



О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 7-1/68 "Об утверждении Правил идентификации сельскохозяйственных животных"

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2016 года № 184 Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 15 июня 2016 года № 13788.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 7-1/68 "Об утверждении Правил идентификации сельскохозяйственных животных" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11127, опубликованный 28 мая 2015 года в газете "Казахстанская правда" № 98 (27974) следующее изменение:

приложение 4 к Правилам идентификации сельскохозяйственных животных, утвержденным указанным приказом, изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту пищевой безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Эділет", а также в течение пяти рабочих дней в Республиканский центр правовой информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности

Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

Г. Исаева

"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

А. Исекешев

28 апреля 2016 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики
Республики Казахстан

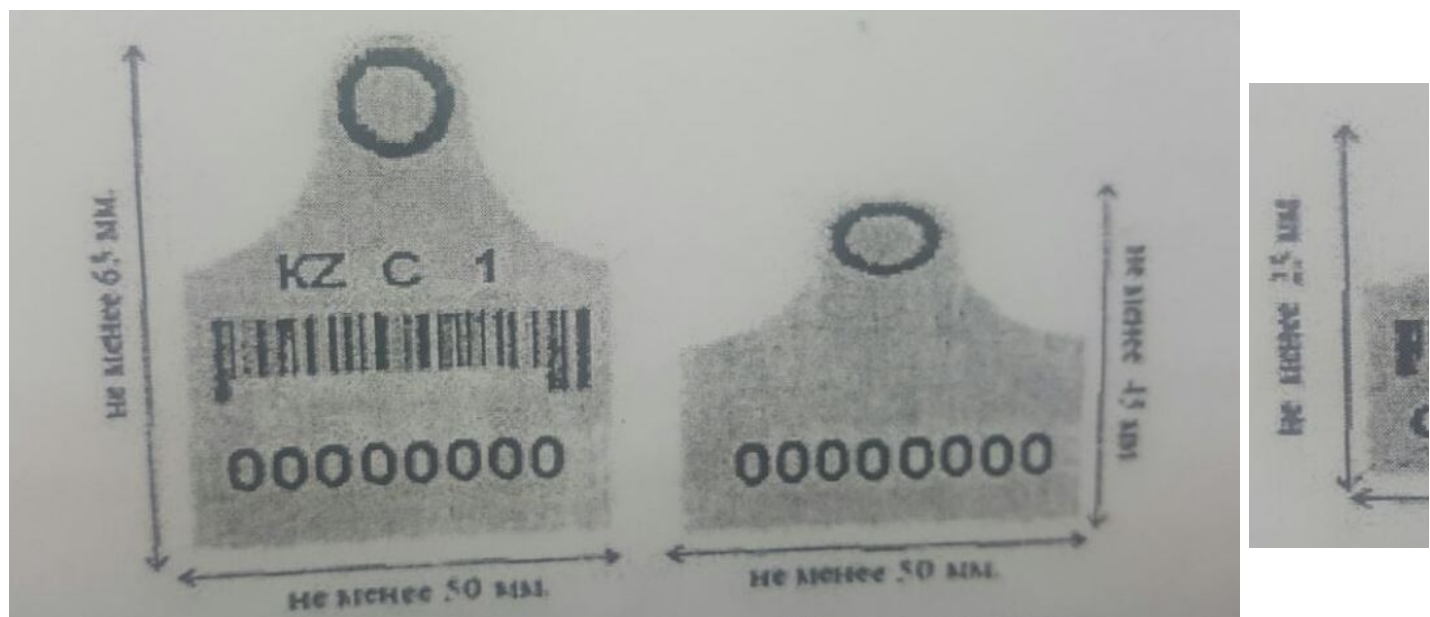
К. Бишимбаев

18 мая 2016 года

Приложение
к приказу исполняющего обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 22 апреля 2016 года № 184
Приложение 4
к Правилам идентификации
сельскохозяйственных животных

Формы, размеры и характеристика изделий (средств) для проведения идентификации сельскохозяйственных животных

1. Формы и размеры бирок для проведения идентификации сельскохозяйственных животных



Лицевая часть, внешняя сторона

Рисунок 1. Навесная бирка на ухо для крупных животных (крупный рогатый скот, верблюды)

Тыльная часть, внешняя сторона

Лицевая часть, 1

Рисунок 2. Наве

2. Характеристика изделий (средств) для проведения идентификации сельскохозяйственных животных

Изделия (средства) для проведения идентификации сельскохозяйственных животных изготавливаются производителями, чья сертифицированная продукция представлена на интернет-ресурсе Международного комитета по ведению записей о животных (ICAR):

1) образцы закупаемых изделий (средств) для проведения идентификации сельскохозяйственных животных - навесных бирок для крупных животных (крупного рогатого скота, верблюдов) и для мелких животных (мелкого рогатого скота, свиней) опубликовываются на сайте www.icar.org в таблице машиночитаемых навесных бирок сертифицированных ICAR для соответствующих видов животных;

2) образцы изделий (средств) для проведения идентификации сельскохозяйственных животных - бирки с радиочастотной меткой, чипы и болюсы опубликовываются на сайте www.icar.org в таблице RFID устройств сертифицированных ICAR на соответствие стандартам ISO 11784 и ISO 11785.

Навесные бирки на ухо для крупных и мелких сельскохозяйственных животных имеют следующие характеристики:

конструкция навесных бирок после крепления на ухо животного не причиняет ему вреда;

исключается их повторное использование;

имеют твердый кольцеобразный наконечник шипа па внутренней стороне тыльной части бирки и уплотнительное кольцо па внутренней стороне лицевой части бирки, обеспечивающее разрушение ушной бирки при ее расстегивании;

изготовлены из полимерного материала и устойчивы к внешним воздействиям;

имеют нестираемые надписи и легкочитываются в течение всего жизненного срока животного;

желтого цвета.

На навесные бирки на ухо для крупных и мелких сельскохозяйственных животных наносятся:

индивидуальный номер сельскохозяйственного животного в соответствии с пунктами 3, 4 Правил идентификации сельскохозяйственных животных (далее - Правила) на внешней стороне лицевой части навесной бирки, порядковый номер сельскохозяйственного животного - на внешней стороне тыльной части;

штрих-код на внешней стороне лицевой части навесной бирки. В штрих-коде закодирован четырнадцатью символами* индивидуальный номер сельскохозяйственного животного с использованием цифровых кодов согласно приложению 1 к Правилам. Расположение индивидуального и порядкового номеров, штрих-кода указано на рисунках 1 и 2 настоящего приложения:

торговая марка (торговый знак) производителя и дата производства (месяц, год) на каждой части бирки.

Примечание: * четырнадцать символов индивидуального номера сельскохозяйственного животного представляют собой:

первые три символа - цифровой код Республики Казахстан (398 - код Республики Казахстан согласно ISO - Международной организации по стандартизации);

четвертый и пятый символы - цифровой код области, города республиканского значения, столицы;

шестой символ - цифровой код вида сельскохозяйственного животного;

с седьмого по четырнадцатый символы - порядковый номер сельскохозяйственного животного.

Радиочастотные метки в бирках, чипы и болюсы соответствуют международным стандартам ISO 11784 и ISO 11785.

Размер тавр: для взрослых сельскохозяйственных животных высота не более 8 сантиметров, ширина не более 5 сантиметров: для молодняка высота не более 5 сантиметров, ширина не более 3 сантиметров. Тавро для горячего таврения изготавливают из полосового железа с гладкой поверхностью шириной 18-30 миллиметров, толщиной 3 миллиметров. При таврении холодом используют стандартный размер цифр.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»

Министерства юстиции Республики Казахстан