**Контролі файла IR6**

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

1. Перевірка належності значень Параметрів H011, K040\_1, K040\_2, K190 до відповідних довідників.

2. Перевірка на наявність значень в НРП K020\_1 **(**ідентифікаційний/реєстраційний код/номер перестраховика/перестрахувальника), НРП Q001\_1 **(**найменування перестраховика/перестрахувальника), НРП Q002\_1 (місцезнаходження перестраховика/перестрахувальника).

3. Перевірка правильності заповнення коду/номеру перестраховика/перестрахувальника (НРП K020\_1). Довжина НРП K020\_1 повинна складати 10 знаків.

4. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність записів з переліком однакових значень **EKP** (код показника), **H011** (код виду страхування), K190 (рейтинг надійності), **K040\_1** (код країни перестраховика/ перестрахувальника), **K040\_2** (код країни, в якій розміщено головний офіс брокера), **K020\_1 (**ідентифікаційний/реєстраційний код/номер перестраховика/перестрахувальника), **K020\_2 (**ідентифікаційний/реєстраційний код/номер страхового/перестрахового брокера), **Q001\_1 (**найменування перестраховика/перестрахувальника), **Q001\_2 (**найменування страхового/перестрахового брокера), **Q002\_1** (місцезнаходження перестраховика/перестрахувальника), **Q002\_2 (**місцезнаходження страхового/перестрахового брокера), **Q003\_2 (**номер ліцензії перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента), **Q003\_3 (**номер свідоцтва страхового/перестрахового брокера), **Q007\_1** (дата реєстрації перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента), **Q007\_2 (**дата реєстрації страхового/перестрахового брокера), **Q100** (тип договору перестрахування з перестраховиком-нерезидентом).

5. Якщо в звітному періоді операції не проводились, подається нульовий файл.

6. Значення параметра H011 не повинно дорівнювати “38, 89, 90, #”.

7. Значення параметра K040\_1 не повинно дорівнювати “#”.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Для показників IR60001 та IR60002 перевірка на правильність заповнення НРП K020\_2 за умовами його надання. Довжина НРП K020\_2 складає 10 знаків. При недотриманні умови надається повідомлення: “**Неправильний формат коду клієнта. Для аналізу: EKP=… Q001\_2=… Q003\_3=… K040\_2=…** ”**.** Помилка не є критичною.

2. Для показників IR60001 та IR60002 перевірка заповнення номеру ліцензії перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента (Q003\_2) та дати реєстрації перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента (Q007\_1).

2.1. Якщо значення параметра K040\_1 не дорівнює “804”, то значення НРП Q003\_2, НРП Q007\_1заповнюються обов’язково. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Не заповнено номер ліцензії перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента (Q003\_2)**, **дата реєстрації перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента (Q007\_1)**. **Для аналізу: EKP=… K020\_1=… Q001\_1=… Q007\_1=… H011=…**”**.** Помилка не є критичною.

2.2. Якщо значення параметра K040\_1 дорівнює “804”, то значення НРП Q003\_2, НРП Q007\_1незаповнюються. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Помилково заповнено номер ліцензії перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента Q003\_2=[Q003\_2], дата реєстрації перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента (Q007\_1). Для аналізу: EKP=… K020\_1=… Q001\_1=… Q007\_1=… H011=…**”**.**

3. Перевірка правильності надання типу договору перестрахування (Q100).

3.1. Для показника IR60001 якщо значення параметра K040\_1 не дорівнює “804”, то значення НРП Q100заповнюється обов’язково. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Не заповнено тип договору перестрахування з перестраховиком-нерезидентом (Q100). Для аналізу: K020\_1=… Q001\_1=… Q003\_2=… H011=…”.**

3.2. Для показника IR60001 якщо значення параметра K040\_1 дорівнює “804”, то значення НРП Q100незаповнюється. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Помилково заповнено тип договору перестрахування з перестраховиком-резидентом Q100=[Q100]. Для аналізу: K020\_1=… Q001\_1=… Q003\_2=… H011=…”.** Помилка не є критичною.

3.3. Для показника IR60002 значення НРП Q100заповнюється обов’язково. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Не заповнено тип договору перестрахування з перестрахувальником (Q100). Для аналізу: K020\_1=… Q001\_1=… Q003\_2=… H011=…”.**

4. Перевірка правильності надання рейтингу надійності (K190).

4.1. Для показника IR60001 якщо значення параметра K040\_1 не дорівнює “804”, то значення параметра K190 не повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Рейтинг надійності (**K190**) не повинен дорівнювати “#”. Для аналізу: K020\_1=… Q001\_1=… Q003\_2=… H011=…”.** Помилка не є критичною.

4.2. Для показника IR60001 якщо значення параметра K040\_1 дорівнює “804”, то значення параметра K190 повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Помилково заповнено рейтинг надійності** K190**=[**K190**]. Для аналізу: K020\_1=… Q001\_1=… Q003\_2=… H011=…”.**

4.3. Для показника IR60002 значення параметра K190 повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Помилково заповнено рейтинг надійності** K190**=[**K190**]. Для аналізу: K020\_1=… Q001\_1=… Q003\_2=… H011=…”.**

**Логічний контроль (вторинний) між показниками**

1. Перевірка даних файла IR6 з даними файлів IR2 та IR4. Якщо файли IR2 або IR4 відсутні, надається повідомлення: **Відсутні дані файлу […] на дату=[DATE] для порівняння.**

1.1.Для показника IR60002 здійснюється перевірка за формулою: T070\_1 (EKP = IR60002) повинно дорівнювати T070  (EKP = IR20004) + T100  (EKP = IR40001, H011=01, 02, 03, 04, 05; H015=2). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником IR60002 = [Сума 1] не дорівнює підрахованій сумі T070  (EKP = IR20004) + T100  (EKP = IR40001, H011=01, 02, 03, 04, 05; H015=2) = [Сума 2]. Перевірте правильність надання інформації.”.**

1.2.Для показника IR60002 здійснюється перевірка за формулою: T070\_1 (EKP = IR60002, K040 ≠ 804) повинно дорівнювати T070  (EKP = IR20005) + T100  (EKP = IR40001, H011=01, 02, 03, 04, 05; H015=2, K030=2). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником IR60002 = [Сума 1] з параметром K040 ≠ 804** **не дорівнює підрахованій сумі T070  (EKP = IR20005) + T100  (EKP = IR40001, H011=01, 02, 03, 04, 05; H015=2, K030=2) = [Сума 2]. Перевірте правильність надання інформації.”.**