**Контроль файла 6RC**

**Технологічний контроль (первинний на рівні XSD-схеми)**

1. Перевірка належності значень R030, F058 до відповідних довідників.

2. Значення НРП Q003\_2 має бути заповнено та складається з коду довжиною тільки в два символи.

3. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), F058 (код підгрупи банківської групи), R030 (код валюти або банківського металу), НРП Q003\_2 (порядковий номер підгрупи банківської групи).

4. Допускається подання нульового файла.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Для показників **A6RC003-A6RC011, A6RC014-A6R022**, **A6RC024-A6RC055,** **A6RC057-A6RC070, A6RC072-A6R094**, **A6RC097-A6RC100** здійснюється перевірка на недопустимість від’ємних значень метрикиT100. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Значення метрики T100 за показником не повинно бути менше “0”. Для аналізу: EKP=… T100=… R030=… F058…”**.
2. Для показників **A6RC036 та A6RC037** значення метрики T100 повинно заповнюватися до двох знаків після крапки. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Метрика T100 надається до двох знаків після крапки. Для аналізу: EKP=… R030=… F058…”**.
3. Для показників **A6RC001-A6RC011, A6RC014-A6R022, A6RC024-A6RC100**, здійснюється перевірка можливості сполучень значень EKP, R030, F058, Q003\_2 за довідником KOD\_6RC. При недотриманні умови надається повідомлення (відсутності рядка з комбінацією у довіднику можливих сполучень значень): **“Неможливе сполучення за довідником KOD\_6RC. Для аналізу: EKP=… R030=… F058=… Q003\_2 =…”.**