

## STANDARDI, KI JIH MORAJO IZPOLNJEVATI MIKROČIPI

1. Mikročipi morajo biti skladni s standardom ISO 11784 in uporabljati tehnologijo HDX ali FDX-B in morajo biti takšni, da jih je mogoče odčitati z napravo za odčitavanje, združljivo s standardom ISO 11785.
2. Mikročip mora vsebovati 15-mestno kodo, katere zapis je sestavni del te priloge in je sestavljen na naslednji način:
  - mesta 1, 2, 3: trimestna koda države - 705 v skladu z standardom ISO 3166;
  - mesti 4 in 5: koda proizvajalca (991 minus koda proizvajalca, ki je določena s standardom ICAR);
  - mesta 6 do 15: individualna številka živali;
 zapis kode mikročipa:

Št. mesta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Primer	7	0	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Opis	koda države			koda proizvajalca		individualna številka živali									

ali:

- mesto 4: 0 in mesti 5 in 6: koda proizvajalca (991 minus koda proizvajalca, ki je določena z ICAR standardom),
  - mesta 7 do 15: individualna številka živali;
- zapis kode mikročipa:

Št. mesta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Primer	7	0	5	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Opis	koda države			zapis št. 0	koda proizvajalca		individualna številka živali									

3. Sistemi mikročipov, ki bodo uporabljeni v RS, morajo zagotavljati edinstvenost čipov in medsebojno kompatibilnost. Za neponovljivost številke mikročipov skrbi proizvajalec.
4. Mikročip mora imeti vgrajene mehanizme, ki preprečujejo premikanje mikročipa pod kožo.