**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/лінії бізнесу), **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 “#”.

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 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.

3. 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. Для показників здійснюється перевірка надання можливих сполучень значень за параметрами K040\_1 (код країни перестраховика/ перестрахувальника), K190 (рейтинг надійності), Q003\_2 (номер ліцензії перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента), Q007\_1 (дата реєстрації перестраховика-нерезидента/перестрахувальника-нерезидента), Q100 (тип договору перестрахування з перестраховиком-нерезидентом) у довіднику KOD\_IR6. При недотриманні умови надається повідомлення: “**Неможливе сполучення значень для K040\_1=[K040\_1], K190=[K190], Q003\_2=[Q003\_2], Q007\_1=[Q007\_1], Q100=[Q100] за довідником KOD\_IR6. Для аналізу: EKP=[EKP]”**.

**Логічний контроль (вторинний) між показниками**

1. Логічний контроль між показниками надано у файлі KOD\_VALIDATION\_IR6.