчук Т.Ю.**, ответственный секретарь ТК; **Шинкаренко А. Н.**, МО «Нацколлегия», **Белименко В.В.** ОО «Ветеринарная ассоциация Нижегородской области», **Яковенко Н.Н.** «Дача-Удача», **Касумов М.К.**, **Щербаков М.А.**, **Каменов К.**, **Кузьмина В.Б.** «АВЗ», **Купляускас Е.С.** РКФ, **Дмитриев К.И.** «Конструктив», **Васильева Е.Д.** «Медвет»

Повестка заседания:

1. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования».

1. Во время обсуждения первой редакции ГОСТ Р. «Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования». были обсуждены и скорректированы:

— 3 раздел ГОСТ добавлен термин «рентгенография».

— 4 раздел скорректирован пункт 4.1, добавлено примечание, где уточнена актуальность диагностики дисплазий для племенного разведения собак, служебного собаководства.

– скорректированы показатели в Таблице 2

2. Принято решение о доработке положений ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования».

Председатель ТК 140

Т.И.Колчанова

Ответственный секретарь

Т.Ю.Шевчук

ПРОТОКОЛ №3

Технического Комитета № 140

Москва, on line

22 августа 2023г.

Присутствовали:

Члены ТК: Союз предприятий зообизнеса (СПЗ): **Колчанова Т.И.**, генеральный директор СПЗ, председатель ТК; **Шевчук Т.Ю.**, ответственный секретарь ТК; **Шинкаренко А. Н.**, МО «Нацколлегия», **Касумов М.К. ИП**, **Щербаков М.А. ИП**, **Каменов К.**, **Кузьмина В.Б. «АВЗ»**, **Дмитриев К.И. «Конструктив»**, **Бучинский М.А. «Ассоциация дельфинотерапевтов»**, **Кондратенко А.В. «Ассоциация дельфинотерапевтов»**

Повестка заседания:

1. Обсуждение изменения названия ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Аттестация дельфинов для использования в оздоровительном плавании. Общие требования».
2. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Методы патогистологического исследования в ветеринарии».

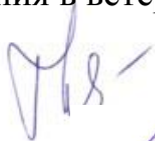
1. Принято решение об изменении названия ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Аттестация дельфинов для использования в оздоровительном плавании. Общие требования». В связи с тем, что трактовка первой части названия не соответствует типу оказываемой услуги. Данный ГОСТ предназначен для оказания услуг человеку в реабилитации и абилитации. Решили изменить название на: ГОСТ Р «Аттестация дельфинов для использования в оздоровительном плавании. Общие требования». Так как ГОСТ описывает процедуру аттестации дельфинов, такое изменение название соответствует положениям ГОСТ в полном объеме.

2. Во время обсуждения первой редакции ГОСТ Р «Методы патогистологического исследования в ветеринарии» были обсуждены и скорректированы:

- 3 раздел ГОСТ добавлен термин «операционная биопсия»;
- исключено примечание из пункта 5.3.5.2;
- устранены ошибки смысловые по тексту;
- текст приведен к единообразию.

2. Принято решение о доработке положений ГОСТ Р «Методы патогистологического исследования в ветеринарии»

Председатель ТК 140

 Т.И. Колчанова

Ответственный секретарь

 Т.Ю. Шевчук

ПРОТОКОЛ № 4
заседания Технического Комитета № 140

Москва, on line

20 сентября 2023г.

Присутствовали:

Члены ТК: Союз предприятий зообизнеса (СПЗ): **Колчанова Т.И.**, генеральный директор СПЗ, председатель ТК; **Шевчук Т.Ю.**, ответственный секретарь ТК; **Шинкаренко А. Н.**, Волгоградский ГАУ, **Белименко В.В.** ООО «Ветеринарная ассоциация Нижегородской области; **Яковенко Н.Н.** «Дача-Удача», **Касумов М.К.** Сеть ветклиник «Нева-Барс», **Щербаков М.А.** Сеть ветклиник «Айболит», **Каменов К.С.** МОО «Национальная коллегия судебных экспертов ветеринарной медицины и биоэкологии, **Купляускас Е.С.** Российская кинологическая федерация (РКФ), **Растегаева Н.Н.** ООО Российское биологическое общество, **Кузьмина В.Б.** ООО «АВЗ С-П», **Дмитриев К.И.**

ООО «Конструктив», **Борисов Ф.А.** «АПК России», **Маркиянова М.Е.** «Аллер пет фуд», **Бернадская Е.** «Рускан», **Деев М.Ю.** «Зоофонд»

Повестка заседания:

1. Обсуждение окончательной редакции ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования»

Работа выполнялась в соответствии с программой национальной стандартизации на 2023 г. (шифр задания 1.7.140-1.001.23).

Разработчик – НО Союз предприятий зообизнеса.

Объектом стандартизации является дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак.

В проекте стандарта разработана классификация дисплазий локтевых и тазобедренных суставов собак.

Диагностика дисплазии локтевых суставов собак решает задачу обобщения подходов к диагностике, разработке общей классификации степеней дисплазии и решает проблемы племенного разведения собак на национальном уровне в Российской Федерации.

Стандартная диагностика дисплазии будет использоваться ветеринарными врачами в системе учета и составлении отчетности в ветеринарии и ветеринарной практике.

Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак будет применяться для ветеринарных целей, в том числе для обеспечения качества услуг.

Основная цель разработки стандарта состоит в установлении единого технического языка и более полного взаимопонимания между потребителями и исполнителями услуг для непродуктивных животных; и в оказании содействия малому и среднему бизнесу зооиндустрии

2. Во время обсуждения окончательной редакции изменений в ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования» кошачьих было окончательно согласованы и приняты и обсуждаемые ранее изменения в ГОСТ. Были учтены правки и предложения экспертов ветеринарных сообществ, которые работали над разделами ГОСТ и очно присутствовали на заседании ТК.

3. Во время обсуждения были внесены уточнения и изменения, доработаны окончательно вносимые корректировки текста ГОСТ. Затем окончательно согласовали изменения.

Голосование проведено в системе ФГИС «Береста».

Результаты: Из 22 членов ТК140 проголосовали 15 человек, 14 проголосовали «за», 1 человек «против», воздержавшихся нет.

Консенсус достигнут.

Решили:

1. Решили: принять окончательную редакцию ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования»
2. Учитывая достижение консенсуса, секретарем ТК 140 предложено утвердить проект ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования» в окончательной редакции и рекомендовать его для утверждения в качестве национального стандарта Российской Федерации (шифр темы 1.7.140-1.001.23).

Председатель ТК 140



Т.И.Колчанова

Ответственный секретарь



Т.Ю.Шевчук

ПРОТОКОЛ № 5

заседания Технического Комитета № 140

Москва, on-line

13 октября 2023г.

Присутствовали:

Члены ТК: Союз предприятий зообизнеса (СПЗ): Колчанова Т.И., генеральный директор, председатель ТК; Шевчук Т.Ю., ответственный секретарь ТК; Борисов Ф.А. АПК, Кордакова Е. АПК, Колкина Э. «Нестле», Платонова Мария, Вепринцева Татьяна, Полканова Ирина, Шеверницкая Ольга, Кузмичева А., Бернадская Е., Кодомцева Е., Никифоров А., Никифорова А., Шеверницкая О., Сулин А., Купляускас Е., Имангулов Р.Ш., Левцова О., Колкина Эльвира, Темофеева Марина, Ермашова Галина, Александров Николай.

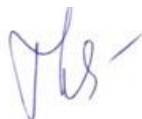
Повестка заседания:

1. Обсуждение 1-ой редакции проекта Изменений №1 ГОСТ Р 55453-2022 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия»

Решили:

1. Просить АПК направить в рассылку последнюю редакцию стандарта FEDIAF;
2. принять информацию Т.Ю. Шевчук о поступающих в адрес ТК 140 обращениях в части применения положений ГОСТ Р 55453 по отдельным показателям диетических кормов, прописанных в отличительных характеристиках Приложения А, и о необходимости однозначного трактования вопросов усвояемости и ее методологического определения;
3. Принять предложенные АПК дополнения к 1-ой редакции Изменений №1 (см. прилагаемый файл, красным);
4. Продолжить доработку предложений к 1-ой редакции Изменения №1 по итогам обсуждения в рамках установленной процедур

Председатель ТК140:



Т.И.Колчанова

Ответственный секретарь ТК140:



Т.Ю.Шевчук

ПРОТОКОЛ № 6

заседания Технического Комитета № 140

Москва, on-line

16 ноября 2023г.

Присутствовали:

Члены ТК: Союз предприятий зообизнеса (СПЗ): Колчанова Т.И., генеральный директор, председатель ТК; Шевчук Т.Ю., ответственный секретарь ТК; Борисов Ф.А. АПК, Кордакова Е. АПК, Колкина Э. «Нестле», Платонова Мария, Вепринцева Татьяна, Полканова Ирина, Алексксей Барыуин «Четыре лапы», Добреля Игорь, Кармызы «Марс», Шеверницкая Ольга, Кузмичева А., Бернадская Е., Кодомцева Е., Никифоров А., Никифорова А., Шеверницкая О., Сулин А., Купляускас Е., Имангулов Р.Ш., Левцова О., Колкина Эльвира, Темофеева Марина, Ермашова Галина, Александров Николай.

Повестка заседания:

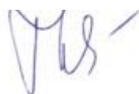
1. Обсуждение 1-ой редакции проекта Изменений №1 ГОСТ Р 55453-2022 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия». Внесение изменений.

Решили:

1. Принять предложенную АПК формулировку в части примечания к таблице 3 (полнорационности) ГОСТ ОТУ: «Показатели «Метионин + цистин,г» и «Фенилаланин + тирозин,г» определяют путём арифметического сложения содержаний отдельных веществ»;
2. Принять предложение АПК в части обозначения показателей «сырой белок» и «сырой жир» в редакции «сырого белка (сырого жира) с предполагаемой усвояемостью» в подзаголовках «Нарушение пищеварения» и «Нарушения пищеварения и всасывания в кишечнике (мальабсорбция/мальдигестия)» (Приложение А ГОСТ ОТУ);
3. Просить Т.Шевчук уточнить в Росстандарте возможность изменения формата таблицы Приложения А ГОСТ ОТУ согласно предложениям АПК;

4. Принять озвученную Т.Шевчук информацию о возможности продления сроков обсуждения изменений в ГОСТ ОТУ до 6 декабря в случае необходимости;
5. Провести дополнительное обсуждение ТК 140 до 27 ноября включительно. Дату и время определить в рабочем порядке.

Председатель ТК140:



Т.И.Колчанова

Ответственный секретарь ТК140:



Т.Ю.Шевчук

ПРОТОКОЛ № 7

заседания Технического Комитета № 140

Москва, on-line

29 ноября 2023г.

Присутствовали:

Члены ТК: Союз предприятий зообизнеса (СПЗ): Колчанова Т.И., генеральный директор, председатель ТК; Шевчук Т.Ю., ответственный секретарь ТК; Борисов Ф.А. АПК, Кордакова Е. АПК, Колкина Э. «Нестле», Платонова Мария, Вепринцева Татьяна, Полканова Ирина, Алексей Барыкин «Четыре лапы», Добреля Игорь, Кармызы «Марс», Шеверницкая Ольга, Кузмичева А., Бернадская Е., Кодомцева Е., Никифоров А., Никифорова А., Шеверницкая О., Сулин А., Купляускас Е., Имангулов Р.Ш., Левцова О., Колкина Эльвира, Тимофеева Марина, Ермашова Галина, Александров Николай.

Повестка заседания:

2. Обсуждение 1-ой редакции проекта Изменений №1 ГОСТ Р 55453-2022 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия». Внесение изменений.

Решили:

1. В п.4.1 и п.4.2 ГОСТа ОТУ после слова «подразделяют» дополнить словом «на:», во втором абзаце исключить слово «на»;

2. По тексту ГОСТа ОТУ слово «производитель» заменить на «изготовитель»;
3. Принять предложенную АПК редакцию окончания Таблицы 2 ГОСТа ОТУ;
4. Исключить п.6.2 из ГОСТа ОТУ;
5. П.6.3 изложить в новой редакции: «Показатели качества и безопасности готового продукта контролируются в объеме и с периодичностью, установленной изготовителем или в случае импортных кормов - уполномоченной организацией (импортером)»;

6. В части предложения «Заголовок «Указание в маркировке**», подзаголовок «Восстановление питания, выздоровление*⁷» и подзаголовок «Снижение избыточной массы тела» слова «энергетическая ценность» заменить на «Метаболическая энергия (Энергетическая ценность)» просить НАЗ и РКФ уточнить позицию в срок до 1 декабря (включительно).

Председатель ТК140:

 Т.И.Колчанова

Ответственный секретарь ТК140:

 Т.Ю.Шевчук

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

ПНС на текущий год по ТК

В соответствии с проектом ПНС-2024 запланировано разработать и внести изменения в следующие национальные стандарты:

1.7.140-1.004.24 Аттестация лошадей для использования в адаптивной верховой езде (иппотерапии). Общие требования.

1.7.140-1.005.24 Изменение №1 ГОСТ Р 70040-2022 Классификация болезней животных семейств псовых и кошачьих

1.7.140-1.006.24 Изменение №1 ГОСТ Р 56928-2016 Животные непродуктивные. Термины и определения.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Перечень национальных стандартов в области деятельности ТК на начало года.

1. ГОСТ Р 54954- 2012 Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных.
Термины и определения.
2. ГОСТ Р 54952- 2012 Средства для непродуктивных животных зоогигиенические и зоокосметические. Термины и определения.
3. ГОСТ Р 54953- 2012 Продукция для непродуктивных животных зоотехническая.
Термины и определения.
4. ГОСТ Р 54955- 2012 Услуги для непродуктивных животных. Термины и определения.
5. ГОСТ Р 55628 -2013 Услуги для непродуктивных животных. Оказание ветеринарной помощи непродуктивным животным. Термины и определения.
6. ГОСТ Р 55454-2013 Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных. Общие технические условия.
7. ГОСТ Р 55634- 2013 Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности.
8. ГОСТ Р 55453- 2013 Корма для непродуктивных животных . Общие технические условия.
9. ГОСТ Р 55476- 2013 Продукция зоокосметическая для непродуктивных животных. Кремы и гели. Общие технические условия.
10. ГОСТ Р 55962-2014 Услуги для непродуктивных животных. Груминг-услуги.
Общие требования.
11. ГОСТ Р 55984 – 2014 Корма для непродуктивных животных. Маркировка.
12. ГОСТ Р 55985 -2014 Корма функциональные для непродуктивных животных.
Общие технические условия.
13. ГОСТ Р 56385 – 2015 Услуги для непродуктивных животных.
Выращивание и оценка молодняка непродуктивных животных. Общие требования.

14. ГОСТ Р 56392 - 2015 Услуги для непродуктивных животных. Разведение непродуктивных животных. Общие требования.
15. ГОСТ Р 56391 - 2015 Услуги для непродуктивных животных. Содержание непродуктивных животных в городских условиях. Общие требования.
16. ГОСТ Р 53390 - 2015 Услуги для непродуктивных животных. Дрессировка собак как средство адаптации к городским условиям.
17. ГОСТ Р 56384 – 2015 Услуги для непродуктивных животных. Подготовка и аттестация собак для реабилитации инвалидов. Общие требования.
18. ГОСТ Р 56386 - 2015 Услуги для непродуктивных животных. Применение собак в качестве средства безопасности, охраны и поиска. Общие требования.
19. ГОСТ Р 56915-2016 Корма для непродуктивных животных функциональные. Информация об отличительных признаках и эффективности.
20. ГОСТ Р 57014- 2016 Услуги для непродуктивных животных. Средства размещения для непродуктивных животных. Общие требования. 01.01.2017г.
21. ГОСТ Р 56928- 2016 Животные непродуктивные. Термины и определения.
22. ГОСТ Р 56976- 2016 Средства для полости рта непродуктивных животных жидкие. Общие технические условия.
23. ГОСТ Р 57634-2017 Ветеринарная экспертиза непродуктивных животных. Общие требования.
24. ГОСТ Р 57547- 2017 Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. Общие требования.
25. ГОСТ Р 57526- 2017 Услуги для непродуктивных животных. Дрессировка собак для противодействия человеку. Общие требования.
26. ГОСТ Р 57527- 2017 Услуги для непродуктивных животных. Подготовка и аттестация собак для адаптивного спорта. Общие требования.
27. ГОСТ Р 58090 – 2018 Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования. Вступил в силу 01.10.2018г.
28. ГОСТ Р 58436-2019 Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования.
29. ГОСТ Р 58437- 2019 Экспертиза качества лечебно-диагностических ветеринарных услуг. Общие требования.
30. ГОСТ Р 58784 – 2019 Услуги для непродуктивных животных. Отлов и транспортировка животных без владельца. Общие требования.

31. ГОСТ Р 58816-2020 Нежелательные явления при применении лекарственных средств для ветеринарного применения. Методы оценки.
32. ГОСТ Р 59369- 2021 Корма для непродуктивных животных. Методы отбора проб.
33. ГОСТ Р 59297 -2021 Реализация и содержание непродуктивных животных в зоомагазине. Общие требования.
34. ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ Р 58090-2018 "Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования".
35. ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ Р 57014-2016 "Услуги для непродуктивных животных. Услуги по временному содержанию непродуктивных животных. Общие требования" Дата введения 2021-07-01
36. ГОСТ Р Классификация болезней животных семейств псовых и кошачьих. Дата введения в действие 2022-07-01
37. Обновление ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия. Дата введения в действие 2022-07-01
38. ИЗМЕНЕНИЕ №1 ГОСТ Р 54954-2012 Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения. Дата введения в действие 2022-09-01
39. ИЗМЕНЕНИЕ №2 ГОСТ Р 57014-2016 "Услуги для непродуктивных животных. Услуги по временному содержанию непродуктивных животных. Общие требования" Дата введения 2023-01-01
40. Изменение №1 ГОСТ Р 55984-2014 Корма для непродуктивных животных. Маркировка. Дата введения в действие 2023-03-01
41. ГОСТ Р 71102-2023 Услуги для непродуктивных животных. Диагностика дисплазии локтевых и тазобедренных суставов собак. Общие требования. Дата введения в действие: 2024-02-01
- 42.ГОСТ Р 71164-2023 Услуги для непродуктивных животных. Методы патогистологического исследования в ветеринарии. Дата введения в действие: 2024-05-01
43. Изменение №1 ГОСТ Р 55543-2022 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия.