

## Контрольные идентификационные знаки (КиЗ)

Контрольные идентификационные знаки (КиЗ) служат для маркировки изделий из натурального меха.

КиЗ представляет собой выполненную из специального гибкого материала полосу, содержащую встроенную радиочастотную метку (RFID) – микрочип с передающей антенной. КиЗ – это бланк строгой отчетности с элементами (средствами) защиты от подделки (защищенная полиграфическая продукция), содержащий встроенную радиочастотную метку. КиЗ необходимо прикрепить к каждому меховому изделию. Варианты исполнения контрольного (идентификационного) знака:

1. Вшивной - контрольный (идентификационный) знак на текстильной основе машинным способом вшивается непосредственно в конструктивный шов изделия, полностью оставляя видимой содержащуюся в этом знаке графическую информацию. На знаке обозначена линия для вшивания;
2. Клеевой - контрольный (идентификационный) знак на самоклеящейся основе наклеивается на конструктивный элемент товара (вшитый маркировочный ярлык);
3. Навесной (накладной) - контрольный (идентификационный) знак на самоклеящейся основе наклеивается на конструктивный элемент товара (вшитый маркировочный ярлык).

Цвет контрольного (идентификационного) знака зависит от способа ввода товара в оборот. Если товар был произведен на территории Российской Федерации, то цвет контрольного (идентификационного) знака – зеленый. Если товар был ввезен на территорию Российской Федерации – красный.

На КиЗе для маркировки меховых изделий присутствуют: обычный одномерный штрих-код, двумерный QR код и чип с RFID меткой. Контрольные коды марки содержат следующую информацию:

- **Идентификатор контрольного знака (КиЗ)** - этот код фиксируется на 1D штрихкоде, на QR коде и в User-области памяти RFID марки. Он также дублируется в рукописном варианте над штрихкодом;
- **Серийный номер чипа RFID-метки** записывается в TID-области памяти RFID метки;
- **Серийный глобальный номер торговой единицы (SGTIN)** формируется эмитентом КиЗ на основании кода GTIN, который может быть сформирован через [российский филиал ассоциации GS1](#). Код SGTIN записан в EPC-область памяти RFID метки.

КиЗ может быть заказан у эмитента либо [не индивидуализированными](#), либо [индивидуализированными](#).

**Индивидуализированные КиЗ** содержат всю информацию о [меховом изделии](#) (названия меха, его окраска и т.д.

Полученные от эмитента **КиЗ не индивидуализированные КиЗ** должны быть индивидуализированы заказчиком самостоятельно: либо на приобретенном дорогостоящем оборудовании, либо через уполномоченную организацию.

