**Контроль файла 6JC**

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

1. Перевірка належності значень параметрів D190, S138, F058 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. Значення НРП Q003\_2 має бути заповнено та складається з коду довжиною тільки в два символи.

5. Значення параметра F058 (код підгрупи банківської групи) повинно дорівнювати“2”, “4”**.**

6. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), D190 (вид операції з деривативами), S138 (вид деривативу), F058 (код підгрупи банківської групи), НРП Q003\_2(порядковий номер підгрупи банківської групи).

7. Допускається подання нульового файла.

**Логічний контроль (вторинний)**

**Для показника A6JC001:**

1. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T100 для показника A6CJ001. 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=A6JC001”.**

**Для показників A6JC002 – A6JC040:**

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 A6JC001 – A6JC040:**

1. Здійснюється перевірка правильності наданняпорядкового номера підгрупи банківської групи Q003\_2. Якщо значення параметра F058=2 (код кредитно-інвестиційною підгрупою банківської групи),тоQ003\_2(порядковий номер підгрупи банківської групи) повинно дорівнювати“01”.При недотриманні умови надається повідомлення: **“Для кредитно-інвестиційної підгрупи порядковий номер повинен дорівнювати “01”. Для аналізу: EKP=... D190=... S138=... F058=... Q003\_2=…”.**

4. Перевірка надання можливих значень EKP (ID показника), D190 (вид операції з деривативами), S138 (вид деривативу). Перевірка відбувається за EKP в довіднику KOD\_6JC “Довідник можливих сполучень значень параметрів EKP, D190, S138 файла 6JC”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Неможливе сполучення значень для EKP=[EKP] D190=[D190] S138=[S138] за довідником KOD\_6JC”.**