**Контроль файла 6KX**

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

1. Перевірка належності значень параметра R030 до відповідного довідника.

2. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), R030 (код валюти).

**Логічний контроль (вторинний)**

**Для показників A6K011-A6K080, A6K088, A6K091-A6K105, A6K107, A6K110, A6K111, B6K001-B6K029, B6K032:**

1.1. Здійснюється перевірка правильності надання коду валюти (R030). Параметр R030 не дорівнює “#”, при недотриманні умови надається повідомленням: “Показник повинен надаватися в розрізі валют (R030 не дорівнює #). Для аналізу: EKP=... R030=...”.

**Для показників A6K006-A6K010, A6K081-A6K087:**

2.1. Здійснюється перевірка правильності надання коду валюти (R030). Параметр R030 = “#”, при недотриманні умови надається повідомленням: “Показник не надається в розрізі валют (R030=#). Для аналізу: EKP=... R030=...”.

**Для показників A6K001-A6K005, A6K108-A6K109, B6K030-B6K031:**

3.1. Здійснюється перевірка правильності надання коду валюти (R030). Параметр R030 = “980”, при недотриманні умови надається повідомленням: “Показник повинен надаватися зі значенням R030=980 (гривня). Для аналізу: EKP=... R030=...”.

**Для показників A6K013-A6K014, A6K016-A6K017, A6K091, A6K106, A6K111:**

4.1. Здійснюється перевірка правильності надання коду валюти (R030). Параметр R030 не дорівнює “980”, при недотриманні умови надається повідомленням: “Показник не повинен надаватися зі значенням R030=980 (гривня). Для аналізу: EKP=... R030=...”.

**Для показників A6K002-A6K005, A6K007-A6K088, A6K091-A6K111, B6K001-B6K032:**

5.1. Перевірка на недопустимість від'ємних значень метрики T100. Значення показника з метрикою T100 повинно бути більше або дорівнювати “0”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Значення показника має бути більше або дорівнювати “0”. Для аналізу: EKP=... R030=...”.

**Для показників A6K005,** **A6K010, A6K048, A6K087:**

6.1. Перевірка правильності надання значень показників A6K005, A6K010 та A6K087. Якщо значення показника A6K048 більше “0”, то значення показників A6K005 “Коефіцієнт покриття ліквідністю у національній валюті (LCRНВ)”, A6K010 “Коефіцієнт покриття ліквідністю за всіма валютами (LCRВВ)” та A6K087 “Коефіцієнт покриття ліквідністю за іноземними валютами(LCRІВ)” повинні дорівнювати “0”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Якщо в банку наявна прострочена заборгованість перед клієнтами (показник A6K048 більше “0”), то коефіцієнт покриття ліквідністю повинен дорівнювати “0” (для показників A6K005, A6K010, A6K087). Для аналізу: EKP=...”.

**Для показників A6K042-A6K043, A6K076-A6K077:**

7.1. Здійснюється перевірка правильності надання коду валюти (R030). Параметр R030 не дорівнює “959,961,962,964”, при недотриманні умови надається повідомленням: “Показник не надається за банківськими металами (R030 не дорівнює 959, 961, 962, 964). Для аналізу: EKP=... R030=...”.

**Для показників A6K064, A6K065:**

8.1. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника. Значення показника A6K065 не може бути більшим значення показника A6K064 в розрізі параметра R030 (код валюти). При недотриманні умови надається повідомлення: “Сума незнижувального залишку на рахунках ностро не може бути більшою, ніж сума за рахунками ностро. Для аналізу: EKP= A6K065; T100 (A6K065)=…; EKP= A6K064; Т100 (A6K064)=… ; R030=...”.

**Для показників A6K001-A6K004, A6K006-A6K009, A6K011-A6K080, A6K083-A6K086, A6K088, A6K091-A6K111, B6K001-B6K032:**

9.1. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T100. Метрика T100 повинна заповнюватися без використання розділових знаків. При недотриманні умови надається повідомлення: “Метрика T100 надається без використання розділових знаків. Для аналізу: EKP=... R030=...”.

**Для показників A6K005,** **A6K010, A6K081, A6K082, A6K087:**

10.1. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T100. Метрика T100 повинна заповнюватися – до чотирьох знаків після крапки. При недотриманні умови надається повідомлення: “Метрика T100 надається – до чотирьох знаків після крапки. Для аналізу: EKP=...”.