**Контроль файла 7KX**

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

1. Перевірка належності значень параметрів R034, F037, K072, F137 до відповідних довідників.

2. Перевірка правильності надання коду ознаки належності до національної/іноземної валюти (R034). Параметр R034 не дорівнює “#”.

3. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), R034 (код ознаки належності до НВ/ІВ), F037 (код виду активної банківської операції), K072 (код секторів економіки (узагальнені), F137 (код фактору щодо зміни обсягу непрацюючих активів).

4. Дозволяється подача нульового файла.

5. Перевірка правильності надання коду виду активної банківської операції (F037). Параметр F037 не дорівнює: “19, 61, 62, 64, 65, 73, 80”.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7K001-A7K005 з параметром F137. Для показника з метрикою T070\_1 значення параметра F137 не повинно дорівнювати “13” або “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Помилковий код F137=[F137] для фактичної зміни суми боргу. Для аналізу: EKP=… R034=… F037=… K072=…”.

2. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7K001-A7K005 з параметром F137. Для показника з метрикою T070\_2 значення параметра F137 не повинно дорівнювати [07-12], при недотриманні умови надається повідомлення: “Помилковий код F137=[F137] для планової зміни суми боргу за поточний рік. Для аналізу: EKP=… R034=… F037=… K072=…”.

3. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7K001-A7K005 з параметром F137. Для показника з метрикою T070\_3 значення параметра F137 повинно дорівнювати “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Показник з метрикою T070\_3 не надається в розрізі фактору щодо зміни обсягу непрацюючих активів (F137 дорівнює “#”). Для аналізу: EKP=… R034=… F037=… K072=… F137=…”.

4. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7K001-A7K005 з параметром K072. Для показника з метрикою T070\_1 значення параметра K072 не повинно дорівнювати “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Помилковий код K072=[K072] для фактичної зміни суми боргу. Для аналізу: EKP=… R034=… F037=… F137=…”.

5. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7K001-A7K005 з параметром K072. Для показників з метриками T070\_2 та T070\_3 значення параметра K072 не повинно дорівнювати “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Помилковий код K072=[K072] для планової зміни суми боргу. Для аналізу: EKP=… R034=… F037=… K072=… F137=…”.

6. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7K001-A7K005 з параметром F037. Для показника з метрикою T070\_1 значення параметра F037 не повинно дорівнювати “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Помилковий код F037=[F037] для фактичної зміни суми боргу. Для аналізу: EKP=… R034=… K072=… F137=…”.

7. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7K001-A7K005 з параметром F037. Для показників з метриками T070\_2 та T070\_3 значення параметра F037 не повинно дорівнювати “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Помилковий код F037=[F037] для планової зміни суми боргу. Для аналізу: EKP=… R034=… F037=… K072=… F137=…”.