



**Изменения
в Список FEI Запрещенных субстанций для лошадей 2023 года
(вступает в силу с 01.01.2024)**

НАИМЕНОВАНИЕ СУБСТАНЦИИ	ТЕКУЩИЙ СТАТУС	КАТЕГОРИЯ В ЗАПРЕЩЕННОМ СПИСКЕ	КОММЕНТАРИИ
ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ			
Pregabalin	Не в Списке	Контролируемые	Субстанция, аналогичная <i>gabapentin</i> из Списка Контролируемых
ГОРМОНЫ			
17-hydroxyprogesterone hexanoate	Не в Списке	Контролируемое при применении у кобыл	Может использоваться для синхронизации периода эструса
		Запрещенное при применении у жеребцов/меринов	Субстанция, аналогичная <i>medroxyprogesterone</i> из Списка Запрещенных
МУКОАКТИВНЫЕ			
Carbocysteine	Запрещенная Субстанция	Исключена из Списка	Субстанция, аналогичная <i>acetylcysteine</i> , которая исключена из Списка
НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ			
Mesalamine (Mesalazine)	Запрещенная Субстанция	Контролируемые	Метаболит <i>sulfasalazine</i> , из Списка Контролируемых
ПСИХОТРОПНЫЕ			
Cannabis – натуральные каннабиноиды, синтетические каннабиноиды и другие каннабимиметики	Запрещенная Субстанция и Особая Субстанция	Запрещенная Субстанция и Особая Субстанция	Для ясности предлагается внести следующие изменения в действующий Список: <i>Cannabis – натуральные каннабиноиды (за исключением каннабидиола), синтетические каннабиноиды и другие каннабимиметики'</i>
ТИАЗОЛИДИНДИОНЫ			
Pioglitazone	Не в Списке	Контролируемые	Изменяет чувствительность к инсулину и используется при лечении метаболического синдрома лошадей

ИНГИБИТОРЫ SGLT-2			
Canagliflozin	Не в Списке	Контролируемые	Изменяет чувствительность к инсулину и используется при лечении метаболического синдрома лошадей
Ertugliflozin	Не в Списке	Контролируемые	Изменяет чувствительность к инсулину и используется при лечении метаболического синдрома лошадей
Velagliflozin	Не в Списке	Контролируемые	Изменяет чувствительность к инсулину и используется при лечении метаболического синдрома лошадей
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ			
Arsenic	Запрещенная Субстанция и Особая Субстанция	Запрещенная Субстанция и Особая Субстанция	Принятие международного порогового значения в плазме для его контроля. Это согласуется с методом контроля результатов анализа мочи.
Cobalt	Контролируемые	Контролируемые	Принятие международных пороговых значений как в моче, так и в плазме для их контроля на соответствие нормативным аналитическим методам.
Dimethyl Sulphoxide (DMSO)	Контролируемые	Контролируемые	Субстанция будет контролироваться с помощью предела отбора, а не международных пороговых значений в соответствии с нормативными аналитическими методами.