**Контролі файла IRN3**

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

1. Перевірка належності значень параметрів H011, H027, H032, K040, K190, R030 до відповідних довідників.
2. Значення параметрів H011, H027, K040, R030 не має дорівнювати #.
3. Значення параметра H032 має дорівнювати 01, 02.
4. Перевірка на наявність значень в НРП K020 (ідентифікаційний/реєстраційний код/номер перестраховика), Q001 (найменування перестраховика).
5. Перевірка правильності заповнення коду/номеру перестраховика (НРП K020). Довжина НРП K020 повинна складати 10 знаків (якщо довжина коду менше 10 знаків, його необхідно доповнити нулями зліва до 10 знаків).
6. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (код показника), H011 (код виду/лінії бізнесу), H027 (код даних для розрахунку дотримання вимог до платоспроможності страховиків), H032 (код виду резервів), R030 (код валюти), K020 (ідентифікаційний/реєстраційний код/номер перестраховика).
7. Якщо в звітному періоді операції не проводились, подається нульовий файл.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Перевірка правильності надання НРП K020 (ідентифікаційний/реєстраційний код/номер).
	1. За значенням НРП K020 для резидента (K040=804) розраховується його контрольний розряд для перевірки правильності надання коду ЄДРПОУ. Якщо в коді допущена помилка, то надається повідомлення: **“Помилковий код ЄДРПОУ: у коді установи K020=[K020] контрольне число = [...], а має бути = [...]. Для аналізу: H011=…”.** Помилка не є критичною.
	2. Перевірка правильності заповнення коду/номеру нерезидента (K040≠804). Значення НРП K020 перевіряється на наявність у ньому першої латинської літери “I”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Неправильний формат коду/номеру перестраховика-нерезидента (K020). Для аналізу: K020=… K040=…”.** Помилка не є критичною.
2. Перевірка правильності надання коду валюти (параметр R030).
	1. Для перестраховика-нерезидента (K040≠804) параметр R030 (код валюти) не має дорівнювати “980“. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Значення R030 не має дорівнювати “980”. Для аналізу: R030=… K040=…”.** Помилка не є критичною.
	2. Для перестраховика-резидента (K040=804) параметр R030 (код валюти) має дорівнювати “980”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Значення R030 має дорівнювати “980”. Для аналізу: K020=…”.** Помилка не є критичною.
3. Перевірка надання інформації за кодом даних для розрахунку дотримання вимог до платоспроможності страховиків (параметр H027).
	1. Значення “05”  параметра H027 має бути надано обов’язково для кожного значення H011(код виду/лінії бізнесу). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Значення “05” параметра** **H027 має бути надано. Для аналізу: H011=… ”.** Помилка не є критичною.
	2. Виконується перевірка суми активів за довідником H027 (код даних для розрахунку дотримання вимог до платоспроможності страховиків) в розрізі значень НРП K020: T070 (H027 = 05) ≥ T070 (H027 = 06); T070 (H027 = 05) ≥ T070 (H027 = 07). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Надано помилкове значення T070. Для аналізу: K020=…”**. Помилка не є критичною.
4. Для перестраховика-нерезидента (K040 ≠ 804) параметр K190 (рейтинг надійності) не має дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Значення K190 не має дорівнювати “#”. Для аналізу: K040=… K020=…”.** Помилка не є критичною.

**Логічний контроль (вторинний) між показниками**

1. Логічний контроль між показниками надано у файлі KOD\_VALIDATION\_ IRN3.

**Інформація щодо довжини НРП**

1. K020 – до 50 символів.
2. Q001 – до 500 символів.