**Контролі файла IGT22**

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

1. Перевірка на недопустимість від’ємних значень метрики T070>=0.

2. Перевірка на наявність значень в НРП K020\_1 (ідентифікаційний/реєстраційний код/номер учасника НФГ страховика – перестраховика), K020\_2 (ідентифікаційний/реєстраційний код/номер учасника НФГ страховика – перестрахувальника), QNUMBER(порядковий номер транзакції).

3. Перевірка правильності заповнення коду/номеру (НРП K020\_1, K020\_2). Довжина НРП K020\_1 та K020\_2 повинна складати 10 знаків (якщо довжина коду менше 10 знаків, його необхідно доповнити нулями зліва до 10 знаків.

4. Перевірка правильності заповнення унікальний код внутрішньогрупової операції (НРП Q003\_1). Довжина НРП Q003\_1 повинна складати 5 знаків.

5. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність записів з переліком однакових значень **EKP** (код показника), **K020\_1** (ідентифікаційний/реєстраційний код/номер учасника НФГ страховика – перестраховика), **K020\_2** (ідентифікаційний/реєстраційний код/номер учасника НФГ страховика – перестрахувальника), **QNUMBER** (порядковий номер транзакції, яка проводиться в межах здійснення правочину), **Q003\_1** (унікальний код внутрішньогрупової операції).

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

**Шнформація щодо довжини НРП**

1. K020\_1 – 10 символів.

2. K020\_2 – 10 символів

3. Q003\_1 – 5 символів.

4. QNUMBER – до 30 символів.