**Контроль файла IR5**

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

1. Перевірка належності значень параметрів H016, H017, K030\_1, K030\_2, Z220 до відповідних довідників.

2. Значення параметра H016 не повинно дорівнювати “#”.

3. Перевірка на недопустимість від’ємного значення метрики T100>=0.

4. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність записів з однаковими значеннями EKP (Код показника), H016 (Код предмету договору), H017 (Код розрахунку за договором страхування/перестрахування), K030\_1 (Код резидентності страховика/ перестраховика), K030\_2 (Код резидентності страхувальника/перестрахувальника), Z220 (Код типу страхувальника/перерестрахувальника).

**Логічний контроль (вторинний)**

1. **Для показників IR50001 - IR50005, IR50007, IR50008, IR50010-IR50012** значення параметра K030\_1 (Код резидентності страховика/перестраховика) не повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Код резидентності страховика та/або перестраховика (K030\_1) не повинно дорівнювати “#”. Для аналізу: EKP=… H016=… H017=… K030\_1=… K030\_2=… Z220=…”.

2. **Для показників IR50001 - IR50004, IR50006 - IR50010** значення параметра K030\_2 (Код резидентності страхувальника/перестрахувальника) не повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Код резидентності страхувальника та/або перестрахувальника (K030\_2) не повинно дорівнювати “#”. Для аналізу: EKP=… H016=… H017=… K030\_1=… K030\_2=… Z220=…”.

3. **Для показників IR50001 - IR50004, IR50006** значення параметра Z220 (Код типу страхувальника/перерестрахувальника) не повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Код типу страхувальника та/або перестрахувальника (Z220) не повинно дорівнювати “#”. Для аналізу: EKP=… H016=… H017=… K030\_1=… K030\_2=… Z220=…”.

4. **Для показників IR50006, IR50009** значення параметра K030\_1 (Код резидентності страховика/перестраховика) повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Код резидентності страховика та/або перестраховика (K030\_1) повинно дорівнювати “#”. Для аналізу: EKP=… H016=… H017=… K030\_1=… K030\_2=… Z220=…”.

5. **Для показників IR50005, IR50011, IR50012** значення параметра K030\_2 (Код резидентності страхувальника/перестрахувальника) повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Код резидентності страхувальника та/або перестрахувальника (K030\_2) повинно дорівнювати “#”. Для аналізу: EKP=… H016=… H017=… K030\_1=… K030\_2=… Z220=…”.

6. **Для показників IR50005, IR50007 - IR50012** значення параметра Z220 (Код типу страхувальника/перерестрахувальника) повинно дорівнювати “#”. При недотриманні умови надається повідомлення: “Код типу страхувальника та/або перестрахувальника (Z220) повинно дорівнювати “#”. Для аналізу: EKP=… H016=… H017=… K030\_1=… K030\_2=… Z220=…”.