**Контроль файла 6JX**

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

1. Перевірка належності значень параметрів D190, S138 до відповідних довідників.

2. Значення метрики T100 повинно надаватися без використання розділового знаку або з чотирьома знаками після крапки.

3. Перевірка на недопустимість від’ємних значень метрики T100>=0.

4. Подача нульового файла не дозволяється.

5. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), D190 (вид операції з деривативами), S138 (вид деривативу).

**Логічний контроль (вторинний)**

**Для показника A6J001:**

1. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T100 для показника A6J001. Значення метрики T100 повинно надаватися – до чотирьох знаків після крапки. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Метрика T100 надається – до чотирьох знаків після крапки. Для аналізу: EKP=…”.**

**Для показників A6J002 – A6J040:**

1. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T100. Значення метрики T100 повинно бути цілим числом (без розділових знаків). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Значення метрики T100 повинно бути цілим числом (не може містити розділові знаки. Для аналізу:EKP=…”.**

**Для показників A6J001 – A6J040:**

1. Перевірка надання можливих значень EKP (ID показника), D190 (вид операції з деривативами), S138 (вид деривативу). Перевірка відбувається за параметром EKP в довіднику KOD\_6JX “Довідник можливих сполучень значень параметрів EKP, D190, S138 файла 6JX”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Неможливе сполучення значень для EKP=[EKP] D190=[D190] S138=[S138] за довідником KOD\_6JX”.**