*Перевод с азербайджанского языка на русский язык*

**АГЕНТСТВО ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ**

**№ *Ü/11***

**город Баку «*03*» *февраля* 20*22* г.**

**Об организации деятельности в области идентификации сельскохозяйственных животных**

Согласно статье 26.1 закона Азербайджанской Республики «О ветеринарной медицине» и пункту 1.2 «Правил контроля за выполнением ветеринарных мероприятий по диагностике и профилактике болезней животных и проведения с этой целью идентификации сельскохозяйственных животных, позволяющей наблюдать за каждым животным или группой животных» (далее – Правила), утвержденным постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 19 от 30 января 2007 года, проведение идентификации сельскохозяйственных животных, позволяющее наблюдать за каждым животным или группой животных с целью осуществления контроля за выполнением ветеринарных мероприятий по диагностике и профилактике заболеваний животных, является обязательным.

В связи с этим, согласно подпункту 10.7.1 «Государственной программы по обеспечению продовольственной безопасности в Азербайджанской Республике на 2019-2025 годы», планируется формирование системы идентификации и регистрации животных и ее поэтапное внедрение в стране.

Согласно пункту 2.1 Правил, идентификация животных заключается в присвоении каждому сельскохозяйственному животному индивидуального опознавательного номера. Для проведения работ по идентификации животные должны иметь индивидуальные бирки (маркировки).

Согласно пункту 2.2 Правил, для нанесения бирок (маркировки) животных используется специальный опознавательный номер, определяемый Агентством по пищевой безопасности Азербайджанской Республики (далее – Агентство).

Принимая во внимание вышеизложенное, в целях использования специального опознавательного номера для нанесения бирок (маркировки) животных, руководствуясь пунктом 2.2 Правил и подразделом 5.5.10 «Положения об Агентстве пищевой безопасности Азербайджанской Республики», утвержденного Указом Президента Азербайджанской Республики от 13 ноября 2017 года № 1681,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить (прилагается) «Инструкцию о специальных опознавательных номерах, используемых для идентификации сельскохозяйственных животных» (далее – Инструкция).
2. Региональным подразделениям Агентства поручается:
   1. идентифицировать информацию об импортируемых животных в соответствии с международными стандартами и внести в соответствующую электронную систему Агентства не позднее 3 рабочих дней с даты импорта;
   2. обеспечить идентификацию животных, не идентифицированных в соответствии с требованиями законодательства или международных стандартов, в период их содержания в изоляции в специально отведенных для этого местах (изоляторе) на ферме при ввозе, и внести сведения об этом в соответствующую электронную систему Агентства.
3. Поручить Отделу здоровья животных аппарата Агентства и юридическому лицу публичного права «Азербайджанский институт пищевой безопасности» при Агентстве (далее – Институт) обеспечить, чтобы инспекторы регионального отдела Агентства, ветеринарные врачи отдела ветеринарно-санитарной экспертизы, департамент «Идентификационный центр животных» Института и другие пользователи соответствующей электронной системы Агентства организовали обучение по использованию электронной системы.
4. Поручить институту обеспечивать уникальность специальных опознавательных номеров, записываемых на маркировочных устройствах, присваивать специальные идентификационные номера по запросу импортеров, производителей или поставщиков и вести реестр этих номеров.
5. Поручить юридическому, кадровому отделу и отделу по надзору за кадрами аппарата Агентства обеспечить направление копии настоящего приказа в соответствующий орган.
6. Надзор за выполнением данного приказа возложить на заместителя председателя Агентства **Баларахима Гулиева**.

**Основание:** Служебный доклад заместителя председателя Агентства Баларахима Гулиева № D2/19/000297 от 25 января 2022 года

Председатель **Гошгар Тахмазли**

*/Штамп:/* ВЕРНО ОРИГИНАЛУ

*/подписано/ /неразборчиво/*

*03.02.2022*

**Азербайджанская Республика**

**Утвержден приказом**

**председателя Агентства пищевой безопасности под номером *Ü/11***

**от «*03*» *февраля* 2022 года**

**ИНСТРУКЦИЯ О СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ НОМЕРАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ** ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

1. **Общие положения**
   1. «Инструкция о специальных опознавательных номерах, используемых для идентификации животных» (далее – Инструкция) подготовлена в соответствии с пунктом 2.2 «Правил контроля за выполнением ветеринарных мероприятий по диагностике и профилактике болезней животных и проведения с этой целью идентификации сельскохозяйственных животных, позволяющей наблюдать за каждым животным или группой животных», утвержденных статьей 26.1 Закона Азербайджанской Республики «О ветеринарной медицине» и Постановлением № 19 Кабинета министров Азербайджанской Республики от 30 января 2007 года.
   2. Настоящая Инструкция регулирует вопросы, связанные с определением специальных опознавательных номеров, выдаваемых Агентством для нанесения бирок (маркировки) сельскохозяйственных животных.
   3. Пришедшие в негодность или утерянные по каким-либо причинам средства визуальной идентификации (бирки) подлежат замене дубликатами, а средства радиочастотной идентификации – новыми.
   4. Специальные идентификационные номера, штрих-коды и логотипы, которые наносятся на пустые визуальные бирки, должны быть реализованы в соответствии с настоящей Инструкцией.
   5. Основными целями настоящей Инструкции являются:
      1. Использование специальных опознавательных номеров, соответствующих требованиям Международного комитета по регистрации животных (далее – ИКАР);
      2. предотвращение дублирования специальных опознавательных номеров;
      3. Недопущение использования специальных опознавательных номеров, не соответствующих требованиям настоящей Инструкции.
2. **Общие требования к визуальным биркам со специальными опознавательными номерами**
   1. Конец стержня визуальной бирки со специальными опознавательными номерами должен быть изготовлен из твердого пластика или металлического материала.
   2. Визуальная бирка со специальными идентификационными номерами должна быть закреплена прочной булавкой, которая может легко проткнуть ухо животного. После фиксации бирка должна свободно перемещаться в отверстии, проделанном в ухе, и не оказывать раздражающего действия на животное. Механизм фиксации бирки не должен допускать многократного открепления и повторного использования.
   3. Механизм крепления должен быть изготовлен из неокрашенного термопластичного материала (полиуретана) желтого цвета, устойчивого к изменениям температуры окружающей среды (от минус 40 °С до плюс 40 °С).
   4. Окраска визуальной метки со специальными опознавательными номерами должна быть однородной, не должно быть разных оттенков.
   5. Визуальная бирка, маркированная специальными опознавательными номерами, не должна иметь трещин, складок, слоев засаливания, отслоений, царапин, повреждений, видимых невооруженным глазом.
   6. На обратной стороне каждой стороны визуальной бирки со специальными идентификационными номерами должен быть нанесен специальный знак (торговый знак, логотип, бренд, суббренд и т.п.), однозначно идентифицирующий производителя бирки.
   7. Визуальная бирка со специальными опознавательными номерами не должна вызывать аллергических реакций и не должна содержать следующее:
      1. токсичные компоненты;
      2. активные вещества, оказывающие вредное воздействие на животных и окружающую среду;
      3. токсичные или частично токсичные вещества;
      4. вредные тяжелые металлы, такие как свинец, кадмий, хром или ртуть;
      5. летучие соединения, разрушающие озоновый слой.
   8. Идентификационная информация на визуальной бирке со специальными опознавательными номерами должна быть выгравирована лазером производителем или поставщиком. Все символы должны быть нанесены несмываемыми, почти черными, читаемыми жирными шрифтами, четкими линиями.
   9. Визуальные метки и считыватели со специальными опознавательными номерами должны соответствовать требованиям ИКАР и Международной организации по стандартизации.
3. **Общие требования к средствам радиочастотной маркировки со специальными опознавательными номерами**
   1. Радиочастотные метки со специальными идентификационными номерами должны использовать технологии HDX (полудуплексная радиочастотная бирка) или FDX-B (полнодуплексная радиочастотная бирка).
   2. Специальные опознавательные номера на средствах радиочастотной маркировки должны состоять из 15 знаков.
   3. Средства радиочастотной маркировки, имеющие специальные опознавательные номера, должны быть читаемы при активации по сигналу считывателя.
   4. Средства радиочастотной маркировки со специальными опознавательными номерами должны быть запрограммированы изготовителем, должна быть обеспечена их уникальность и невозможность изменения.
   5. Визуальные метки и считыватели со специальными опознавательными номерами должны соответствовать требованиям ИКАР и Международной организации по стандартизации.
4. **Специальные опознавательные номера для лошадей и верблюдов**
   1. Специальные опознавательные номера лошадей и верблюдов должны быть записаны на средствах радиочастотной маркировки.
   2. Специальные опознавательные номера средств радиочастотной маркировки лошадей и верблюдов состоят из 15 символов и интерпретируются следующим образом:
      1. 031 – код страны для Азербайджанской Республики по международному стандарту ISO3166;

4 2.2. XXX – 3-значный код производителя;

* + 1. 1 – видовой код (для лошадей и верблюдов);
    2. ХХХХХХХ – 8-значный серийный номер животного.
  1. Размеры устройств радиочастотной маркировки со специальными опознавательными номерами для лошадей и верблюдов не должны превышать 2,1 мм в диаметре и 12,5 мм в длину.

1. **Специальные опознавательные номера для крупного рогатого скота**
   1. Специальные опознавательные номера крупного рогатого скота должны быть записаны на средствах визуальной и радиочастотной маркировки (бирках).
   2. Серийные номера на визуальных бирках, закрепленных на обоих ушах животного, должны быть одинаковыми.
   3. Серийные номера на визуальной бирке на левом ухе животного и устройстве радиочастотной маркировки на правом ухе животного могут быть одинаковыми или разными.
   4. Специальные опознавательные номера на визуальных бирках состоят из 12 символов и интерпретируются следующим образом:
      1. AZ – код страны:
      2. 2 – видовой код (для крупного рогатого скота);
      3. ХХХХХХХХХ – 9-значный серийный номер животного.
   5. Специальные опознавательные номера в устройстве радиочастотной маркировки (бирке) состоят из 15 символов и интерпретируются следующим образом:
      1. 031 – код страны для Азербайджанской Республики по международному стандарту ISO3166;
      2. XXX – 3-значный код производителя;
      3. 2 – видовой код (для крупного рогатого скота);
      4. ХХХХХХХ – 8-значный серийный номер животного.
   6. Специальные опознавательные номера должны быть указаны на визуальной бирке в следующем порядке и размере:
      1. дырочная часть бирки должна иметь длину 70-85 мм и ширину 50-65 мм, шпиндельная часть – длину 55-65 мм и ширину 55-65 мм;
      2. код страны Азербайджанской Республики нанесен в верхней части бирки, он должен представлять собой символы «AZ» заглавными буквами высотой не менее 5 мм;
      3. под логотипом необходимо разместить штрих-код для идентификации животного. Для бирок со штрих-кодом ширина пустой области должна быть не менее 4 мм от правого и левого концов бирки, а высота – не менее 8 мм;
      4. размер цифр должен быть не менее 5 мм в верхнем ряду и 15 мм в нижнем ряду;
      5. в первом ряду размещается логотип Агентства пищевой безопасности Азербайджанской Республики, во втором ряду – 5 символов (первые два символа — код страны (AZ), следующая цифра — видовой код животного, а остальные 2 цифры — первые цифры серийного номера животного) в том же порядке. В третьем ряду следует ввести следующие 7 символов порядкового номера животного.
   7. Размеры несъемных визуальных бирок для крупного рогатого скота должны соответствовать подпункту 5.6.1 настоящей Инструкции.
   8. Размеры устройств радиочастотной маркировки, в которые занесены специальные идентификационные номера, не должны превышать: 22-34 мм в ширину и 23-35 мм в длину.
2. **Специальные опознавательные номера для мелкого рогатого скота**
   1. Специальные опознавательные номера мелкого рогатого скота должны быть записаны на средствах визуальной и радиочастотной маркировки (бирках).
   2. Серийные номера на визуальных бирках, закрепленных на обоих ушах животного, должны быть одинаковыми.
   3. Серийные номера на визуальной бирке на левом ухе животного и устройстве радиочастотной маркировки на правом ухе животного могут быть одинаковыми или разными.
   4. Специальные опознавательные номера на визуальных бирках состоят из 12 символов и интерпретируются следующим образом:
      1. AZ – код страны:
      2. 4 – видовой код (для мелкого рогатого скота);
      3. ХХХХХХХ – 9-значный серийный номер животного.
   5. Специальные опознавательные номера в устройствах радиочастотной маркировки (бирке) состоят из 15 символов и интерпретируются следующим образом:
      1. 031 – код страны для Азербайджанской Республики согласно международному стандарту ISO3166;
      2. XXX – 3-значный код производителя;
      3. 4 – видовой код (для мелкого рогатого скота);
      4. ХХХХХХХХ – 8-значный серийный номер животного.
   6. Специальные опознавательные номера должны быть указаны на визуальной бирке в следующем порядке:
      1. дырочная часть бирки должна иметь длину 35-55 мм и ширину 30-50 мм, шпиндельная часть – длину 35-40 мм и ширину 30-50 мм;
      2. код страны Азербайджанской Республики нанесен в верхней части бирки, он должен представлять собой символы «AZ» заглавными буквами высотой не менее 5 мм;
      3. под логотипом необходимо разместить штрих-код для идентификации животного. Для бирок со штрих-кодом ширина пустой области должна быть не менее 4 мм от правого и левого концов бирки, а высота – не менее 5 мм;
      4. размер цифр должен быть не менее 5 мм в верхнем ряду и 12 мм в нижнем ряду;
      5. в первом ряду размещается логотип Агентства пищевой безопасности Азербайджанской Республики, во втором ряду – по порядку 5 символов (первые два символа — код страны (AZ), следующая цифра — номер видовой код животного, а остальные 2 цифры — первые цифры серийного номера животного) в том же порядке. В третьем ряду следует ввести следующие 7 символов порядкового номера животного.
   7. Размеры несъемных визуальных бирок для мелкого рогатого скота должны соответствовать подпункту 6.6.1 настоящей Инструкции.
   8. Размеры устройств радиочастотной маркировки, в которые занесены специальные идентификационные номера, не должны превышать 22-34 мм в ширину и 23-35 мм в длину.