

РУКОВОДСТВО

ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМ НОМЕРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

1. Общие положения

1.1 "Руководство по специальным идентификационным номерам, используемых для идентификации сельскохозяйственных животных" (далее - Руководство) было подготовлено на основании статьи 26.1. Закона Азербайджанской Республики "О Ветеринарии" и пункта 2.2 «Правил контроля за выполнением ветеринарных мер по диагностике и профилактике болезней животных, и с этой целью идентификация сельскохозяйственных животных, позволяющих наблюдать за каждым животным или группой животных», утвержденным постановлением № 19 Кабинета Министров Азербайджанской Республики от 30 января 2007 года.

1.2. Настоящее Руководство регулирует вопросы, связанные с определением специальных идентификационных номеров, выдаваемых Агентством для маркировки сельскохозяйственных животных..

1.3. Пришедшие в негодность или испорченные по каким-либо причинам средства визуальной идентификации (бирки) подлежат замене на дубликаты, а средства радиочастотной идентификации - на новые.

1.4. Уникальные номера, штрих-коды и логотипы наносятся на пустые визуальные бирки в соответствии с настоящим Руководством.

1.5. Основными целями настоящего Руководства являются:

1.5.1. использование уникальных номеров, отвечающих требованиям Международного комитета по учету животных (далее - ICAR);

1.5.2. предотвращение повторения уникальных номеров;

1.5.3. предотвращение использования уникальных номеров, не соответствующих требованиям настоящего Руководства.

2. Общие требования к визуальным биркам с уникальными номерами

2.1. Конец стержня визуальной бирки с уникальными номерами должен быть изготовлен из твердого пластика или металлического материала.

2.2. Визуальная бирка с уникальными номерами должна быть закреплена прочным стержнем, которая может легко проткнуть ухо животного. После фиксации бирка должна свободно двигаться в отверстии и не должна оказывать на животное раздражающего воздействия. Механизм фиксации бирки не должен позволять открывать ее и использовать повторно.

2.3. Механизм бирки должен быть изготовлен из неокрашенного термопластичного материала (полиуретана) желтого цвета, устойчивого к изменениям температуры окружающей среды (от минус 40°C до плюс 40°C).

2.4. Окраска визуальной бирки с уникальными номерами должна быть одинаковой, без различных оттенков

2.5. На визуальной бирке с уникальными номерами не должно быть трещин, складок, слоев засаливания, шелушения, царапин и потертостей, видимых невооруженным глазом.

2.6. На обратной стороне каждой стороны визуальной бирки с уникальными номерами должен быть специальный знак (марка, логотип, товарный знак, суббренд и т.д.), определяющий точного изготовителя бирки.

2.7. Визуальная бирка с уникальными номерами не должна вызывать аллергических реакций и не должна содержать следующее:

2.7.1. токсичных компонентов;

2.7.2. активных веществ, оказывающих вредное воздействие на животных и окружающую среду;

2.7.3. токсичных или частично токсичных веществ;

2.7.4. вредные тяжелые металлы, такие как свинец, кадмий, хром или ртуть;

2.7.5. летучие соединения, разрушающие озоновый слой.

2.8. Идентификационная информация на визуальной бирке с уникальными номерами должна быть нанесена лазерной гравировкой производителем или поставщиком. Все символы должны быть нестираемыми, близкими к черному цвету, читаемым жирным шрифтом, с четкими линиями.

2.9. Визуальные бирки с уникальными номерами и считыватели должны соответствовать требованиям ICAR и Международной организации по стандартизации.

3. Общие требования к средствам радиочастотной идентификации с уникальными номерами

3.1 В средствах радиочастотной идентификации с уникальными номерами должны использоваться технологии HDX (полудуплексная радиочастотная бирка) или FDX-B (дуплексная радиочастотная бирка).

3.2 Средства радиочастотной идентификации с уникальными номерами должна состоять из 15 символов.

3.3. Средства радиочастотной идентификации с уникальными номерами должны быть читаемы при активации сигналом от считывателя.

3.4. Средства радиочастотной идентификации с уникальными номерами должны быть запрограммированы изготовителем, что обеспечивает их уникальность и невозможность замены.

3.5. Средства радиочастотной идентификации с уникальными номерами и считыватели должны соответствовать требованиям ICAR и Международной организации по стандартизации.

4. Уникальные номера для крупного рогатого скота

4.1. Уникальные номера крупного рогатого скота должны быть записаны на средствах визуальной и радиочастотной идентификации (бирки).

4.2. Серийные номера на визуальной бирке, надеваемой на оба уха животного, должны быть одинаковыми.

4.3. Прикрепленный к левому уху животного визуальный серийный номер и прикрепленный к правому уху средство радиочастотной идентификации (бирка) могут быть

4.4. Уникальные номера на визуальных бирках состоят из 12 символов и их расшифровка следующая:

4.4.1. AZ - код страны;

4.4.2. 2 - код вида (крупного рогатого скота);

4.4.3. XXXXXXXXXXXX - 9-ти значный серийный номер животного.

4.5. Уникальные номера на средствах радиочастотной идентификации (бирка) состоят из 15 символов и их расшифровка следующая:

4.5.1. 031 - ISO3166 код страны Азербайджанской Республики в соответствии с международным стандартом;

4.5.2. XXX - 3-х значный код производителя;

4.5.3. 2 - код вида (крупного рогатого скота);

4.5.4. XXXXXXXX - 8-значный серийный номер животного.

4.6. Уникальные номера должны быть нанесены на визуальную бирку в следующем порядке и размерах:

4.6.1. дырчатая часть бирки должна иметь длину 70-85 мм и ширину 50-65 мм, а стержневая часть - длину 55-65 мм и ширину 55-65 мм;

4.6.2. код страны Азербайджанской Республики отражается в верхней части бирки и должен быть обозначен прописными буквами "AZ" высотой не менее 5 мм;

4.6.3. под логотипом должен быть размещен штрих-код для идентификации животного. Для бирок с изображением штрих-кода ширина пустого пространства должна составлять не менее 4 мм от правого и левого концов этикетки, а высота - не менее 8 мм;

4.6.4. размер цифр должен быть не менее 5 мм в верхнем ряду и 15 мм в нижнем ряду;

4.6.5. в первой строке - логотип Агентства Пищевой Безопасности Азербайджанской Республики, во второй строке - 5 знаков (первые два знака - код страны (AZ), следующая 1-ая цифра - код вида животного, остальные 2 цифры - первые цифры серийного номера животного) в том же порядке. В третьей строке следует отметить следующие 7 символов серийного номера животного.

4.7 Размеры свободных визуальных меток для крупного рогатого скота должны соответствовать подразделу 4.6.1 настоящего Руководства.

4.8. Размеры средств радиочастотной идентификации с уникальными номерами должны быть следующими: диаметр части стержня 22-34 мм, диаметр части отверстия 23-35 мм.

5. Уникальные номера для мелких рогатых животных

5.1. Уникальные номера мелких рогатых животных должны быть отмечены на визуальной бирке и средствах радиочастотной идентификации.

5.2. Серийные номера на визуальной бирке, прикрепленной к обоим ушам животного, должны быть одинаковыми.

5.3. Прикрепленный к левому уху животного визуальный серийный номер и прикрепленный к правому уху средство радиочастотной идентификации (бирка) могут быть одинаковыми или разными.

5.4. Уникальные номера на визуальных бирках состоят из 12 символов и их расшифровка следующая:

5.4.1. AZ - код страны;

5.4.2. 4 - код вида (мелкое рогатое животное);

5.4.3. XXXXXXXXXXXX - 9-значный серийный номер животного.

5.5. Уникальные номера на средствах радиочастотной идентификации (бирка) состоят из 15 символов и их расшифровка следующая:

5.5.1. 031 - ISO3166 код страны Азербайджанской Республики в соответствии с международным стандартом;

5.5.2. XXX - 3-х значный код производителя;

5.5.3. 4- код вида (мелкого рогатого животного);

5.5.4. XXXXXXXX - 8-значный серийный номер животного.

5.6. Уникальные номера должны быть нанесены на визуальную бирку в следующем порядке и размерах:

5.6.1. дырчатая часть бирки должна иметь длину 35-55 мм и ширину 30-50 мм, а стержневая часть длину 35-40 мм и ширину 30-50 мм;

5.6.2. код страны Азербайджанской Республики отражается в верхней части бирки и должен быть обозначен прописными буквами "AZ" высотой не менее 5 мм ;

5.6.3. под логотипом должен быть размещен штрих-код для идентификации животного. Для бирок с изображением штрих-кода ширина пустого пространства должна составлять не менее 4 мм от правого и левого концов этикетки, а высота - не менее 5 мм ;

5.6.4. размер цифр должен быть не менее 5 мм в верхнем ряду и 12 мм в нижнем ряду;

5.6.5. в первой строке - логотип Агентства Пищевой Безопасности Азербайджанской Республики, во второй строке 5 знаков (первые два знака - код страны (AZ), следующая 1-ая цифра - код вида животного), остальные 2 цифры - первые цифры серийного номера животного) в том же порядке. В третьей строке следует отметить следующие 7 символов серийного номера животного.

5.7 Размеры свободных визуальных бирок для мелких рогатых животных должны соответствовать подразделу 5.6.1 настоящего Руководства.

5.8. Размеры средств радиочастотной маркировки с уникальными номерами должны быть следующими: диаметр части стержня 22-34 мм, диаметр части отверстия 23-35 мм.