**Контролі файла IR26**

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

1. Перевірка належності значень параметрів D084, H026 до відповідних довідників.
2. Значення параметрів D084, H026 не повинно дорівнювати “#”.
3. Перевірка на недопустимість від’ємних значень метрик Т070\_1, Т070\_2, T070\_3 >0 (нуль).
4. Перевірка на наявність значень в НРП Q001\_1 (найменування кредитора страховика), Q001\_2 (найменування емітента цінних паперів / банківської установи, об’єкта нерухомого майна), Q003 (номер правочину / договору), Q004 (економічний зміст операції), Q007\_1 (дата виникнення зобовʼязання), Q007\_2 (дата погашення зобовʼязання), QEKP\_1 (номер ідентифікатору показника файлу IRB3), QEKP\_2 (номер ідентифікатора показника файлу IRB1), QNUMBER (умовний порядковий номер запису у файлі).
5. Перевірка правильності заповнення умовного порядкового номеру запису у файлі (НРП QNUMBER). Значення НРП QNUMBER мають бути числом.
6. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність записів з переліком однакових значень D084 (код виду активу), H026 (код виду обтяжень, обмежень щодо володіння активами), Q003 (номер правочину / договору), QEKP\_1 (номер ідентифікатору показника файла IRB3), QEKP\_2 (номер ідентифікатора показника файла IRB1), QNUMBER (умовний порядковий номер запису у файлі).
7. Якщо в звітному періоді операції не проводились, подається нульовий файл.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Здійснюється перевірка надання можливих сполучень значень за параметрами D084 (код виду активу), Q002 (місцезнаходження об’єкта нерухомого майна), Q015 (характеристика об'єкта нерухомого майна) в довіднику KOD\_IR26. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Неможливе сполучення значень для D084=[D084], Q002=[Q002], Q015=[Q015] за довідником KOD\_IR26. Для аналізу:** **T070\_1=[T070\_1], T070\_2=[T070\_2], T070\_3=[T070\_3]**”.

**Логічний контроль (вторинний) між показниками**

1. Перевірка даних файла IR26 з даними файла IRB3. Файл IR26 повинен подаватися після подання файла IRB3. Перевірка здійснюється, якщо файли мають однакову звітну дату (REPORTDATE) та отримані НБУ.

1.1. Якщо файл IRB3 не отримано НБУ, надається повідомлення: “Відсутні дані файла IRB3 на дату =… для порівняння”.

1.2. Якщо файл IRB3 отримано НБУ, то показник файла IRB3, наданий як значення QEKP\_1 файла IR26, має бути наявний у файлі IRB3 (крім показника IRB30010). При недотриманні умови надається повідомлення: **“У файлі IR26** **наданий** **показник QEKP\_1=[QEKP\_1] відсутній у файлі IRB3”.**

2. Перевірка даних файла IR26 з даними файла IRB1. Файл IR26 повинен подаватися після подання файла IRB1. Перевірка здійснюється, якщо файли мають однакову звітну дату (REPORTDATE) та отримані НБУ.

2.1. Якщо файл IRB1 не отримано НБУ, надається повідомлення: “Відсутні дані файла IRB1 на дату =… для порівняння”.

2.2. Якщо файл IRB1 отримано НБУ, то показник файла IRB1, наданий як значення QEKP\_2 файла IR26, має бути наявний у файлі IRB1 (крім показника IRB10024). При недотриманні умови надається повідомлення: **“У файлі IR26** **наданий** **показник QEKP\_2=[QEKP\_2] відсутній у файлі IRB1”.**

**Інформація щодо довжини НРП**

1. K020 – 10 символів.
2. Q001\_1 – до 500 символів.
3. Q001\_2 – до 500 символів.
4. Q003 – до 100 символів.
5. Q004 – до 500 символів.
6. Q015 – до 500 символів.
7. QEKP\_1 – 8 символів.
8. QEKP\_2 – 8 символів.