### НОРМАТИВНО - ПРАВОВОЕ

### РЕГУЛИРОВАНИЕ В ВЕТЕРИНАРИИ

/Legal regulation in veterinary medicine

DOI: 10.52419/issn2782-6252.2023.3

# 3.2023

### ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

#### Главный редактор

Племяшов К.В. – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, Санкт-Петербург, Россия **Зам. главного редактора** 

Орехов Д.А. – кандидат ветеринарных наук, доцент, Санкт-Петербург, Россия

Редакционная коллегия Белопольский А.Е. – доктор ветеринарных наук, доцент, Санкт-Петербург, Россия Болгов А.Е. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Петрозаводск, Россия Воронин В.Н. – доктор биологических наук, профессор, Санкт-Петербург, Россия Карпенко Л.Ю. – доктор биологических наук, профессор, Санкт-Петербург, Россия Ковалёнок Ю.К. – доктор ветеринарных наук, профессор, Витебск, Республика Беларусь Лайшев К.А. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, Санкт-Петербург, Россия Никитин Г.С. – кандидат ветеринарных наук, доцент, Санкт-Петербург, Россия Панин А.Н. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, Москва, Россия Романенко Л.В. – доктор сельскохозяйственных наук, Санкт-Петербург, Россия Сарсембаева Н.Б., доктор ветеринарных наук, профессор, Алматы, Республика Казахстан Станишевская О.И. – доктор биологических наук, профессор, Санкт-Петербург, Россия Стекольников А.А. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, Санкт-Петербург, Россия Сидорчук А.А.- доктор ветеринарных наук, профессор, Москва, Россия Сухинин А.А. – доктор биологических наук, профессор, Санкт-Петербург, Россия Семёнов В.Г. – доктор биологических наук, профессор, Чебоксары, Россия Токарев А.Н. – доктор ветеринарных наук, доцент, Санкт-Петербург, Россия

#### Редакция журнала

Bulgaria

Редактор Заходнова Д.В.-канд. вет. наук, доцент. Выпуск. редактор Виноходова М.В.—канд. вет. наук, доцент Сдано в набор 25.09.2023 г..

Федоров Ю.Н. – доктор биологических наук,

Mustafa Atasever - Prof., Dr. Erzurum, Turkiye

Kushvar Galib Mammadova-Dr., Azerbaijan

профессор, Санкт-Петербург, Россия

профессор, член-корреспондент РАН, Москва, Россия

Ilia Tsachev, DVM, MSc, PhD, DSc, Prof., Stara Zagora,

Шапиев И.Ш. – доктор сельскохозяйственных наук,

Подписано к печати 28.09.23 г. Формат  $70\times100~1/16$ . Бумага глянцевая № 1. Печать офсетная. Цена свободная. Усл. печ. л. 13,33+0,5 цв. вкл. Тираж 1001 экз.

### Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии - свидетельство о государственной регистрации

средства массовой информации ПИ № ФС № 77-82758 от 27 января 2022 года.;

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.

При перепечатке ссылка на журнал «Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии/ Legal regulation in veterinary medicine» обязательна.

Учредитель, издатель: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (СПбГУВМ). Журнал ранее издавался под названием «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии» с января 2007 года в Санкт-Петербурге; распространяется по всем регионам России. Периодичность издания: не менее 4 раз в год.

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

#### ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ПО ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ПРИ ПУБЛИКАЦИИ

Статьи и другие сопровождающие документы в редакцию журнала направлять в электронном виде (шрифт 14, Times New Roman, интервал полуторный, отступ слева 3 см., справа, сверху, снизу -2 см.), объем до семи страниц.

Научная статья должна содержать новизну, научность и собственные исследования. Структура статьи: УДК, на русском и английском языках: название, фамилия и инициалы автора (ов), полное название учреждения, список ключевых слов; далее - реферат, введение, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы, реферат (Summary) на англ. языке (более 250 слов), список литературы в алфавитном порядке не более 10 источников (ссылка на авторов по тексту в цифрах).

Рисунки или таблицы размещаются по тексту рукописи. Единицы измерения применяются согласно ГОСТа «Единицы физических величин». В конце статьи указывается фамилия автора (ов), имя, отчество, место работы, ученая степень, почтовый адрес с индексом, телефоны, электронный адрес для обратной связи.

Порядок рецензирования статей определен Уставом журнала. Представленные для рецензирования статьи рецензируются и обсуждаются на Редакционном совете журнала, обладающим правом рекомендовать их к изданию. При необходимости для рецензирования могут привлекаться специалисты в соответствующей отрасли науки. Статьи, не удовлетворяющие критериям научного рецензирования, к печати не принимаются. Плата с аспирантов за публикацию не взимается при предоставлении справки из учебного заведения по почте и в электронном виде.

В журнале публикуются материалы по результатам мониторинга ветеринарного законодательства РФ и субъектов РФ, а также международных нормативно-правовых актов по вопросам ветеринарии.

Адрес редакции и издательства: 196084, Санкт-Петербург, Черниговская 5. ФГБОУ ВО «СПбГУВМ». Редакция журнала «Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии / Legal regulation in veterinary medicine».

Телефон (812) 365-69-35. E-mail: 3656935@gmail.com

С предложениями о размещении рекламы звоните по телефону (812) 365-69-35.

Редакция

Отпечатано в типографии ООО «РПК «АМИГО-ПРИНТ». 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д.21, оф. 748.

# СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты Российской Федерации и субъектов РФ	8
Комментарии специалистов: проблемы и перспективы	
♦ Актуализация требований по аккредитации лабораторий в области ветеринарии. Шухов Ф.Г., Виноходова М.В.	20
♦ Анализ действующего законодательства в сфере ввода в гражданский оборот лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Понамарёв В.С.	23
Результаты научных исследований в ветеринарии	
Инфекционные болезни	
◆Влияние комплексной терапии коров с генитальным микоплазмозом на показатели неспецифической резистентности. Васильев Р.М.	27
◆Возникновение и распространение африканской чумы свиней в Западной Европе. Кузьмин В.А., Боталова Д.П., Орехов Д.А., Цыганов А.В.	30
lacktriangle Применение Амоксициллина в постановке теста «Жемчужное ожерелье» при идентификации возбудителя сибирской язвы. Родионов А.П.	34
◆Испытание инактивированной вакцины против ИБК, НБ и ССЯ-76 отечественного и импортного производства. <b>Панкратов С.В.</b>	39
◆Ветеринарный мониторинг антибиотикорезистентности как инструмент инфекционной безопасности. Макавчик С.А.	42
♦Эпизоотологический мониторинг АЧС в популяциях домашних свиней и диких кабанов в Восточной Европе и Российской Федерации. <b>Боталова</b> Д. <b>П., Кузьмин В.А., Орехов</b> Д. <b>А., Цыганов А.В.</b>	46
Инвазионные болезни	
◆ Хроматографический анализ качества дезинсекции птицеводческих помещений при помощи низкотемпературных генераторов дыма Смок Инсект. Соколов И. В., Токарев А.Н.	52
◆Заражение домашних кур кишечными паразитами и их эколого-фаунистическая характеристика. Мамедова С.А. кызы	55
♦ Особенности морфологии кожи корня хвоста крупного рогатого скота разных возрастных групп как предполагаемый фактор заболеваемости хориоптозом. <b>Шафиев А.П., Кудряшов А.А.</b>	58
Акушерство, гинекология	
♦Эффективность различных протоколов коллоидного центрифугирования спермы быков для IVF. <b>Никитин Г.С., Ачилов В.В., Мирзакаева И.И.</b>	63
<ul> <li>◆Динамика показателей жирового и белкового обменов веществ у коров в зависимости от периода стельности. Никитина А.А.</li> </ul>	67
Незаразные болезни	
◆Влияние пробиотических добавок «Гидролактив» и «Мультибактерин» в составе схем лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний телят на уровень белкового обмена. Ришко О.А., Прусаков А.В., Яшин А.В.	70
◆Результаты клинико-гематологического исследования у собак с врожденными портосистемными шунтами. <b>Ковалев С.П., Никитина А.А., Трушкин В.А.</b>	75
◆Влияние сочетанного применения минеральной кормовой добавки «Кальволит» и пробиотической добавки Вiolactic G-500 на клинические показатели крови телят при неспецифической диспепсии. <b>Шавров С.С., Прусаков А.В., Яшин А.В.</b>	79
Диагностика отека легких мелких домашних животных. <b>Левенских Е.А., Сидорова К.А., Драгич О.А., Щипакин М.В.</b>	83

### **CONTENTS**

Acts of the Russian Federation and subjects of the Russian Federation	8
Comments of specialists: problems and prospects	
♦ Updated accreditation requirements for veterinary laboratories F.G. Shukhov, M.V. Vinokhodova	20
♦ Analysis of current legislation in the field of introduction into civil circulation of drugs for veterinary use. V.S. Ponamarev	23
The results of scientific research in veterinary medicine Infectious diseases	
♦ The effect of complex therapy of cows with genital mycoplasmosis on indicators of nonspecific resistance. R.M. Vasiliev	27
♦ The emergence and spread of African Swine Fever in Western Europe. V.A. Kuzmin, D.P. Botalova, D.A. Orekhov, A.V. Tsyganov	30
◆ Application of Amoxicillin in the pearl necklace test in the identification of the Anthraxic cause. <b>A.P. Rodionov</b>	34
◆Testing of inactivated vaccine against IB, ND and EDS-76 of domestic and imported production. S.V. Pankratov	39
♦ Veterinary monitoring of antibiotic resistance as a tool of infectious safety. S.A. Makavchik	42
◆ Epizootological monitoring of ASF in populations of domestic pigs and wild boars in Eastern Europe and Russian Federation. <b>D.P. Botalova</b> , <b>V.A. Kuzmin</b> , <b>D.A. Orekhov</b> , <b>A.V. Tsyganov</b>	46
Invasive Diseases	
♦ Chromatographic analysis of the quality of disinsection of poultry premises using low temperature smoke generators Smok Insect. I.V. Sokolov, A.N. Tokarev	52
♦ Infection of domestic chicken with intestinal parasites and their ecological-faunistic characteristics. S.A. gizi Mammadova	55
♦ Features of morphology of the skin of the root of the tail of cattle of different age groups as a suspected factor in the incidence of chorioptosis. A.P. Shafiev, A.A. Kudryashov	58
Obstetrics, Gynecology	
◆The efficacy of various protocols of colloidal centrifugation of bovine sperm for IVF. G.S. Nikitin, V.V. Achilov, I.I. Mirzakaeva	63
♦ Dynamics of fat and protein metabolism in cows depending on the pregnancy period. A.A. Nikitina	67
Non-communicable diseases	
♦ The effect of probiotic supplements "Hydrolaktiv" and "Multibacterin" as part of the treatment and prevention regimens of gastrointestinal diseases of calves on the level of protein metabolism. O.A. Rishko, A.V. Prusakov, A.V. Yashin	70
♦ Results of clinical and hematological examination in dogs with congenital portosystemic shunts. S.P. Kovalev, A.A. Nikitina, V.A. Trushkin	75
♦ The effect of the combined use of the mineral feed additive "Calvolit" and the probiotic additive Biolatic G-500 on the clinical blood parameters of calves with nonspecific dyspepsia. S.S. Shavrov, A.V. Prusakov, A.V. Yashin	79
◆Diagnosis of pulmonary edema of small pets. E.A. Levenskikh, C.A. Sidorova, O.A. Dragich, M.V. Shchipakin,	83

# СОДЕРЖАНИЕ

Хирургия	
<ul> <li>◆ Анализ эффективности трансабдоминального родоразрешения у животных. Виденин В.Н., Батраков А.Я.,</li> <li>Нечаев А.Ю.</li> </ul>	89
<ul> <li>◆Причины дисквалификации лошадей с соревнований по конным дистанционным пробегам в зависимости от дистанции.</li> <li>Гусева В.А., Ладанова М.А.</li> </ul>	94
♦ Результаты комплексной диагностики увеальной меланомы кошек. Гуляева В.В., Никитина А.А., Трушкин В.А., Гапонова В.Н., Полистовская П.А.	96
<ul> <li>◆ Анализ анамнестических данных и их значение в прогнозировании течения глаукомы у собак.</li> <li>Кувшинова М.А., Гончарова А.В., Сароян С.В.</li> </ul>	99
◆Способ профилактики патологий дистального отдела конечностей у крупного рогатого скота. Ладанова М.А., Гусева В.А.	103
Фармакология, токсикология	
◆Законодательные изменения государственной фармакопеи Российской Федерации в последних двух (XIV и XV) изданиях. Попова О.С.	106
◆Мазь коллоида березовых почек, технология получения и терапевтическая активность. Гусейнов Н. Г.	108
<ul> <li>◆Изучение некоторых детоксикационных свойств сорбента на основе диоксида кремния. Зенков К.Ф.,</li> <li>Кузнецова Н.В.</li> </ul>	112
◆Особенности рационального дизайна лекарственных средств для ветеринарного применения. <b>Понамарёв В.С.</b>	115
◆Эффективность Нефопама при мультимодальной анальгезии собак. Пайтерова В.В., Кузнецова Н.В., Зенков К.Ф.	118
♦ Метаболомные исследования для лекарственного растительного сырья. Попова О.С.	122
◆Сравнительный анализ прироста массы тела у лабораторных животных при различных путях введения L-карнитина. Сабирзянова Л.И., Лунегов А.М., Коновалова Г.В., Токарь В.В.	125
◆ Сравнительный анализ репеллентных средств для собак в условиях хозяйств Араратской долины Армении. Слободяник Р.В., Зыкова С.С., Лунегов А.М., Дубков Ю.А.	129
Зоогигиена, санитария, экология	
◆ Падевый токсикоз — причины и профилактика, краткий обзор. Кузнецов А.Ф., Рожков К.А., Ачилов В.В., Печенкина А.А.	134
◆ Гигиена содержания телят. Белопольский А.Е.	137
◆Грызуны: их влияние на хозяйственную деятельность человека и его здоровье. Комаров В.Ю., Никитин Г.С.	139
◆Гигиена содержания служебных лошадей в высокогорных районах Армении. Слободяник Р.В., Белопольский А.Е.	144
<ul> <li>♦ Мониторинг породного разнообразия и частоты заболеваний в популяции собак приюта АНО "Помощь бездомным собакам". Уколов П.И., Анисифоров С.Н.</li> </ul>	147
◆ Безопасность пищевой продукции, полученной из наземных брюхоногих моллюсков. <b>Хишов А.С.</b> , <b>Яцентюк С.П.</b> , <b>Иванова О.Е.</b>	151
Биохимия, анатомия, физиология	
◆Влияние Селефлана на морфологическую структуру печени птицы кросса Arbor Acres. Семененко М.П., Абрамов А.А., Долгов Е.П., Семененко К.А.	154
♦ Анатомия сердца лося европейского. Хватов В.А., Былинская Д.С.	158

### **CONTENTS**

Surgery	
♦ Analysis of the effectiveness of transabdominal delivery in animals. V.N. Videnin, A.Y. Batrakov, A.Yu. Nechaev	89
♦ The reasons for the disqualification of horses from equestrian distance running competitions, depending on the length of the distance. V.A. Guseva, M.A. Ladanova	94
♦ Results of comprehensive diagnostics of feline uveal melanoma. V.V. Gulyaeva, A.A. Nikitina, V.A. Trushkin, V.N. Gaponova, P.A. Polistovskaya	96
♦ Analysis of anamnestic data and their significance in predicting the course of glaucoma in dogs. M.A. Kuvshinova, A.V. Goncharova, S.V. Saroyan	99
♦ A method for the prevention of pathologies of the distal extremities in cattle. M.A. Ladanova, V.A. Guseva	103
Pharmacology, toxicology	
♦ Legislative changes in the State Pharmacopoeia of the Russian Federation in the last two editions (XIV and XV editions). <b>O.S. Popova</b>	106
♦ Birch bud colloid ointment, production technology and therapeutic activity. N.H. Huseynov	108
♦ Study of some detoxification properties of a sorbent based on silicon dioxide. K.F. Zenkov, N.V. Kuznetsova	112
♦ Features of rational design of medicinal products for veterinary use. V.S. Ponamarev	115
♦ Efficacy of Nefopam in multimodal analgesia in dogs. V.V. Payterova, N.V. Kuznetsova, K.F. Zenkov	118
♦ Metabolomic studies for medicinal plant raw materials. O.S. Popova	122
♦ Comparative analysis of body weight gain in laboratory animals with different routes of administration of L-carnitine. L.I. Sabirzyanova, A.M. Lunegov, G.V. Konovalova, V.V. Tokar	125
♦ Comparative analysis of repellent products for dogs in the conditions of farms of the Ararat valley of Armenia. R.V. Slobodyanik, S.S. Zykova, A.M. Lunegov, Yu.A. Dubkov	129
Zoohygiene, sanitation, ecology	
◆ Padevyj toxidrome – causes and prevention: a brief review. A.F. Kuznetsov, K.A. Rozhkov, V.V. Achilov, A.Al. Pechenkina	134
♦ Hygiene of keeping calves. A.E. Belopolsky	137
♦ Rodents: their impact on human economic activity and health. V.Yu. Komarov, G.S. Nikitin	139
♦ Hygiene of keeping service horses in the highlands of Armenia. R.V. Slobodyanik, A.E. Belopolsky	144
♦ Monitoring breed diversity and incidence of diseases in the dog population of the shelter ANO "Help to Homeless Dogs". P.Iv. Ukolov, S.N. Anisiforov	147
◆ Safety of terrestrial gastropods food products. A.S. Khishov, S.P. Yatsentyuk, O.E. Ivanova	151
Biochemistry, anatomy, physiology	
♦ Influence of Selephlan on the morphohistological structure of the liver of the Arbor Acres cross poultry.  M. P. Semenenko, A.A. Abramov, E.P. Dolgov, K.A. Semenenko, E.V. Kuzminova	154
◆ Anatomy of the European Moose heart. V.A. Khvatov, D.S. Bylinskaya	158



# NPABOBЫE AKTЫ

### РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТОВ РФ

### РЕШЕНИЕ СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 22 МАЯ 2023 Г. N 62 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 5 ДЕКАБРЯ 2018 Г. N 100»

В целях реализации пункта 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и в соответствии с пунктом 41 приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

- 1. Внести в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2018 г. N 100 "О Порядке включения аккредитованных органов по оценке соответствия (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза, а также его формирования и ведения" изменения согласно приложению.
- 2. Коллегии Евразийской экономической комиссии в 3-месячный срок с даты вступления настоя-

щего Решения в силу внести соответствующие изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. N 38 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса "Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))" в целях приведения его в соответствие с Порядком, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2018 г. N 100 (с учетом изменений, предусмотренных настоящим Решением). 3. Настоящее Решение вступает в силу по истече-

нии 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

#### Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики От Республики От Республики От Кыргызской От Российской Армения Беларусь Казахстан Республики И.ПЕТРИШЕНКО С.ЖУМАНГАРИН А.КАСЫМАЛИЕВ А.ОВЕРЧУК М.ГРИГОРЯН

#### Источник публикации:

Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 22.06.2023 г. Начало действия документа - 22.07.2023 г. В соответствии с пунктом 3 данный документ всту-

пает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования (опубликован на официальном сайте EAЭC http://www.eaeunion.org/ -22.06.2023 г.).

Федерации

### РЕШЕНИЕ СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 23 ИЮНЯ 2023 Г. N 70 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ РЕШЕНИЯ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ»

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Внести в решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

2. Установить, что требования в отношении ветеринарных лекарственных средств, указанных в приложении 5(1) к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880 (далее - технический регламент), методы определения которых в пищевой продукции животного происхождения отсутствуют, вступают в силу после разработки и включения в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, соответствующих межгосударственных стандартов или национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения этих требований, а также методик исследований (испытаний) и измерений, аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены).

3. Коллегии Евразийской экономической комиссии на основании представленных государствомчленом в установленном порядке текстов аттестованных (валидированных) и утвержденных в соответствии с законодательством этого государства методик исследований (испытаний) и измерений остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ и их метаболитов), не указанных в приложениях 3 и 5(1) к техническому регламенту, и (или) фармакологически активных веществ и их метаболитов, входящих в состав ветеринарных лекарственных препаратов, не зарегистрированных на территориях государств-членов, сведения о которых внесены в информационные фонды или каталоги стандартов государствчленов, в течение 14 рабочих дней осуществлять их рассмотрение с участием заинтересованных уполномоченных органов государств-членов и принимать решение о внесении изменений в перегиональных международных И (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

4. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. N 28 "О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения". 5. Настоящее Решение вступает в силу по истечении

12 месяцев с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения Н РОПИРТ. М

От Республики Беларусь

От Республики Казахстан И.ПЕТРИШЕНКО С.ЖУМАНГАРИН А.КАСЫМАЛИЕВ

От Кыргызской Республики

От Российской Федерации А.ОВЕРЧУК

### Источник публикации:

Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 10.07.2023 г. Начало действия документа - 10.07.2024 г. В соответствии с пунктом 5 данный документ

вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты официального опубликования (опубликован на официальном сайте EAЭC http://www.eaeunion.org/ - 10.07.2023 г.).

### РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ОТ 22 АВГУСТА 2023 Г. N 125 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕТОДИКУ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ»

В соответствии с частью второй статьи 3 Соглашения о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза, от 25 октября 2019 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Внести в Методику оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020 г. N 149, изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официаль-

ного опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии М.МЯСНИКОВИЧ

#### Источник публикации:

Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 24.08.2023 г. Начало действия документа - 23.09.2023 г.

В соответствии с пунктом 2 данный документ вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования (опубликован на Официальном сайте ЕАЭС http://www.eaeunion.org - 24.08.2023 г.).