

Межрегиональным управлениям
Службы Банка России
по финансовым рынкам

Страховщикам

от 31.12.2013 № 50-13-ВЧ-12/16000

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о контрольных соотношениях показателей
годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
и отчетности в порядке надзора**

Страховщики при представлении годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и отчетности в порядке надзора обеспечивают соблюдение прилагаемых Контрольных соотношений показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и отчетности в порядке надзора, которые доводятся до сведения страховщиков на основании пункта 4 статьи 28 Закона Российской Федерации от 27.11.1992 № 4015-1 "Об организации страхового дела в Российской Федерации", а также в соответствии с приказом Минфина России от 27.07.2012 № 109н "О бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщиков" и приказом ФСФР России от 06.03.2013 № 13-17/пз-н "Об утверждении форм отчетности в порядке надзора страховщиков и Порядка составления и представления страховщиками отчетности в порядке надзора".

Приложение: контрольные соотношения показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и отчетности в порядке надзора на 254 л. в 1 экз.

И.О. ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ БАНКА РОССИИ —
РУКОВОДИТЕЛЯ СЛУЖБЫ БАНКА РОССИИ
ПО ФИНАНСОВЫМ РЫНКАМ

В.В. ЧИСТЮХИН

Приложение
к информационному письму
Службы Банка России
по финансовым рынкам
от 31.12.2013 № 50-13-ВЧ-12/16000

Контрольные соотношения показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и отчетности в порядке надзора

I. Общие требования

В годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и отчетности в порядке надзора (далее — отчетность) необходимо обеспечить соблюдение следующих контрольных соотношений показателей форм отчетности.

1. Показатели каждой строки и каждой графы всех форм отчетности должны быть больше или равны нулю, иначе следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме или пояснительной записке.

Если показатель должен вычитаться при исчислении соответствующих данных (промежуточных, итоговых и пр.) или имеет отрицательное значение, то в отчетности этот показатель показывается в круглых скобках.

2. В секции **attributes** в обязательном порядке заполняются все реквизиты страховщика, предусмотренные для секции **attributes** (кроме краткого наименования страховщика).

3. В файле описания страховщика основной государственный регистрационный номер (ОГРН) = 13 цифрам и должен присутствовать в Едином государственном реестре юридических лиц, первый знак (признак отнесения государственного регистрационного номера записи к основному государственному регистрационному номеру) должен принимать значение 1 или 5.

4. В файле описания страховщика идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) = 10 цифрам и должен присутствовать в Едином государственном реестре юридических лиц.

5. В файле описания страховщика наименование вида экономической деятельности должно присутствовать в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД) и соответствовать значению кода по ОКВЭД.

6. В файле описания страховщика код по ОКВЭД = 2 цифрам и должен соответствовать первым двум знакам кодового обозначения вида деятельности, соответствующим классификационному признаку “сфера деятельности” (класс), по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД).

7. В файле описания страховщика наименование организационно-правовой формы должно присутствовать в Общероссийском классификаторе организационно-правовых форм (ОКОПФ) и соответствовать значению кода по ОКОПФ.

8. В файле описания страховщика код по ОКОПФ = 5 цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе организационно-правовых форм (ОКОПФ).

9. В файле описания страховщика наименование формы собственности должно присутствовать в Общероссийском классификаторе форм собственности (ОКФС) и соответствовать значению кода по ОКФС.

10. В файле описания страховщика код по ОКФС = 2 цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе форм собственности (ОКФС).

11. В файле описания страховщика код по ОКПО = 8 цифрам.

12. В секции **general** в обязательном порядке заполняются все атрибуты страховщика, предусмотренные для секции **general** (кроме сведений о должностном лице, ответственном за составление отчета, не входящего в состав представляемой отчетности; фамилии и инициалов лица, подписавшего аудиторское заключение, имеющего единый аттестат аудитора; номера квалификационного аттестата аудитора, выданного лицу, подписавшему аудиторское заключение; сведений об иных лицах, подписавших аудиторское заключение).

13. В файле описания страховщика дата подписания отчетности \geq отчетная дата, иначе в пояснениях в текстовой форме следует указать фактический период, за который составлена отчетность.

14. В файле описания страховщика государственный регистрационный номер (ОГРН или ОГРНИП) = 13 или 15 цифрам.

15. Если в файле описания страховщика государственный регистрационный номер (ОГРН или ОГРНИП) = 13 цифрам, то он должен присутствовать в Едином государственном реестре юридических лиц, первый знак (признак отнесения государственного регистрационного номе-

ра записи к основному государственному регистрационному номеру) должен принимать значение 1 или 5.

16. Если в файле описания страховщика государственный регистрационный номер (ОГРН или ОГРНИП) = 15 цифрам, то первый знак (признак отнесения государственного регистрационного номера записи к основному государственному регистрационному номеру) должен принимать значение 3.

17. В файле описания страховщика основной регистрационный номер записи (ОРНЗ) аудиторской организации = 11 цифрам.

18. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 0, то основной регистрационный номер записи (ОРНЗ) аудиторской организации должен присутствовать в контрольном экземпляре реестра аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемых организаций аудиторов, принадлежать аудиторской организации, в штате которой состоят аудиторы, имеющие единый аттестат, и соответствовать наименованию аудиторской организации, выдавшей аудиторское заключение.

19. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то основной регистрационный номер записи (ОРНЗ) аудиторской организации (индивидуального аудитора) должен присутствовать в контрольном экземпляре реестра аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемых организаций аудиторов, принадлежать аудиторской организации, в штате которой состоят аудиторы, имеющие единый аттестат (индивидуальному аудитору, имеющему единый аттестат), и соответствовать наименованию аудиторской организации, выдавшей аудиторское заключение (фамилии, имени и отчеству индивидуального аудитора, выдавшего аудиторское заключение).

20. Если в файле описания страховщика фамилия и инициалы лица, подписавшего аудиторское заключение, имеющего единый аттестат аудитора, $\neq 0$, то номер квалификационного аттестата аудитора, выданного лицу, подписавшему аудиторское заключение, $\neq 0$.

21. Если в файле описания страховщика фамилия и инициалы лица, подписавшего аудиторское заключение, имеющего единый аттестат аудитора, = 0, то иные лица, подписавшие аудиторское заключение, $\neq 0$.

22. Если в файле описания страховщика номер квалификационного аттестата аудитора, выданного лицу, подписавшему аудиторское заключение, $\neq 0$, то номер квалификационного аттестата аудитора = 8 цифрам в формате XX-XXXXXX.

23. Если в файле описания страховщика номер квалификационного аттестата аудитора, выданного лицу, подписавшему аудиторское заключение, $\neq 0$, то номер квалификационного аттестата аудитора должен присутствовать в контрольном экземпляре реестра аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемых организаций аудиторов, принадлежать аудитору, имеющему единый аттестат, и соответствовать фамилии и инициалам лица, подписавшего аудиторское заключение, имеющего единый аттестат аудитора.

24. В файле описания страховщика дата аудиторского заключения > дата подписания отчетности, иначе следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

25. В файле описания страховщика мнение, выраженное в аудиторском заключении, = “немодифицированное мнение” или “мнение с оговоркой” или “отрицательное мнение” или “отказ от выражения мнения”.

26. В секции **attributes** поле “Перестрахование переданное” принимает значение 1, если в форме № 2-страховщик стр. 1120, гр. 4 $\neq 0$ или стр. 1420, гр. 4 $\neq 0$ или стр. 2120, гр. 4 $\neq 0$ или стр. 2230, гр. 4 $\neq 0$ или в форме № 1-страховщик стр. 1230, гр. 4 $\neq 0$ или стр. 1240, гр. 4 $\neq 0$, иначе поле “Перестрахование переданное” принимает значение 0.

27. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то поле “Страхование жизни” = 0, поле “Обязательное медицинское страхование” = 0, поле “Добровольное медицинское страхование” = 0, поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 0, поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 0, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 0 и поле “Перестрахование принятое” = 0.

28. В секции **cover_letter** в обязательном порядке заполняются все атрибуты сопроводительного письма страховщика, предусмотренные для секции **cover_letter**.

29. В секции **cover_letter** дата письма \geq дата подписания отчетности, указанная в файле описания страховщика.

II. Бухгалтерский баланс страховщика (форма № 1-страховщик)

Раздел I "Активы"

1. Стр. 1300, гр. 4, 5, 6 = стр. (1110 + 1120 + 1130 + 1140 + 1150 + 1210 + 1220 + 1230 + 1240 + 1250 + 1260 + 1270 + 1290), гр. 4, 5, 6.
2. Стр. 1300, гр. 4, 5, 6 = стр. 1000, гр. 4, 5, 6.
3. Если стр. 1290 гр. 4 / стр. 1300 гр. 4 $\geq 0,05$, то следует дать расшифровку прочих активов в пояснениях в текстовой форме.

Раздел II "Капитал и резервы"¹

4. Если в файле описания страховщика поле "Взаимное страхование" = 0, стр. 2110, гр. 5 > 0 и стр. 2110, гр. 4 \neq стр. 2110, гр. 5, то в пояснениях в текстовой форме следует указать дату регистрации соответствующих изменений в учредительные документы, дату и номер документа, уведомляющего орган страхового надзора об изменении размера уставного капитала.
5. Если в файле описания страховщика поле "Взаимное страхование" = 0, то стр. 2100, гр. 4, 5, 6 = стр. (2110 – 2120 + 2130 + 2140 + 2150 + 2160), гр. 4, 5, 6.
6. Если в файле описания страховщика поле "Взаимное страхование" = 1, то стр. 2100, гр. 4, 5, 6 = стр. (2170 + 2180), гр. 4, 5, 6.

Раздел III "Обязательства"

7. Если стр. 2290 гр. 4 / стр. 2200 гр. 4 $\geq 0,05$, то следует дать расшифровку прочих обязательств в пояснениях в текстовой форме.
8. Стр. 2200, гр. 4, 5, 6 = стр. (2210 + 2220 + 2230 + 2240 + 2250 + 2260 + 2270 + 2280 + 2290), гр. 4, 5, 6.
9. Стр. 1230, гр. 4, 5, 6 \leq стр. 2210, гр. 4, 5, 6.
10. Стр. 1240, гр. 4, 5, 6 \leq стр. 2220, гр. 4, 5, 6.
11. Стр. 2000, гр. 4, 5, 6 = стр. (2100 + 2200), гр. 4, 5, 6.
12. Стр. 2000, гр. 4, 5, 6 = стр. 1000, гр. 4, 5, 6.
13. Стр. 1110, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 4, 5 предыдущего года.
14. Стр. 1120, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1120, гр. 4, 5 предыдущего года.
15. Стр. 1130, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1130, гр. 4, 5 предыдущего года.
16. Стр. 1140, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1140, гр. 4, 5 предыдущего года.
17. Стр. 1150, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1150, гр. 4, 5 предыдущего года.
18. Стр. 1210, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1210, гр. 4, 5 предыдущего года.
19. Стр. 1220, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1220, гр. 4, 5 предыдущего года.
20. Стр. 1230, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 4, 5 предыдущего года.
21. Стр. 1240, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 4, 5 предыдущего года.
22. Стр. 1250, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1250, гр. 4, 5 предыдущего года.
23. Стр. 1260, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 4, 5 предыдущего года.
24. Стр. 1270, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1270, гр. 4, 5 предыдущего года.
25. Стр. 1290, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 1290, гр. 4, 5 предыдущего года.
26. Стр. 2110, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2110, гр. 4, 5 предыдущего года.
27. Стр. 2120, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2120, гр. 4, 5 предыдущего года.
28. Стр. 2130, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2130, гр. 4, 5 предыдущего года.
29. Стр. 2140, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2140, гр. 4, 5 предыдущего года.
30. Стр. 2150, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2150, гр. 4, 5 предыдущего года.
31. Стр. 2160, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2160, гр. 4, 5 предыдущего года.
32. Стр. 2170, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2170, гр. 4, 5 предыдущего года.
33. Стр. 2180, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2180, гр. 4, 5 предыдущего года.
34. Стр. 2210, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 4, 5 предыдущего года.
35. Стр. 2220, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 4, 5 предыдущего года.
36. Стр. 2230, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2230, гр. 4, 5 предыдущего года.
37. Стр. 2240, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2240, гр. 4, 5 предыдущего года.
38. Стр. 2250, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2250, гр. 4, 5 предыдущего года.
39. Стр. 2260, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2260, гр. 4, 5 предыдущего года.
40. Стр. 2270, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2270, гр. 4, 5 предыдущего года.
41. Стр. 2280, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2280, гр. 4, 5 предыдущего года.
42. Стр. 2290, гр. 5, 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2290, гр. 4, 5 предыдущего года.

¹ Для бухгалтерской (финансовой) отчетности обществ взаимного страхования "Целевое финансирование".

43. В случае расхождений по пунктам 13—42 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

III. Отчет о финансовых результатах страховщика
(форма № 2-страховщик)

Раздел I “Страхование жизни”

1. Стр. 1100, гр. 4, 5 = стр. (1110 – 1120), гр. 4, 5.
2. Если стр. 1120, гр. 4 > 0 и стр. 1120, гр. 4 > стр. 1110, гр. 4, то следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.
3. Стр. 1400, гр. 4, 5 = стр. (1410 – 1420 + 1430), гр. 4, 5.
4. Если стр. 1420, гр. 4 > 0 и стр. 1420, гр. 4 > стр. 1410, гр. 4, то следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.
5. Стр. 1500, гр. 4, 5 = стр. (1510 + 1520), гр. 4, 5.
6. Стр. 1510, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 5 – стр. 2210, гр. 4.
7. Стр. 1520, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 4 – стр. 1230, гр. 5.
8. Стр. 1600, гр. 4, 5 = стр. (1610 + 1620 – 1630), гр. 4, 5.
9. Если стр. 1620 гр. 4 / стр. (1610 + 1620) гр. 4 $\geq 0,1$, то следует дать расшифровку иных расходов по ведению страховых операций в пояснениях в текстовой форме.
10. Стр. 1000, гр. 4, 5 = стр. (1100 + 1200 – 1300 – 1400 + 1500 – 1610 – 1620 + 1630 + 1700 – 1800), гр. 4, 5.

Раздел II “Страхование иное, чем страхование жизни”

11. Стр. 2100, гр. 4, 5 = стр. (2110 – 2120 + 2130 + 2140), гр. 4, 5.
12. Если стр. 2120, гр. 4 > 0 и стр. 2120, гр. 4 > стр. 2110, гр. 4, то следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.
13. Стр. 2200, гр. 4, 5 = стр. (2210 + 2220 – 2230 – 2240 – 2250), гр. 4, 5.
14. Если стр. 2230, гр. 4 > 0 и стр. 2230, гр. 4 > стр. 2210, гр. 4, то следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.
15. Стр. (2130 + 2240 + 2300), гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 5 – стр. 2220, гр. 4.
16. Стр. (2140 + 2250 + 2400), гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 4 – стр. 1240, гр. 5.
17. Стр. 2600, гр. 4, 5 = стр. (2610 + 2620 – 2630), гр. 4, 5.
18. Если стр. 2620 гр. 4 / стр. (2610 + 2620) гр. 4 $\geq 0,1$, то следует дать расшифровку иных расходов по ведению страховых операций в пояснениях в текстовой форме.
19. Стр. 2000, гр. 4, 5 = стр. (2100 – 2200 + 2300 + 2400 – 2500 – 2610 – 2620 + 2630 + 2700 – 2800 + 2910 – 2920), гр. 4, 5.
20. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 1 и поле “Добровольное медицинское страхование” = 0, то все строки в разделах I и II формы № 2-страховщик, гр. 4, 5 = 0.

Раздел III “Доходы и расходы, не связанные со страховыми операциями”

Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 0, то применяются контрольные соотношения 21 и 22:

21. Стр. 3100, гр. 4, 5 > 0.
22. Стр. 3400, гр. 4, 5 = стр. (1000 + 2000 – 3100 + 3200 – 3300), гр. 4, 5.
23. Если стр. 3900, гр. 4 или гр. 5 $\neq 0$, то гр. 2 $\neq 0$, стр. 3900.
24. Стр. 3000, гр. 4, 5 = стр. (3400 – 3500 + 3600 + 3700 + 3800 + 3900), гр. 4, 5.
25. Стр. 4300, гр. 4, 5 = стр. (3000 + 4100 + 4200), гр. 4, 5.
26. Если в файле описания страховщика значение поля ввода кода организационно-правовой формы по ОК ОПФ = 12247 или 12267 и стр. 4400, 4500, гр. 4 или гр. 5 $\neq 0$, то стр. 4400, 4500, гр. 4, 5 с точностью до двух знаков после десятичной точки.

Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то применяются контрольные соотношения 27 и 28:

27. Все строки в разделах I, III и СПРАВОЧНО формы № 2-страховщик, гр. 4, 5 = 0, иначе следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.
28. Если стр. 2000, гр. 4, 5 ≥ 0 , то стр. 2000, гр. 4, 5 = форма № 6-овс, стр. 2600, гр. 3, 4 и форма № 6-овс, стр. 3100, гр. 3, 4 = 0, иначе стр. 2000, гр. 4, 5 = форма № 6-овс, стр. 3100, гр. 3, 4 и форма № 6-овс, стр. 2600, гр. 3, 4 = 0.
29. Стр. 1110, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1110, гр. 4 предыдущего года.

30. Стр. 1120, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1120, гр. 4 предыдущего года.
31. Стр. 1200, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1200, гр. 4 предыдущего года.
32. Стр. 1300, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1300, гр. 4 предыдущего года.
33. Стр. 1410, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1410, гр. 4 предыдущего года.
34. Стр. 1420, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1420, гр. 4 предыдущего года.
35. Стр. 1430, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1430, гр. 4 предыдущего года.
36. Стр. 1510, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1510, гр. 4 предыдущего года.
37. Стр. 1520, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1520, гр. 4 предыдущего года.
38. Стр. 1610, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1610, гр. 4 предыдущего года.
39. Стр. 1620, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1620, гр. 4 предыдущего года.
40. Стр. 1630, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1630, гр. 4 предыдущего года.
41. Стр. 1700, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1700, гр. 4 предыдущего года.
42. Стр. 1800, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 1800, гр. 4 предыдущего года.
43. Стр. 2110, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 4 предыдущего года.
44. Стр. 2120, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2120, гр. 4 предыдущего года.
45. Стр. 2130, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2130, гр. 4 предыдущего года.
46. Стр. 2140, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2140, гр. 4 предыдущего года.
47. Стр. 2210, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2210, гр. 4 предыдущего года.
48. Стр. 2220, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2220, гр. 4 предыдущего года.
49. Стр. 2230, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2230, гр. 4 предыдущего года.
50. Стр. 2240, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2240, гр. 4 предыдущего года.
51. Стр. 2250, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2250, гр. 4 предыдущего года.
52. Стр. 2300, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2300, гр. 4 предыдущего года.
53. Стр. 2400, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2400, гр. 4 предыдущего года.
54. Стр. 2500, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 4 предыдущего года.
55. Стр. 2610, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2610, гр. 4 предыдущего года.
56. Стр. 2620, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2620, гр. 4 предыдущего года.
57. Стр. 2630, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2630, гр. 4 предыдущего года.
58. Стр. 2700, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2700, гр. 4 предыдущего года.
59. Стр. 2800, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2800, гр. 4 предыдущего года.
60. Стр. 2910, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2910, гр. 4 предыдущего года.
61. Стр. 2920, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 2920, гр. 4 предыдущего года.
62. Стр. 3100, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3100, гр. 4 предыдущего года.
63. Стр. 3200, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3200, гр. 4 предыдущего года.
64. Стр. 3300, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3300, гр. 4 предыдущего года.
65. Стр. 3500, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3500, гр. 4 предыдущего года.
66. Стр. 3510, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3510, гр. 4 предыдущего года.
67. Стр. 3600, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3600, гр. 4 предыдущего года.
68. Стр. 3700, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3700, гр. 4 предыдущего года.
69. Стр. 3800, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3800, гр. 4 предыдущего года.
70. Стр. 3900, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 3900, гр. 4 предыдущего года.
71. Стр. 4100, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 4100, гр. 4 предыдущего года.
72. Стр. 4200, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 4200, гр. 4 предыдущего года.
73. Стр. 4400, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 4400, гр. 4 предыдущего года.
74. Стр. 4500, гр. 5 = форма № 2-страховщик, стр. 4500, гр. 4 предыдущего года.
75. В случае расхождений по пунктам 29—74 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

IV. Отчет об изменениях капитала страховщика (форма № 3-страховщик)

Раздел 1 “Движение капитала”

1. Стр. 1000, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2110, гр. 6.
2. Стр. 1000, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2120, гр. 6.
3. Стр. 1000, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. (2130 + 2140), гр. 6.
4. Стр. 1000, гр. 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2150, гр. 6.
5. Стр. 1000, гр. 7 = форма № 1-страховщик, стр. 2160, гр. 6.
6. Стр. 1000, гр. 8 = стр. 1000, гр. (3 – 4 + 5 + 6 + 7).
7. Стр. 1100, гр. 3 = стр. (1140 + 1150 + 1160 + 1170), гр. 3.
8. Стр. 1100, гр. 4 = стр. (1140 + 1150 + 1160 + 1170), гр. 4.
9. Стр. 1100, гр. 5 = стр. (1120 + 1130 + 1140 + 1150 + 1160 + 1170), гр. 5.

10. Стр. 1100, гр. 6 = стр. (1160 + 1170), гр. 6.
11. Стр. 1100, гр. 7 = стр. (1110 + 1130 – 1150 + 1160 + 1170), гр. 7.
12. Стр. 1100, гр. 8 = стр. (1110 + 1120 + 1130 + 1140 + 1160 + 1170), гр. 8.
13. Если стр. 1170, гр. 3 или гр. 4 или гр. 5 или гр. 6 или гр. 7 или гр. 8 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0, стр. 1170.
14. Если стр. 1280, гр. 3 или гр. 4 или гр. 5 или гр. 6 или гр. 7 или гр. 8 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0, стр. 1280.
15. Стр. 2000, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2110, гр. 5.
16. Стр. 2000, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2120, гр. 5.
17. Стр. 2000, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. (2130 + 2140), гр. 5.
18. Стр. 2000, гр. 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2150, гр. 5.
19. Стр. 2000, гр. 7 = форма № 1-страховщик, стр. 2160, гр. 5.
20. Стр. 2000, гр. 8 = стр. 2000, гр. (3 – 4 + 5 + 6 + 7).
21. Стр. 2100, гр. 3 = стр. (2140 + 2150 + 2160 + 2170), гр. 3.
22. Стр. 2100, гр. 4 = стр. (2140 + 2150 + 2160 + 2170), гр. 4.
23. Стр. 2100, гр. 5 = стр. (2120 + 2130 + 2140 + 2150 + 2160 + 2170), гр. 5.
24. Стр. 2100, гр. 6 = стр. (2160 + 2170), гр. 6.
25. Стр. 2100, гр. 7 = стр. (2110 + 2130 – 2150 + 2160 + 2170), гр. 7.
26. Стр. 2100, гр. 8 = стр. (2110 + 2120 + 2130 + 2140 + 2160 + 2170), гр. 8.
27. Если стр. 2170, гр. 3 или гр. 4 или гр. 5 или гр. 6 или гр. 7 или гр. 8 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0, стр. 2170.
28. Если стр. 2280, гр. 3 или гр. 4 или гр. 5 или гр. 6 или гр. 7 или гр. 8 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0, стр. 2280.
29. Стр. 3000, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2110, гр. 4.
30. Стр. 3000, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2120, гр. 4.
31. Стр. 3000, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. (2130 + 2140), гр. 4.
32. Стр. 3000, гр. 6 = форма № 1-страховщик, стр. 2150, гр. 4.
33. Стр. 3000, гр. 7 = форма № 1-страховщик, стр. 2160, гр. 4.
34. Стр. 3000, гр. 8 = стр. 3000, гр. (3 – 4 + 5 + 6 + 7).

Раздел 2 “Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок”

35. Стр. 5000, гр. 3 = стр. (4000 + 4100 + 4200), гр. 3.
36. Стр. 5000, гр. 6 = стр. (4000 + 4100 + 4200), гр. 6.
37. Стр. 5010, гр. 3 = стр. (4010 + 4110 + 4210), гр. 3.
38. Стр. 5010, гр. 6 = стр. (4010 + 4110 + 4210), гр. 6.
39. Стр. 5020, гр. 3 = стр. (4020 + 4120 + 4220), гр. 3.
40. Стр. 5020, гр. 6 = стр. (4020 + 4120 + 4220), гр. 6.

Раздел 3 “Чистые активы”

41. Стр. 6000, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. (1300 – 2200), гр. 4 — пояснения в табличной форме, стр. 5601, гр. (14 – 15).
42. Стр. 6000, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. (1300 – 2200), гр. 5 — пояснения в табличной форме, стр. 5602, гр. (14 – 15).
43. Стр. 6000, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. (1300 – 2200), гр. 6 — пояснения в табличной форме, стр. 5602, гр. (4 – 5).

V. Отчет о движении денежных средств страховщика
(форма № 4-страховщик)

1. Стр. 1100, гр. 3, 4 = стр. (1110 + 1120 + 1130 + 1140 + 1150 + 1190), гр. 3, 4.
2. Стр. 1200, гр. 3, 4 = стр. (1210 + 1215 + 1220 + 1225 + 1230 + 1235 + 1240 + 1245 + 1250 + 1255 + 1260 + 1265 + 1290), гр. 3, 4.
3. Стр. 1000, гр. 3, 4 = стр. (1100 – 1200), гр. 3, 4.
4. Стр. 2100, гр. 3, 4 = стр. (2110 + 2120 + 2130 + 2140 + 2190), гр. 3, 4.
5. Стр. 2200, гр. 3, 4 = стр. (2210 + 2220 + 2230 + 2240 + 2290), гр. 3, 4.
6. Стр. 2000, гр. 3, 4 = стр. (2100 – 2200), гр. 3, 4.
7. Стр. 3100, гр. 3, 4 = стр. (3110 + 3120 + 3130 + 3140 + 3190), гр. 3, 4.
8. Стр. 3200, гр. 3, 4 = стр. (3210 + 3220 + 3230 + 3290), гр. 3, 4.
9. Стр. 3000, гр. 3, 4 = стр. (3100 – 3200), гр. 3, 4.
10. Стр. 4000, гр. 3, 4 = стр. (1000 + 2000 + 3000), гр. 3, 4.
11. Стр. 4100, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 1270, гр. 5, 6.
12. Стр. 4200, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 1270, гр. 4, 5.

13. Стр. 1110, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1110, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 1120, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1120, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 1130, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1130, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 1140, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1140, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 1150, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1150, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 1190, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1190, гр. 3 предыдущего года.
19. Стр. 1210, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1210, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 1215, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1215, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 1220, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1220, гр. 3 предыдущего года.
22. Стр. 1225, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1225, гр. 3 предыдущего года.
23. Стр. 1230, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1230, гр. 3 предыдущего года.
24. Стр. 1235, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1235, гр. 3 предыдущего года.
25. Стр. 1240, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1240, гр. 3 предыдущего года.
26. Стр. 1245, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1245, гр. 3 предыдущего года.
27. Стр. 1250, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1250, гр. 3 предыдущего года.
28. Стр. 1255, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1255, гр. 3 предыдущего года.
29. Стр. 1260, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1260, гр. 3 предыдущего года.
30. Стр. 1265, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1265, гр. 3 предыдущего года.
31. Стр. 1290, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 1290, гр. 3 предыдущего года.
32. Стр. 2110, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2110, гр. 3 предыдущего года.
33. Стр. 2120, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2120, гр. 3 предыдущего года.
34. Стр. 2130, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2130, гр. 3 предыдущего года.
35. Стр. 2140, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2140, гр. 3 предыдущего года.
36. Стр. 2190, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2190, гр. 3 предыдущего года.
37. Стр. 2210, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2210, гр. 3 предыдущего года.
38. Стр. 2220, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2220, гр. 3 предыдущего года.
39. Стр. 2230, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2230, гр. 3 предыдущего года.
40. Стр. 2240, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2240, гр. 3 предыдущего года.
41. Стр. 2290, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 2290, гр. 3 предыдущего года.
42. Стр. 3110, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3110, гр. 3 предыдущего года.
43. Стр. 3120, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3120, гр. 3 предыдущего года.
44. Стр. 3130, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3130, гр. 3 предыдущего года.
45. Стр. 3140, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3140, гр. 3 предыдущего года.
46. Стр. 3190, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3190, гр. 3 предыдущего года.
47. Стр. 3210, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3210, гр. 3 предыдущего года.
48. Стр. 3220, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3220, гр. 3 предыдущего года.
49. Стр. 3230, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3230, гр. 3 предыдущего года.
50. Стр. 3290, гр. 4 = форма № 4-страховщик, стр. 3290, гр. 3 предыдущего года.
51. В случае расхождений по пунктам 13—50 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

VI. Отчет страховой медицинской организации о целевом использовании
средств обязательного медицинского страхования
(форма № 6-омс)

1. Стр. 1000, гр. 3, 4 ≤ форма № 1-страховщик, стр. 2290, гр. 5, 6.
2. Стр. 2200, гр. 3, 4 = стр. (2210 + 2220 + 2230 + 2240), гр. 3, 4.
3. Стр. 2000, гр. 3, 4 = стр. (2100 + 2200 + 2300 + 2400), гр. 3, 4.
4. Если стр. 2220, гр. 3, 4 ≠ 0, то стр. 2220, гр. 3, 4 > стр. 3211, гр. 3, 4.
5. Если стр. 2230, гр. 3, 4 ≠ 0, то стр. 2230, гр. 3, 4 > стр. 3212, гр. 3, 4.
6. Если стр. 2240, гр. 3, 4 ≠ 0, то стр. 2240, гр. 3, 4 > стр. 3213, гр. 3, 4.
7. Если стр. 2300, гр. 3, 4 ≠ 0, то стр. 2300, гр. 3, 4 > стр. 3220, гр. 3, 4.
8. Стр. 3200, гр. 3, 4 = стр. (3210 + 3220), гр. 3, 4.
9. Стр. 3210, гр. 3, 4 = стр. (3211 + 3212 + 3213), гр. 3, 4.
10. Стр. 3800, гр. 3, 4 = стр. (3100 + 3200 + 3300), гр. 3, 4.
11. Стр. 4000, гр. 3, 4 = стр. (1000 + 2000 – 3800 – 3900), гр. 3, 4.
12. Стр. 4000, гр. 3 ≤ форма № 1-страховщик, стр. 2290, гр. 4.
13. Стр. (3200 + 5100 + 5200 + 5300), гр. 3, 4 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 3200, гр. 4, 5.
14. Стр. (5400 + 5500 + 5600), гр. 3, 4 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 3300, гр. 4, 5.
15. Стр. 5500, гр. 3, 4 = стр. (5510 + 5520 + 5590), гр. 3, 4.
16. Если стр. 3211 гр. 3, 4 / стр. 2220 гр. 3, 4 (с точностью до двух знаков после десятичной точки) > 0,3, то следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

17. Если стр. 3212 гр. 3, 4 / стр. 2230 гр. 3, 4 (с точностью до двух знаков после десятичной точки) $> 0,3$, то следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

18. Если стр. 3213 гр. 3, 4 / стр. 2240 гр. 3, 4 (с точностью до двух знаков после десятичной точки) $> 0,5$, то следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

19. Стр. 1000, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 1000, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 2100, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 2100, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 2210, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 2210, гр. 3 предыдущего года.
22. Стр. 2220, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 2220, гр. 3 предыдущего года.
23. Стр. 2230, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 2230, гр. 3 предыдущего года.
24. Стр. 2240, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 2240, гр. 3 предыдущего года.
25. Стр. 2300, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 2300, гр. 3 предыдущего года.
26. Стр. 2400, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 2400, гр. 3 предыдущего года.
27. Стр. 3100, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 3100, гр. 3 предыдущего года.
28. Стр. 3211, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 3211, гр. 3 предыдущего года.
29. Стр. 3212, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 3212, гр. 3 предыдущего года.
30. Стр. 3213, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 3213, гр. 3 предыдущего года.
31. Стр. 3220, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 3220, гр. 3 предыдущего года.
32. Стр. 3300, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 3300, гр. 3 предыдущего года.
33. Стр. 3900, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 3900, гр. 3 предыдущего года.
34. Стр. 5100, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5100, гр. 3 предыдущего года.
35. Стр. 5200, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5200, гр. 3 предыдущего года.
36. Стр. 5300, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5300, гр. 3 предыдущего года.
37. Стр. 5400, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5400, гр. 3 предыдущего года.
38. Стр. 5510, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5510, гр. 3 предыдущего года.
39. Стр. 5520, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5520, гр. 3 предыдущего года.
40. Стр. 5590, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5590, гр. 3 предыдущего года.
41. Стр. 5600, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 5600, гр. 3 предыдущего года.
42. Стр. 6000, гр. 4 = форма № 6-омс, стр. 6000, гр. 3 предыдущего года.
43. В случае расхождений по пунктам 19—42 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

VII. Отчет общества взаимного страхования о целевом использовании средств
(форма № 6-овс)

1. Стр. 1000, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2170, гр. 5, 6.
2. Стр. 2500, гр. 3, 4 = стр. (2510 + 2520 + 2590), гр. 3, 4.
3. Стр. 2000, гр. 3, 4 = стр. (2100 + 2300 + 2500 + 2600), гр. 3, 4.
4. Стр. 3200, гр. 3, 4 = стр. (3210 + 3220 + 3230 + 3240 + 3250), гр. 3, 4.
5. Стр. 3210, гр. 3, 4 \geq стр. 3211, гр. 3, 4.
6. Если стр. 3400, гр. 3 или гр. 4 $\neq 0$, то гр. 1 $\neq 0$, стр. 3400.
7. Стр. 3000, гр. 3, 4 = стр. (3100 + 3200 + 3300 + 3400 + 3900), гр. 3, 4.
8. Стр. 4000, гр. 3, 4 = стр. (1000 + 2000 - 3000), гр. 3, 4.
9. Стр. 4000, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2170, гр. 4.
10. Стр. 1000, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 1000, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 2100, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 2100, гр. 3 предыдущего года.
12. Стр. 2300, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 2300, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 2510, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 2510, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 2520, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 2520, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 2590, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 2590, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 2600, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 2600, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 3100, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3100, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 3210, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3210, гр. 3 предыдущего года.
19. Стр. 3211, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3211, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 3220, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3220, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 3230, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3230, гр. 3 предыдущего года.
22. Стр. 3240, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3240, гр. 3 предыдущего года.
23. Стр. 3250, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3250, гр. 3 предыдущего года.
24. Стр. 3300, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3300, гр. 3 предыдущего года.
25. Стр. 3400, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3400, гр. 3 предыдущего года.
26. Стр. 3900, гр. 4 = форма № 6-овс, стр. 3900, гр. 3 предыдущего года.
27. В случае расхождений по пунктам 10—26 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

VIII. Пояснения к бухгалтерскому балансу страховщика
и отчету о финансовых результатах страховщика
(табличная форма)

Раздел 1 “Нематериальные активы”

Подраздел 1.1 “Наличие и движение нематериальных активов”

1. Стр. 1100, гр. (4 – 5) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 5.
2. Стр. 1100, гр. (13 – 14) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 4.
3. Стр. 1200, гр. (4 – 5) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 6.
4. Стр. 1200, гр. (13 – 14) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 5.
5. Стр. 1100, 1200, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14 ≥ стр. (1101 + 1102), (1201 + 1202), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14.
6. Стр. 1101, гр. (4 – 5) = стр. 1101, гр. (13 – 14) предыдущего года.
7. Стр. 1201, гр. (4 – 5) = стр. 1101, гр. (4 – 5) предыдущего года.
8. Стр. 1201, гр. (13 – 14) = стр. 1101, гр. (13 – 14) предыдущего года.
9. В случае расхождений по пунктам 6—8 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 1.2 “Первоначальная стоимость нематериальных активов,
созданных самим страховщиком”

1. Стр. 1300, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. (1301 + 1302), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 1300, гр. 4, 5 = стр. 1300, гр. 3, 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.
3. Стр. 1301, гр. 4, 5 = стр. 1301, гр. 3, 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 1.3 “Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью”

1. Стр. 1400, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. (1401 + 1402), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 1400, гр. 4, 5 = стр. 1400, гр. 3, 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Раздел 2 “Основные средства”

Подраздел 2.1 “Наличие и движение основных средств”

1. Стр. 2100, гр. (4 – 5) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1120, гр. 5.
2. Стр. 2100, гр. (12 – 13) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1120, гр. 4.
3. Стр. 2200, гр. (4 – 5) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1120, гр. 6.
4. Стр. 2200, гр. (12 – 13) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1120, гр. 5.
5. Стр. 2300, гр. (4 – 5) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1130, гр. 5.
6. Стр. 2300, гр. (12 – 13) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1130, гр. 4.
7. Стр. 2400, гр. (4 – 5) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1130, гр. 6.
8. Стр. 2400, гр. (12 – 13) ≤ форма № 1-страховщик, стр. 1130, гр. 5.
9. Стр. (2100 + 2300), гр. (4 – 5) + стр. 2500, гр. 4 ≤ форма № 1-страховщик, стр. (1120 + 1130), гр. 5.
10. Стр. (2100 + 2300), гр. (12 – 13) + стр. 2500, гр. 8 ≤ форма № 1-страховщик, стр. (1120 + 1130), гр. 4.
11. Стр. (2200 + 2400), гр. (4 – 5) + стр. 2600, гр. 4 ≤ форма № 1-страховщик, стр. (1120 + 1130), гр. 6.
12. Стр. (2200 + 2400), гр. (12 – 13) + стр. 2600, гр. 8 ≤ форма № 1-страховщик, стр. (1120 + 1130), гр. 5.
13. Стр. 2100, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 = стр. (2110 + 2150), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
14. Стр. 2200, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 = стр. (2210 + 2250), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
15. Стр. 2300, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 = стр. (2310 + 2350), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
16. Стр. 2400, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 = стр. (2410 + 2450), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
17. Стр. 2110, 2210, 2150, 2250, 2310, 2410, 2350, 2450, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13 ≥ стр. 2111, 2211, 2151, 2251, 2311, 2411, 2351, 2451, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13.
18. Стр. 2100, гр. (4 – 5) = стр. 2100, гр. (12 – 13) предыдущего года.

19. Стр. 2110, гр. (4 – 5) = стр. 2110, гр. (12 – 13) предыдущего года.
20. Стр. 2150, гр. (4 – 5) = стр. 2150, гр. (12 – 13) предыдущего года.
21. Стр. 2300, гр. (4 – 5) = стр. 2300, гр. (12 – 13) предыдущего года.
22. Стр. 2310, гр. (4 – 5) = стр. 2310, гр. (12 – 13) предыдущего года.
23. Стр. 2350, гр. (4 – 5) = стр. 2350, гр. (12 – 13) предыдущего года.
24. Стр. 2200, гр. (4 – 5) = стр. 2100, гр. (4 – 5) предыдущего года.
25. Стр. 2210, гр. (4 – 5) = стр. 2110, гр. (4 – 5) предыдущего года.
26. Стр. 2250, гр. (4 – 5) = стр. 2150, гр. (4 – 5) предыдущего года.
27. Стр. 2400, гр. (4 – 5) = стр. 2300, гр. (4 – 5) предыдущего года.
28. Стр. 2410, гр. (4 – 5) = стр. 2310, гр. (4 – 5) предыдущего года.
29. Стр. 2450, гр. (4 – 5) = стр. 2350, гр. (4 – 5) предыдущего года.
30. Стр. 2200, гр. (12 – 13) = стр. 2100, гр. (12 – 13) предыдущего года.
31. Стр. 2210, гр. (12 – 13) = стр. 2110, гр. (12 – 13) предыдущего года.
32. Стр. 2250, гр. (12 – 13) = стр. 2150, гр. (12 – 13) предыдущего года.
33. Стр. 2400, гр. (12 – 13) = стр. 2300, гр. (12 – 13) предыдущего года.
34. Стр. 2410, гр. (12 – 13) = стр. 2310, гр. (12 – 13) предыдущего года.
35. Стр. 2450, гр. (12 – 13) = стр. 2350, гр. (12 – 13) предыдущего года.
36. В случае расхождений по пунктам 18—35 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 2.2 “Незавершенные капитальные вложения”

1. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 8 = гр. (4 + 5 – 6 – 7).
2. Стр. 2500, 2600, гр. 4, 5, 6, 7, 8 ≥ стр. 2501, 2601, гр. 4, 5, 6, 7, 8.
3. Стр. 2500, гр. 3 = стр. 2500, гр. 8 предыдущего года.
4. Стр. 2600, гр. 3 = стр. 2500, гр. 3 предыдущего года.
5. Стр. 2600, гр. 8 = стр. 2500, гр. 8 предыдущего года.
6. В случае расхождений по пунктам 3—5 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 2.3 “Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации”

1. Стр. 2700, 2800, гр. 3, 4 ≥ стр. 2701, 2801, гр. 3, 4.
2. Стр. 2700, гр. 4 = стр. 2700, гр. 3 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.
3. Стр. 2800, гр. 4 = стр. 2800, гр. 3 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 2.4 “Иное использование основных средств”

1. Стр. 2910, гр. 4, 5 = стр. 2910, гр. 3, 4 предыдущего года.
2. Стр. 2920, гр. 4, 5 = стр. 2920, гр. 3, 4 предыдущего года.
3. Стр. 2930, гр. 4, 5 = стр. 2930, гр. 3, 4 предыдущего года.
4. Стр. 2940, гр. 4, 5 = стр. 2940, гр. 3, 4 предыдущего года.
5. Стр. 2950, гр. 4, 5 = стр. 2950, гр. 3, 4 предыдущего года.
6. Стр. 2960, гр. 4, 5 = стр. 2960, гр. 3, 4 предыдущего года.
7. Стр. 2970, гр. 4, 5 = стр. 2970, гр. 3, 4 предыдущего года.
8. В случае расхождений по пунктам 1—7 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Раздел 3 “Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)”

Подраздел 3.1 “Наличие и движение финансовых вложений”

1. Стр. 3100, гр. (4 + 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1140, гр. 5.
2. Стр. 3100, гр. (11 + 12) = форма № 1-страховщик, стр. 1140, гр. 4.
3. Стр. 3200, гр. (4 + 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1140, гр. 6.
4. Стр. 3200, гр. (11 + 12) = форма № 1-страховщик, стр. 1140, гр. 5.
5. Стр. 3100, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (3101 + 3102 + 3103 + 3104 + 3105 + 3106 + 3107 + 3108 + 3109 + 3110 + 3111 + 3112 + 3113), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
6. Стр. 3200, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (3201 + 3202 + 3203 + 3204 + 3205 + 3206 + 3207 + 3208 + 3209 + 3210 + 3211 + 3212 + 3213), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
7. Стр. 3100, 3200, гр. 4, 6, 7, 9, 11 ≥ стр. 3199, 3299, гр. 4, 6, 7, 9, 11.
8. Стр. 3101, гр. (4 + 5) = стр. 3101, гр. (11 + 12) предыдущего года.

9. Стр. 3201, гр. (4 + 5) = стр. 3101, гр. (4 + 5) предыдущего года.
10. Стр. 3201, гр. (11 + 12) = стр. 3101, гр. (11 + 12) предыдущего года.
11. Стр. 3102, гр. (4 + 5) = стр. 3102, гр. (11 + 12) предыдущего года.
12. Стр. 3202, гр. (4 + 5) = стр. 3102, гр. (4 + 5) предыдущего года.
13. Стр. 3202, гр. (11 + 12) = стр. 3102, гр. (11 + 12) предыдущего года.
14. Стр. 3103, гр. (4 + 5) = стр. 3103, гр. (11 + 12) предыдущего года.
15. Стр. 3203, гр. (4 + 5) = стр. 3103, гр. (4 + 5) предыдущего года.
16. Стр. 3203, гр. (11 + 12) = стр. 3103, гр. (11 + 12) предыдущего года.
17. Стр. 3104, гр. (4 + 5) = стр. 3104, гр. (11 + 12) предыдущего года.
18. Стр. 3204, гр. (4 + 5) = стр. 3104, гр. (4 + 5) предыдущего года.
19. Стр. 3204, гр. (11 + 12) = стр. 3104, гр. (11 + 12) предыдущего года.
20. Стр. 3105, гр. (4 + 5) = стр. 3105, гр. (11 + 12) предыдущего года.
21. Стр. 3205, гр. (4 + 5) = стр. 3105, гр. (4 + 5) предыдущего года.
22. Стр. 3205, гр. (11 + 12) = стр. 3105, гр. (11 + 12) предыдущего года.
23. Стр. 3106, гр. (4 + 5) = стр. 3106, гр. (11 + 12) предыдущего года.
24. Стр. 3206, гр. (4 + 5) = стр. 3106, гр. (4 + 5) предыдущего года.
25. Стр. 3206, гр. (11 + 12) = стр. 3106, гр. (11 + 12) предыдущего года.
26. Стр. 3107, гр. (4 + 5) = стр. 3107, гр. (11 + 12) предыдущего года.
27. Стр. 3207, гр. (4 + 5) = стр. 3107, гр. (4 + 5) предыдущего года.
28. Стр. 3207, гр. (11 + 12) = стр. 3107, гр. (11 + 12) предыдущего года.
29. Стр. 3108, гр. (4 + 5) = стр. 3108, гр. (11 + 12) предыдущего года.
30. Стр. 3208, гр. (4 + 5) = стр. 3108, гр. (4 + 5) предыдущего года.
31. Стр. 3208, гр. (11 + 12) = стр. 3108, гр. (11 + 12) предыдущего года.
32. Стр. 3109, гр. (4 + 5) = стр. 3109, гр. (11 + 12) предыдущего года.
33. Стр. 3209, гр. (4 + 5) = стр. 3109, гр. (4 + 5) предыдущего года.
34. Стр. 3209, гр. (11 + 12) = стр. 3109, гр. (11 + 12) предыдущего года.
35. Стр. 3110, гр. (4 + 5) = стр. 3110, гр. (11 + 12) предыдущего года.
36. Стр. 3210, гр. (4 + 5) = стр. 3110, гр. (4 + 5) предыдущего года.
37. Стр. 3210, гр. (11 + 12) = стр. 3110, гр. (11 + 12) предыдущего года.
38. Стр. 3111, гр. (4 + 5) = стр. 3111, гр. (11 + 12) предыдущего года.
39. Стр. 3211, гр. (4 + 5) = стр. 3111, гр. (4 + 5) предыдущего года.
40. Стр. 3211, гр. (11 + 12) = стр. 3111, гр. (11 + 12) предыдущего года.
41. Стр. 3112, гр. (4 + 5) = стр. 3112, гр. (11 + 12) предыдущего года.
42. Стр. 3212, гр. (4 + 5) = стр. 3112, гр. (4 + 5) предыдущего года.
43. Стр. 3212, гр. (11 + 12) = стр. 3112, гр. (11 + 12) предыдущего года.
44. Стр. 3113, гр. (4 + 5) = стр. 3113, гр. (11 + 12) предыдущего года.
45. Стр. 3213, гр. (4 + 5) = стр. 3113, гр. (4 + 5) предыдущего года.
46. Стр. 3213, гр. (11 + 12) = стр. 3113, гр. (11 + 12) предыдущего года.
47. Стр. 3199, гр. (4 + 5) = стр. 3199, гр. (11 + 12) предыдущего года.
48. Стр. 3299, гр. (4 + 5) = стр. 3199, гр. (4 + 5) предыдущего года.
49. Стр. 3299, гр. (11 + 12) = стр. 3199, гр. (11 + 12) предыдущего года.
50. В случае расхождений по пунктам 8—49 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 3.2 “Иное использование финансовых вложений”

1. Стр. 3300, 3400, 3500, 3600, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. 3301, 3401, 3501, 3601, гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 3300, гр. 4, 5 = стр. 3300, гр. 3, 4 предыдущего года.
3. Стр. 3400, гр. 4, 5 = стр. 3400, гр. 3, 4 предыдущего года.
4. Стр. 3500, гр. 4, 5 = стр. 3500, гр. 3, 4 предыдущего года.
5. Стр. 3600, гр. 4, 5 = стр. 3600, гр. 3, 4 предыдущего года.
6. Стр. 3700, гр. 4, 5 = стр. 3700, гр. 3, 4 предыдущего года.
7. В случае расхождений по пунктам 2—6 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Раздел 4 “Запасы”

Подраздел 4.1 “Наличие и движение запасов”

1. Стр. 4100, гр. (4 – 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1210, гр. 5.
2. Стр. 4100, гр. (11 – 12) = форма № 1-страховщик, стр. 1210, гр. 4.
3. Стр. 4200, гр. (4 – 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1210, гр. 6.
4. Стр. 4200, гр. (11 – 12) = форма № 1-страховщик, стр. 1210, гр. 5.

Подраздел 4.2 “Запасы в залоге”

1. Стр. 4300, гр. 4, 5 = стр. 4300, гр. 3, 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

2. Стр. 4400, гр. 4, 5 = стр. 4400, гр. 3, 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Раздел 5 “Дебиторская и кредиторская задолженность, депо премий, фонд предупредительных мероприятий”

Подраздел 5.1 “Наличие и движение дебиторской задолженности, депо премий”

1. Стр. 5000, гр. (4 – 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1250, гр. 5.
2. Стр. 5000, гр. (14 – 15) = форма № 1-страховщик, стр. 1250, гр. 4.
3. Стр. 5001, гр. (4 – 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1250, гр. 6.
4. Стр. 5001, гр. (14 – 15) = форма № 1-страховщик, стр. 1250, гр. 5.
5. Стр. 5901, гр. (4 – 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 5.
6. Стр. 5901, гр. (14 – 15) = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 4.
7. Стр. 5902, гр. (4 – 5) = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 6.
8. Стр. 5902, гр. (14 – 15) = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 5.
9. Стр. 5000, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 = стр. (5100 + 5300 + 5501 + 5601 + 5700 + 5800), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.
10. Стр. 5001, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 = стр. (5200 + 5400 + 5502 + 5602 + 5750 + 5850), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.
11. Стр. 5100, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 = стр. (5110 + 5130 + 5140 + 5150 + 5160 + 5170 + 5180), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.
12. Стр. 5200, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 = стр. (5210 + 5230 + 5240 + 5250 + 5260 + 5270 + 5280), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.
13. Стр. 5110, 5210, 5160, 5260, 5180, 5280, 5370, 5470, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 ≥ стр. (5111 + 5112), (5211 + 5212), (5161 + 5162), (5261 + 5262), 5181, 5281, 5371, 5471, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.
14. Стр. 5300, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 = стр. (5310 + 5320 + 5330 + 5340 + 5350 + 5360 + 5370), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.
15. Стр. 5400, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 = стр. (5410 + 5420 + 5430 + 5440 + 5450 + 5460 + 5470), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.
16. Стр. 5700, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 = стр. (5701 + 5702 + 5703 + 5704 + 5705 + 5706), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
17. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 1, то стр. 5706, гр. (14 – 15) ≥ форма № 6-омс, стр. 6000, гр. 3.
18. Стр. 5750, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 = стр. (5751 + 5752 + 5753 + 5754 + 5755 + 5756), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
19. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 1, то стр. 5756, гр. (14 – 15) ≥ форма № 6-омс, стр. 6000, гр. 4.
20. Стр. 5706, 5756, 5805, 5855, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 ≥ стр. 5707, 5757, 5806, 5856, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
21. Стр. 5800, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 = стр. (5801 + 5802 + 5803 + 5804 + 5805), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
22. Стр. 5850, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 = стр. (5851 + 5852 + 5853 + 5854 + 5855), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
23. Стр. 5100, гр. (4 – 5) = стр. 5100, гр. (14 – 15) предыдущего года.
24. Стр. 5200, гр. (4 – 5) = стр. 5100, гр. (4 – 5) предыдущего года.
25. Стр. 5200, гр. (14 – 15) = стр. 5100, гр. (14 – 15) предыдущего года.
26. Стр. 5110, гр. (4 – 5) = стр. 5110, гр. (14 – 15) предыдущего года.
27. Стр. 5210, гр. (4 – 5) = стр. 5110, гр. (4 – 5) предыдущего года.
28. Стр. 5210, гр. (14 – 15) = стр. 5110, гр. (14 – 15) предыдущего года.
29. Стр. 5111, гр. (4 – 5) = стр. 5111, гр. (14 – 15) предыдущего года.
30. Стр. 5211, гр. (4 – 5) = стр. 5111, гр. (4 – 5) предыдущего года.
31. Стр. 5211, гр. (14 – 15) = стр. 5111, гр. (14 – 15) предыдущего года.
32. Стр. 5112, гр. (4 – 5) = стр. 5112, гр. (14 – 15) предыдущего года.
33. Стр. 5212, гр. (4 – 5) = стр. 5112, гр. (4 – 5) предыдущего года.
34. Стр. 5212, гр. (14 – 15) = стр. 5112, гр. (14 – 15) предыдущего года.
35. Стр. 5130, гр. (4 – 5) = стр. 5130, гр. (14 – 15) предыдущего года.
36. Стр. 5230, гр. (4 – 5) = стр. 5130, гр. (4 – 5) предыдущего года.

98. Стр. 5704, гр. (4 – 5) = стр. 5704, гр. (14 – 15) предыдущего года.
99. Стр. 5754, гр. (4 – 5) = стр. 5704, гр. (4 – 5) предыдущего года.
100. Стр. 5754, гр. (14 – 15) = стр. 5704, гр. (14 – 15) предыдущего года.
101. Стр. 5705, гр. (4 – 5) = стр. 5705, гр. (14 – 15) предыдущего года.
102. Стр. 5755, гр. (4 – 5) = стр. 5705, гр. (4 – 5) предыдущего года.
103. Стр. 5755, гр. (14 – 15) = стр. 5705, гр. (14 – 15) предыдущего года.
104. Стр. 5706, гр. (4 – 5) = стр. 5706, гр. (14 – 15) предыдущего года.
105. Стр. 5756, гр. (4 – 5) = стр. 5706, гр. (4 – 5) предыдущего года.
106. Стр. 5756, гр. (14 – 15) = стр. 5706, гр. (14 – 15) предыдущего года.
107. Стр. 5801, гр. (4 – 5) = стр. 5801, гр. (14 – 15) предыдущего года.
108. Стр. 5851, гр. (4 – 5) = стр. 5801, гр. (4 – 5) предыдущего года.
109. Стр. 5851, гр. (14 – 15) = стр. 5801, гр. (14 – 15) предыдущего года.
110. Стр. 5802, гр. (4 – 5) = стр. 5802, гр. (14 – 15) предыдущего года.
111. Стр. 5852, гр. (4 – 5) = стр. 5802, гр. (4 – 5) предыдущего года.
112. Стр. 5852, гр. (14 – 15) = стр. 5802, гр. (14 – 15) предыдущего года.
113. Стр. 5803, гр. (4 – 5) = стр. 5803, гр. (14 – 15) предыдущего года.
114. Стр. 5853, гр. (4 – 5) = стр. 5803, гр. (4 – 5) предыдущего года.
115. Стр. 5853, гр. (14 – 15) = стр. 5803, гр. (14 – 15) предыдущего года.
116. Стр. 5804, гр. (4 – 5) = стр. 5804, гр. (14 – 15) предыдущего года.
117. Стр. 5854, гр. (4 – 5) = стр. 5804, гр. (4 – 5) предыдущего года.
118. Стр. 5854, гр. (14 – 15) = стр. 5804, гр. (14 – 15) предыдущего года.
119. Стр. 5805, гр. (4 – 5) = стр. 5805, гр. (14 – 15) предыдущего года.
120. Стр. 5855, гр. (4 – 5) = стр. 5805, гр. (4 – 5) предыдущего года.
121. Стр. 5855, гр. (14 – 15) = стр. 5805, гр. (14 – 15) предыдущего года.
122. В случае расхождений по пунктам 23—121 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 5.2 “Просроченная дебиторская задолженность, депо премий”

1. Стр. 6100, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 = стр. (6110 + 6120 + 6130 + 6140 + 6150), гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8.
2. Стр. 6110, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 \geq стр. (6111 + 6112 + 6113 + 6114), гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8.
3. Стр. 6120, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 \geq стр. (6121 + 6122 + 6123), гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8.
4. Стр. 6150, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 \geq стр. 6151, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8.
5. Показатели каждой строки подраздела 5.2 проверяются: гр. 3 \geq гр. 4
6. Показатели каждой строки подраздела 5.2 проверяются: гр. 5 \geq гр. 6.
7. Показатели каждой строки подраздела 5.2 проверяются: гр. 7 \geq гр. 8.
8. Стр. 6100, 6110, 6113, 6120, 6123, 6130, 6140, 6150, 6200, гр. 3, 4, 5, 6 \leq стр. 5000, 5100, 5170, 5300, 5360, 5501, 5601, (5700 + 5800), 5901, гр. 14, (14 – 15), 4, (4 – 5).
9. Стр. 6100, 6110, 6113, 6120, 6123, 6130, 6140, 6150, 6200, гр. 7, 8 \leq стр. 5001, 5200, 5270, 5400, 5460, 5502, 5602, (5750 + 5850), 5902, гр. 4, (4 – 5).
10. Стр. 6100, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6100, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
11. Стр. 6110, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6110, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
12. Стр. 6111, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6111, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
13. Стр. 6112, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6112, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
14. Стр. 6113, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6113, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
15. Стр. 6114, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6114, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
16. Стр. 6120, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6120, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
17. Стр. 6121, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6121, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
18. Стр. 6122, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6122, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
19. Стр. 6123, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6123, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
20. Стр. 6130, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6130, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
21. Стр. 6140, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6140, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
22. Стр. 6150, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6150, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
23. Стр. 6200, гр. 5, 6, 7, 8 = стр. 6200, гр. 3, 4, 5, 6 предыдущего года.
24. В случае расхождений по пунктам 10—23 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 5.3 “Наличие и движение кредиторской задолженности и заемных средств, а также депо премий перестраховщиков”

1. Стр. 7000, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2270, гр. 5.
2. Стр. 7000, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2270, гр. 4.
3. Стр. 7001, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2270, гр. 6.

4. Стр. 7001, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2270, гр. 5.
5. Стр. 7801, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2260, гр. 5.
6. Стр. 7801, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2260, гр. 4.
7. Стр. 7802, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2260, гр. 6.
8. Стр. 7802, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2260, гр. 5.
9. Стр. (7910 + 7930), гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2230, гр. 5.
10. Стр. (7910 + 7930), гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2230, гр. 4.
11. Стр. (7920 + 7940), гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2230, гр. 6.
12. Стр. (7920 + 7940), гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2230, гр. 5.
13. Стр. 7000, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10 = стр. (7100 + 7300 + 7501 + 7600 + 7690), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10.
14. Стр. 7001, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10 = стр. (7200 + 7400 + 7502 + 7700 + 7790), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10.
15. Стр. 7100, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10 = стр. (7110 + 7120 + 7130 + 7140 + 7150 + 7160), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10.
16. Стр. 7200, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10 = стр. (7210 + 7220 + 7230 + 7240 + 7250 + 7260), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10.
17. Стр. 7160, 7260, 7350, 7450, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10 ≥ стр. 7161, 7261, 7351, 7451, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10.
18. Стр. 7300, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10 = стр. (7310 + 7320 + 7330 + 7340 + 7350), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10.
19. Стр. 7400, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10 = стр. (7410 + 7420 + 7430 + 7440 + 7450), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 10.
20. Стр. 7600, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7610 + 7620 + 7630 + 7640 + 7650 + 7660 + 7670 + 7680), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
21. Стр. 7700, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7710 + 7720 + 7730 + 7740 + 7750 + 7760 + 7770 + 7780), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
22. Стр. 7660, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7661 + 7662 + 7663 + 7664 + 7669), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
23. Стр. 7760, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7761 + 7762 + 7763 + 7764 + 7769), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
24. Стр. 7680, 7780, 7690, 7790, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ≥ стр. 7671, 7771, 7691, 7791, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
25. Стр. 7910, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7911 + 7912), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
26. Стр. 7920, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7921 + 7922), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
27. Стр. 7930, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7931 + 7932), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
28. Стр. 7940, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 = стр. (7941 + 7942), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
29. Стр. 7100, гр. 4 = стр. 7100, гр. 10 предыдущего года.
30. Стр. 7200, гр. 4 = стр. 7100, гр. 4 предыдущего года.
31. Стр. 7200, гр. 10 = стр. 7100, гр. 10 предыдущего года.
32. Стр. 7110, гр. 4 = стр. 7110, гр. 10 предыдущего года.
33. Стр. 7210, гр. 4 = стр. 7110, гр. 4 предыдущего года.
34. Стр. 7210, гр. 10 = стр. 7110, гр. 10 предыдущего года.
35. Стр. 7120, гр. 4 = стр. 7120, гр. 10 предыдущего года.
36. Стр. 7220, гр. 4 = стр. 7120, гр. 4 предыдущего года.
37. Стр. 7220, гр. 10 = стр. 7120, гр. 10 предыдущего года.
38. Стр. 7130, гр. 4 = стр. 7130, гр. 10 предыдущего года.
39. Стр. 7230, гр. 4 = стр. 7130, гр. 4 предыдущего года.
40. Стр. 7230, гр. 10 = стр. 7130, гр. 10 предыдущего года.
41. Стр. 7140, гр. 4 = стр. 7140, гр. 10 предыдущего года.
42. Стр. 7240, гр. 4 = стр. 7140, гр. 4 предыдущего года.
43. Стр. 7240, гр. 10 = стр. 7140, гр. 10 предыдущего года.
44. Стр. 7150, гр. 4 = стр. 7150, гр. 10 предыдущего года.
45. Стр. 7250, гр. 4 = стр. 7150, гр. 4 предыдущего года.
46. Стр. 7250, гр. 10 = стр. 7150, гр. 10 предыдущего года.
47. Стр. 7160, гр. 4 = стр. 7160, гр. 10 предыдущего года.
48. Стр. 7260, гр. 4 = стр. 7160, гр. 4 предыдущего года.
49. Стр. 7260, гр. 10 = стр. 7160, гр. 10 предыдущего года.
50. Стр. 7300, гр. 4 = стр. 7300, гр. 10 предыдущего года.
51. Стр. 7400, гр. 4 = стр. 7300, гр. 4 предыдущего года.
52. Стр. 7400, гр. 10 = стр. 7300, гр. 10 предыдущего года.

53. Стр. 7310, гр. 4 = стр. 7310, гр. 10 предыдущего года.
54. Стр. 7410, гр. 4 = стр. 7310, гр. 4 предыдущего года.
55. Стр. 7410, гр. 10 = стр. 7310, гр. 10 предыдущего года.
56. Стр. 7320, гр. 4 = стр. 7320, гр. 10 предыдущего года.
57. Стр. 7420, гр. 4 = стр. 7320, гр. 4 предыдущего года.
58. Стр. 7420, гр. 10 = стр. 7320, гр. 10 предыдущего года.
59. Стр. 7330, гр. 4 = стр. 7330, гр. 10 предыдущего года.
60. Стр. 7430, гр. 4 = стр. 7330, гр. 4 предыдущего года.
61. Стр. 7430, гр. 10 = стр. 7330, гр. 10 предыдущего года.
62. Стр. 7340, гр. 4 = стр. 7340, гр. 10 предыдущего года.
63. Стр. 7440, гр. 4 = стр. 7340, гр. 4 предыдущего года.
64. Стр. 7440, гр. 10 = стр. 7340, гр. 10 предыдущего года.
65. Стр. 7350, гр. 4 = стр. 7350, гр. 10 предыдущего года.
66. Стр. 7450, гр. 4 = стр. 7350, гр. 4 предыдущего года.
67. Стр. 7450, гр. 10 = стр. 7350, гр. 10 предыдущего года.
68. Стр. 7501, гр. 4 = стр. 7501, гр. 10 предыдущего года.
69. Стр. 7502, гр. 4 = стр. 7501, гр. 4 предыдущего года.
70. Стр. 7502, гр. 10 = стр. 7501, гр. 10 предыдущего года.
71. Стр. 7600, гр. 4 = стр. 7600, гр. 10 предыдущего года.
72. Стр. 7700, гр. 4 = стр. 7600, гр. 4 предыдущего года.
73. Стр. 7700, гр. 10 = стр. 7600, гр. 10 предыдущего года.
74. Стр. 7610, гр. 4 = стр. 7610, гр. 10 предыдущего года.
75. Стр. 7710, гр. 4 = стр. 7610, гр. 4 предыдущего года.
76. Стр. 7710, гр. 10 = стр. 7610, гр. 10 предыдущего года.
77. Стр. 7620, гр. 4 = стр. 7620, гр. 10 предыдущего года.
78. Стр. 7720, гр. 4 = стр. 7620, гр. 4 предыдущего года.
79. Стр. 7720, гр. 10 = стр. 7620, гр. 10 предыдущего года.
80. Стр. 7630, гр. 4 = стр. 7630, гр. 10 предыдущего года.
81. Стр. 7730, гр. 4 = стр. 7630, гр. 4 предыдущего года.
82. Стр. 7730, гр. 10 = стр. 7630, гр. 10 предыдущего года.
83. Стр. 7640, гр. 4 = стр. 7640, гр. 10 предыдущего года.
84. Стр. 7740, гр. 4 = стр. 7640, гр. 4 предыдущего года.
85. Стр. 7740, гр. 10 = стр. 7640, гр. 10 предыдущего года.
86. Стр. 7650, гр. 4 = стр. 7650, гр. 10 предыдущего года.
87. Стр. 7750, гр. 4 = стр. 7650, гр. 4 предыдущего года.
88. Стр. 7750, гр. 10 = стр. 7650, гр. 10 предыдущего года.
89. Стр. 7660, гр. 4 = стр. 7660, гр. 10 предыдущего года.
90. Стр. 7760, гр. 4 = стр. 7660, гр. 4 предыдущего года.
91. Стр. 7760, гр. 10 = стр. 7660, гр. 10 предыдущего года.
92. Стр. 7661, гр. 4 = стр. 7661, гр. 10 предыдущего года.
93. Стр. 7761, гр. 4 = стр. 7661, гр. 4 предыдущего года.
94. Стр. 7761, гр. 10 = стр. 7661, гр. 10 предыдущего года.
95. Стр. 7662, гр. 4 = стр. 7662, гр. 10 предыдущего года.
96. Стр. 7762, гр. 4 = стр. 7662, гр. 4 предыдущего года.
97. Стр. 7762, гр. 10 = стр. 7662, гр. 10 предыдущего года.
98. Стр. 7663, гр. 4 = стр. 7663, гр. 10 предыдущего года.
99. Стр. 7763, гр. 4 = стр. 7663, гр. 4 предыдущего года.
100. Стр. 7763, гр. 10 = стр. 7663, гр. 10 предыдущего года.
101. Стр. 7664, гр. 4 = стр. 7664, гр. 10 предыдущего года.
102. Стр. 7764, гр. 4 = стр. 7664, гр. 4 предыдущего года.
103. Стр. 7764, гр. 10 = стр. 7664, гр. 10 предыдущего года.
104. Стр. 7669, гр. 4 = стр. 7669, гр. 10 предыдущего года.
105. Стр. 7769, гр. 4 = стр. 7669, гр. 4 предыдущего года.
106. Стр. 7769, гр. 10 = стр. 7669, гр. 10 предыдущего года.
107. Стр. 7670, гр. 4 = стр. 7670, гр. 10 предыдущего года.
108. Стр. 7770, гр. 4 = стр. 7670, гр. 4 предыдущего года.
109. Стр. 7770, гр. 10 = стр. 7670, гр. 10 предыдущего года.
110. Стр. 7680, гр. 4 = стр. 7680, гр. 10 предыдущего года.
111. Стр. 7780, гр. 4 = стр. 7680, гр. 4 предыдущего года.
112. Стр. 7780, гр. 10 = стр. 7680, гр. 10 предыдущего года.
113. Стр. 7690, гр. 4 = стр. 7690, гр. 10 предыдущего года.

114. Стр. 7790, гр. 4 = стр. 7690, гр. 4 предыдущего года.
115. Стр. 7790, гр. 10 = стр. 7690, гр. 10 предыдущего года.
116. Стр. 7911, гр. 4 = стр. 7911, гр. 10 предыдущего года.
117. Стр. 7921, гр. 4 = стр. 7911, гр. 4 предыдущего года.
118. Стр. 7921, гр. 10 = стр. 7911, гр. 10 предыдущего года.
119. Стр. 7912, гр. 4 = стр. 7912, гр. 10 предыдущего года.
120. Стр. 7922, гр. 4 = стр. 7912, гр. 4 предыдущего года.
121. Стр. 7922, гр. 10 = стр. 7912, гр. 10 предыдущего года.
122. Стр. 7931, гр. 4 = стр. 7931, гр. 10 предыдущего года.
123. Стр. 7941, гр. 4 = стр. 7931, гр. 4 предыдущего года.
124. Стр. 7941, гр. 10 = стр. 7931, гр. 10 предыдущего года.
125. Стр. 7932, гр. 4 = стр. 7932, гр. 10 предыдущего года.
126. Стр. 7942, гр. 4 = стр. 7932, гр. 4 предыдущего года.
127. Стр. 7942, гр. 10 = стр. 7932, гр. 10 предыдущего года.
128. В случае расхождений по пунктам 29—127 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 5.4 “Просроченная кредиторская задолженность,
заемные средства и депо премий перестраховщиков”

1. Стр. 6300, гр. 3, 4, 5 = стр. (6310 + 6320 + 6330), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 6310, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. (6311 + 6312 + 6313 + 6314), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 6320, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. (6321 + 6322 + 6323), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 6330, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. 6331, гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 6400, гр. 3, 4, 5 = стр. (6410 + 6420), гр. 3, 4, 5.
6. Стр. 6300, 6311, 6312, 6313, 6314, 6320, 6323, 6330, 6400, 6410, 6420, 6500, гр. 3, 4 ≤ стр. 7000, 7140, 7501, 7120, 7130, 7300, 7340, (7600 + 7690), (7910 + 7930), (7911 + 7931), (7912 + 7932), 7801, гр. 10, 4.
7. Стр. 6300, 6311, 6312, 6313, 6314, 6320, 6323, 6330, 6400, 6410, 6420, 6500, гр. 5 ≤ стр. 7001, 7240, 7502, 7220, 7230, 7400, 7440, (7700 + 7790), (7920 + 7940), (7921 + 7941), (7922 + 7942), 7802, гр. 4.
8. Стр. 6300, гр. 4, 5 = стр. 6300, гр. 3, 4 предыдущего года.
9. Стр. 6310, гр. 4, 5 = стр. 6310, гр. 3, 4 предыдущего года.
10. Стр. 6311, гр. 4, 5 = стр. 6311, гр. 3, 4 предыдущего года.
11. Стр. 6312, гр. 4, 5 = стр. 6312, гр. 3, 4 предыдущего года.
12. Стр. 6313, гр. 4, 5 = стр. 6313, гр. 3, 4 предыдущего года.
13. Стр. 6314, гр. 4, 5 = стр. 6314, гр. 3, 4 предыдущего года.
14. Стр. 6320, гр. 4, 5 = стр. 6320, гр. 3, 4 предыдущего года.
15. Стр. 6321, гр. 4, 5 = стр. 6321, гр. 3, 4 предыдущего года.
16. Стр. 6322, гр. 4, 5 = стр. 6322, гр. 3, 4 предыдущего года.
17. Стр. 6323, гр. 4, 5 = стр. 6323, гр. 3, 4 предыдущего года.
18. Стр. 6330, гр. 4, 5 = стр. 6330, гр. 3, 4 предыдущего года.
19. Стр. 6400, гр. 4, 5 = стр. 6400, гр. 3, 4 предыдущего года.
20. Стр. 6410, гр. 4, 5 = стр. 6410, гр. 3, 4 предыдущего года.
21. Стр. 6420, гр. 4, 5 = стр. 6420, гр. 3, 4 предыдущего года.
22. Стр. 6500, гр. 4, 5 = стр. 6500, гр. 3, 4 предыдущего года.
23. В случае расхождений по пунктам 8—22 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 5.5 “Движение средств фонда предупредительных мероприятий”

1. Показатели каждой строки подраздела 5.5 проверяются: гр. 7 = гр. (4 + 5 – 6).
2. Стр. 6601, гр. 4, 5, 6, 7 ≤ стр. 6600, гр. 4, 5, 6, 7.
3. Стр. 6701, гр. 4, 5, 6, 7 ≤ стр. 6700, гр. 4, 5, 6, 7.
4. Стр. 6600, гр. 6 = стр. 6800, гр. 3, иначе в файле пояснений в текстовой форме по разделу 17 необходимо указать информацию о списании фонда (резерва) предупредительных мероприятий.
5. Стр. 6700, гр. 6 = стр. 6800, гр. 4, иначе в файле пояснений в текстовой форме по разделу 17 необходимо указать информацию о списании фонда (резерва) предупредительных мероприятий.
6. Стр. 6600, гр. 4 = стр. 6600, гр. 7 предыдущего года.
7. Стр. 6700, гр. 4 = стр. 6600, гр. 4 предыдущего года.
8. Стр. 6700, гр. 7 = стр. 6600, гр. 7 предыдущего года.

9. В случае расхождений по пунктам 6—8 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 5.6 “Направления использования средств
фонда предупредительных мероприятий”

1. Стр. 6800, гр. 3, 4 = стр. (6801 + 6802 + 6803 + 6804 + 6805 + 6806 + 6807 + 6808 + 6809 + 6810 + 6811 + 6812 + 6819), гр. 3, 4.
2. Стр. 6800, гр. 4 = стр. 6800, гр. 3 предыдущего года.
3. Стр. 6801, гр. 4 = стр. 6801, гр. 3 предыдущего года.
4. Стр. 6802, гр. 4 = стр. 6802, гр. 3 предыдущего года.
5. Стр. 6803, гр. 4 = стр. 6803, гр. 3 предыдущего года.
6. Стр. 6804, гр. 4 = стр. 6804, гр. 3 предыдущего года.
7. Стр. 6805, гр. 4 = стр. 6805, гр. 3 предыдущего года.
8. Стр. 6806, гр. 4 = стр. 6806, гр. 3 предыдущего года.
9. Стр. 6807, гр. 4 = стр. 6807, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 6808, гр. 4 = стр. 6809, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 6809, гр. 4 = стр. 6809, гр. 3 предыдущего года.
12. Стр. 6810, гр. 4 = стр. 6810, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 6811, гр. 4 = стр. 6811, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 6812, гр. 4 = стр. 6812, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 6819, гр. 4 = стр. 6819, гр. 3 предыдущего года.
16. В случае расхождений по пунктам 2—15 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Раздел 6 “Страховые резервы”

1. Стр. 8110, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 5.
2. Стр. 8110, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 4.
3. Стр. 8210, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 6.
4. Стр. 8210, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 5.
5. Стр. 8110, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 5.
6. Стр. 8110, гр. 11 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 4.
7. Стр. 8210, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 6.
8. Стр. 8210, гр. 11 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 5.
9. Стр. 8110, гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 1510, гр. 4, с противоположным знаком.
10. Стр. 8210, гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 1510, гр. 5, с противоположным знаком.
11. Стр. 8110, гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 1520, гр. 4.
12. Стр. 8210, гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 1520, гр. 5.
13. Стр. 8110, гр. 9 = форма № 2-страховщик, стр. 1500, гр. 4, с противоположным знаком.
14. Стр. 8210, гр. 9 = форма № 2-страховщик, стр. 1500, гр. 5, с противоположным знаком.
15. Стр. 8110, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (8111 + 8112 + 8113 + 8114 + 8115 + 8116), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
16. Стр. 8210, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (8211 + 8212 + 8213 + 8214 + 8215 + 8216), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
17. Стр. 8120, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 5.
18. Стр. 8120, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 4.
19. Стр. 8220, гр. 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 6.
20. Стр. 8220, гр. 10 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 5.
21. Стр. 8120, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 5.
22. Стр. 8120, гр. 11 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 4.
23. Стр. 8220, гр. 5 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 6.
24. Стр. 8220, гр. 11 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 5.
25. Стр. 8121, гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 2130, гр. 4, с противоположным знаком.
26. Стр. 8221, гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 2130, гр. 5, с противоположным знаком.
27. Стр. 8121, гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 2140, гр. 4.
28. Стр. 8221, гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 2140, гр. 5.
29. Стр. (8122 + 8123), гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 2240, гр. 4, с противоположным знаком.

30. Стр. (8222 + 8223), гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 2240, гр. 5, с противоположным знаком.

31. Стр. (8122 + 8123), гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 2250, гр. 4.

32. Стр. (8222 + 8223), гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 2250, гр. 5.

33. Стр. (8124 + 8125), гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 2300, гр. 4, с противоположным знаком.

34. Стр. (8224 + 8225), гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. 2300, гр. 5, с противоположным знаком.

35. Стр. 8125, гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 2400, гр. 4.

36. Стр. 8225, гр. 8 = форма № 2-страховщик, стр. 2400, гр. 5.

37. Стр. 8120, гр. 4, 6, 7, 9, 10, 12 = стр. (8121 + 8122 + 8123 + 8124 + 8125), гр. 4, 6, 7, 9, 10, 12.

38. Стр. 8120, гр. 5, 8, 11 = стр. (8121 + 8122 + 8123 + 8125), гр. 5, 8, 11.

39. Стр. 8220, гр. 4, 6, 7, 9, 10, 12 = стр. (8221 + 8222 + 8223 + 8224 + 8225), гр. 4, 6, 7, 9, 10, 12.

40. Стр. 8220, гр. 5, 8, 11 = стр. (8221 + 8222 + 8223 + 8225), гр. 5, 8, 11.

41. Показатели строк 8110, 8210, 8111, 8211, 8112, 8212, 8113, 8213, 8114, 8214, 8115, 8215, 8116, 8216, 8120, 8220, 8121, 8221, 8122, 8222, 8123, 8223, 8125, 8225, 8100, 8200 проверяются: гр. 6 = гр. (4 – 5).

42. Показатели строк 8110, 8210, 8111, 8211, 8112, 8212, 8113, 8213, 8114, 8214, 8115, 8215, 8116, 8120, 8220, 8121, 8221, 8122, 8222, 8123, 8223, 8125, 8225, 8100, 8200 проверяются: гр. 9 = гр. (7 – 8).

43. Показатели строк 8110, 8210, 8111, 8211, 8112, 8212, 8113, 8213, 8114, 8214, 8115, 8215, 8116, 8216, 8120, 8220, 8121, 8221, 8122, 8222, 8123, 8223, 8125, 8225, 8100, 8200 проверяются: гр. 12 = гр. (10 – 11).

44. Показатели строк 8124, 8224 проверяются: гр. 4 = гр. 6.

45. Показатели строк 8124, 8224 проверяются: гр. 7 = гр. 9.

46. Показатели строк 8124, 8224 проверяются: гр. 10 = гр. 12.

47. Стр. 8100, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (8110 + 8120), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

48. Стр. 8200, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (8210 + 8220), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Раздел 7 “Оценочные обязательства”

1. Гр. 7, стр. 8300, 8301, 8302 = гр. (3 + 4 – 5 – 6), стр. 8300, 8301, 8302.

2. Стр. 8301, гр. 3, 4, 5, 6, 7 ≤ стр. 8300, гр. 3, 4, 5, 6, 7.

3. Стр. 8302, гр. 3, 4, 5, 6, 7 ≤ стр. 8300, гр. 3, 4, 5, 6, 7.

4. Стр. 8300, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2250, гр. 5.

5. Стр. 8300, гр. 7 = форма № 1-страховщик, стр. 2250, гр. 4.

Раздел 8 “Доходы и расходы страховщика”

Подраздел 8.1 “Заработанные страховые премии по страхованию иному, чем страхование жизни”

1. Стр. 8410, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 4, 5.

2. Стр. 8420, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2130, гр. 4, 5.

3. Стр. 8430, гр. 3, 4 = стр. (8410 + 8420), гр. 3, 4.

4. Стр. 8440, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2120, гр. 4, 5.

5. Стр. 8450, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2140, гр. 4, 5.

6. Стр. 8400, гр. 3, 4 = стр. (8410 + 8420 – 8440 + 8450), гр. 3, 4.

7. Стр. 8400, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2100, гр. 4, 5.

8. Стр. 8411, гр. 4 = стр. 8411, гр. 3 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

9. Стр. 8441, гр. 4 = стр. 8441, гр. 3 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.2 “Состоявшиеся убытки по страхованию иному, чем страхование жизни”

1. Стр. 8530, гр. 3, 4 = стр. (8510 – 8520), гр. 3, 4.

2. Стр. (8530 + 8560), гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2210, гр. 4, 5.

3. Стр. 8545, гр. 3, 4 = стр. (8535 – 8540), гр. 3, 4.

4. Стр. (8545 + 8565), гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2230, гр. 4, 5.

5. Стр. 8550, гр. 3, 4 = стр. (8530 – 8545), гр. 3, 4.

6. Стр. 8570, гр. 3, 4 = стр. (8571 + 8572 + 8573 + 8579), гр. 3, 4.

7. Стр. 8570, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2220, гр. 4, 5.
8. Стр. 8580, гр. 3, 4 = стр. (8581 + 8582), гр. 3, 4.
9. Стр. 8590, гр. 3, 4 = стр. (8591 + 8592), гр. 3, 4.
10. Стр. 8500, гр. 3, 4 = стр. (8550 + 8560 – 8565 + 8570 + 8580 – 8590), гр. 3, 4.
11. Стр. 8500, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2200, гр. 4, 5.
12. Стр. 8521, гр. 4 = стр. 8521, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 8522, гр. 4 = стр. 8522, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 8571, гр. 4 = стр. 8571, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 8572, гр. 4 = стр. 8572, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 8573, гр. 4 = стр. 8573, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 8579, гр. 4 = стр. 8579, гр. 3 предыдущего года.
18. В случае расхождений по пунктам 12—17 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.3 “Отчисления от страховых премий по страхованию иному,
чем страхование жизни”

1. Стр. 8600, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 4, 5.
2. Стр. 8600, гр. 3, 4 = стр. (8610 + 8620 + 8630 + 8640 + 8650), гр. 3, 4.
3. Стр. 8650, гр. 3, 4 ≥ стр. 8651, гр. 3, 4.
4. Стр. 8610, гр. 4 = стр. 8610, гр. 3 предыдущего года.
5. Стр. 8620, гр. 4 = стр. 8620, гр. 3 предыдущего года.
6. Стр. 8630, гр. 4 = стр. 8630, гр. 3 предыдущего года.
7. Стр. 8640, гр. 4 = стр. 8640, гр. 3 предыдущего года.
8. Стр. 8650, гр. 4 = стр. 8650, гр. 3 предыдущего года.
9. В случае расхождений по пунктам 4—8 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.4 “Аквизиционные расходы”

Подраздел 8.4.1 “Аквизиционные расходы по страхованию жизни”

1. Стр. 8710, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 1610, гр. 4, 5.
2. Стр. 8710, гр. 3, 4 = стр. (8711 + 8712 + 8713 + 8714 + 8715 + 8716 + 8717 + 8718 + 8719), гр. 3, 4.
3. Стр. 8720, гр. 3, 4 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 1630, гр. 4, 5.
4. Стр. 8730, гр. 3, 4 = стр. (8710 – 8720), гр. 3, 4.
5. Стр. 8711, гр. 4 = стр. 8711, гр. 3 предыдущего года.
6. Стр. 8712, гр. 4 = стр. 8712, гр. 3 предыдущего года.
7. Стр. 8713, гр. 4 = стр. 8713, гр. 3 предыдущего года.
8. Стр. 8714, гр. 4 = стр. 8714, гр. 3 предыдущего года.
9. Стр. 8715, гр. 4 = стр. 8715, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 8716, гр. 4 = стр. 8716, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 8717, гр. 4 = стр. 8717, гр. 3 предыдущего года.
12. Стр. 8718, гр. 4 = стр. 8718, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 8719, гр. 4 = стр. 8719, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 8720, гр. 4 = стр. 8720, гр. 3 предыдущего года.
15. В случае расхождений по пунктам 5—14 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.4.2 “Аквизиционные расходы по страхованию иному,
чем страхование жизни”

1. Стр. 8740, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2610, гр. 4, 5.
2. Стр. 8740, гр. 3, 4 = стр. (8741 + 8742 + 8743 + 8744 + 8745 + 8746 + 8747 + 8748 + 8749), гр. 3, 4.
3. Стр. 8750, гр. 3, 4 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 2630, гр. 4, 5.
4. Стр. 8760, гр. 3, 4 = стр. (8740 – 8750), гр. 3, 4.
5. Стр. 8741, гр. 4 = стр. 8741, гр. 3 предыдущего года.
6. Стр. 8742, гр. 4 = стр. 8742, гр. 3 предыдущего года.
7. Стр. 8743, гр. 4 = стр. 8743, гр. 3 предыдущего года.
8. Стр. 8744, гр. 4 = стр. 8744, гр. 3 предыдущего года.
9. Стр. 8745, гр. 4 = стр. 8745, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 8746, гр. 4 = стр. 8746, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 8747, гр. 4 = стр. 8747, гр. 3 предыдущего года.

12. Стр. 8748, гр. 4 = стр. 8748, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 8749, гр. 4 = стр. 8749, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 8750, гр. 4 = стр. 8750, гр. 3 предыдущего года.
15. В случае расхождений по пунктам 5—14 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.5 “Доходы и расходы по инвестициям”

Подраздел 8.5.1 “Доходы и расходы по инвестициям от операций по страхованию жизни”

1. Стр. 8800, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 1200, гр. 4, 5.
2. Стр. 8800, гр. 3, 4 = стр. (8810 + 8820 + 8830 + 8840 + 8850 + 8860 + 8870 + 8880 + 8890), гр. 3, 4.
3. Стр. 8810, гр. 3, 4 ≥ стр. (8811 + 8812), гр. 3, 4.
4. Стр. 8820, гр. 3, 4 ≥ стр. (8821 + 8822 + 8823), гр. 3, 4.
5. Стр. 8860, гр. 3, 4 ≥ стр. (8861 + 8862 + 8863), гр. 3, 4.
6. Стр. 8900, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 1300, гр. 4, 5.
7. Стр. 8900, гр. 3, 4 = стр. (8910 + 8920 + 8930 + 8940 + 8950 + 8990), гр. 3, 4.
8. Стр. 8920, гр. 3, 4 ≥ стр. (8921 + 8922 + 8923), гр. 3, 4.
9. Стр. 8810, гр. 4 = стр. 8810, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 8811, гр. 4 = стр. 8811, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 8812, гр. 4 = стр. 8812, гр. 3 предыдущего года.
12. Стр. 8820, гр. 4 = стр. 8820, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 8821, гр. 4 = стр. 8821, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 8822, гр. 4 = стр. 8822, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 8823, гр. 4 = стр. 8823, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 8830, гр. 4 = стр. 8830, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 8840, гр. 4 = стр. 8840, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 8850, гр. 4 = стр. 8850, гр. 3 предыдущего года.
19. Стр. 8860, гр. 4 = стр. 8860, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 8861, гр. 4 = стр. 8861, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 8862, гр. 4 = стр. 8862, гр. 3 предыдущего года.
22. Стр. 8863, гр. 4 = стр. 8863, гр. 3 предыдущего года.
23. Стр. 8870, гр. 4 = стр. 8870, гр. 3 предыдущего года.
24. Стр. 8880, гр. 4 = стр. 8880, гр. 3 предыдущего года.
25. Стр. 8890, гр. 4 = стр. 8890, гр. 3 предыдущего года.
26. Стр. 8910, гр. 4 = стр. 8910, гр. 3 предыдущего года.
27. Стр. 8920, гр. 4 = стр. 8920, гр. 3 предыдущего года.
28. Стр. 8921, гр. 4 = стр. 8921, гр. 3 предыдущего года.
29. Стр. 8922, гр. 4 = стр. 8922, гр. 3 предыдущего года.
30. Стр. 8923, гр. 4 = стр. 8923, гр. 3 предыдущего года.
31. Стр. 8930, гр. 4 = стр. 8930, гр. 3 предыдущего года.
32. Стр. 8940, гр. 4 = стр. 8940, гр. 3 предыдущего года.
33. Стр. 8950, гр. 4 = стр. 8950, гр. 3 предыдущего года.
34. Стр. 8990, гр. 4 = стр. 8990, гр. 3 предыдущего года.
35. В случае расхождений по пунктам 9—34 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.5.2 “Доходы и расходы по инвестициям от операций по страхованию иному, чем страхование жизни”

1. Стр. 9100, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2700, гр. 4, 5.
2. Стр. 9100, гр. 3, 4 = стр. (9110 + 9120 + 9130 + 9140 + 9150 + 9160 + 9170 + 9180 + 9190), гр. 3, 4.
3. Стр. 9110, гр. 3, 4 ≥ стр. (9111 + 9112), гр. 3, 4.
4. Стр. 9120, гр. 3, 4 ≥ стр. (9121 + 9122 + 9123), гр. 3, 4.
5. Стр. 9160, гр. 3, 4 ≥ стр. (9161 + 9162 + 9163), гр. 3, 4.
6. Стр. 9200, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2800, гр. 4, 5.
7. Стр. 9200, гр. 3, 4 = стр. (9210 + 9220 + 9230 + 9240 + 9250 + 9290), гр. 3, 4.
8. Стр. 9220, гр. 3, 4 ≥ стр. (9221 + 9222 + 9223), гр. 3, 4.
9. Стр. 9110, гр. 4 = стр. 9110, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 9111, гр. 4 = стр. 9111, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 9112, гр. 4 = стр. 9112, гр. 3 предыдущего года.

12. Стр. 9120, гр. 4 = стр. 9120, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 9121, гр. 4 = стр. 9121, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 9122, гр. 4 = стр. 9122, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 9123, гр. 4 = стр. 9123, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 9130, гр. 4 = стр. 9130, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 9140, гр. 4 = стр. 9140, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 9150, гр. 4 = стр. 9150, гр. 3 предыдущего года.
19. Стр. 9160, гр. 4 = стр. 9160, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 9161, гр. 4 = стр. 9161, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 9162, гр. 4 = стр. 9162, гр. 3 предыдущего года.
22. Стр. 9163, гр. 4 = стр. 9163, гр. 3 предыдущего года.
23. Стр. 9170, гр. 4 = стр. 9170, гр. 3 предыдущего года.
24. Стр. 9180, гр. 4 = стр. 9180, гр. 3 предыдущего года.
25. Стр. 9190, гр. 4 = стр. 9190, гр. 3 предыдущего года.
26. Стр. 9210, гр. 4 = стр. 9210, гр. 3 предыдущего года.
27. Стр. 9220, гр. 4 = стр. 9220, гр. 3 предыдущего года.
28. Стр. 9221, гр. 4 = стр. 9221, гр. 3 предыдущего года.
29. Стр. 9222, гр. 4 = стр. 9222, гр. 3 предыдущего года.
30. Стр. 9223, гр. 4 = стр. 9223, гр. 3 предыдущего года.
31. Стр. 9230, гр. 4 = стр. 9230, гр. 3 предыдущего года.
32. Стр. 9240, гр. 4 = стр. 9240, гр. 3 предыдущего года.
33. Стр. 9250, гр. 4 = стр. 9250, гр. 3 предыдущего года.
34. Стр. 9290, гр. 4 = стр. 9290, гр. 3 предыдущего года.
35. В случае расхождений по пунктам 9—34 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.6 “Прочие доходы и расходы”

Подраздел 8.6.1 “Прочие доходы и расходы по страхованию жизни”

1. Стр. 9310, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 1700, гр. 4, 5.
2. Стр. 9310, гр. 3, 4 = стр. (9311 + 9312 + 9313 + 9314 + 9315 + 9316 + 9317 + 9319), гр. 3, 4.
3. Стр. 9320, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 1800, гр. 4, 5.
4. Стр. 9320, гр. 3, 4 = стр. (9321 + 9322 + 9323 + 9324 + 9325 + 9329), гр. 3, 4.
5. Стр. 9311, гр. 4 = стр. 9311, гр. 3 предыдущего года.
6. Стр. 9312, гр. 4 = стр. 9312, гр. 3 предыдущего года.
7. Стр. 9313, гр. 4 = стр. 9313, гр. 3 предыдущего года.
8. Стр. 9314, гр. 4 = стр. 9314, гр. 3 предыдущего года.
9. Стр. 9315, гр. 4 = стр. 9315, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 9316, гр. 4 = стр. 9316, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 9317, гр. 4 = стр. 9317, гр. 3 предыдущего года.
12. Стр. 9319, гр. 4 = стр. 9319, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 9321, гр. 4 = стр. 9321, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 9322, гр. 4 = стр. 9322, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 9323, гр. 4 = стр. 9323, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 9324, гр. 4 = стр. 9324, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 9325, гр. 4 = стр. 9325, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 9329, гр. 4 = стр. 9329, гр. 3 предыдущего года.
19. В случае расхождений по пунктам 5—18 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.6.2 “Прочие доходы и расходы по страхованию иному, чем страхование жизни”

1. Стр. 9400, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2910, гр. 4, 5.
2. Стр. 9400, гр. 3, 4 = стр. (9410 + 9420 + 9430 + 9440 + 9450 + 9460 + 9470 + 9480 + 9490), гр. 3, 4.
3. Стр. 9480, гр. 3, 4 = стр. (9481 + 9482), гр. 3, 4.
4. Стр. 9500, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2920, гр. 4, 5.
5. Стр. 9500, гр. 3, 4 = стр. (9510 + 9520 + 9530 + 9540 + 9550 + 9560 + 9570 + 9590), гр. 3, 4.
6. Стр. 9570, гр. 3, 4 = стр. (9571 + 9572), гр. 3, 4.
7. Стр. 9410, гр. 4 = стр. 9410, гр. 3 предыдущего года.
8. Стр. 9420, гр. 4 = стр. 9420, гр. 3 предыдущего года.

9. Стр. 9430, гр. 4 = стр. 9430, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 9440, гр. 4 = стр. 9440, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 9450, гр. 4 = стр. 9450, гр. 3 предыдущего года.
12. Стр. 9460, гр. 4 = стр. 9460, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 9470, гр. 4 = стр. 9470, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 9480, гр. 4 = стр. 9480, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 9481, гр. 4 = стр. 9481, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 9482, гр. 4 = стр. 9482, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 9490, гр. 4 = стр. 9490, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 9510, гр. 4 = стр. 9510, гр. 3 предыдущего года.
19. Стр. 9520, гр. 4 = стр. 9520, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 9530, гр. 4 = стр. 9530, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 9540, гр. 4 = стр. 9540, гр. 3 предыдущего года.
22. Стр. 9550, гр. 4 = стр. 9550, гр. 3 предыдущего года.
23. Стр. 9560, гр. 4 = стр. 9560, гр. 3 предыдущего года.
24. Стр. 9570, гр. 4 = стр. 9570, гр. 3 предыдущего года.
25. Стр. 9571, гр. 4 = стр. 9571, гр. 3 предыдущего года.
26. Стр. 9572, гр. 4 = стр. 9572, гр. 3 предыдущего года.
27. Стр. 9590, гр. 4 = стр. 9590, гр. 3 предыдущего года.

28. В случае расхождений по пунктам 7—27 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.7 “Доходы и расходы страховщика, не связанные со страховыми операциями”

1. Стр. 9600, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 3100, гр. 4, 5.
2. Стр. 9600, гр. 3, 4 = стр. (9601 + 9602 + 9603 + 9604 + 9605 + 9606 + 9607 + 9608 + 9609 + 9610 + 9611 + 9612 + 9613 + 9614 + 9615 + 9619), гр. 3, 4.
3. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 0, то стр. 9620, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 3200, гр. 4, 5.
4. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 1, то стр. (9620 + 9700), гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 3200, гр. 4, 5.
5. Стр. 9620, гр. 3, 4 = стр. (9621 + 9622 + 9623 + 9629), гр. 3, 4.
6. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 0, то стр. 9630, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 3300, гр. 4, 5.
7. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 1, то стр. (9630 + 9800), гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 3300, гр. 4, 5.
8. Стр. 9630, гр. 3, 4 = стр. (9631 + 9632 + 9633 + 9634 + 9639), гр. 3, 4.
9. Стр. 9601, гр. 4 = стр. 9601, гр. 3 предыдущего года.
10. Стр. 9602, гр. 4 = стр. 9602, гр. 3 предыдущего года.
11. Стр. 9603, гр. 4 = стр. 9603, гр. 3 предыдущего года.
12. Стр. 9604, гр. 4 = стр. 9604, гр. 3 предыдущего года.
13. Стр. 9605, гр. 4 = стр. 9605, гр. 3 предыдущего года.
14. Стр. 9606, гр. 4 = стр. 9606, гр. 3 предыдущего года.
15. Стр. 9607, гр. 4 = стр. 9607, гр. 3 предыдущего года.
16. Стр. 9608, гр. 4 = стр. 9608, гр. 3 предыдущего года.
17. Стр. 9609, гр. 4 = стр. 9609, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 9610, гр. 4 = стр. 9610, гр. 3 предыдущего года.
19. Стр. 9611, гр. 4 = стр. 9611, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 9612, гр. 4 = стр. 9612, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 9613, гр. 4 = стр. 9613, гр. 3 предыдущего года.
22. Стр. 9614, гр. 4 = стр. 9614, гр. 3 предыдущего года.
23. Стр. 9615, гр. 4 = стр. 9615, гр. 3 предыдущего года.
24. Стр. 9619, гр. 4 = стр. 9619, гр. 3 предыдущего года.
25. Стр. 9621, гр. 4 = стр. 9621, гр. 3 предыдущего года.
26. Стр. 9622, гр. 4 = стр. 9622, гр. 3 предыдущего года.
27. Стр. 9623, гр. 4 = стр. 9623, гр. 3 предыдущего года.
28. Стр. 9629, гр. 4 = стр. 9629, гр. 3 предыдущего года.
29. Стр. 9631, гр. 4 = стр. 9631, гр. 3 предыдущего года.
30. Стр. 9632, гр. 4 = стр. 9632, гр. 3 предыдущего года.
31. Стр. 9633, гр. 4 = стр. 9633, гр. 3 предыдущего года.
32. Стр. 9634, гр. 4 = стр. 9634, гр. 3 предыдущего года.
33. Стр. 9639, гр. 4 = стр. 9639, гр. 3 предыдущего года.

34. В случае расхождений по пунктам 9—33 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.8 “Расходы по элементам затрат”

1. Стр. 9650, гр. 3, 4 = стр. (9651 + 9652 + 9653 + 9654 + 9659), гр. 3, 4.
2. Стр. 9651, гр. 4 = стр. 9651, гр. 3 предыдущего года.
3. Стр. 9652, гр. 4 = стр. 9652, гр. 3 предыдущего года.
4. Стр. 9653, гр. 4 = стр. 9653, гр. 3 предыдущего года.
5. Стр. 9654, гр. 4 = стр. 9654, гр. 3 предыдущего года.
6. Стр. 9659, гр. 4 = стр. 9659, гр. 3 предыдущего года.
7. В случае расхождений по пунктам 2—6 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Подраздел 8.9 “Доходы и расходы по обязательному медицинскому страхованию”

1. Стр. 9700, гр. 3, 4 = стр. (9710 + 9720 + 9730 + 9740 + 9750 + 9760), гр. 3, 4.
2. Стр. 9710, гр. 3, 4 = стр. (9711 + 9712 + 9713), гр. 3, 4.
3. Стр. 9760, 9840, гр. 3, 4 ≥ стр. 9761, 9841, гр. 3, 4.
4. Стр. 9800, гр. 3, 4 = стр. (9810 + 9820 + 9830 + 9840), гр. 3, 4.
5. Стр. 9820, гр. 3, 4 = стр. (9821 + 9822 + 9829), гр. 3, 4.
6. Стр. 9710, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 3210, гр. 3, 4.
7. Стр. 9711, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 3211, гр. 3, 4.
8. Стр. 9712, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 3212, гр. 3, 4.
9. Стр. 9713, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 3213, гр. 3, 4.
10. Стр. 9720, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 5300, гр. 3, 4.
11. Стр. 9730, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 3220, гр. 3, 4.
12. Стр. 9740, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 5100, гр. 3, 4.
13. Стр. 9750, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 5200, гр. 3, 4.
14. Стр. 9810, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 5400, гр. 3, 4.
15. Стр. 9820, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 5500, гр. 3, 4.
16. Стр. 9830, гр. 3, 4 = форма № 6-омс, стр. 5600, гр. 3, 4.
17. Стр. 9760, гр. 4 = стр. 9760, гр. 3 предыдущего года.
18. Стр. 9821, гр. 4 = стр. 9821, гр. 3 предыдущего года.
19. Стр. 9822, гр. 4 = стр. 9822, гр. 3 предыдущего года.
20. Стр. 9829, гр. 4 = стр. 9829, гр. 3 предыдущего года.
21. Стр. 9840, гр. 4 = стр. 9840, гр. 3 предыдущего года.
22. В случае расхождений по пунктам 17—21 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

Раздел 9 “Обеспечения обязательств”

1. Стр. 9910, 9920, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. (9911 + 9912), (9921 + 9922), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 9910, гр. 4, 5 = стр. 9910, гр. 3, 4 предыдущего года.
3. Стр. 9911, гр. 4, 5 = стр. 9911, гр. 3, 4 предыдущего года.
4. Стр. 9912, гр. 4, 5 = стр. 9912, гр. 3, 4 предыдущего года.
5. Стр. 9920, гр. 4, 5 = стр. 9920, гр. 3, 4 предыдущего года.
6. Стр. 9921, гр. 4, 5 = стр. 9921, гр. 3, 4 предыдущего года.
7. Стр. 9922, гр. 4, 5 = стр. 9922, гр. 3, 4 предыдущего года.
8. В случае расхождений по пунктам 2—7 следует дать разъяснение в пояснениях в текстовой форме.

IX. Отчет о составе и структуре активов (форма № 7-страховщик)

Раздел 1 “Страховые резервы и собственные средства”

1. Стр. 010, гр. 3 = стр. (011 + 012), гр. 3.
2. Стр. 012, гр. 3 ≥ стр. (013 + 014), гр. 3.
3. Стр. 015, гр. 3 ≤ стр. 014, гр. 3.
4. Стр. 020, гр. 3 ≤ стр. 012, гр. 3.
5. Стр. 021, гр. 3 ≤ стр. 013, гр. 3.
6. Стр. 021, гр. 3 ≤ стр. 020, гр. 3.
7. Стр. 030, гр. 3 ≤ стр. 012, гр. 3.
8. Стр. 040, гр. 3 = стр. (041 + 042 + 043 + 044 – 045 – 046 – 047), гр. 3.

9. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 1 и поле “Перестрахование принятое” = 0, то стр. 050, гр. 3 = 240000.

10. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 0, поле “Перестрахование принятое” = 0, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 1 и (или) поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 1 и (или) поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 1, то стр. 050, гр. 3 = 120000.

11. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 0, поле “Добровольное медицинское страхование” = 1, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 0, поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 0, поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 0 и поле “Перестрахование принятое” = 0, то стр. 050, гр. 3 = 60000.

12. Если в файле описания страховщика поле “Обязательное медицинское страхование” = 1, поле “Страхование жизни” = 0, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 0, поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 0, поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 0 и поле “Перестрахование принятое” = 0, то стр. 050, гр. 3 = 60000.

13. Если в файле описания страховщика поле “Перестрахование принятое” = 1, то стр. 050, гр. 3 = 480000.

14. Если в файле описания страховщика поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 0, то стр. 060, гр. 3 = стр. 055, гр. 3 × 1, 1.

15. Если в файле описания страховщика поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 1, то стр. 060, гр. 3 = стр. 055, гр. 3 × 1, 3.

16. Если стр. 060, гр. 3 ≥ стр. 050, гр. 3, то стр. 070, гр. 3 = стр. (040 – 060), гр. 3.

17. Если стр. 060, гр. 3 < стр. 050, гр. 3, то стр. 070, гр. 3 = стр. (040 – 050), гр. 3.

18. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то стр. 011, 030, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 040, 050, 055, 060, 070, гр. 3 = 0.

19. Стр. 011, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 100, гр. 5.

20. Стр. 012, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 080, гр. 5.

21. Стр. 013, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 5.

22. Стр. 014, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 010, гр. 5.

23. Стр. 030, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе 13¹, стр. 050, гр. 5.

24. Стр. 041, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 011, гр. 4.

25. Стр. 042, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 012, гр. 4.

26. Стр. 043, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 013, гр. 4.

27. Стр. 044, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 014, гр. 4.

28. Стр. 045, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 016, гр. 4.

29. Стр. 046, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 018, гр. 4.

30. Стр. 055, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. (002 + 003), гр. 4.

31. Стр. 011, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 4.

32. Стр. 012, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 4.

33. Стр. 013, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 10.

34. Стр. 014, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 10.

35. Стр. 041, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2110, гр. 4.

36. Стр. 042, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. (2130 + 2140), гр. 4.

37. Стр. 043, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2150, гр. 4.

38. Стр. (044 – 045), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2160, гр. 4.

39. Стр. 046, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2120, гр. 4.

40. Стр. 047, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2130, гр. 4.

Раздел 2 “Активы”

1. Стр. с 080 по 430, гр. 3 ≥ гр. (4 + 5 + 6 + 7), стр. с 080 по 430.

2. Стр. 080, гр. 3, 7 ≥ стр. (081 + 082 + 083), гр. 3, 7.

3. Стр. 080, гр. 4, 5, 6 = стр. (081 + 082 + 083), гр. 4, 5, 6.

4. Стр. 091, гр. 3, 4, 5, 6, 7 ≤ стр. 090, гр. 3, 4, 5, 6, 7.

5. Стр. 100, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (101 + 102), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
6. Стр. 130, гр. 3 \geq стр. (131 + 133 + 135 + 136), гр. 3.
7. Стр. 130, гр. 4, 5 = стр. 131, гр. 4, 5.
8. Стр. 130, гр. 6, 7 = стр. (131 + 133), гр. 6, 7.
9. Стр. 132, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 131, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
10. Стр. 134, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 133, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
11. Стр. 140, гр. 3 = стр. (141 + 142 + 143 + 144), гр. 3.
12. Стр. 140, гр. 4 = стр. 143, гр. 4.
13. Стр. 140, гр. 7 = стр. (141 + 142), гр. 7.
14. Стр. 160, гр. 3, 6, 7 = стр. (161 + 162), гр. 3, 6, 7.
15. Стр. 160, гр. 4, 5 = стр. 161, гр. 4, 5.
16. Стр. 200, гр. 3 \geq стр. (201 + 203 + 204 + 205), гр. 3.
17. Стр. 200, гр. 4, 5 = стр. (201 + 203 + 205), гр. 4, 5.
18. Стр. 200, гр. 6, 7 \geq стр. 204, гр. 6, 7.
19. Стр. 202, гр. 3, 4, 5 \leq стр. 201, гр. 3, 4, 5.
20. Стр. 251, гр. 3, 5 \leq стр. 250, гр. 3, 5.
21. Стр. 255, гр. 3, 5 \leq стр. 250, гр. 3, 5.
22. Стр. 256, гр. 3, 5 \leq стр. 255, гр. 3, 5.
23. Стр. 255, гр. 3 \leq стр. 013, гр. 3.
24. Стр. 256, гр. 3 \leq стр. 021, гр. 3.
25. Стр. 330, гр. 3, 7 \geq стр. (331 + 332), гр. 3, 7.
26. Стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 190 + 200 + 210 + 220 + 230 + 240 + 250 + 260 + 270 + 280 + 290 + 300 + 310 + 320 + 330 + 340), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
27. Стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (351 + 352), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
28. Стр. 360, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
29. Стр. 370, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 120, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
30. Стр. 380, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (381 + 382 + 383), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
31. Стр. 381, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 090, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
32. Стр. 382, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 101, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
33. Стр. 390, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \geq стр. (391 + 392), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
34. Стр. 390, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. (200 + 210 + 220 + 230), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
35. Стр. 391, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. (200 + 210), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
36. Стр. (481 + 482), гр. 3 \leq стр. 480, гр. 3.
37. Стр. 080, гр. 3 = раздел 4, стр. "Итого", гр. 6.
38. Стр. 080, гр. (4 + 5) = раздел 4, стр. "Итого", гр. 7.
39. Стр. 080, гр. 6 = раздел 4, стр. "Итого", гр. 8.
40. Стр. 080, гр. 7 = раздел 4, стр. "Итого", гр. 9.
41. Стр. 081, гр. 3 = сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 6. В случае если стр. 081, гр. 3 \neq сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
42. Стр. 081, гр. (4 + 5) = сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 7. В случае если стр. 081, гр. (4 + 5) \neq сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 7 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
43. Стр. 081, гр. 6 = сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 8. В случае если стр. 081, гр. 6 \neq сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
44. Стр. 081, гр. 7 = сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 9. В случае если стр. 081, гр. 7 \neq сумма показателей строк подраздела 4.1, гр. 9 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
45. Стр. (082 + 083), гр. 3 = сумма показателей строк подраздела 4.2, гр. 6. В случае если стр. (082 + 083), гр. 3 \neq сумма показателей строк подраздела 4.2, гр. 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
46. Стр. (082 + 083), гр. (4 + 5) = сумма показателей строк подраздела 4.2, гр. 7. В случае если стр. (082 + 083), гр. (4 + 5) \neq сумма показателей строк подраздела 4.2, гр. 7 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
47. Стр. (082 + 083), гр. 6 = сумма показателей строк подраздела 4.2, гр. 8. В случае если стр. (082 + 083), гр. 6 \neq сумма показателей строк подраздела 4.2, гр. 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

76. Стр. 131, гр. 7 = сумма показателей строк подраздела 7.1, гр. 11. В случае если стр. 131, гр. 7 \neq сумма показателей строк подраздела 7.1, гр. 11 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

77. Стр. 133, гр. 6 = сумма показателей строк подраздела 7.2, гр. 10. В случае если стр. 133, гр. 6 \neq сумма показателей строк подраздела 7.2, гр. 10 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

78. Стр. 133, гр. 7 = сумма показателей строк подраздела 7.2, гр. 11. В случае если стр. 133, гр. 7 \neq сумма показателей строк подраздела 7.2, гр. 11 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

79. Стр. 135, гр. 3 = сумма показателей строк подраздела 7.3, гр. 8. В случае если стр. 135, гр. 3 \neq сумма показателей строк подраздела 7.3, гр. 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

80. Стр. 136, гр. 3 = сумма показателей строк подраздела 7.4, гр. 8. В случае если стр. 136, гр. 3 \neq сумма показателей строк подраздела 7.4, гр. 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

81. Стр. (141 + 142 + 144), гр. 3 = раздел 11, стр. "Итого", гр. 5.

82. Стр. (141 + 142), гр. 7 = раздел 11, стр. "Итого", гр. 6.

83. Стр. 143, гр. 3 = раздел 10, стр. "Итого", гр. 3.

84. Стр. 143, гр. 4 = раздел 10, стр. "Итого", гр. 4.

85. Стр. 150, гр. 3 = раздел 9, стр. "Итого", гр. 6.

86. Стр. 150, гр. 7 = раздел 9, стр. "Итого", гр. 7.

87. Стр. 160, гр. 3 = сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 6. В случае если стр. 160, гр. 3 \neq сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

88. Стр. 160, гр. (4 + 5) = сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 7. В случае если стр. 160, гр. (4 + 5) \neq сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 7 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

89. Стр. 160, гр. 6 = сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 8. В случае если стр. 160, гр. 6 \neq сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

90. Стр. 160, гр. 7 = сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 9. В случае если стр. 160, гр. 7 \neq сумма показателей строк подраздела 6.6, гр. 9 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

91. Стр. 161, гр. 3 = сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 6, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подраздела 6.6) X6 = 1 или 2.

92. Стр. 162, гр. 3 = сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 6, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подраздела 6.6) X6 = 3.

93. Стр. 170, гр. 3 = раздел 8, стр. "Итого", гр. 7.

94. Стр. 170, гр. (4 + 5) = раздел 8, стр. "Итого", гр. 8.

95. Стр. 170, гр. 6 = раздел 8, стр. "Итого", гр. 9.

96. Стр. 170, гр. 7 = раздел 8, стр. "Итого", гр. 10.

97. Стр. 180, гр. 3 = сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 6. В случае если стр. 180, гр. 3 \neq сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

98. Стр. 180, гр. (4 + 5) = сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 7. В случае если стр. 180, гр. (4 + 5) \neq сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 7 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

99. Стр. 180, гр. 6 = сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 8. В случае если стр. 180, гр. 6 \neq сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

100. Стр. 180, гр. 7 = сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 9. В случае если стр. 180, гр. 7 \neq сумма показателей строк подраздела 6.7, гр. 9 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

101. Стр. 190, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.8, гр. 6, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.8) X3 = 2 или 7 или 9.

102. Стр. 190, гр. (4 + 5) = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 7, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) X3 = 2, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

103. Стр. 190, гр. 7 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.8, гр. 9, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.8) $X3 = 2$ или 7 или 9.

104. Если стр. 190, гр. 6 > 0 , то следует дать расшифровку иных финансовых вложений в пояснительной записке.

105. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 190, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (3111 + 3112 + 3113), гр. (11 + 12).

106. Стр. 201, гр. 3 = подраздел 13.1, стр. "Итого страхователи", гр. 5.

107. Стр. 201, гр. (4 + 5) = подраздел 13.1, стр. "Итого страхователи", гр. 6.

108. Стр. 202, гр. (4 + 5) = сумма дебиторской задолженности в подразделе 13.1 гр. 6, третий, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 4 подраздела 13.1) $X3 = 1$, $X4 = 1$.

109. Если стр. 015, гр. 3 = 0, то стр. 202, гр. 5 = 0.

110. Стр. 203, гр. 3 = подраздел 13.2, стр. "Итого страховые агенты", гр. 5.

111. Стр. 203, гр. (4 + 5) = подраздел 13.2, стр. "Итого страховые агенты", гр. 6.

112. Стр. 205, гр. 3 = подраздел 13.5, стр. "Итого страховщики — участники договора сострахования", гр. 5.

113. Стр. 205, гр. (4 + 5) = подраздел 13.5, стр. "Итого страховщики — участники договора сострахования", гр. 6.

114. Стр. 210, гр. (4 + 5) = стр. "Итого перестраховщики" подраздела 13.3, гр. 6 + стр. "Итого перестрахователи" подраздела 13.4, гр. 6.

115. Стр. 230, гр. 3 = раздел 14, стр. "Итого", гр. 3.

116. Стр. 230, гр. 6 = раздел 14, стр. "Итого", гр. 4.

117. Стр. 230, гр. 7 = раздел 14, стр. "Итого", гр. 5.

118. Стр. 240, гр. 3 = раздел 15, стр. "Итого", гр. 5.

119. Стр. 240, гр. 4 = раздел 15, стр. "Итого", гр. 7.

120. Стр. 250, гр. 3 = раздел 15, стр. "Итого", гр. 6.

121. Стр. 250, гр. 5 = раздел 15, стр. "Итого", гр. 8.

122. Стр. 260, гр. 3 = раздел 12, стр. "Итого", гр. 5.

123. Стр. 260, гр. (4 + 5) = раздел 12, стр. "Итого", гр. 6.

124. Если стр. 280, гр. 6 > 0 , то следует дать расшифровку запасов в пояснительной записке.

125. Стр. 300, гр. 3 = раздел 16, стр. "Итого", гр. 6.

126. Стр. 300, гр. (4 + 5) = раздел 16, стр. "Итого", гр. 7.

127. Стр. 300, гр. 6 = раздел 16, стр. "Итого", гр. 8.

128. Стр. 300, гр. 7 = раздел 16, стр. "Итого", гр. 9.

129. Стр. 320, гр. 3 = раздел 17, стр. "Итого", гр. 5.

130. Стр. 320, гр. (4 + 5) = раздел 17, стр. "Итого", гр. 6.

131. Стр. 320, гр. 6 = раздел 17, стр. "Итого", гр. 7.

132. Стр. 320, гр. 7 = раздел 17, стр. "Итого", гр. 8.

133. Стр. (280 + 310), гр. 3 \geq раздел 18, стр. "Итого", гр. 3.

134. Стр. (280 + 310), гр. 6 \geq раздел 18, стр. "Итого", гр. 4.

135. Стр. (280 + 310), гр. 7 \geq раздел 18, стр. "Итого", гр. 5.

136. Стр. 351, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 6; 5, гр. 6; 6, гр. 6; 7, гр. 8; 8, гр. 7; 9, гр. 6; 10, гр. 3; 11, гр. 5; 12, гр. 5; 13, гр. 5; 15, гр. (5 + 6); 16, гр. 6; 17, гр. 5, первый разряд кода которых (гр. 2 раздела 10; гр. 4 разделов 11, 12, 13, 15, 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 9, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 1$ или 2 или 3.

137. Стр. 351, гр. (4 + 5) \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 7; 5, гр. 7; 6, гр. 7; 7, гр. 9; 8, гр. 8; 10, гр. 4; 12, гр. 6; 13, гр. 6; 15, гр. (7 + 8); 16, гр. 7; 17, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 2 раздела 10; гр. 4 разделов 12, 13, 15, 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 1$ или 2 или 3.

138. Стр. 351, гр. 6 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 8; 5, гр. 8; 6, гр. 8; 7, гр. 10; 8, гр. 9; 16, гр. 8; 17, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 4 раздела 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 1$ или 2 или 3.

139. Стр. 351, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 9; 5, гр. 9; 6, гр. 9; 7, гр. 11; 8, гр. 10; 9, гр. 7; 11, гр. 6; 16, гр. 9; 17, гр. 8, первый разряд кода которых (гр. 4 разделов 11, 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 9, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 1$ или 2 или 3.

140. Стр. 352, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 6; 5, гр. 6; 6, гр. 6; 7, гр. 8; 8, гр. 7; 9, гр. 6; 10, гр. 3; 11, гр. 5; 12, гр. 5; 13, гр. 5; 15, гр. (5 + 6); 16, гр. 6; 17, гр. 5, первый разряд кода которых (гр. 2 раздела 10; гр. 4 разделов 11, 12, 13, 15, 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 9, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 4$ или 5 или 6.

141. Стр. 352, гр. (4 + 5) \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 7; 5, гр. 7; 6, гр. 7; 7, гр. 9; 8, гр. 8; 10, гр. 4; 12, гр. 6; 13, гр. 6; 15, гр. (7 + 8); 16, гр. 7; 17, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 2 раздела 10; гр. 4 разделов 12, 13, 15, 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 4$ или 5 или 6.

142. Стр. 352, гр. 6 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 8; 5, гр. 8; 6, гр. 8; 7, гр. 10; 8, гр. 9; 16, гр. 8; 17, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 4 раздела 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 4$ или 5 или 6.

143. Стр. 352, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 9; 5, гр. 9; 6, гр. 9; 7, гр. 11; 8, гр. 10; 9, гр. 7; 11, гр. 6; 16, гр. 9; 17, гр. 8, первый разряд кода которых (гр. 4 разделов 11, 17; гр. 5 разделов 4, 5, 6, 9, 16; гр. 6 раздела 8; гр. 7 раздела 7), $X1 = 4$ или 5 или 6.

144. Стр. 360, гр. 3 = раздел 19, стр. "Итого", гр. 5.

145. Стр. 360, гр. (4 + 5) = раздел 19, стр. "Итого", гр. 6.

Если в файле описания страховщика поле "Обязательное медицинское страхование" = 1, поле "Добровольное медицинское страхование" = 0, поле "Страхование жизни" = 0, поле "Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни" = 0, поле "Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств" = 0, поле "Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты" = 0 и поле "Перестрахование принятое" = 0, то применяются контрольные соотношения 146—149:

146. Стр. с 080 по 132, 160, 161, со 170 по 203, 205, 210, 260, 300, 320, с 350 по 386, гр. 4, 5 = 0.

147. Стр. 140, 143, 240, гр. 4 = 0.

148. Стр. 220, с 250 по 256, гр. 5 = 0.

149. Стр. 143, 220, 240, с 250 по 256, 450, гр. 3 = 0.

150. Стр. (110 + 120 + 150 + 190), гр. (4 + 5) \leq стр. (110 + 120 + 150 + 190 – 410), гр. 3.

151. Стр. (110 + 120 + 130 + 190), гр. (4 + 5) \leq стр. (110 + 120 + 130 + 190 – 430), гр. 3.

152. Стр. (110 + 120 + 130 + 150 + 190), гр. (4 + 5) \leq стр. (110 + 120 + 130 + 150 + 190 – 410 – 430), гр. 3.

153. Стр. (200 + 210), гр. (4 + 5) \leq стр. (200 + 210 – 391), гр. 3.

154. Если стр. (220 – 450), гр. 3 > 0 , то стр. 220, гр. 5 \leq стр. (220 – 450), гр. 3, иначе стр. 220, гр. 5 = 0.

155. Стр. 220, гр. 5 \leq стр. 030, гр. 3.

156. Если в файле описания страховщика поле "Страхование жизни" = 0, то стр. 162, гр. 6 = 0.

157. Если стр. (220 – 450 – 030), гр. 3 > 0 , то стр. 220, гр. 6 \leq стр. (220 – 450 – 030), гр. 3, иначе стр. 220, гр. 6 = 0.

158. Если стр. (290 – 470), гр. 3 > 0 , то стр. 290, гр. 6 \leq стр. (290 – 470), гр. 3, иначе стр. 290, гр. 6 = 0.

159. Стр. 141, гр. 7 \leq стр. 350, гр. 7 $\times 0,15$.

160. Стр. 142, гр. 7 \leq стр. 350, гр. 7 $\times 0,05$.

161. Стр. 332, гр. 7 \leq стр. 350, гр. 7 $\times 0,02$.

162. Стр. 240, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 105, гр. 5.

163. Стр. 250, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 090, гр. 5.

164. Стр. 255, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 5.

165. Стр. 260, гр. 3 = форма № 10-страховщик, стр. (182 + 282), гр. 3.

166. Стр. 330, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 019, гр. 4.

167. Стр. 390, гр. 3 \geq форма № 9-страховщик, стр. 020, гр. 4.

168. Стр. (080 + 380 + 385), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1270, гр. 4.

169. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 090, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3101, гр. (11 + 12).

170. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 100, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3102, гр. (11 + 12).

171. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 110, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3103, гр. (11 + 12).

172. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 120, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3104, гр. (11 + 12).

173. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 130, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3105, гр. (11 + 12).

174. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 140, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3106, гр. (11 + 12).

175. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 150, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3107, гр. (11 + 12).

176. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 160, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3109, гр. (11 + 12).
177. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 170, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3110, гр. (11 + 12).
178. Если стр. 380, гр. 3 = 0, то стр. 180, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3108, гр. (11 + 12).
179. Стр. (090 + 100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 190 – 380), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1140, гр. 4.
180. Стр. (200 + 210 + 220 + 230 – 385), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1250, гр. 4.
181. Если стр. 386 = 0, то стр. 200, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5100, гр. (14 – 15).
182. Если стр. 386 = 0, то стр. 202, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (5140 + 5150), гр. (14 – 15).
183. Если стр. 386 = 0, то стр. 203, гр. 3 ≥ пояснения в табличной форме, стр. (5112 + 5162), гр. (14 – 15).
184. Если стр. 386 = 0, то стр. 204, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5170, гр. (14 – 15).
185. Если стр. 386 = 0, то стр. 210, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5300, гр. (14 – 15).
186. Стр. 220, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5501, гр. (14 – 15).
187. Если стр. 387 = 0, то стр. 230, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (5601 + 5700 + 5800), гр. (14 – 15).
188. Стр. 240, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 4.
189. Стр. 250, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 4.
190. Стр. 255, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 11.
191. Стр. 260, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 4.
192. Стр. 270, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1220, гр. 4.
193. Стр. 280, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1210, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
194. Стр. 290, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1150, гр. 4.
195. Стр. (300 + 310), гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2100 + 2300), гр. (12 – 13) + стр. 2500, гр. 8.
196. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 = 0, то стр. 300, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2110 + 2310), гр. (12 – 13), иначе стр. 300, гр. 3 ≥ пояснения в табличной форме, стр. (2110 + 2310), гр. (12 – 13).
197. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 = 0, то стр. 310, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2150 + 2350), гр. (12 – 13), иначе стр. 310, гр. 3 ≥ пояснения в табличной форме, стр. (2150 + 2350), гр. (12 – 13).
198. Стр. 330, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
199. Стр. 331, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 1101, гр. (13 – 14), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
200. Стр. (320 + 340), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1290, гр. 4.
201. Стр. 350, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1300, гр. 4.
202. Стр. 390, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 6100, гр. 4.
203. Стр. 391, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (6110 + 6120), гр. 4.
204. Стр. 392, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 6150, гр. 4.
205. Стр. 450, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 7501, гр. 10.
206. Стр. 460, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 7640, гр. 10.
207. Стр. 470, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2240, гр. 4.
208. Стр. 480, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2230, гр. 4.
209. Если стр. 480, гр. 3 ≠ 0, то в файле пояснительной записки по разделу 29 необходимо указать информацию о заемных средствах.
210. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 9920, гр. 3 ≠ 0, то в файле пояснительной записки по разделу 30 необходимо указать информацию о выданных страховщиком обеспечения обязательств, в том числе гарантий и поручительств (по каждому выданному обеспечению обязательств).

Соблюдение Порядка размещения страховщиками средств страховых резервов и Требований, предъявляемых к составу и структуре активов, принимаемых для покрытия собственных средств страховщика

1. Стр. 350, гр. 4 = стр. 011, гр. 3.
2. Стр. 350, гр. 5 = стр. 012, гр. 3.
3. Если стр. 060, гр. 3 \geq стр. 050, гр. 3 и стр. 070, гр. 3 \geq 0, то стр. 350, гр. 6 = стр. 060, гр. 3.
4. Если стр. 060, гр. 3 < стр. 050, гр. 3 и стр. 070, гр. 3 \geq 0, то стр. 350, гр. 6 = стр. 050, гр. 3.
5. Если стр. 070, гр. 3 < 0 и стр. 040, гр. 3 \geq 0, то стр. 350, гр. 6 = стр. 040, гр. 3.
6. Если стр. 070, гр. 3 > 0, то стр. 350, гр. 7 = стр. 070, гр. 3, иначе стр. 350, гр. 7 = 0.
7. Если в файле описания страховщика поле "Взаимное страхование" = 0, то стр. (480 – 481 – 482), гр. 3 \leq стр. 040, гр. 3 \times 0,6.

Раздел 3 "Структурные соотношения активов, страховых резервов и собственных средств"

1. Если гр. 4 стр. 511, 631, 671, 711, 721, 731, 741, 751, 761, 781, 831 > 0, то гр. 5 стр. 511, 631, 671, 711, 721, 731, 741, 751, 761, 781, 831 = стр. 011, гр. 3.
2. Если гр. 4 стр. 512, 632, 672 > 0, то гр. 5 стр. 512, 632, 672 = стр. 012, гр. 3 – стр. 220, гр. 5.
3. Если гр. 4 стр. 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 640, 650, 660, 680, 690, 700, 770, 820, 840, 850 > 0, то гр. 5 стр. 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 640, 650, 660, 680, 690, 700, 770, 820, 840, 850 = стр. 010, гр. 3 – стр. 220, гр. 5.
4. Если гр. 4 стр. 712, 722 > 0, то гр. 5 стр. 712, 722 = стр. (012 – 013 – 020 + 021), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.
5. Если гр. 4 стр. 713, 723 > 0, то гр. 5 стр. 713, 723 = стр. (020 – 021), гр. 3.
6. Если гр. 4 стр. 732, 742, 752, 762 > 0, то гр. 5 стр. 732, 742, 752, 762 = стр. (012 – 013), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.
7. Если гр. 4, стр. 782 > 0, то гр. 5, стр. 782 = стр. (014 – 015), гр. 3.
8. Если гр. 4, стр. 791 > 0, то гр. 5, стр. 791 = стр. 015, гр. 3.
9. Если гр. 4, стр. 801 > 0, то гр. 5, стр. 801 = стр. (010 – 014), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.
10. Стр. 801, гр. 8, 9, 10, 11, 12 = 0.
11. Если гр. 4, стр. 811 > 0, то гр. 5, стр. 811 = стр. 030, гр. 3.
Если гр. 9, стр. 513, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 610, 633, 640, 650, 660, 673, 680, 690, 700, 820, 860, 870 > 0, то применяются контрольные соотношения 12—14:
12. Если стр. 060, гр. 3 \geq стр. 050, гр. 3 и стр. 070, гр. 3 \geq 0, то гр. 10 по стр. 513, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 610, 633, 640, 650, 660, 673, 680, 690, 700, 820, 860, 870 = стр. 060, гр. 3.
13. Если стр. 060, гр. 3 < стр. 050, гр. 3 и стр. 070, гр. 3 \geq 0, то гр. 10 по стр. 513, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 610, 633, 640, 650, 660, 673, 680, 690, 700, 820, 860, 870 = стр. 050, гр. 3.
14. Если стр. 070, гр. 3 < 0, то гр. 10 по стр. 513, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 610, 633, 640, 650, 660, 673, 680, 690, 700, 820, 860, 870 = стр. 040, гр. 3.
15. Стр. 511, гр. 4 = стр. 102, гр. 4.
16. Стр. 512, гр. 4 = стр. 102, гр. 5.
17. Стр. 513, гр. 9 = стр. 102, гр. 6.
18. Стр. 520, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.2, гр. 7, 8, которые имеют одинаковый ИНН эмитента (гр. 2 подраздела 6.2) и четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подраздела 6.2) X4 = 2.
19. Стр. 530, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.2, гр. 7, 8, которые имеют одинаковый ИНН эмитента (гр. 2 подраздела 6.2) и четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подраздела 6.2) X4 = 3.
20. Стр. 540, гр. 4, 9 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты), в разделе 5, гр. 7, 8, четвертый разряд кода банковского вклада которых (гр. 5 раздела 5) X4 = 1.
21. Стр. 550, гр. 4, 9 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты), в разделе 5, гр. 7, 8, четвертый разряд кода банковского вклада которых (гр. 5 раздела 5) X4 = 2.
22. Стр. 560, гр. 4, 9 = стр. 090, гр. (4 + 5), 6.
23. Стр. 570, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в банковские вклады (депозиты), в разделе 5, гр. 7, 8, которые имеют одинаковый ИНН банка (гр. 2 раздела 5).
24. Стр. 580, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 7, 8, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) X3 = 3.
25. Стр. 580, гр. 4, 9 = стр. 110, гр. (4 + 5), 6.

26. Стр. 590, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 7, 8, третий, восьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 1, X8 \neq 8$.
27. Стр. 590, гр. 4, $9 \leq$ стр. (120 – 370), гр. (4 + 5), 6.
28. Стр. 600, гр. 4 = стр. 131, гр. (4 + 5).
29. Стр. 610, гр. 9 = стр. (131 + 133), гр. 6.
30. Стр. 620, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 7, 8, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 2$.
31. Стр. 620, гр. 4 \leq стр. 190, гр. (4 + 5).
32. Стр. 631, гр. 4 = стр. (161 + 170), гр. 4.
33. Стр. 632, гр. 4 = стр. (161 + 170), гр. 5.
34. Стр. 633, гр. 9 = стр. (160 + 170), гр. 6.
35. Стр. 640, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в долевое участие в общих фондах банковского управления (ОФБУ) в разделе 8, гр. 8, 9, доверительные управляющие которых имеют одинаковые ИНН (гр. 2 раздела 8).
36. Стр. 650, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 7, 8, в подразделах 7.1, 7.2, гр. 9, 10, которые имеют одинаковый ИНН эмитента (гр. 2 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2).
37. Стр. 671, гр. 4 = стр. 300, гр. 4.
38. Стр. 672, гр. 4 = стр. 300, гр. 5.
39. Стр. 673, гр. 9 = стр. 300, гр. 6.
40. Стр. 680, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в один объект недвижимости в разделе 16, гр. 7, 8, который идентифицируется кадастровым (условным) номером объекта недвижимости, кодом одного объекта недвижимости (гр. 2 раздела 16).
41. Стр. 690, гр. 4, 9 = стр. 320, гр. (4 + 5), 6.
42. Стр. 700, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.5, гр. 7, 8, восьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подраздела 6.5) $X8 = 2$.
43. Стр. 711, гр. 4 = стр. 240, гр. 4.
44. Стр. 712, гр. 4 = стр. (250 – 255 – 251 + 256), гр. 5.
45. Стр. 713, гр. 4 = стр. (251 – 256), гр. 5.
46. Стр. 721, гр. 4 = сумма доли перестраховщиков-нерезидентов в разделе 15, гр. 7, первый разряд кода доли перестраховщика которых (гр. 4 раздела 15) $X1 = 4$ или 5 или 6.
47. Если сумма доли перестраховщиков в разделе 15, гр. 8, первый разряд кода доли перестраховщика которых (гр. 4 раздела 15) $X1 = 4$ или 5 или 6, – стр. 255, гр. 5 > 0 , то стр. (722 + 723), гр. 4 \geq сумма доли перестраховщиков в разделе 15, гр. 8, первый разряд кода доли перестраховщика которых (гр. 4 раздела 15) $X1 = 4$ или 5 или 6, – стр. 255, гр. 5.
48. Стр. 731, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 15, гр. 7, первый разряд кода доли перестраховщика которого (гр. 4 раздела 15) $X1 = 1$ или 2 или 3, которые имеют одинаковый регистрационный номер перестраховщика (гр. 2 раздела 15), гр. 9, 10 $\neq 0$.
49. Стр. 741, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 15, гр. 7, первый разряд кода доли перестраховщика которого (гр. 4 раздела 15) $X1 = 1$ или 2 или 3, которые имеют одинаковый регистрационный номер перестраховщика (гр. 2 раздела 15), гр. 9, 10 = 0.
50. Стр. 751, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 15, гр. 7, первый, четвертый разряд кода доли перестраховщика которого (гр. 4 раздела 15) $X1 = 1$ или 5 или 6, $X4 = 1$, которые имеют одинаковый код нерезидента (гр. 2 раздела 15).
51. Стр. 761, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 15, гр. 7, первый, четвертый разряд кода доли перестраховщика которого (гр. 4 раздела 15) $X1 = 1$ или 5 или 6, $X4 = 2$, которые имеют одинаковый код нерезидента (гр. 2 раздела 15).
52. Стр. 770, гр. 4 = стр. 260, гр. (4 + 5).
53. Если стр. 012, гр. 3 = 0, то стр. 781, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 13.1, 13.2, 13.4, гр. 6, третий, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 4 подразделов 13.1, 13.2, 13.4) $X3 = 1, X4 = 2$ или 3 или 4.
54. Если стр. 011, гр. 3 = 0, то стр. 782, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 13.1, 13.2, 13.4, гр. 6, третий, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 4 подразделов 13.1, 13.2, 13.4) $X3 = 1, X4 = 2$ или 3 или 4.
55. Стр. 791, гр. 4 = стр. 202, гр. 5.
56. Стр. 801, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 13.1, 13.2, 13.4, гр. 6, третий разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 4 подразделов 13.1, 13.2, 13.4) $X3 = 2$ или 3, + сумма дебиторской задолженности в подразделах 13.3, 13.5, гр. 6, третий разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 4 подразделов 13.3, 13.5) $X3 = 1$ или 2 или 3.

57. Стр. 811, гр. 4 = стр. 220, гр. 5.
58. Стр. 820, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, гр. 7, 8, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.7) $X3 = 5$ или 6.
59. Стр. 831, гр. 4 = стр. 143, гр. 4.
60. Стр. 840, гр. 4 = стр. 360, гр. (4 + 5).
61. Стр. 850, гр. 4 = стр. 352, гр. (4 + 5) – сумма доли перестраховщиков в разделе 15, гр. (7 + 8), первый разряд кода доли перестраховщика которых (гр. 4 раздела 15) $X1 = 4$ или 5 или 6.
62. Стр. 860, гр. 9 = стр. 204, гр. 6 + стр. 210, гр. 6 + раздел 14, стр. (“Итого” – 1 – 6), гр. 4 + раздел 18, стр. “Итого”, гр. 4.
63. Стр. 870, гр. 9 = стр. 352, гр. 6.
64. Стр. 511, гр. 7 = (стр. 511, гр. 4 × 100) / стр. 511, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
65. Стр. 512, гр. 7 = (стр. 512, гр. 4 × 100) / стр. 512, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
66. Стр. 513, гр. 12 = (стр. 513, гр. 9 × 100) / стр. 513, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
67. Стр. 520, гр. 7 = (стр. 520, гр. 4 × 100) / стр. 520, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
68. Стр. 520, гр. 12 = (стр. 520, гр. 9 × 100) / стр. 520, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
69. Стр. 530, гр. 7 = (стр. 530, гр. 4 × 100) / стр. 530, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
70. Стр. 530, гр. 12 = (стр. 530, гр. 9 × 100) / стр. 530, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
71. Стр. 540, гр. 7 = (стр. 540, гр. 4 × 100) / стр. 540, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
72. Стр. 540, гр. 12 = (стр. 540, гр. 9 × 100) / стр. 540, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
73. Стр. 550, гр. 7 = (стр. 550, гр. 4 × 100) / стр. 550, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
74. Стр. 550, гр. 12 = (стр. 550, гр. 9 × 100) / стр. 550, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
75. Стр. 560, гр. 7 = (стр. 560, гр. 4 × 100) / стр. 560, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
76. Стр. 560, гр. 12 = (стр. 560, гр. 9 × 100) / стр. 560, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
77. Стр. 570, гр. 7 = (стр. 570, гр. 4 × 100) / стр. 570, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
78. Стр. 570, гр. 12 = (стр. 570, гр. 9 × 100) / стр. 570, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
79. Стр. 580, гр. 7 = (стр. 580, гр. 4 × 100) / стр. 580, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
80. Стр. 580, гр. 12 = (стр. 580, гр. 9 × 100) / стр. 580, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
81. Стр. 590, гр. 7 = (стр. 590, гр. 4 × 100) / стр. 590, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
82. Стр. 590, гр. 12 = (стр. 590, гр. 9 × 100) / стр. 590, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
83. Стр. 600, гр. 7 = (стр. 600, гр. 4 × 100) / стр. 600, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
84. Стр. 610, гр. 12 = (стр. 610, гр. 9 × 100) / стр. 610, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
85. Стр. 620, гр. 7 = (стр. 620, гр. 4 × 100) / стр. 620, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
86. Стр. 631, гр. 7 = (стр. 631, гр. 4 × 100) / стр. 631, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
87. Стр. 632, гр. 7 = (стр. 632, гр. 4 × 100) / стр. 632, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
88. Стр. 633, гр. 12 = (стр. 633, гр. 9 × 100) / стр. 633, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

120. Стр. 782, гр. 7 = (стр. 782, гр. 4 × 100) / стр. 782, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
121. Стр. 791, гр. 7 = (стр. 791, гр. 4 × 100) / стр. 791, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
122. Стр. 801, гр. 7 = (стр. 801, гр. 4 × 100) / стр. 801, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
123. Стр. 811, гр. 7 = (стр. 811, гр. 4 × 100) / стр. 811, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
124. Стр. 820, гр. 7 = (стр. 820, гр. 4 × 100) / стр. 820, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
125. Стр. 820, гр. 12 = (стр. 820, гр. 9 × 100) / стр. 820, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
126. Стр. 831, гр. 7 = (стр. 831, гр. 4 × 100) / стр. 831, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
127. Стр. 840, гр. 7 = (стр. 840, гр. 4 × 100) / стр. 840, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
128. Стр. 850, гр. 7 = (стр. 850, гр. 4 × 100) / стр. 850, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
129. Стр. 860, гр. 12 = (стр. 860, гр. 9 × 100) / стр. 860, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
130. Стр. 870, гр. 12 = (стр. 870, гр. 9 × 100) / стр. 870, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

Структурные соотношения активов и страховых резервов

- 1.1. Стр. 511, гр. 7 ≤ 40.
- 1.2. Стр. 512, гр. 7 ≤ 30.
2. Стр. 520, гр. 7 ≤ 15.
3. Стр. 530, гр. 7 ≤ 10.
4. Стр. 540, гр. 7 ≤ 50.
5. Стр. 550, гр. 7 ≤ 20.
6. Стр. 560, гр. 7 ≤ 50.
7. Стр. 570, гр. 7 ≤ 25.
8. Стр. 580, гр. 7 ≤ 20.
9. Стр. 590, гр. 7 ≤ 45.
10. Стр. 600, гр. 7 ≤ 10.
11. Стр. 620, гр. 7 ≤ 5.
- 12.1. Стр. 631, гр. 7 ≤ 15.
- 12.2. Стр. 632, гр. 7 ≤ 10.
13. Стр. 640, гр. 7 ≤ 15.
14. Стр. 650, гр. 7 ≤ 10.
15. Стр. 660, гр. 7 ≤ 40.
- 16.1. Стр. 671, гр. 7 ≤ 25.
- 16.2. Стр. 672, гр. 7 ≤ 20.
17. Стр. 680, гр. 7 ≤ 10.
18. Стр. 690, гр. 7 ≤ 10.
19. Стр. 700, гр. 7 ≤ 20.
- 20.1. Стр. 711, гр. 7 ≤ 20.
- 20.2. Стр. 712, гр. 7 ≤ 50.
- 20.3. Стр. 713, гр. 7 ≤ 60.
- 21.1. Стр. 721, гр. 7 ≤ 10.
- 21.2. Стр. 722, гр. 7 ≤ 40.
- 21.3. Стр. 723, гр. 7 ≤ 50.
- 22.1. Стр. 731, гр. 7 ≤ 10.
- 22.2. Стр. 732, гр. 7 ≤ 35.
- 23.1. Стр. 741, гр. 7 ≤ 10.
- 23.2. Стр. 742, гр. 7 ≤ 25.
- 24.1. Стр. 751, гр. 7 ≤ 10.
- 24.2. Стр. 752, гр. 7 ≤ 35.
- 25.1. Стр. 761, гр. 7 ≤ 10.
- 25.2. Стр. 762, гр. 7 ≤ 30.
26. Стр. 770, гр. 7 ≤ 10.

- 27.1. Стр. 781, гр. 7 ≤ 10.
- 27.2. Стр. 782, гр. 7 ≤ 45.
28. Стр. 791, гр. 7 ≤ 100.
29. Стр. 801, гр. 7 ≤ 25.
30. Стр. 811, гр. 7 ≤ 100.
31. Стр. 820, гр. 7 ≤ 5.
32. Стр. 831, гр. 7 ≤ 10.
33. Стр. 840, гр. 7 ≤ 50.
34. Стр. 850, гр. 7 ≤ 30.

Структурные соотношения активов и собственных средств

1. Стр. 513, гр. 12 ≤ 30.
2. Стр. 520, гр. 12 ≤ 15.
3. Стр. 530, гр. 12 ≤ 10.
4. Стр. 540, гр. 12 ≤ 50.
5. Стр. 550, гр. 12 ≤ 20.
6. Стр. 560, гр. 12 ≤ 50.
7. Стр. 570, гр. 12 ≤ 25.
8. Стр. 580, гр. 12 ≤ 20.
9. Стр. 590, гр. 12 ≤ 45.
10. Стр. 610, гр. 12 ≤ 15.
11. Стр. 633, гр. 12 ≤ 10.
12. Стр. 640, гр. 12 ≤ 10.
13. Стр. 673, гр. 12 ≤ 40.
14. Стр. 680, гр. 12 ≤ 25.
15. Стр. 690, гр. 12 ≤ 10.
16. Стр. 820, гр. 12 ≤ 5.
17. Стр. 860, гр. 12 ≤ 40.
18. Стр. 870, гр. 12 ≤ 35.
19. Стр. 700, гр. 12 ≤ 20.
20. Стр. 650, гр. 12 ≤ 10.
21. Стр. 660, гр. 12 ≤ 40.

Раздел 4 “Денежные средства”

1. Стр. “Итого”, гр. 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк раздела 4, гр. 6, 7, 8, 9. В случае если стр. “Итого”, гр. 6, 7, 8, 9 ≠ сумма показателей предыдущих строк раздела 4, гр. 6, 7, 8, 9 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
2. Гр. 6 ≥ гр. (7 + 8 + 9).
3. В подразделах 4.1, 4.2, 4.3 стр. 1, гр. 1 = 1.
4. В подразделах 4.1, 4.2, 4.3 по каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
5. В подразделе 4.1 если гр. 6 ≠ 0, то гр. 1, 4, 5 ≠ 0.
6. В подразделе 4.2 если гр. 6 ≠ 0, то гр. 1, 2, 3, 4, 5 ≠ 0.
7. В подразделе 4.2 если гр. 10 ≠ 0, то гр. 12 ≠ 0.
8. В подразделе 4.2 если гр. 10 = 0, то гр. 11, 12 = 0.
9. В подразделе 4.2 если гр. 11 ≠ 0, то гр. 11 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.
10. В подразделе 4.3 если гр. 6 ≠ 0, то гр. 1, 4, 5 ≠ 0.
11. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 5 подраздела 4.2) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам.
12. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 5 подраздела 4.2) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.
13. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 5 подраздела 4.2) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 подраздела 4.2) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
14. В гр. 4 указывается трехзначный цифровой код валюты денежных средств согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ).
15. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 5 подраздела 4.2) X1 = 3 или 6, то гр. 13 ≠ 0.
16. В подразделе 4.2 если третий разряд кода денежных средств (гр. 5 подраздела 4.2) X3 = 1, то гр. 4 = 643.

17. В подразделе 4.2 если третий разряд кода денежных средств (гр. 5 подраздела 4.2) $X3 = 2$, то гр. 4 $\neq 643$.

Раздел 5 “Банковские вклады (депозиты)”

1. Стр. “Итого”, гр. 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк раздела 5, гр. 6, 7, 8, 9. В случае если стр. “Итого”, гр. 6, 7, 8, 9 \neq сумма показателей предыдущих строк раздела 5, гр. 6, 7, 8, 9 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

2. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8 + 9).

3. Стр. 1, гр. 1 = 1.

4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

5. Если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5 $\neq 0$.

6. Если гр. 10 $\neq 0$, то гр. 12 $\neq 0$.

7. Если гр. 10 = 0, то гр. 11, 12 = 0.

8. Если четвертый разряд кода банковского вклада (гр. 5 раздела 5) $X4 = 1$, то гр. 10, 11, 12 $\neq 0$.

9. Если гр. 11 $\neq 0$, то гр. 11 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.

10. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 5 раздела 5) $X1 = 1$ или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам.

11. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 5 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.

12. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 5 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 5) $X1 =$ трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

13. В гр. 4 указываются трехзначный цифровой код валюты банковского вклада согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ).

14. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 5 раздела 5) $X1 = 3$ или 6, то гр. 13 $\neq 0$.

Раздел 6 “Ценные бумаги (кроме векселей, депозитных сертификатов, сертификатов долевого участия в ОФБУ)”

1. Стр. “Итого”, гр. 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк раздела 6, гр. 6, 7, 8, 9. В случае если стр. “Итого”, гр. 6, 7, 8, 9 \neq сумма показателей предыдущих строк раздела 6, гр. 6, 7, 8, 9 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

2. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8 + 9).

3. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 стр. 1, гр. 1 = 1.

4. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 по каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

5. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.8 если гр. 11 = 0, то гр. 12 = 0.

6. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.8 если гр. 11 $\neq 0$, то гр. 12 $\neq 0$.

7. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8 гр. 11 = 0 или “список А” или “список Б”.

8. В подразделе 6.5 гр. 11 = 0 или “Ломбардный список”, гр. 12 = 0.

9. В подразделе 6.5 гр. 12 = 0.

10. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8 если гр. 14 $\neq 0$, то гр. 14 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.

11. Если гр. 13 $\neq 0$, то гр. 15 $\neq 0$.

12. Если гр. 13 = 0, то гр. 14, 15 = 0.

13. Если гр. 16 $\neq 0$, то гр. 17 $\neq 0$.

14. Если гр. 16 = 0, то гр. 17 = 0.

15. В подразделе 6.1 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 4, 5, 10 $\neq 0$.

16. В подразделе 6.2 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 10 $\neq 0$.

17. В подразделе 6.3 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 10 $\neq 0$.

18. В подразделе 6.4 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 5, 10 $\neq 0$.

19. В подразделе 6.5 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 3, 5, 10 $\neq 0$.

20. В подразделе 6.6 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 5, 10 $\neq 0$.

21. В подразделе 6.7 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 5, 10 $\neq 0$.

22. В подразделе 6.8 если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 5, 10 $\neq 0$.

23. В подразделе 6.8 гр. 7, 8 = 0.

24. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) $X1 = 3$ или 6, то гр. 18 $\neq 0$.

25. Если третий разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) $X3 = 4$ или 5 или 6, то гр. 18 $\neq 0$.

26. Если седьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X7 = 1 или 2 или 3 или 4, то гр. 18 ≠ 0.

27. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X8 = 1, то гр. 12, 13, 14, 15 ≠ 0.

28. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X8 = 1, то гр. 12 = “Американская фондовая биржа (American Stock Exchange)” или “Гонконгская фондовая биржа (Hong Kong Stock Exchange)” или “Евронекст (Euronext Amsterdam, Euronext Brussels, Euronext Lisbon, Euronext Paris)” или “Ирландская фондовая биржа (Irish Stock Exchange)” или “Испанская фондовая биржа (BME Spanish Exchanges)” или “Итальянская фондовая биржа (Borsa Italiana)” или “Корейская биржа (Korea Exchange)” или “Лондонская фондовая биржа (London Stock Exchange)” или “Люксембургская фондовая биржа (Luxembourg Stock Exchange)” или “Насдак (Nasdaq)” или “Немецкая фондовая биржа (Deutsche Borse)” или “Нью-Йоркская фондовая биржа (New York Stock Exchange)” или “Токийская фондовая биржа (Tokyo Stock Exchange Group)” или “Фондовая биржа Торонто (Toronto Stock Exchange, TSX Group)” или “Фондовая биржа Швейцарии (Swiss Exchange)” или “Шанхайская фондовая биржа (Shanghai Stock Exchange)”.

29. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X8 = 2, то гр. 11 ≠ 0.

30. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X8 = 3, то гр. 11 ≠ 0 или гр. 13, 14 ≠ 0.

31. В подразделах 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X1 = 1 или 2 или 3; в подразделах 6.3, 6.8 если эмитентом является организация иная, чем страховщик или страховой брокер, и первый разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

32. В подразделах 6.3, 6.8 если эмитентом является страховщик или страховой брокер и первый разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

33. В подразделах 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.

34. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 6) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

35. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X8 = 7 или 9, то гр. 7, гр. 8 = 0.

36. Если четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 5 раздела 6) X4 = 6, то гр. 7 = 0.

37. Сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 6, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) X3 = 2, = пояснения в табличной форме, стр. 3111, гр. (11 + 12).

38. Сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 6, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 5 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) X3 = 7, = пояснения в табличной форме, стр. 3112, гр. (11 + 12).

Раздел 7 “Векселя”

1. Стр. “Итого”, гр. 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк раздела 7, гр. 8, 9, 10, 11. В случае если стр. “Итого”, гр. 8, 9, 10, 11 ≠ сумма показателей предыдущих строк раздела 7, гр. 8, 9, 10, 11 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

2. Гр. 8 ≥ гр. (9 + 10 + 11).

3. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 стр. 1, гр. 1 = 1.

4. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 по каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

5. Если гр. 8 ≠ 0, то гр. 1, 3, 7, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23 ≠ 0.

6. В подразделах 7.1, 7.2, 7.4 если гр. 8 ≠ 0, то гр. 2 ≠ 0.

7. В подразделе 7.2 гр. 9 = 0.

8. В подразделах 7.3, 7.4 гр. 9, 10, 11 = 0.

9. В подразделе 7.1 если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам.

10. В подразделах 7.2, 7.4 если векселедателем является организация иная, чем страховщик или страховой брокер, и первый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

11. В подразделах 7.2, 7.4 если векселедателем является страховщик или страховой брокер и первый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

12. В подразделе 7.3 если гр. 2 \neq 0 и первый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 12 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

13. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.

14. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 7) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

15. В гр. 15 указываются трехзначный цифровой код валюты вексельной суммы согласно Общероссийскому классификатору валют (ОКВ).

16. Если в гр. 13 условие платежа “по предъявлении”, то гр. 14 = 0.

17. Если в гр. 13 условие платежа “на определенную дату”, “по предъявлении, но не ранее определенной даты”, “по предъявлении, но не позднее определенной даты”, то в гр. 14 указывается конкретная дата платежа в формате ДД.ММ.ГГГГ.

18. Если в гр. 13 условие платежа “по предъявлении, но не ранее определенной даты и не позднее определенной даты”, то в гр. 14 указываются через пробел две даты в формате ДД.ММ.ГГГГ.

19. Если в гр. 13 условие платежа “через определенное количество дней с даты выпуска”, то в гр. 14 указывается количество дней целым числом и через пробел указывается дата составления (выпуска) в формате ДД.ММ.ГГГГ.

20. Если в гр. 13 указано условие платежа “иное”, то гр. 14 = 0, а в файл пояснительной записки по разделу 32 необходимо перенести из гр. 1 порядковый номер строки, из векселя — указанное в нем полное условие платежа (в том числе даты, количество дней и т.п.).

21. Если в гр. 13 указано условие платежа “через определенное количество дней с даты выпуска”, то дата платежа в гр. 14 = дате составления (выпуска) векселя в гр. 12.

22. В гр. 17 дата оплаты указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ.

23. В гр. 18 дата принятия к учету указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ.

24. Дата в гр. 18 \geq даты в гр. 12.

25. Если в гр. 20 отражен регистрационный номер страховщика или страхового брокера, который является контрагентом по сделке, то в гр. 20 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

26. Если в гр. 20 отражен ИНН контрагента по сделке, который является организацией резидентом иной, чем страховщик и страховой брокер, то в гр. 20 количество цифр = 10 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

27. Если в гр. 20 отражен ИНН контрагента по сделке, который является физическим лицом — резидентом, то в гр. 20 количество цифр = 12 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

28. Если в гр. 20 отражен код нерезидента, который является контрагентом по сделке, то в гр. 20 количество цифр = 7 цифрам.

29. Если в гр. 23 фактическим местом нахождения векселя указан страховщик (например, “у страховщика”, “под отчетом у работника страховщика”, “в филиале страховщика”, “у работника филиала страховщика”), то гр. 24, 25 = 0.

30. Если в гр. 23 указано, что вексель находится не у страховщика (кроме случая “под отчетом у работника страховщика”), то гр. 24, 25 \neq 0.

31. Если в гр. 24 отражен регистрационный номер другого страховщика, то в гр. 24 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

32. Если в гр. 24 отражен ИНН организации резидента, у которой находится вексель (кроме страховщика), то в гр. 24 количество цифр = 10 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

33. Если в гр. 24 отражен код нерезидента, у которого находится вексель, то в гр. 24 количество цифр = 7 цифрам.

34. Дата в гр. 12, 18 \leq отчетная дата.

35. Если гр. 21 \neq 0, то в гр. 20 количество цифр = от 1 до 4 или 7 или 10 или 12, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

36. В гр. 24 количество цифр = 0 или от 1 до 4 или 7 или 10 или 12.

37. Гр. 22 = 0 или “Ломбардный список”.

38. Если гр. 27 \neq 0, то гр. 27 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.

39. Если гр. 26 \neq 0, то гр. 28 \neq 0.

40. Если гр. 26 = 0, то гр. 27, 28 = 0.

41. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X1 = 3 или 6, то гр. 29 \neq 0.

42. Если седьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X7 = 1 или 2 или 3 или 4, то гр. 29 \neq 0.

43. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X8 = 4, то гр. 22 ≠ 0 или гр. 26, 27 ≠ 0.

44. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X8 = 7, то гр. 22 = 0.

45. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 7 раздела 7) X8 = 7 или 9, то гр. 9, 10 = 0.

46. Если в подразделе 7.1 гр. 9 ≠ 0 или гр. 10 ≠ 0, то пятый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 подраздела 7.1) X5 = 1 и гр. 17 ≠ 0.

47. Если в подразделе 7.2 гр. 10 ≠ 0, то пятый разряд кода ценной бумаги (гр. 7 подраздела 7.2) X5 = 1 и гр. 17 ≠ 0.

Раздел 8 “Долевое участие в общих фондах банковского управления (ОФБУ)”

1. Стр. “Итого”, гр. 7, 8, 9, 10 = сумма показателей предыдущих строк раздела 8, гр. 7, 8, 9, 10. В случае если стр. “Итого”, гр. 7, 8, 9, 10 ≠ сумма показателей предыдущих строк раздела 8, гр. 7, 8, 9, 10 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

2. Гр. 7 ≥ гр. (8 + 9 + 10).

3. Стр. 1, гр. 1 = 1.

4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

5. Если гр. 7 ≠ 0, то гр. 1, 2, 3, 5, 6 ≠ 0.

6. Если третий разряд кода сертификата долевого участия (гр. 6 раздела 8) X3 = 1, то гр. 4 ≠ 0.

7. Если первый разряд кода сертификата долевого участия (гр. 6 раздела 8) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам.

8. Если первый разряд кода сертификата долевого участия (гр. 6 раздела 8) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.

9. Если первый разряд кода сертификата долевого участия (гр. 6 раздела 8) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 8) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

10. Если третий разряд кода сертификата долевого участия (гр. 6 раздела 8) X3 = 2, то гр. 8, гр. 9 = 0.

11. Если первый разряд кода сертификата долевого участия (гр. 6 раздела 8) X1 = 3 или 6, то гр. 11 ≠ 0.

Раздел 9 “Вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций”

1. Стр. “Итого”, гр. 6, 7 = сумма показателей предыдущих строк раздела 9, гр. 6, 7. В случае если стр. “Итого”, гр. 6, 7 ≠ сумма показателей предыдущих строк раздела 9, гр. 6, 7 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

2. Гр. 6 ≥ гр. 7.

3. Стр. 1, гр. 1 = 1.

4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

5. Если гр. 6 ≠ 0, то гр. 1, 2, 3, 4, 5 ≠ 0.

6. Гр. 4 в процентах с точностью до двух знаков после десятичной точки.

7. Если в гр. 3 указана организация иная, чем страховщик или страховой брокер, и первый разряд кода вклада в капитал (гр. 5 раздела 9) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

8. Если в гр. 3 указан страховщик или страховой брокер и первый разряд кода вклада в капитал (гр. 5 раздела 9) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

9. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 5 раздела 9) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.

10. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 5 раздела 9) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 9) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

11. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 5 раздела 9) X1 = 3 или 6, то гр. 8 ≠ 0.

Раздел 10 “Займы страхователям по договорам страхования жизни”

1. Стр. “Итого”, гр. 3, 4 = сумма показателей предыдущих строк раздела 10, гр. 3, 4. В случае если стр. “Итого”, гр. 3, 4 ≠ сумма показателей предыдущих строк раздела 10, гр. 3, 4 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

2. Гр. 3 \geq гр. 4.
3. Стр. 1, гр. 1 = 1.
4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2 \neq 0.
6. Если гр. 4 \neq 0, то третий, четвертый, пятый разряд кода займов страхователям по договорам страхования жизни (гр. 2 раздела 10) X3 = 2, X4 = 2, X5 = 1.
7. Если первый разряд кода займов страхователям по договорам страхования жизни (гр. 2 раздела 10) X1 = 3 или 6, то гр. 5 \neq 0.

Раздел 11 “Займы (кроме займов страхователям по договорам страхования жизни)”

1. Стр. “Итого”, гр. 5, 6 = сумма показателей предыдущих строк раздела 11, гр. 5, 6. В случае если стр. “Итого”, гр. 5, 6 \neq сумма показателей предыдущих строк раздела 11, гр. 5, 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
2. Гр. 5 \geq гр. 6.
3. Стр. 1, гр. 1 = 1.
4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
5. Если гр. 5 \neq 0 и третий разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X3 = 2 или 3, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.
6. Если заемщиком является организация иная, чем страховщик или страховой брокер, и первый разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
7. Если заемщиком является страховщик или страховой брокер и первый разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
8. Если первый разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.
9. Если первый разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 11) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
10. Если третий разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X3 = 1, то гр. 6 = 0.
11. Если первый разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X1 = 3 или 6, то гр. 7 \neq 0.
12. Если гр. 5 \neq 0 и третий разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X3 = 1, то гр. 1, 3, 4 \neq 0.
13. Если гр. 2 \neq 0 и третий разряд кода займа (гр. 4 раздела 11) X3 = 1, то в гр. 2 количество цифр = 12 цифрам.
14. Если гр. 5 \neq 0 и гр. 2 = 0, то следует дать разъяснение в пояснительной записке об отражении в разделе 11 заемщиков — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым ИНН не указывается в связи с отсутствием их согласия.

Раздел 12 “Депо премий у перестрахователей”

1. Стр. “Итого”, гр. 5, 6 = сумма показателей предыдущих строк раздела 12, гр. 5, 6. В случае если стр. “Итого”, гр. 5, 6 \neq сумма показателей предыдущих строк раздела 12, гр. 5, 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
2. Гр. 5 \geq гр. 6.
3. Стр. 1, гр. 1 = 1.
4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
5. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.
6. Если первый разряд кода депо премий (гр. 4 раздела 12) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр.
7. Если первый разряд кода депо премий (гр. 4 раздела 12) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.
8. Если первый разряд кода депо премий (гр. 4 раздела 12) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 12) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
9. Если первый разряд кода депо премий (гр. 4 раздела 12) X1 = 3 или 6, то гр. 7 \neq 0.
10. Если количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер перестрахователя (гр. 2 раздела 12) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 7 \neq 0.

11. Если гр. 6 \neq 0 и первый разряд кода депо премий (гр. 4 раздела 12) X1 = 1 или 2 или 3, то регистрационный номер перестрахователя (гр. 2 раздела 12) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату.

Раздел 13 “Дебиторская задолженность по операциям страхования, сострахования и перестрахования”

1. Стр. “Итого”, гр. 5, 6 = сумма показателей строк “Итого страхователи”, “Итого страховые агенты”, “Итого перестраховщики”, “Итого перестрахователи”, “Итого страховщики — участники договора сострахования”, гр. 5, 6.

2. Гр. 5 \geq гр. 6.

3. В подразделе 13.1 стр. “Итого страхователи”, гр. 5, 6 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.1, гр. 5, 6. В случае если в подразделе 13.1 стр. “Итого”, гр. 5, 6 \neq сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.1, гр. 5, 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

4. В подразделе 13.2 стр. “Итого страховые агенты”, гр. 5, 6 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.2, гр. 5, 6. В случае если в подразделе 13.2 стр. “Итого”, гр. 5, 6 \neq сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.2, гр. 5, 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

5. В подразделе 13.3 стр. “Итого перестраховщики”, гр. 5, 6 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.3, гр. 5, 6. В случае если в подразделе 13.3 стр. “Итого”, гр. 5, 6 \neq сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.3, гр. 5, 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

6. В подразделе 13.4 стр. “Итого перестрахователи”, гр. 5, 6 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.4, гр. 5, 6. В случае если в подразделе 13.4 стр. “Итого”, гр. 5, 6 \neq сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.4, гр. 5, 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

7. В подразделе 13.5 стр. “Итого страховщики — участники договора сострахования”, гр. 5, 6 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.5, гр. 5, 6. В случае если в подразделе 13.5 стр. “Итого”, гр. 5, 6 \neq сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.5, гр. 5, 6 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

8. В подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 стр. 1, гр. 1 = 1.

9. В подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 по каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

10. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 3, 4 \neq 0.

11. Если в подразделе 13.1 есть строка (строки), где гр. 3 = “Прочие страхователи”, то количество строк подраздела 13.1 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 13.1) \geq 20, иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 13.1 по отдельным строкам дебиторов — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым в соответствии с пунктом 31 Порядка ИНН не указывается.

12. Если в подразделе 13.2 есть строка (строки), где гр. 3 = “Прочие страховые агенты”, то количество строк подраздела 13.2 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 13.2) \geq 10, иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 13.2 по отдельным строкам дебиторов — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым в соответствии с пунктом 31 Порядка ИНН не указывается.

13. Если в подразделе 13.3 есть строка (строки), где гр. 3 = “Прочие перестраховщики”, то стр. “Прочие перестраховщики” (сумма строк “Прочие перестраховщики”), гр. 5 \leq 0,05 \times стр. “Итого перестраховщики”, гр. 5.

14. Если в подразделе 13.4 есть строка (строки), где гр. 3 = “Прочие перестрахователи”, то стр. “Прочие перестрахователи” (сумма строк “Прочие перестрахователи”), гр. 5 \leq 0,05 \times стр. “Итого перестрахователи”, гр. 5.

15. Если в подразделе 13.5 есть строка (строки), где гр. 3 = “Прочие страховщики — участники договора сострахования”, то стр. “Прочие страховщики — участники договора сострахования” (сумма строк “Прочие страховщики — участники договора сострахования”), гр. 5 \leq 0,05 \times стр. “Итого страховщики — участники договора сострахования”, гр. 5.

16. В подразделах 13.3, 13.4, 13.5 если гр. 5 \neq 0, то гр. 2 \neq 0 (кроме строк, где гр. 3 = “Прочие перестраховщики”, “Прочие перестрахователи”, “Прочие страховщики — участники договора сострахования”).

17. В подразделах 13.1, 13.2 если дебитором является организация иная, чем страховщик, гр. 2 \neq 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

18. В подразделах 13.1, 13.2 если дебитором является физическое лицо, гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 12 цифрам, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

19. В подразделе 13.1 если дебитором является страховщик или страховой брокер, гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

20. В подразделе 13.2 если дебитором является страховщик, гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

21. В подразделах 13.3, 13.4, 13.5 если гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр.

22. Если гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.

23. Если гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 13) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

24. Если пятый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X5 = 4, то гр. 6 = 0.

25. Если первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 3 или 6, то гр. 7 ≠ 0.

26. В подразделах 13.3, 13.4, 13.5 если количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер соответственно перестраховщика, перестрахователя, страховщика — участника договора сострахования (гр. 2 раздела 13) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 7 ≠ 0.

27. Если в подразделе 13.3 гр. 6 ≠ 0, гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, то перестраховщик должен иметь лицензию на осуществление перестрахования на отчетную дату.

28. Если в подразделе 13.4 гр. 6 ≠ 0, гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, регистрационный номер перестрахователя (гр. 2 раздела 13) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату.

29. Если в подразделе 13.5 гр. 6 ≠ 0, гр. 2 ≠ 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 4 раздела 13) X1 = 1 или 2 или 3, регистрационный номер страховщика — участника договора сострахования (гр. 2 раздела 13) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату.

30. Если в подразделе 13.2 количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер по единому государственному реестру субъектов страхового дела не должен принадлежать страховому брокеру.

Раздел 14 “Прочая дебиторская задолженность (кроме задолженности страховщиков по прямому возмещению убытков)”

1. Стр. “Итого”, гр. 3, 4, 5 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10), гр. 3, 4, 5.
2. Гр. 3 ≥ гр. (4 + 5).
3. Стр. 7, гр. 3 = форма № 9-страховщик, стр. 017, гр. 4.
4. Стр. (1 + 2), гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (5701 + 5801), гр. (14 – 15).
5. Стр. 3, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (5702 + 5703 + 5802 + 5803), гр. (14 – 15).
6. Стр. 6, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (5704 + 5804), гр. (14 – 15).
7. Стр. 7, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5601, гр. (14 – 15).

Раздел 15 “Доля перестраховщиков в страховых резервах”

1. Стр. “Итого”, гр. 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк раздела 15, гр. 5, 6, 7, 8. В случае если стр. “Итого”, гр. 5, 6, 7, 8 ≠ сумма показателей предыдущих строк раздела 15, гр. 5, 6, 7, 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

2. Гр. 5 ≥ гр. 7.
3. Гр. 6 ≥ гр. 8.
4. Стр. 1, гр. 1 = 1.
5. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

6. Если гр. 5 или гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4 $\neq 0$.
7. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 4 раздела 15) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр.
8. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 4 раздела 15) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.
9. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 4 раздела 15) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 15) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
10. Если гр. 10 $\neq 0$, то гр. 10 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.
11. Если гр. 9 $\neq 0$, то гр. 11 $\neq 0$.
12. Если гр. 9 = 0, то гр. 10, 11 = 0.
13. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 4 раздела 15) X1 = 4 или 5 или 6 и третий разряд кода доли перестраховщика (гр. 4 раздела 15) X3 = 1, то гр. 9, 10 $\neq 0$.
14. Если третий разряд кода доли перестраховщика (гр. 4 раздела 15) X3 = 2, то гр. 7, 8 = 0.
15. Если количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер перестраховщика (гр. 2 раздела 15) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него обществ взаимного страхования и страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 12 $\neq 0$.
16. Если гр. 7 $\neq 0$ или гр. 8 $\neq 0$ и первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 4 раздела 15) X1 = 1 или 2 или 3, то перестраховщик должен иметь лицензию на осуществление перестрахования на отчетную дату.

Раздел 16 "Недвижимое имущество"

1. Стр. "Итого", гр. 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк раздела 16, гр. 6, 7, 8, 9. В случае если стр. "Итого", гр. 6, 7, 8, 9 \neq сумма показателей предыдущих строк раздела 16, гр. 6, 7, 8, 9 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
2. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8 + 9).
3. Стр. 1, гр. 1 = 1.
4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
5. Если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 3, 4, 5, 10 $\neq 0$.
6. Если гр. 7 или гр. 8 или гр. 9 $\neq 0$, то гр. 2 $\neq 0$.
7. Если гр. 11 $\neq 0$, то гр. 12, 13 $\neq 0$.
8. Если гр. 11 = 0, то гр. 12, 13 = 0.
9. В гр. 12 количество цифр = 0 или 10 или 12.
10. В гр. 10 дата принятия к учету указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ.
11. В гр. 13 дата последней оценки указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ.
12. Дата в гр. 10, 13 \leq отчетная дата.
13. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 16) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 6 цифрам.
14. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 16) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 16) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
15. Если третий разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 16) X3 = 1 или 2 и дата в гр. 10 плюс 1 год \leq отчетная дата, то дата в гр. 13 \geq отчетная дата минус 1 год.
16. Если гр. 7 или гр. 8 $\neq 0$ и дата в гр. 10 плюс 1 год \leq отчетная дата, то гр. 6 \leq гр. 11.
17. Если третий разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 16) X3 = 3 или 4, то гр. 7, гр. 8 = 0.
18. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 16) X1 = 3 или 6, то гр. 14 $\neq 0$.
19. Если гр. 11 $\neq 0$ и гр. 11 < гр. 6, то гр. 7, 8 = 0.
20. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 = 0, то сумма недвижимого имущества в разделе 16, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 16) X3 = 1 или 3, = пояснения в табличной форме, стр. 2310, гр. (12 – 13), иначе сумма недвижимого имущества в разделе 16, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 16) X3 = 1 или 3, \geq пояснения в табличной форме, стр. 2310, гр. (12 – 13).
21. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 = 0, то сумма недвижимого имущества в разделе 16, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 16) X3 = 2 или 4, = пояснения в табличной форме, стр. 2110, гр. (12 – 13), иначе сумма недвижимого имущества в разделе 16, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 16) X3 = 2 или 4, \geq пояснения в табличной форме, стр. 2110, гр. (12 – 13).

Раздел 17 “Слитки золота, серебра, платины и палладия,
а также памятные монеты Российской Федерации из драгоценных металлов”

1. Стр. “Итого”, гр. 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк раздела 17, гр. 5, 6, 7, 8. В случае если стр. “Итого”, гр. 5, 6, 7, 8 \neq сумма показателей предыдущих строк раздела 17, гр. 5, 6, 7, 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
2. Гр. 5 \geq гр. (6 + 7 + 8).
3. Стр. 1, гр. 1 = 1.
4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
5. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.
6. Если первый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 4 раздела 17) X1 = 1 или 2 или 3, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам.
7. Если первый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 4 раздела 17) X1 = 4 или 5 или 6, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.
8. Если первый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 4 раздела 17) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 17) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

Раздел 18 “Активы, необходимые для осуществления
финансово-хозяйственной деятельности”

1. Стр. “Итого”, гр. 3, 4, 5 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5), гр. 3, 4, 5.
2. Гр. 3 \geq гр. (4 + 5).

Раздел 19 “Активы, находящиеся в доверительном управлении”

1. Стр. “Итого”, гр. 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк раздела 19, гр. 5, 6, 7, 8. В случае если стр. “Итого”, гр. 5, 6, 7, 8 \neq сумма показателей предыдущих строк раздела 19, гр. 5, 6, 7, 8 по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.
2. Гр. 5 \geq гр. 6.
3. Стр. 1, гр. 1 = 1.
4. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
5. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.
6. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 4 раздела 19) X1 = 1, то в гр. 2 количество цифр = 10 цифрам.
7. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 4 раздела 19) X1 = 2, то в гр. 2 количество цифр = 7 цифрам.
8. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 4 раздела 19) X1 = 2, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 19) X1 = трем цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
9. Если третий разряд кода доверительного управляющего (гр. 4 раздела 19) X3 = 1, то гр. 9 \neq 0.
10. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 10 \neq 0.
11. Если гр. 9 = 0, то гр. 10 = 0.
12. Если третий разряд кода доверительного управляющего (гр. 4 раздела 19) X3 = 2, то гр. 6 = 0.

Раздел 20 “Результаты размещения средств страховых резервов и собственных средств”

1. Стр. 18 “Итого”, гр. 3, 4, 6, 7, 9, 10 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17), гр. 3, 4, 6, 7, 9, 10.
2. Гр. 3 \geq гр. (6 + 9).
3. Гр. 4 \geq гр. (7 + 10).
4. Гр. 5 = гр. (3 - 4).
5. Гр. 8 = гр. (6 - 7).
6. Гр. 11 = гр. (9 - 10).
7. Стр. 1, гр. 3 \geq пояснения в табличной форме, стр. 9622, гр. 3.
8. Стр. 13, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (9311 + 9410), гр. 3.
9. Стр. (18 - 1 - 13), гр. 6 = форма № 2-страховщик, стр. (1200 + 2700), гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
10. Стр. (18 - 1 - 13), гр. 7 = форма № 2-страховщик, стр. (1300 + 2800), гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

11. Стр. 18, гр. 9 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 3200, гр. 4.
12. Стр. 18, гр. 10 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 3300, гр. 4.
13. Стр. 18, гр. 3 ≥ раздел 19, стр. “Итого”, гр. 7.
14. Стр. 18, гр. 4 ≥ раздел 19, стр. “Итого”, гр. 8.

Коды, используемые при заполнении Отчета о составе и структуре активов
(форма № 7-страховщик)

Если в кодах активов и иных кодах, используемых при заполнении Отчета о составе и структуре активов (форма № 7-страховщик), одно или несколько значащих значений разрядов, состоящих из двух или более десятичных разрядов, являются резервными, т.е. проставляется 0, то количество нулей при их заполнении должно равняться значению десятичных разрядов.

Первый (X1) и второй (X2) разряды кодов активов

1. В разделах 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, подразделах 6.5—6.8 раздела 6 первый разряд (X1) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
2. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 первый разряд (X1) = 1 или 2 или 3.
3. В подразделе 6.4 раздела 6 первый разряд (X1) = 4 или 5 или 6.
4. В подразделах 4.1, 4.3 раздела 4, подразделах 6.1, 6.2 раздела 6, разделах 16, 17 второй разряд (X2) = 0.
5. В подразделе 6.4 раздела 6 второй разряд (X2) = 0 или 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.
6. В разделах 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, подразделе 4.2 раздела 4, подразделах 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 раздела 6 второй разряд (X2) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.
7. Если в разделах 4, 5, 12, подразделах 13.3, 13.4 раздела 13, разделе 15 первый разряд кода денежных средств, банковского вклада, депо премий, дебиторской задолженности, доли перестраховщика (X1) = 4 или 5 или 6, то в файле пояснительной записки по разделу 31 необходимо для каждого банка, перестраховщика и перестрахователя, являющихся нерезидентами Российской Федерации, указать номер его лицензии (разрешения) на осуществление соответственно банковских операций, операций перестрахования, наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

Код денежных средств (раздел 4)

1. В разделе 4 код денежных средств состоит из трех цифр.
2. В подразделе 4.1 третий разряд (X3) = 4.
3. В подразделе 4.2 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.
4. В подразделе 4.3 третий разряд (X3) = 5 или 6.

Код банковского вклада (раздел 5)

1. В разделе 5 код банковского вклада состоит из четырех цифр.
2. В разделе 5 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4.
3. В разделе 5 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.

Код ценной бумаги (раздел 6)

1. В разделе 6 код ценной бумаги состоит из восьми цифр.
2. В подразделе 6.1 третий разряд (X3) = 1.
3. В подразделе 6.1 четвертый разряд (X4) = 1.
4. В подразделе 6.1 пятый разряд (X5) = 1 или 2.
5. В подразделе 6.1 шестой разряд (X6) = 1 или 2.
6. В подразделе 6.1 седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6.
7. В подразделе 6.1 восьмой разряд (X8) = 8.
8. В подразделе 6.2 третий разряд (X3) = 1.
9. В подразделе 6.2 четвертый разряд (X4) = 2 или 3.
10. В подразделе 6.2 пятый разряд (X5) = 1 или 2.
11. В подразделе 6.2 шестой разряд (X6) = 1 или 2.
12. В подразделе 6.2 седьмой разряд (X7) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
13. В подразделе 6.2 восьмой разряд (X8) = 3 или 7 или 8 или 9.
14. Если в подразделе 6.2 седьмой разряд (X7) = 1 или 2 или 5, то восьмой разряд (X8) = 8.
15. В подразделе 6.3 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 5 или 7 или 9.
16. В подразделе 6.3 четвертый разряд (X4) = 4 или 5 или 6 или 9.
17. Если в подразделе 6.3 третий разряд (X3) = 3, то шестой разряд (X6) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.

18. Если в подразделе 6.3 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 5, то шестой разряд (X6) = 1 или 2.
19. Если в подразделе 6.3 третий разряд (X3) = 7 или 9, то шестой разряд (X6) = 0.
20. В подразделе 6.3 седьмой разряд (X7) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
21. В подразделе 6.3 восьмой разряд (X8) = 3 или 5 или 7 или 8 или 9 или 0.
22. Если в подразделе 6.3 третий разряд (X3) = 1 или 3 или 5 и седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6, то восьмой разряд (X8) = 3 или 7 или 9.
23. Если в подразделе 6.3 третий разряд (X3) = 2 и седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6, то восьмой разряд (X8) = 5 или 7 или 9.
24. Если в подразделе 6.3 седьмой разряд (X7) = 1 или 2 или 5, то восьмой разряд (X8) = 8.
25. В подразделе 6.4 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 5 или 7 или 9.
26. В подразделе 6.4 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 9.
27. В подразделе 6.4 пятый разряд (X5) = 1 или 2.
28. Если в подразделе 6.4 третий разряд (X3) = 3, то шестой разряд (X6) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
29. Если в подразделе 6.4 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 5, то шестой разряд (X6) = 1 или 2.
30. Если в подразделе 6.4 третий разряд (X3) = 7 или 9, то шестой разряд (X6) = 0.
31. В подразделе 6.4 седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6.
32. В подразделе 6.4 восьмой разряд (X8) = 1 или 7 или 9 или 0.
33. В подразделе 6.5 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 9.
34. В подразделе 6.5 четвертый разряд (X4) = 4 или 5 или 6 или 9.
35. В подразделе 6.5 пятый разряд (X5) = 1 или 2.
36. Если в подразделе 6.5 третий разряд (X3) = 3, то шестой разряд (X6) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
37. Если в подразделе 6.5 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 5, то шестой разряд (X6) = 1 или 2.
38. Если в подразделе 6.5 третий разряд (X3) = 7 или 9, то шестой разряд (X6) = 0.
39. В подразделе 6.5 седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6.
40. В подразделе 6.5 восьмой разряд (X8) = 2 или 7 или 9.
41. В подразделе 6.6 третий разряд (X3) = 4.
42. В подразделе 6.6 четвертый разряд (X4) = 9.
43. В подразделе 6.6 пятый разряд (X5) = 2.
44. В подразделе 6.6 шестой разряд (X6) = 1 или 2 или 3.
45. В подразделе 6.6 седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6.
46. В подразделе 6.6 восьмой разряд (X8) = 6 или 7 или 9.
47. В подразделе 6.7 третий разряд (X3) = 6.
48. В подразделе 6.7 четвертый разряд (X4) = 4 или 9.
49. В подразделе 6.7 пятый разряд (X5) = 2.
50. В подразделе 6.7 шестой разряд (X6) = 0.
51. В подразделе 6.7 седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6.
52. В подразделе 6.7 восьмой разряд (X8) = 8.
53. В подразделе 6.8 третий разряд (X3) = 9.
54. В подразделе 6.8 четвертый разряд (X4) = 4 или 5 или 6 или 9.
55. В подразделе 6.8 пятый разряд (X5) = 1 или 2.
56. В подразделе 6.8 шестой разряд (X6) = 0.
57. В подразделе 6.8 седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6.
58. В подразделе 6.8 восьмой разряд (X8) = 0.

Код ценной бумаги (раздел 7)

1. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 третий разряд (X3) = 1.
2. В подразделе 7.4 третий разряд (X3) = 2.
3. В подразделе 7.1 четвертый разряд (X4) = 4.
4. В подразделе 7.2 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 5 или 6 или 9.
5. В подразделе 7.3 четвертый разряд (X4) = 0.
6. В подразделе 7.4 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 9.
7. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 пятый разряд (X5) = 1 или 2 или 3 или 4.
8. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 шестой разряд (X6) = 1 или 2.
9. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 седьмой разряд (X7) = 3 или 4 или 6.
10. В подразделах 7.1, 7.2 восьмой разряд (X8) = 4 или 7 или 9.
11. В подразделах 7.3, 7.4 восьмой разряд (X8) = 0.

Код сертификата долевого участия (раздел 8)

1. В разделе 8 код сертификата долевого участия состоит из трех цифр.
2. В разделе 8 третий разряд (X3) = 1 или 2.

Код вклада в капитал (раздел 9)

1. В разделе 9 код вклада в капитал состоит из трех цифр.
2. В разделе 9 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 9.

Код займов страхователям по договорам страхования жизни (раздел 10)

1. В разделе 10 код займов страхователям по договорам страхования жизни состоит из пяти цифр.
2. В разделе 10 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.
3. В разделе 10 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.
4. В разделе 10 пятый разряд (X5) = 1 или 2.

Код займа (раздел 11)

1. В разделе 11 код займа состоит из четырех цифр.
2. В разделе 11 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.
3. В разделе 11 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3.

Код депо премий (раздел 12)

1. В разделе 12 код депо премий состоит из трех цифр.
2. В разделе 12 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4.

Код дебиторской задолженности (раздел 13)

1. В разделе 13 код дебиторской задолженности состоит из пяти цифр.
2. В разделе 13 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.
3. В подразделах 13.1, 13.2 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.
4. В подразделах 13.3, 13.4 четвертый разряд (X4) = 4.
5. В подразделе 13.5 четвертый разряд (X4) = 3.
6. В разделе 13 пятый разряд (X5) = 1 или 2 или 3 или 4.

Код доли перестраховщика (раздел 15)

1. В разделе 15 код доли перестраховщика состоит из четырех цифр.
2. В разделе 15 третий разряд (X3) = 1 или 2.
3. Если в разделе 15 первый разряд (X1) = 4 или 5 или 6, то четвертый разряд (X4) = 1 или 2.
4. Если в разделе 15 первый разряд (X1) = 1 или 2 или 3, то четвертый разряд (X4) = 0.

Код недвижимости (раздел 16)

1. В разделе 16 код недвижимости состоит из пяти цифр.
2. В разделе 16 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4.
3. В разделе 16 четвертый разряд (X4) = 01 или 02 или 03 или 04 или 05 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10 или 11 или 12 или 13 или 14 или 15 или 99.

Код слитков, памятных монет (раздел 17)

1. В разделе 17 код слитков, памятных монет состоит из трех цифр.
2. В разделе 17 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5.

Код доверительного управляющего (раздел 19)

1. В разделе 19 код доверительного управляющего состоит из трех цифр.
2. В разделе 19 первый разряд (X1) = 1 или 2.
3. В разделе 19 второй разряд (X2) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.
4. В разделе 19 третий разряд (X3) = 1 или 2.

Х. Отчет о страховых резервах
(форма № 8-страховщик)

Раздел 1 “Страховые резервы по страхованию жизни”

Подраздел 1.1 “Страховые резервы по страхованию жизни — всего”

1. Стр. 020, гр. 3, 4, 5 ≤ стр. 010, гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 ≤ стр. 030, гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≤ стр. 050, гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 100, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 + 030 + 050 + 070 + 080 + 090), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 105, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 040 + 060), гр. 3, 4, 5.
6. Стр. 105, гр. 3, 4, 5 ≤ стр. 100, гр. 3, 4, 5.
7. Стр. 110, гр. 3, 4, 5 ≤ стр. (100 – 050), гр. 3, 4, 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
8. Стр. 010, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8211, гр. 4.
9. Стр. 010, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 4, 10.
10. Стр. 020, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8211, гр. 5.
11. Стр. 020, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 5, 11.
12. Стр. 030, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8213, гр. 4.
13. Стр. 030, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 4, 10.
14. Стр. 040, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8213, гр. 5.
15. Стр. 040, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 5, 11.
16. Стр. 050, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8214, гр. 4.
17. Стр. 050, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8114, гр. 4, 10.
18. Стр. 060, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8214, гр. 5.
19. Стр. 060, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8114, гр. 5, 11.
20. Стр. 070, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8212, гр. 4.
21. Стр. 070, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8112, гр. 4, 10.
22. Стр. 080, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8215, гр. 4.
23. Стр. 080, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8115, гр. 4, 10.
24. Стр. 090, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8216, гр. 4.
25. Стр. 090, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8116, гр. 4, 10.
26. Стр. 100, гр. 3, 4, 5 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 6, 5, 4.
27. Стр. 105, гр. 3, 4, 5 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 6, 5, 4.

Подраздел 1.2 “Математический резерв”

1. Стр. 010, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 030), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 020, гр. 3, 4, 5 = стр. (021 + 022), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 032), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (050 + 060), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = стр. (080 + 090), гр. 3, 4, 5.
6. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = стр. (081 + 082), гр. 3, 4, 5.
7. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = стр. (091 + 092), гр. 3, 4, 5.
8. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = подраздел 1.1, стр. 010, гр. 3, 4, 5.

Подраздел 1.3 “Резерв выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям”

1. Стр. 010, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 030 + 040 + 050 + 060), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 020, гр. 3, 4, 5 = стр. (021 + 022), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 032), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (041 + 042), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. 065, гр. 3, 4, 5.
6. Стр. 010, гр. 3, 4, 5 = подраздел 1.1, стр. 030, гр. 3, 4, 5.

Подраздел 1.3.1 “Расчет изменения величины резерва выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям”

1. Стр. 010, гр. 3, 4 = стр. (020 + 030 + 040 + 050 + 060), гр. 3, 4.
2. Стр. 020, гр. 3, 4 = стр. (021 + 022), гр. 3, 4.
3. Стр. 030, гр. 3, 4 = стр. (031 + 032), гр. 3, 4.
4. Стр. 040, гр. 3, 4 = стр. (041 + 042), гр. 3, 4.
5. Стр. 060, гр. 3, 4 ≥ стр. 065, гр. 3, 4.
6. Стр. 070, гр. 3, 4 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120), гр. 3, 4.

7. Стр. 080, гр. 3, 4 = стр. (081 + 082), гр. 3, 4.
8. Стр. 090, гр. 3, 4 = стр. (091 + 092), гр. 3, 4.
9. Стр. 100, гр. 3, 4 = стр. (101 + 102), гр. 3, 4.
10. Стр. 120, гр. 3, 4 ≥ стр. 125, гр. 3, 4.

Подраздел 1.4 “Резерв расходов на обслуживание страховых обязательств”

1. Стр. 010, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 030), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 020, гр. 3, 4, 5 = стр. (021 + 022), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 032), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (050 + 060), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = стр. (080 + 090), гр. 3, 4, 5.
6. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 – 040), гр. 3, 4, 5.
7. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = стр. (081 + 082), гр. 3, 4, 5.
8. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 – 050), гр. 3, 4, 5.
9. Стр. 081, гр. 3, 4, 5 = стр. 021, гр. 3, 4, 5.
10. Стр. 082, гр. 3, 4, 5 = стр. (022 – 050), гр. 3, 4, 5.
11. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = стр. (091 + 092), гр. 3, 4, 5.
12. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = стр. (030 – 060), гр. 3, 4, 5.
13. Стр. 091, гр. 3, 4, 5 = стр. 031, гр. 3, 4, 5.
14. Стр. 092, гр. 3, 4, 5 = стр. (032 – 060), гр. 3, 4, 5.
15. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = подраздел 1.1, стр. 070, гр. 3, 4, 5.

Подраздел 1.5 “Резерв дополнительных выплат (страховых бонусов)”

1. Стр. 010, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 030 + 040), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 020, гр. 3, 4, 5 = стр. (021 + 022 + 025), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 032 + 035), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 040 гр. 3, 4, 5 = стр. (041 + 042 + 045), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 050 гр. 3, 4, 5 = подраздел 1.1, стр. 080, гр. 3, 4, 5.

Подраздел 1.6 “Выравнивающий резерв”

1. Стр. 010, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 030), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (050 + 060), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 – 040), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 – 050), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = стр. (030 – 060), гр. 3, 4, 5.
6. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = подраздел 1.1, стр. 090, гр. 3, 4, 5.

Раздел 2 “Страховые резервы по страхованию иному, чем страхование жизни”

Подраздел 2.1 “Страховые резервы по страхованию иному, чем страхование жизни, — всего”

1. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 035), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (041 + 045), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 + 030 + 050 + 060), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 040 + 070), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 010, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8221, гр. 4.
6. Стр. 010, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 4, 10.
7. Стр. 020, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8221, гр. 5.
8. Стр. 020, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 5, 11.
9. Стр. 031, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 4.
10. Стр. 031, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 4, 10.
11. Стр. 035, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 4.
12. Стр. 035, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 4, 10.
13. Стр. 041, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 5.
14. Стр. 041, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 5, 11.
15. Стр. 045, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 5.
16. Стр. 045, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 5, 11.
17. Стр. 050, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8224, гр. 4.
18. Стр. 050, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8124, гр. 4, 10.
19. Стр. 060, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8225, гр. 4.
20. Стр. 060, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8125, гр. 4, 10.
21. Стр. 070, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8225, гр. 5.
22. Стр. 070, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8125, гр. 5, 11.

23. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 6, 5, 4.

24. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 6, 5, 4.

Подраздел 2.1.1 “Резервы убытков по страхованию иному, чем страхование жизни, рассчитанные актуарными методами, согласованными с Федеральной службой по финансовым рынкам, — всего”

1. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 035), гр. 3, 4, 5.

2. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (041 + 045), гр. 3, 4, 5.

3. Если стр. 030, гр. 3, 4, 5 $\neq 0$ или стр. 040, гр. 3, 4, 5 $\neq 0$, то в файле пояснительной записки по разделу 35 необходимо указать дату и номер письма органа страхового надзора о согласовании актуарных методов расчета резервов убытков по страхованию иному, чем страхование жизни.

Подраздел 2.2 “Страховые резервы по страхованию иному, чем страхование жизни, по учетной группе”

1. Стр. 020, гр. 3, 4, 5 \leq стр. 010, гр. 3, 4, 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

2. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 035), гр. 3, 4, 5.

3. В подразделе 2.2 по учетной группе 13¹ стр. 032, гр. 3, 4, 5 \leq стр. 031, гр. 3, 4, 5.

4. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (041 + 045), гр. 3, 4, 5.

5. Стр. 041, гр. 3, 4, 5 \leq стр. 031, гр. 3, 4, 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

6. Стр. 045, гр. 3, 4, 5 \leq стр. 035, гр. 3, 4, 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

7. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 + 030 + 050 + 060), гр. 3, 4, 5.

8. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 + 040 + 070), гр. 3, 4, 5.

9. Сумма строк 010, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 010, гр. 3, 4, 5.

10. Сумма строк 020, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 020, гр. 3, 4, 5.

11. Сумма строк 031, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 031, гр. 3, 4, 5.

12. Сумма строк 035, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 035, гр. 3, 4, 5.

13. Сумма строк 041, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 041, гр. 3, 4, 5.

14. Сумма строк 045, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 045, гр. 3, 4, 5.

15. Сумма строк 050, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 050, гр. 3, 4, 5.

16. Сумма строк 060, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 060, гр. 3, 4, 5.

17. Сумма строк 070, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 070, гр. 3, 4, 5.

Подраздел 2.2.1 “Резервы убытков по страхованию иному, чем страхование жизни, рассчитанные актуарными методами, согласованными с Федеральной службой по финансовым рынкам, по учетной группе”

1. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 035), гр. 3, 4, 5.

2. Стр. 040, гр. 3, 4, 5 = стр. (041 + 045), гр. 3, 4, 5.

3. Сумма строк 031, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2.1 = подраздел 2.1.1, стр. 031, гр. 3, 4, 5.

4. Сумма строк 035, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2.1 = подраздел 2.1.1, стр. 035, гр. 3, 4, 5.

5. Сумма строк 041, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2.1 = подраздел 2.1.1, стр. 041, гр. 3, 4, 5.

6. Сумма строк 045, гр. 3, 4, 5 всех форм подраздела 2.2.1 = подраздел 2.1.1, стр. 045, гр. 3, 4, 5.

7. Стр. 031, гр. 3, 4, 5 \leq подраздел 2.2, стр. 031, гр. 3, 4, 5 по этой учетной группе.

8. Стр. 035, гр. 3, 4, 5 \leq подраздел 2.2, стр. 035, гр. 3, 4, 5 по этой учетной группе.

9. Стр. 041, гр. 3, 4, 5 \leq подраздел 2.2, стр. 041, гр. 3, 4, 5 по этой учетной группе.

10. Стр. 045, гр. 3, 4, 5 \leq подраздел 2.2, стр. 045, гр. 3, 4, 5 по этой учетной группе.

Подраздел 2.3 “Справки к подразделам 2.2 и 2.2.1”

Подраздел 2.3.1 “Резерв незаработанной премии с разбивкой по кварталам и годам начисления страховой премии, страховые премии и заработанная страховая премия по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, по учетной группе”

1. Стр. 030, гр. 23 ≥ стр. 030, гр. 3, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
2. Стр. 040, гр. 23 ≥ стр. 040, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
3. Стр. 050, гр. 23 ≥ стр. 050, гр. 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
4. Стр. 060, гр. 23 ≥ стр. 060, гр. 6, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
5. Стр. 070, гр. 23 ≥ стр. 070, гр. 7, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
6. Стр. 080, гр. 23 ≥ стр. 080, гр. 8, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
7. Стр. 090, гр. 23 ≥ стр. 090, гр. 9, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
8. Стр. 100, гр. 23 ≥ стр. 100, гр. 10, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
9. Стр. 110, гр. 23 ≥ стр. 110, гр. 11, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
10. Стр. 120, гр. 23 ≥ стр. 120, гр. 12, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
11. Стр. 130, гр. 23 ≥ стр. 130, гр. 13, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
12. Стр. 140, гр. 23 ≥ стр. 140, гр. 14, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
13. Стр. 150, гр. 23 ≥ стр. 150, гр. 15, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
14. Стр. 160, гр. 23 ≥ стр. 160, гр. 16, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
15. Стр. 170, гр. 23 ≥ стр. 170, гр. 17, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
16. Стр. 180, гр. 23 ≥ стр. 180, гр. 18, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
17. Стр. 190, гр. 23 ≥ стр. 190, гр. 19, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
18. Стр. 200, гр. 23 ≥ стр. 200, гр. 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
19. Стр. 210, гр. 23 ≥ стр. 210, гр. 21, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
20. Стр. 220, гр. 23 ≥ стр. 220, гр. 22, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
21. Показатели строк с 030 по 220 проверяются: гр. 24 = гр. 23 – гр. 22.
22. Сумма показателей строк с 020 по 220, гр. 22 = подраздел 2.2, стр. 010, гр. 5 по этой

учетной группе.

23. Показатель каждой строки с 030 по 220 проверяется: гр. $i \geq$ гр. $i + 1$ для всех i , изменяющихся от 3 до 21.

24. Показатель строки 020 проверяется: гр. $i \geq$ гр. $i + 1$ для всех i , изменяющихся от N до 21, где N — минимальный номер графы, для которой хотя бы в одной из строк с 030 по 200 имеется ненулевое значение.

Подраздел 2.3.2 “Доля перестраховщиков в резерве незаработанной премии с разбивкой по кварталам и годам начисления страховой премии перестраховщикам, страховые премии и доля перестраховщиков в заработанной страховой премии по договорам, переданным в перестрахование, по учетной группе”

1. Стр. 030, гр. 23 ≥ стр. 030, гр. 3, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
2. Стр. 040, гр. 23 ≥ стр. 040, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
3. Стр. 050, гр. 23 ≥ стр. 050, гр. 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
4. Стр. 060, гр. 23 ≥ стр. 060, гр. 6, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
5. Стр. 070, гр. 23 ≥ стр. 070, гр. 7, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
6. Стр. 080, гр. 23 ≥ стр. 080, гр. 8, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
7. Стр. 090, гр. 23 ≥ стр. 090, гр. 9, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
8. Стр. 100, гр. 23 ≥ стр. 100, гр. 10, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
9. Стр. 110, гр. 23 ≥ стр. 110, гр. 11, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
10. Стр. 120, гр. 23 ≥ стр. 120, гр. 12, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
11. Стр. 130, гр. 23 ≥ стр. 130, гр. 13, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
12. Стр. 140, гр. 23 ≥ стр. 140, гр. 14, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
13. Стр. 150, гр. 23 ≥ стр. 150, гр. 15, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
14. Стр. 160, гр. 23 ≥ стр. 160, гр. 16, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
15. Стр. 170, гр. 23 ≥ стр. 170, гр. 17, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
16. Стр. 180, гр. 23 ≥ стр. 180, гр. 18, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
17. Стр. 190, гр. 23 ≥ стр. 190, гр. 19, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
18. Стр. 200, гр. 23 ≥ стр. 200, гр. 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
19. Стр. 210, гр. 23 ≥ стр. 210, гр. 21, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
20. Стр. 220, гр. 23 ≥ стр. 220, гр. 22, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
21. Показатели строк с 030 по 220 проверяются: гр. 24 = гр. 23 – гр. 22.
22. Сумма показателей строк с 020 по 220, гр. 22 = подраздел 2.2, стр. 020, гр. 5 по этой

учетной группе.

23. Показатель каждой строки с 030 по 220 проверяется: $гр. i \geq гр. i + 1$ для всех i , изменяющихся от 3 до 21.

24. Показатель строки 020 проверяется: $гр. i \geq гр. i + 1$ для всех i , изменяющихся от N до 21, где N — минимальный номер графы, для которой хотя бы в одной из строк с 030 по 200 имеется ненулевое значение.

Подразделы 2.3.3 “Заявленные, но неурегулированные убытки по страховым случаям по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам наступления страхового случая и заявления о нем по учетной группе”,

2.3.4 “Страховые премии, подлежащие возврату страхователям, перестрахователям в связи с досрочным прекращением (изменением условий) договоров страхования, сострахования и договоров, принятых в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам досрочного прекращения (изменения условий) договоров и заявления о нем по учетной группе”,

2.3.5 “Доля перестраховщиков в заявленных, но неурегулированных убытках по страховым случаям по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам наступления страхового случая и заявления о нем по учетной группе”

и 2.3.6 “Доля перестраховщиков в страховых премиях, подлежащих возврату страхователям, перестрахователям в связи с досрочным прекращением (изменением условий) договоров страхования, сострахования и договоров, принятых в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам досрочного прекращения (изменения условий) договоров и заявления о нем по учетной группе”

1. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 031, гр. 3 = 0, то $1,03 \times$ сумма показателей строк с 020 по 140, гр. 14 подразделов 2.3.3 и 2.3.4 = подраздел 2.2, стр. 031, гр. 3 по этой учетной группе.

2. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 031, гр. 4 = 0, то $1,03 \times$ сумма показателей строк с 020 по 180, гр. 18 подразделов 2.3.3 и 2.3.4 = подраздел 2.2, стр. 031, гр. 4 по этой учетной группе.

3. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 031, гр. 5 = 0, то $1,03 \times$ сумма показателей строк с 020 по 220, гр. 22 подразделов 2.3.3 и 2.3.4 = подраздел 2.2, стр. 031, гр. 5 по этой учетной группе.

4. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 041, гр. 3 = 0, то сумма показателей строк с 020 по 140, гр. 14 подразделов 2.3.5 и 2.3.6 = подраздел 2.2, стр. 041, гр. 3 по этой учетной группе, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

5. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 041, гр. 4 = 0, то сумма показателей строк с 020 по 180, гр. 18 подразделов 2.3.5 и 2.3.6 = подраздел 2.2, стр. 041, гр. 4 по этой учетной группе, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

6. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 041, гр. 5 = 0, то сумма показателей строк с 020 по 220, гр. 22 подразделов 2.3.5 и 2.3.6 = подраздел 2.2, стр. 041, гр. 5 по этой учетной группе, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

Подразделы 2.3.7 “Оплаченные убытки (страховые выплаты) по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам наступления страхового случая и оплаты (развития) убытков (нарастающим итогом) по учетной группе”,

2.3.8 “Доля перестраховщиков в оплаченных убытках (страховых выплатах) по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам наступления страхового случая и оплаты (развития) убытков (нарастающим итогом) по учетной группе”,

2.3.9 “Страховые премии, возвращенные страхователям, перестрахователям в связи с досрочным прекращением (изменением условий) договоров страхования, сострахования и договоров, принятых в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам досрочного прекращения (изменения условий) договоров и возврата страховых премий (нарастающим итогом) по учетной группе”

и 2.3.10 “Доля перестраховщиков в страховых премиях, возвращенных страхователям, перестрахователям в связи с досрочным прекращением (изменением условий) договоров страхования, сострахования и договоров, принятых в перестрахование, с разбивкой по кварталам и годам досрочного прекращения (изменения условий) договоров и возврата страховых премий (нарастающим итогом) по учетной группе”

1. Показатель каждой строки с 030 по 220 проверяется: $гр. i \leq гр. i + 1$ для всех i , изменяющихся от 3 до 21.

2. Показатель строки 020 проверяется: $гр. i \leq гр. i + 1$ для всех i , изменяющихся от N до 21, где N — минимальный номер графы, для которой хотя бы в одной из строк с 030 по 200 имеется ненулевое значение.

Подраздел 2.3.11 “Доходы, расходы, финансовый результат и другие показатели по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, по учетной группе”

1. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 – 020), гр. 3, 4, 5.
2. Стр. 060, гр. 3, 4, 5 = стр. (040 + 050), гр. 3, 4, 5.
3. Стр. 070, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 + 040), гр. 3, 4, 5.
4. Стр. 080, гр. 3, 4, 5 = стр. (020 – 050), гр. 3, 4, 5.
5. Стр. 090, гр. 3, 4, 5 = стр. (070 – 080), гр. 3, 4, 5.
6. Стр. 120, гр. 3, 4, 5 = стр. (100 – 110), гр. 3, 4, 5.
7. Стр. 140, гр. 3, 4, 5 = стр. (150 + 160), гр. 3, 4, 5.
8. Стр. 170, гр. 3, 4, 5 = стр. (180 + 190), гр. 3, 4, 5.
9. Стр. 220, гр. 3, 4, 5 = стр. (140 + 170 + 200 – 210), гр. 3, 4, 5.
10. Стр. 240, гр. 3, 4, 5 = стр. (241 + 249), гр. 3, 4, 5.
11. Стр. 320, гр. 3, 4, 5 = стр. (300 + 310), гр. 3, 4, 5.
12. Если хотя бы одна из строк 230 – 290, гр. 5 $\neq 0$, то в файле пояснительной записки по разделу 34 необходимо раскрыть информацию о методе распределения косвенных расходов по учетным группам.
13. Стр. 010, гр. 3 = подраздел 2.3.1, сумма показателей строк со 110 по 140 гр. 23 по этой учетной группе.
14. Стр. 010, гр. 4 = подраздел 2.3.1, сумма показателей строк со 150 по 180, гр. 23 по этой учетной группе.
15. Стр. 010, гр. 5 = подраздел 2.3.1, сумма показателей строк со 190 по 220, гр. 23 по этой учетной группе.
16. Стр. 020, гр. 3 по абсолютной величине = подраздел 2.3.2, сумма показателей строк со 110 по 140, гр. 23 по этой учетной группе.
17. Стр. 020, гр. 4 по абсолютной величине = подраздел 2.3.2, сумма показателей строк со 150 по 180, гр. 23 по этой учетной группе.
18. Стр. 020, гр. 5 по абсолютной величине = подраздел 2.3.2, сумма показателей строк со 190 по 220, гр. 23 по этой учетной группе.
19. Стр. 100, гр. 3 по абсолютной величине = сумма разностей показателей гр. (14 – 10) строк с 020 по 220 подразделов 2.3.7 и 2.3.9 по этой учетной группе.
20. Стр. 100, гр. 4 по абсолютной величине = сумма разностей показателей гр. (18 – 14) строк с 020 по 220 подразделов 2.3.7 и 2.3.9 по этой учетной группе.
21. Стр. 100, гр. 5 по абсолютной величине = сумма разностей показателей гр. (22 – 18) строк с 020 по 220 подразделов 2.3.7 и 2.3.9 по этой учетной группе.
22. Стр. 110, гр. 3 по абсолютной величине = сумма разностей показателей гр. (14 – 10) строк с 020 по 220 подразделов 2.3.8 и 2.3.10 по этой учетной группе.
23. Стр. 110, гр. 4 по абсолютной величине = сумма разностей показателей гр. (18 – 14) строк с 020 по 220 подразделов 2.3.8 и 2.3.10 по этой учетной группе.
24. Стр. 110, гр. 5 по абсолютной величине = сумма разностей показателей гр. (22 – 18) строк с 020 по 220 подразделов 2.3.8 и 2.3.10 по этой учетной группе.
25. Сумма строк 010, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
26. Сумма строк 020, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2120, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
27. Сумма строк 040, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2130, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
28. Сумма строк 050, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2140, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
29. Сумма строк 100, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
30. Сумма строк 110, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = пояснения в табличной форме, стр. (8535 + 8565), гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
31. Сумма строк 130, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
32. Сумма строк 130, гр. 3 форм подраздела 2.3.11 по учетным группам, значение номера которых = 10, 11, 14, = пояснения в табличной форме, стр. (8630 + 8640), гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

33. Стр. 130, гр. 3 формы подраздела 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, = пояснения в табличной форме, стр. 8620, гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

34. Сумма строк (140 + 230), гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2610, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

35. Сумма строк 150, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 (за исключением формы подраздела 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 19) ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8741, гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

36. Сумма строк (170 + 240 + 250), гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2220, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

37. Сумма строк (200 + 270), гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2620, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

38. Сумма строк (210 + 280), гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2630, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

39. Сумма строк 300, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2240, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

40. Сумма строк 310, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2250, гр. 5 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

41. Сумма строк 010, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 5, 4.

42. Сумма строк 020, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2120, гр. 5, 4.

43. Сумма строк 040, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2130, гр. 5, 4.

44. Сумма строк 050, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2140, гр. 5, 4.

45. Сумма строк 100, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 4, 3.

46. Сумма строк 110, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = пояснения в табличной форме, стр. (8535 + 8565), гр. 4, 3.

47. Сумма строк 130, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 5, 4.

48. Сумма строк 130, гр. 4, 5 форм подраздела 2.3.11 по учетным группам, значение номера которых = 10, 11, 14, = пояснения в табличной форме, стр. (8630 + 8640), гр. 4, 3.

49. Стр. 130, гр. 4, 5 формы подраздела 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, = пояснения в табличной форме, стр. 8620, гр. 4, 3.

50. Сумма строк (140 + 230), гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2610, гр. 5, 4.

51. Сумма строк 150, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 (за исключением формы подраздела 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 19) ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8741, гр. 4, 3.

52. Сумма строк (170 + 240 + 250), гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2220, гр. 5, 4.

53. Сумма строк (200 + 270), гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2620, гр. 5, 4.

54. Сумма строк (210 + 280), гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2630, гр. 5, 4.

55. Сумма строк 300, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2240, гр. 5, 4.

56. Сумма строк 310, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.11 = форма № 2-страховщик, стр. 2250, гр. 5, 4.

57. Если подраздел 2.3.11, по учетной группе (за исключением форм подраздела 2.3.11 по учетным группам, значение номера которых = 10, 11, 13¹ 14, 15¹), стр. 130, гр. 3, 4, 5 ≠ 0, то в пояснительной записке указать, на основании каких документов осуществлялись отчисления от страховых премий по этой учетной группе.

Подраздел 2.3.11 “Доходы, расходы, финансовый результат и другие показатели по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, по учетной группе” (кроме учетной группы 13¹)

1. Стр. 290, гр. 3, 4, 5 = стр. (230 + 240 + 270 – 280), гр. 3, 4, 5.

2. Стр. 330, гр. 3, 4, 5 = стр. (010 + 040 – 100 – 130 – 140 – 170 – 200 – 230 – 240 – 270 + 300), гр. 3, 4, 5.

3. Стр. 340, гр. 3, 4, 5 = стр. $(330 - 020 + 050 + 110 + 210 + 280 + 310)$, гр. 3, 4, 5.

4. Если стр. 360, 370, гр. 3 $\neq 0$ или гр. 4 $\neq 0$ или гр. 5 $\neq 0$, то стр. 360, 370, гр. 3, 4, 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

5. Если подраздел 2.2, по учетной группе (кроме учетной группы 15¹), стр. 050, гр. 3, 4, 5 $\neq 0$, то стр. 350, гр. 3, 4, 5 $\neq 0$.

Подраздел 2.3.11 “Доходы, расходы, финансовый результат и другие показатели по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, по учетной группе” (для учетной группы 13¹)

1. Стр. 290, гр. 3, 4, 5 = стр. $(230 + 240 + 250 + 270 - 280)$, гр. 3, 4, 5.

2. Стр. 370, гр. 3, 4, 5 = стр. $(010 + 040 - 100 - 130 - 140 - 170 - 200 - 230 - 240 - 250 - 270 + 300 + 330 - 340)$, гр. 3, 4, 5.

3. Стр. 380, гр. 3, 4, 5 = стр. $(370 - 020 + 050 + 110 + 210 + 280 + 310)$, гр. 3, 4, 5.

4. Если стр. 390, 400, гр. 3 $\neq 0$ или гр. 4 $\neq 0$ или гр. 5 $\neq 0$, то стр. 390, 400, гр. 3, 4, 5 подраздела 2.3.11 по учетной группе 13¹, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

5. Стр. 130, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8610, гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

6. Стр. 130, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8610, гр. 4, 3.

7. Стр. 330, 331, 332, 340, 341, 342, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 9480, 9481, 9482, 9570, 9571, 9572, гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

8. Стр. 330, 331, 332, 340, 341, 342, гр. 4, 5 = пояснения в табличной форме, стр. 9480, 9481, 9482, 9570, 9571, 9572, гр. 4, 3.

9. Если стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 и стр. 320, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 , то стр. 350, гр. 3, 4, 5 = стр. $(010 - 020 + 210 + 280 + 330 + 060 + 320)$, гр. 3, 4, 5, иначе стр. 350, гр. 3, 4, 5 = стр. $(010 - 020 + 210 + 280 + 330)$, гр. 3, 4, 5.

10. Если стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 и стр. 320, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 , то стр. 360, гр. 3, 4, 5 = стр. $(100 - 110 + 130 + 140 + 170 + 200 + 230 + 240 + 250 + 270 + 340)$, иначе стр. 360, гр. 3, 4, 5 = стр. $(100 - 110 + 130 + 140 + 170 + 200 + 230 + 240 + 250 + 270 + 340 - 060 - 320)$, гр. 3, 4, 5.

11. Если стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≤ 0 и стр. 320, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 , то стр. 350, гр. 3, 4, 5 = стр. $(010 - 020 + 210 + 280 + 330 + 320)$, гр. 3, 4, 5, иначе стр. 350, гр. 3, 4, 5 = стр. $(010 - 020 + 210 + 280 + 330 + 060)$, гр. 3, 4, 5.

12. Если стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≤ 0 и стр. 320, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 , то стр. 360, гр. 3, 4, 5 = стр. $(100 - 110 + 130 + 140 + 170 + 200 + 230 + 240 + 250 + 270 + 340 - 060)$, иначе стр. 360, гр. 3, 4, 5 = стр. $(100 - 110 + 130 + 140 + 170 + 200 + 230 + 240 + 250 + 270 + 340 - 320)$, гр. 3, 4, 5.

13. Если стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 и стр. 320, гр. 3, 4, 5 ≤ 0 , то стр. 350, гр. 3, 4, 5 = стр. $(010 - 020 + 210 + 280 + 330 + 060)$, гр. 3, 4, 5, иначе стр. 350, гр. 3, 4, 5 = стр. $(010 - 020 + 210 + 280 + 330 + 320)$, гр. 3, 4, 5.

14. Если стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≥ 0 и стр. 320, гр. 3, 4, 5 ≤ 0 , то стр. 360, гр. 3, 4, 5 = стр. $(100 - 110 + 130 + 140 + 170 + 200 + 230 + 240 + 250 + 270 + 340 - 320)$, иначе стр. 360, гр. 3, 4, 5 = стр. $(100 - 110 + 130 + 140 + 170 + 200 + 230 + 240 + 250 + 270 + 340 - 060)$, гр. 3, 4, 5.

15. Стр. 380, гр. 3, 4, 5 = стр. $(350 - 360)$, гр. 3, 4, 5.

Подраздел 2.3.12 “Дебиторская и кредиторская задолженность по учетной группе”

1. Сумма строк 010, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 \geq пояснения в табличной форме, стр. $(5230 + 5260)$, гр. 4.

2. Сумма строк 010, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 \leq пояснения в табличной форме, стр. $(5230 + 5240 + 5250 + 5260)$, гр. 4.

3. Сумма строк 010, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 \geq пояснения в табличной форме, стр. $(5130 + 5160)$, гр. 4, 14.

4. Сумма строк 010, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 \leq пояснения в табличной форме, стр. $(5130 + 5140 + 5150 + 5160)$, гр. 4, 14.

5. Сумма строк 020, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 = пояснения в табличной форме, стр. 5420, гр. 4.

6. Сумма строк 020, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 = пояснения в табличной форме, стр. 5320, гр. 4, 14.

7. Сумма строк 030, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 \leq пояснения в табличной форме, стр. 5440, гр. 4.

8. Сумма строк 030, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 \leq пояснения в табличной форме, стр. 5340, гр. 4, 14.

9. Сумма строк 040, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 \leq пояснения в табличной форме, стр. 5280, гр. 4.

10. Сумма строк 040, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 5180, гр. 4, 14.

11. Сумма строк 050, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 7430, гр. 4.

12. Сумма строк 050, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 7330, гр. 4, 10.

13. Сумма строк (060 + 080), гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 7250, гр. 4.

14. Сумма строк (060 + 080), гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 7150, гр. 4, 10.

15. Сумма строк 070, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.12 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 7410, гр. 4.

16. Сумма строк 070, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.12 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 7310, гр. 4, 10.

Подраздел 2.3.13 “Начисленные и полученные суммы по суброгационным и регрессным требованиям по учетной группе”

1. Сумма строк 010, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.13 = пояснения в табличной форме, стр. 8521, гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

2. Сумма строк 010, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.13 = пояснения в табличной форме, стр. 8521, гр. 4, 3.

3. Сумма строк 020, гр. 3 всех форм подраздела 2.3.13 = форма № 4-страховщик, стр. 1120, гр. 4 предыдущего года, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

4. Сумма строк 020, гр. 4, 5 всех форм подраздела 2.3.13 = форма № 4-страховщик, стр. 1120, гр. 4, 3.

Подразделы 2.2 “Страховые резервы по страхованию иному, чем страхование жизни, по учетной группе” и 2.3 “Справки к подразделам 2.2 и 2.2.1”

1. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то в подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.7, 2.3.9, 2.3.12 значение номера учетной группы = 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9 или 10 или 11 или 12 или 13 или 14 или 15 или 16 или 17 или 18.

2. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 0, то в подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.7, 2.3.9, 2.3.12 значение номера учетной группы = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9 или 10 или 11 или 12 или 13 или 13¹ или 13² или 14 или 15 или 15¹ или 16 или 17 или 18 или 19.

3. В подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.7, 2.3.9, 2.3.12 наименование учетной группы должно соответствовать ее наименованию, указанному в пункте 14 Правил формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни, утвержденных приказом Минфина России от 11.06.2002 № 51н.

XI. Отчет о платежеспособности (форма № 9-страховщик)

1. Стр. 001, гр. 3, 4 = стр. 022, гр. 3, 4.

2. Стр. 002, гр. 3, 4 = стр. 034, гр. 3, 4.

3. Стр. 003, гр. 3, 4 = стр. (042 + 004 + 005 + 006), гр. 3, 4.

4. Если стр. 004, гр. 3 или гр. 4 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0, стр. 004.

5. Если стр. 005, гр. 3 или гр. 4 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0, стр. 005.

6. Если стр. 006, гр. 3 или гр. 4 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0, стр. 006.

7. Если стр. 004, 005, 006, гр. 3, 4 ≠ 0, то в файле пояснительной записки по разделу 36 требуется раскрыть следующую информацию:

согласованные величины процентов для расчета первого и второго показателей;

дата и номер письма Федеральной службы по финансовым рынкам, согласно которому указанные величины процентов согласованы;

расчет нормативного размера маржи платежеспособности по виду обязательного страхования с согласованными величинами процентов по форме Отчета о платежеспособности (форма № 9-страховщик).

8. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 1 и поле “Перестрахование принятое” = 0, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 ≤ 240000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 240000.

9. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 1 и поле “Перестрахование принятое” = 0, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 > 240000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003), гр. 3, 4.

10. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 0, поле “Перестрахование принятое” = 0, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 1 и (или) поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 1 и (или) поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 1, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 ≤ 120000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 120000.

11. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 0, поле “Перестрахование принятое” = 0, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 1 и (или) поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 1 и (или) поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 1, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 > 120000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003), гр. 3, 4.

12. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 0, поле “Добровольное медицинское страхование” = 1, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 0, поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 0, поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 0, поле “Перестрахование принятое” = 0, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 ≤ 60000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 60000.

13. Если в файле описания страховщика поле “Страхование жизни” = 0, поле “Добровольное медицинское страхование” = 1, поле “Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни” = 0, поле “Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” = 0, поле “Страхование гражданской ответственности владельцев воздушного, водного, железнодорожного транспорта и организаций, эксплуатирующих опасные объекты” = 0, поле “Перестрахование принятое” = 0, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 > 60000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003), гр. 3, 4.

14. Если в файле описания страховщика поле “Перестрахование принятое” = 1, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 ≤ 480000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 480000.

15. Если в файле описания страховщика поле “Перестрахование принятое” = 1, стр. (002 + 003), гр. 3, 4 > 480000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003), гр. 3, 4.

16. Стр. 008, гр. 3, 4 = стр. (001 – 007), гр. 3, 4.

17. Стр. 015, гр. 3, 4 = стр. (011 + 012 + 013 + 014), гр. 3, 4.

18. Стр. 021, гр. 3, 4 = стр. (016 + 017 + 018 + 019 + 020), гр. 3, 4.

19. Стр. 022, гр. 3, 4 = стр. (015 – 021), гр. 3, 4.

20. Если стр. 031, гр. 3, 4 ≠ 0 и $\frac{\text{стр. (031 – 032), гр. 3, 4}}{\text{стр. 031, гр. 3, 4}} > 0,85$, то

стр. 033, гр. 3, 4 = $\frac{\text{стр. (031 – 032), гр. 3, 4}}{\text{стр. 031, гр. 3, 4}}$, с точностью до двух знаков после десятичной

точки.

21. Если стр. 031, гр. 3, 4 ≠ 0 и $0 \leq \frac{\text{стр. (031 – 032), гр. 3, 4}}{\text{стр. 031, гр. 3, 4}} \leq 0,85$, то

стр. 033, гр. 3, 4 = 0,85.

22. Стр. 034, гр. 3, 4 = 0,05 × стр. 031, гр. 3, 4 × стр. 033, гр. 3, 4.

23. Если стр. 055, гр. 3, 4 ≤ стр. 068, гр. 3, 4, то стр. 041, гр. 3, 4 = стр. 068, гр. 3, 4.

24. Если стр. 055, гр. 3, 4 > стр. 068, гр. 3, 4, то стр. 041, гр. 3, 4 = стр. 055, гр. 3, 4.

25. Стр. 042, гр. 3, 4 = произведение данных строк 083 и 041, гр. 3, 4.

26. Стр. 055, гр. 3, 4 = (0,16 × стр. (051 – 052 – 054)), гр. 3, 4.

27. Стр. 067, гр. 3, 4 = $\frac{\text{стр. (061 – 062 – 063 + 064 – 065 + 066), гр. 3, 4}}{3}$.

28. Стр. 068, гр. 3, 4 = 0,23 × стр. 067, гр. 3, 4.

29. Стр. 076, гр. 3, 4 = стр. (071 – 072 + 073 – 074 + 075), гр. 3, 4.

30. Стр. 082, гр. 3, 4 = стр. (077 – 078 + 079 – 080 + 081), гр. 3, 4.

31. Если стр. 071, гр. 3, 4 = 0, то стр. 083, гр. 3, 4 = 1.

32. Если стр. 071, гр. 3, 4 ≠ 0 и $0,5 \leq \frac{\text{стр. (076 – 082), гр. 3, 4}}{\text{стр. 076, гр. 3, 4}} \leq 1$,

то стр. 083, гр. 3, 4 = $\frac{\text{стр. (076 - 082), гр. 3, 4}}{\text{стр. 076, гр. 3, 4}}$, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

33. Если стр. 071, гр. 3, 4 $\neq 0$ и $\frac{\text{стр. (076 - 082), гр. 3, 4}}{\text{стр. 076, гр. 3, 4}} < 0,5$, то стр. 083, гр. 3, 4 = 0,5.

34. Если $\frac{\text{стр. (076 - 082), гр. 3, 4}}{\text{стр. 076, гр. 3, 4}} > 1$, то стр. 083, гр. 3, 4 = 1.

- 35. Стр. 031, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 100, гр. 4, 5.
- 36. Стр. 032, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 105, гр. 4, 5.
- 37. Стр. 011, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2110, гр. 5, 4.
- 38. Стр. 012, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. (2130 + 2140), гр. 5, 4.
- 39. Стр. 013, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2150, гр. 5, 4.
- 40. Стр. (014 - 016), гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2160, гр. 5, 4.
- 41. Стр. 017, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. 5601, гр. (4 - 5), (14 - 15).
- 42. Стр. 018, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2120, гр. 5, 4.
- 43. Стр. 019, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 5, 4.
- 44. Стр. 020, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. (6100 - 6140), гр. 6, 4.
- 45. Стр. 031, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 5, 4.
- 46. Стр. 032, гр. 3, 4 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 5, 4.
- 47. Если стр. 008, гр. 4 < стр. 007, гр. 4 $\times 0,3$, то в секции **attributes** файла описания страховщика поле "План оздоровления финансового положения" = 1 и в файле пояснительной записки по разделу 37 приводится План оздоровления финансового положения и информация о его представлении в Банк России.

Справка к разделу 4

- 1. Гр. 4 строк 110, 115, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180 = гр. 5 строк 110, 115, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180.
- 2. Гр. 7 строк 130, 135, 140, 145, 150, 155 = гр. 8 строк 130, 135, 140, 145, 150, 155.
- 3. Стр. 110, гр. 3, 4 = стр. 051, гр. 4, 3.
- 4. Стр. 115, гр. 3, 4 = стр. 052, гр. 4, 3.
- 5. Стр. 125, гр. 3, 4 = стр. 054, гр. 4, 3.
- 6. Стр. 130, гр. 3, 4 = стр. 071, гр. 4, 3.
- 7. Стр. 130, гр. (3 + 4 + 6), (4 + 6 + 7) = стр. 061, гр. 4, 3, если стр. 061, гр. 4, 3 $\neq 0$.
- 8. Стр. 135, гр. (3 + 4 + 6), (4 + 6 + 7) = стр. 062, гр. 4, 3, если стр. 062, гр. 4, 3 $\neq 0$.
- 9. Стр. 140, гр. 3, 4 = стр. 072, гр. 4, 3.
- 10. Стр. 140, гр. 6, 7 = стр. 063, гр. 4, 3, если стр. 063, гр. 4, 3 $\neq 0$.
- 11. Стр. 145, гр. 3, 4 = стр. 064, гр. 4, 3, если стр. 064, гр. 4, 3 $\neq 0$.
- 12. Стр. 145, гр. 3, 4 = стр. 073, гр. 4, 3.
- 13. Стр. 150, гр. 3, 4 = стр. 074, гр. 4, 3.
- 14. Стр. 150, гр. 6, 7 = стр. 065, гр. 4, 3, если стр. 065, гр. 4, 3 $\neq 0$.
- 15. Стр. 155, гр. 3, 4 = стр. 066, гр. 4, 3, если стр. 066, гр. 4, 3 $\neq 0$.
- 16. Стр. 155, гр. 3, 4 = стр. 075, гр. 4, 3.
- 17. Стр. 160, гр. 3, 4 = стр. 077, гр. 4, 3.
- 18. Стр. 165, гр. 3, 4 = стр. 078, гр. 4, 3.
- 19. Стр. 170, гр. 3, 4 = стр. 079, гр. 4, 3.
- 20. Стр. 175, гр. 3, 4 = стр. 080, гр. 4, 3.
- 21. Стр. 180, гр. 3, 4 = стр. 081, гр. 4, 3.
- 22. Стр. 115, гр. 4 = форма № 9-страховщик предыдущего года, стр. 115, гр. 3, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
- 23. Стр. 130, гр. 7 = форма № 9-страховщик предыдущего года, стр. 130, гр. 6, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
- 24. Стр. 140, гр. 6, 7 = форма № 9-страховщик предыдущего года, стр. 140, гр. 4, 6, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
- 25. Стр. 145, гр. 7 = форма № 9-страховщик предыдущего года, стр. 145, гр. 6, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
- 26. Стр. 150, гр. 6, 7 = форма № 9-страховщик предыдущего года, стр. 150, гр. 4, 6, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

27. Стр. 155, гр. 7 = форма № 9-страховщик предыдущего года, стр. 155, гр. 6, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

Если в разделе 1 "Расчет отклонения фактического размера маржи платежеспособности от нормативного размера маржи платежеспособности" стр. 004, 005, 006, гр. 3, 4 = 0, то применяются контрольные соотношения 28—65:

28. Стр. 110, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 010, гр. 5, 4.

29. Стр. 115, гр. 3 = форма № 11-страховщик, (подраздел 2.1, стр. 200, гр. 8 + подраздел 2.2, стр. 200, гр. 8).

30. Стр. 125, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 130, гр. 5, 4.

31. Стр. 130, гр. 3, 4, 6 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 100, гр. 5, 4, 3.

32. Стр. 135, гр. 3, 4, 6 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.13, сумма строк 010, гр. 5, 4, 3.

33. Стр. 140, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 4, 3.

34. Стр. 145, гр. 3, 4, 6 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 5, 4, 3.

35. Стр. 150, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 4, 3.

36. Стр. 155, гр. 3, 4, 6 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 5, 4, 3.

37. Стр. 160, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 110, гр. 5, 4.

38. Стр. 165, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 4, 3.

39. Стр. 170, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 5, 4.

40. Стр. 175, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 4, 3.

41. Стр. 180, гр. 3, 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 5, 4.

42. Стр. 110, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 4, 5.

43. Стр. 115, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8560, гр. 3, 4.

44. Стр. 125, гр. 3, 4 = форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 4, 5.

45. Стр. 130, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 3, 4.

46. Стр. 135, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8521, гр. 3, 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

47. Стр. 140, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 4.

48. Стр. 140, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 4.

49. Стр. 145, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 10.

50. Стр. 145, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 10.

51. Стр. 145, гр. 6 = пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 4.

52. Стр. 150, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 4.

53. Стр. 150, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 4.

54. Стр. 155, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 10.

55. Стр. 155, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 10.

56. Стр. 155, гр. 6 = пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 4.

57. Стр. 160, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. (8535 + 8565), гр. 3, 4.

58. Стр. 165, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 5.

59. Стр. 165, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 5.

60. Стр. 170, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 11.

61. Стр. 170, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 11.

62. Стр. 175, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 5.

63. Стр. 175, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 5.

64. Стр. 180, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 11.

65. Стр. 180, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 11.

Если в разделе 1 "Расчет отклонения фактического размера маржи платежеспособности от нормативного размера маржи платежеспособности" стр. 004, 005, 006, гр. 3, 4 \neq 0, то применяются контрольные соотношения 66—103:

66. Стр. 110, гр. 3, 4 \leq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 010, гр. 5, 4.

67. Стр. 115, гр. 3 \leq форма № 11-страховщик, (подраздел 2.1, стр. 200, гр. 8 + подраздел 2.2, стр. 200, гр. 8).

68. Стр. 125, гр. 3, 4 \leq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 130, гр. 5, 4.

69. Стр. 130, гр. 3, 4, 6 \leq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 100, гр. 5, 4, 3.

70. Стр. 135, гр. 3, 4, 6 ≤ форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.13, сумма строк 010, гр. 5, 4, 3.
71. Стр. 140, гр. 3, 4 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 4, 3.
72. Стр. 145, гр. 3, 4, 6 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 5, 4, 3.
73. Стр. 150, гр. 3, 4 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 4, 3.
74. Стр. 155, гр. 3, 4, 6 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 5, 4, 3.
75. Стр. 160, гр. 3, 4 ≤ форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 110, гр. 5, 4.
76. Стр. 165, гр. 3, 4 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 4, 3.
77. Стр. 170, гр. 3, 4 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 5, 4.
78. Стр. 175, гр. 3, 4 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 4, 3.
79. Стр. 180, гр. 3, 4 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 5, 4.
80. Стр. 110, гр. 3, 4 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 4, 5.
81. Стр. 115, гр. 3, 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8560, гр. 3, 4.
82. Стр. 125, гр. 3, 4 ≤ форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 4, 5.
83. Стр. 130, гр. 3, 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 3, 4.
84. Стр. 135, гр. 3, 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8521, гр. 3, 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
85. Стр. 140, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 4.
86. Стр. 140, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 4.
87. Стр. 145, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 10.
88. Стр. 145, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 10.
89. Стр. 145, гр. 6 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 4.
90. Стр. 150, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 4.
91. Стр. 150, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 4.
92. Стр. 155, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 10.
93. Стр. 155, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 10.
94. Стр. 155, гр. 6 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 4.
95. Стр. 160, гр. 3, 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. (8535 + 8565), гр. 3, 4.
96. Стр. 165, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 5.
97. Стр. 165, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 5.
98. Стр. 170, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 11.
99. Стр. 170, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8222, гр. 11.
100. Стр. 175, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 5.
101. Стр. 175, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 5.
102. Стр. 180, гр. 3 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8123, гр. 11.
103. Стр. 180, гр. 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. 8223, гр. 11.

XII. Отчет об операциях перестрахования (форма № 10-страховщик)

Раздел 1 "Операции перестрахования по страхованию жизни"

Если в файле описания страховщика поле "Взаимное страхование" = 1, то применяются контрольные соотношения 1—3:

1. Стр. со 111 по 120, 125, со 131 по 168, 183, 184, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = 0.
2. Стр. 121, гр. 3, 4, 5 = 0.
3. Стр. 130, 181, 182, гр. 3, 6, 7 = 0.
4. Стр. 120, гр. 3, 4, 5 ≥ стр. 121, гр. 3, 4, 5.
5. Показатели стр. 111, 112, 120, 125, 131, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 183, 184 проверяются: гр. 3 = гр. (4 + 5 + 6 + 7).
6. Показатели стр. 121 проверяются: гр. 3 = гр. (4 + 5).
7. Показатели стр. 130, 181, 182 проверяются: гр. 3 = гр. (6 + 7).
8. Стр. 141, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (143 + 145 + 147), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
9. Стр. 142, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (144 + 146 + 148), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
10. Стр. 161, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (163 + 165 + 167), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
11. Стр. 162, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (164 + 166 + 168), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
12. Стр. 163, гр. 3 ≤ стр. 143, гр. 3.
13. Стр. 164, гр. 3 ≤ стр. 144, гр. 3.
14. Стр. 165, гр. 3 ≤ стр. 145, гр. 3.
15. Стр. 166, гр. 3 ≤ стр. 146, гр. 3.
16. Стр. 167, гр. 3 ≤ стр. 147, гр. 3.

17. Стр. 168, гр. 3 ≤ стр. 148, гр. 3.
18. Стр. 111, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 010, гр. (3 + 4), (5 + 6).
19. Стр. (111 – 112), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 010, гр. (7 + 8).
20. Стр. 120, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 040, гр. (3 + 4), (5 + 6).
21. Стр. 121, гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 065, гр. (3 + 4).
22. Стр. (120 – 125), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 040, гр. (7 + 8).
23. Стр. 143, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 070, гр. (3 + 4), (5 + 6).
24. Стр. 144, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 071, гр. (3 + 4), (5 + 6).
25. Стр. 145, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 074, гр. (3 + 4), (5 + 6).
26. Стр. 146, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 075, гр. (3 + 4), (5 + 6).
27. Стр. 147, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. (072 + 076 + 078 + 080), гр. (3 + 4), (5 + 6).
28. Стр. 148, гр. (4 + 5), (6 + 7) = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. (073 + 077 + 079 + 081), гр. (3 + 4), гр. (5 + 6).
29. Стр. (143 – 163), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 070, гр. (7 + 8).
30. Стр. (144 – 164), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 071, гр. (7 + 8).
31. Стр. (145 – 165), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 074, гр. (7 + 8).
32. Стр. (146 – 166), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. 075, гр. (7 + 8).
33. Стр. (147 – 167), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, (072 + 076 + 078 + 080), гр. (7 + 8).
34. Стр. (148 – 168), гр. 3 = форма № 11-страховщик, раздел 1, стр. (073 + 077 + 079 + 081), гр. (7 + 8).
35. Стр. 111, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 1110, гр. 4.
36. Стр. 112, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 1120, гр. 4.
37. Стр. 120, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. (1410 + 1430), гр. 4.
38. Стр. 121, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 1430, гр. 4.
39. Стр. 125, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 1420, гр. 4.
40. Стр. 130, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8718 + 9322), гр. 3.
41. Стр. 131, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 1630, гр. 4.
42. Стр. 141, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8110, гр. 4.
43. Стр. 142, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8110, гр. 10.
44. Стр. 143, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 4.
45. Стр. 144, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 10.
46. Стр. 145, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 4.
47. Стр. 146, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 10.
48. Стр. 147, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8112 + 8114 + 8115 + 8116), гр. 4.
49. Стр. 148, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8112 + 8114 + 8115 + 8116), гр. 10.
50. Стр. 161, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8110, гр. 5.
51. Стр. 162, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8110, гр. 11.
52. Стр. 163, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 5.
53. Стр. 164, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 11.
54. Стр. 165, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 5.
55. Стр. 166, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 11.
56. Стр. 167, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8112 + 8114 + 8115 + 8116), гр. 5.
57. Стр. 168, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8112 + 8114 + 8115 + 8116), гр. 11.

Раздел 2 “Операции перестрахования по страхованию иному, чем страхование жизни”

Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то применяются контрольные соотношения 1 и 2:

1. Стр. с 211 по 225, 231, с 243 по 246, с 263 по 266, 283, 284, гр. 6, 7 = 0.
2. Стр. 230, 281, 282, гр. 3, 6, 7 = 0.
3. Показатели стр. 211, 212, 220, 225, 231, 243, 244, 245, 246, 263, 264, 265, 266, 283, 284 проверяются: гр. 3 = гр. (4 + 5 + 6 + 7).
4. Показатели стр. 230, 281, 282 проверяются: гр. 3 = гр. (6 + 7).
5. Стр. 241, гр. 3 ≥ стр. (243 + 245), гр. 3.

6. Стр. 242, гр. 3 \geq стр. (244 + 246), гр. 3.
7. Стр. 261, гр. 3 \geq стр. (263 + 265), гр. 3.
8. Стр. 261, гр. 3 \leq стр. 241, гр. 3.
9. Стр. 262, гр. 3 \geq стр. (264 + 266), гр. 3.
10. Стр. 262, гр. 3 \leq стр. 242, гр. 3.
11. Стр. 263, гр. 3 \leq стр. 243, гр. 3.
12. Стр. 264, гр. 3 \leq стр. 244, гр. 3.
13. Стр. 265, гр. 3 \leq стр. 245, гр. 3.
14. Стр. 266, гр. 3 \leq стр. 246, гр. 3.
15. Стр. 211, гр. (4 + 5) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 3.
16. Стр. 211, гр. (6 + 7) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 3.
17. Стр. (211 – 212), гр. 3 = форма № 11-страховщик, подраздел 2.3, стр. 200, гр. 3.
18. Стр. 220, гр. (4 + 5) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 7.
19. Стр. 220, гр. (6 + 7) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 7.
20. Стр. (220 – 225), гр. 3 = форма № 11-страховщик, подраздел 2.3, стр. 200, гр. 7.
21. Стр. 241, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 080, гр. 4.
22. Стр. 242, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 080, гр. 5.
23. Стр. 243, гр. (4 + 5) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 4.
24. Стр. 243, гр. (6 + 7) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 4.
25. Стр. 244, гр. (4 + 5) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 5.
26. Стр. 244, гр. (6 + 7) = форма № 11-страховщик, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 5.
27. Стр. 245, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 4.
28. Стр. 246, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 5.
29. Стр. 261, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 090, гр. 4.
30. Стр. 262, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 090, гр. 5.
31. Стр. 263, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 020, гр. 4.
32. Стр. 264, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 020, гр. 5.
33. Стр. 265, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 4.
34. Стр. 266, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 5.
35. Стр. 211, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 4.
36. Стр. 212, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 2120, гр. 4.
37. Стр. 220, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 3.
38. Стр. 225, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8535 + 8565), гр. 3.
39. Стр. 230, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (8748 + 9520), гр. 3.
40. Стр. 231, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. 2630, гр. 4.
41. Стр. 241, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8120, гр. 4.
42. Стр. 242, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8120, гр. 10.
43. Стр. 243, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 4.
44. Стр. 244, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 10.
45. Стр. 245, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 4.
46. Стр. 246, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 10.
47. Стр. 261, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8120, гр. 5.
48. Стр. 262, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8120, гр. 11.
49. Стр. 263, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 5.
50. Стр. 264, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 11.
51. Стр. 265, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 5.
52. Стр. 266, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 11.

Разделы 1 “Операции перестрахования по страхованию жизни”
и 2 “Операции перестрахования по страхованию иному, чем страхование жизни”

1. Стр. (181 + 281), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 5.
2. Стр. (182 + 282), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 4.
3. Стр. (183 + 283), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2260, гр. 5.
4. Стр. (184 + 284), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2260, гр. 4.

Раздел 3 “Операции перестрахования в разрезе перестраховщиков”

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 3 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 3 \neq 0.

5. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 4 \neq 0 или гр. 5 \neq 0 или гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0.

6. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2 \neq 0.

7. Если гр. 4 \neq 0 или гр. 5 \neq 0 или гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0, то гр. 1, 2, 3 \neq 0.

8. Количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 или 7 цифр.

9. Если количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер перестраховщика (гр. 2 раздела 3) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него обществ взаимного страхования и страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 12 \neq 0.

10. Если количество цифр в гр. 2 = 7 цифр, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 3) должен состоять из трех цифр и присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

11. Стр. 300, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк раздела 3, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

12. Стр. 301, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей строк раздела 3, по которым количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

13. Стр. 302, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей строк раздела 3, по которым количество цифр в гр. 2 = 7 цифр, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

14. Стр. 300, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = стр. (301 + 302), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

15. Стр. 300, гр. 4 = стр. (112 + 212), гр. 3.

16. Стр. 301, гр. 4 = стр. (112 + 212), гр. (4 + 6).

17. Стр. 302, гр. 4 = стр. (112 + 212), гр. (5 + 7).

18. Стр. 300, гр. 5 = стр. (125 + 225), гр. 3.

19. Стр. 301, гр. 5 = стр. (125 + 225), гр. (4 + 6).

20. Стр. 302, гр. 5 = стр. (125 + 225), гр. (5 + 7).

21. Стр. 300, гр. 6 = стр. (165 + 265), гр. 3.

22. Стр. 301, гр. 6 = стр. (165 + 265), гр. (4 + 6).

23. Стр. 302, гр. 6 = стр. (165 + 265), гр. (5 + 7).

24. Стр. 300, гр. 7 = стр. (166 + 266), гр. 3.

25. Стр. 301, гр. 7 = стр. (166 + 266), гр. (4 + 6).

26. Стр. 302, гр. 7 = стр. (166 + 266), гр. (5 + 7).

27. Стр. 300, гр. 8, 9 \geq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.12, сумма строк 050, гр. 4, 5.

28. Стр. 300, гр. 10, 11 \geq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.12, сумма строк 030, гр. 4, 5.

29. Стр. 300, гр. 8 = пояснения в табличной форме, стр. 7330, гр. 4.

30. Стр. 300, гр. 9 = пояснения в табличной форме, стр. 7330, гр. 10.

31. Стр. 300, гр. 10 = пояснения в табличной форме, стр. (5330 + 5340), гр. 4.

32. Стр. 300, гр. 11 = пояснения в табличной форме, стр. (5330 + 5340), гр. 14.

Подраздел 3.1 "Операции перестрахования в разрезе перестраховщиков и учетных групп"

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

2. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.

3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 3, 4 \neq 0.

4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 3, 4 \neq 0.

5. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 5 \neq 0 или гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0.

6. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4 \neq 0.

7. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3 \neq 0.

8. Если гр. 5 \neq 0 или гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.

9. Количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 или 7 цифр.

10. Если количество цифр в гр. 2 = 7 цифр, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 подраздела 3.1) должен состоять из трех цифр и присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

11. Если в файле описания страховщика поле "Взаимное страхование" = 1, то гр. 4 = 004 или 005 или 006 или 007 или 008 или 009 или 010 или 011 или 012 или 013 или 014 или 015 или 016 или 017 или 018.

12. Если в файле описания страховщика поле "Взаимное страхование" = 0, то гр. 4 = 001 или 002 или 003 или 004 или 005 или 006 или 007 или 008 или 009 или 010 или 011 или 012 или 013 или 131 или 132 или 014 или 015 или 151 или 016 или 017 или 018 или 019.

117. Стр. “Итого по подразделу 3.1”, гр. 8 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 5.

Раздел 4 “Операции перестрахования в разрезе перестрахователей”

Если в файле описания страховщика поле “Перестрахование принятое” = 1, то применяются контрольные соотношения 1—32:

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 3 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 3 \neq 0.
5. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 4 \neq 0 или гр. 5 \neq 0 или гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0.
6. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2 \neq 0.
7. Если гр. 4 \neq 0 или гр. 5 \neq 0 или гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0, то гр. 1, 2, 3 \neq 0.
8. Количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 или 7 цифр.
9. Если количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер перестрахователя (гр. 2 раздела 4) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 12 \neq 0.
10. Если количество цифр в гр. 2 = 7 цифр, то первый разряд кода нерезидента (гр. 2 раздела 4) должен состоять из трех цифр и присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
11. Стр. 400, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк раздела 4, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.
12. Стр. 401, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей строк раздела 4, по которым количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.
13. Стр. 402, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей строк раздела 4, по которым количество цифр в гр. 2 = 7 цифр, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.
14. Стр. 400, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 = стр. (401 + 402), гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.
15. Стр. 400, гр. 4 = стр. (111 + 211), гр. (6 + 7).
16. Стр. 401, гр. 4 = стр. (111 + 211), гр. 6.
17. Стр. 402, гр. 4 = стр. (111 + 211), гр. 7.
18. Стр. 400, гр. 5 = стр. (120 + 220), гр. (6 + 7).
19. Стр. 401, гр. 5 = стр. (120 + 220), гр. 6.
20. Стр. 402, гр. 5 = стр. (120 + 220), гр. 7.
21. Стр. 400, гр. 6 = стр. (145 + 245), гр. (6 + 7).
22. Стр. 401, гр. 6 = стр. (145 + 245), гр. 6.
23. Стр. 402, гр. 6 = стр. (145 + 245), гр. 7.
24. Стр. 400, гр. 7 = стр. (146 + 246), гр. (6 + 7).
25. Стр. 401, гр. 7 = стр. (146 + 246), гр. 6.
26. Стр. 402, гр. 7 = стр. (146 + 246), гр. 7.
27. Стр. 400, гр. 8, 9 \geq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.12, сумма строк 020, гр. 4, 5.
28. Стр. 400, гр. 10, 11 \geq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.12, сумма строк 070, гр. 4, 5.
29. Стр. 400, гр. 8 = пояснения в табличной форме, стр. (5310 + 5320), гр. 4.
30. Стр. 400, гр. 9 = пояснения в табличной форме, стр. (5310 + 5320), гр. 14.
31. Стр. 400, гр. 10 = пояснения в табличной форме, стр. 7310, гр. 4.
32. Стр. 400, гр. 11 = пояснения в табличной форме, стр. 7310, гр. 10.

XIII. Отчет о структуре финансового результата по видам страхования (форма № 11-страховщик)

Раздел 1 “Результат от операций по страхованию жизни”

1. Стр. 010, гр. 7 \leq стр. 010, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
2. Стр. 010, гр. 8 \leq стр. 010, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
3. Стр. 020, гр. 7 = стр. 020, гр. (3 + 5).
4. Стр. 020, гр. 8 = стр. 020, гр. (4 + 6).
5. Стр. 030, гр. 7 = стр. 030, гр. (3 + 5).
6. Стр. 030, гр. 8 = стр. 030, гр. (4 + 6).

7. Стр. 040, гр. 3, 4, 7, 8 = стр. (050 + 060 + 065), гр. 3, 4, 7, 8.
8. Стр. 040, гр. 5, 6 = стр. (050 + 060), гр. 5, 6.
9. Стр. 040, гр. 7 ≤ стр. 040, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
10. Стр. 040, гр. 8 ≤ стр. 040, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
11. Стр. 050, гр. 3, 4, 7, 8 = стр. (051 + 052 + 053 + 054 + 055 + 056 + 057 + 058 + 059), гр. 3, 4, 7, 8.
12. Стр. 050, гр. 5, 6 = стр. (051 + 052 + 057 + 058 + 059), гр. 5, 6.
13. Стр. 051, гр. 7 ≤ стр. 051, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
14. Стр. 051, гр. 8 ≤ стр. 051, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
15. Стр. 052, гр. 7 ≤ стр. 052, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
16. Стр. 052, гр. 8 ≤ стр. 052, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
17. Стр. 053, гр. 7 = стр. 053, гр. 3.
18. Стр. 053, гр. 8 = стр. 053, гр. 4.
19. Стр. 054, гр. 7 = стр. 054, гр. 3.
20. Стр. 054, гр. 8 = стр. 054, гр. 4.
21. Стр. 055, гр. 7 = стр. 055, гр. 3.
22. Стр. 055, гр. 8 = стр. 055, гр. 4.
23. Стр. 056, гр. 7 = стр. 056, гр. 3.
24. Стр. 056, гр. 8 = стр. 056, гр. 4.
25. Стр. 057, гр. 7 ≤ стр. 057, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
26. Стр. 057, гр. 8 ≤ стр. 057, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
27. Стр. 058, гр. 7 ≤ стр. 058, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
28. Стр. 058, гр. 8 ≤ стр. 058, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
29. Стр. 059, гр. 7 ≤ стр. 059, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
30. Стр. 059, гр. 8 ≤ стр. 059, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
31. Стр. 060, гр. 7 ≤ стр. 060, гр. (3 + 5), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
32. Стр. 060, гр. 8 ≤ стр. 060, гр. (4 + 6), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
33. Стр. 065, гр. 7 = стр. 065, гр. 3.
34. Стр. 065, гр. 8 = стр. 065, гр. 4.
35. Стр. 070, гр. 7 ≤ стр. 070, гр. (3 + 5).
36. Стр. 070, гр. 8 ≤ стр. 070, гр. (4 + 6).
37. Стр. 071, гр. 7 ≤ стр. 071, гр. (3 + 5).
38. Стр. 071, гр. 8 ≤ стр. 071, гр. (4 + 6).
39. Стр. 072, гр. 7 ≤ стр. 072, гр. (3 + 5).
40. Стр. 072, гр. 8 ≤ стр. 072, гр. (4 + 6).
41. Стр. 073, гр. 7 ≤ стр. 073, гр. (3 + 5).
42. Стр. 073, гр. 8 ≤ стр. 073, гр. (4 + 6).
43. Стр. 074, гр. 7 ≤ стр. 074, гр. (3 + 5).
44. Стр. 074, гр. 8 ≤ стр. 074, гр. (4 + 6).
45. Стр. 075, гр. 7 ≤ стр. 075, гр. (3 + 5).
46. Стр. 075, гр. 8 ≤ стр. 075, гр. (4 + 6).
47. Стр. 076, гр. 7 ≤ стр. 076, гр. (3 + 5).
48. Стр. 076, гр. 8 ≤ стр. 076, гр. (4 + 6).
49. Стр. 077, гр. 7 ≤ стр. 077, гр. (3 + 5).
50. Стр. 077, гр. 8 ≤ стр. 077, гр. (4 + 6).
51. Стр. 078, гр. 7 = стр. 078, гр. 3, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
52. Стр. 078, гр. 8 = стр. 078, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
53. Стр. 079, гр. 7 = стр. 079, гр. 3, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
54. Стр. 079, гр. 8 = стр. 079, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
55. Стр. 080, гр. 7 ≤ стр. 080, гр. (3 + 5).
56. Стр. 080, гр. 8 ≤ стр. 080, гр. (4 + 6).
57. Стр. 081, гр. 7 ≤ стр. 081, гр. (3 + 5).
58. Стр. 081, гр. 8 ≤ стр. 081, гр. (4 + 6).
59. Стр. 090, гр. 7 ≥ стр. 090, гр. (3 + 5).
60. Стр. 090, гр. 8 ≥ стр. 090, гр. (4 + 6).
61. Стр. 095, гр. 7 ≥ стр. 095, гр. (3 + 5).
62. Стр. 095, гр. 8 ≥ стр. 095, гр. (4 + 6).
63. Стр. 099, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 = стр. (010 + 020 – 030 – 040 + 070 – 071 + 072 – 073 + 074 – 075 + 076 – 077 + 078 – 079 + 080 – 081 – 085 – 086 + 090 – 095), гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8.
64. Если стр. 099, гр. (7 + 8) < 0, то в файле пояснительной записки по разделу 39 приводится информация о причинах получения отрицательного финансового результата и мерах, принятых и планируемых страховщиком по достижению безубыточной работы.

Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то применяются контрольные соотношения 65 и 66:

65. Стр. с 010 по 052, с 057 по 060, с 070 по 099, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 = 0.
66. Стр. с 053 по 056, 065, гр. 3, 4, 7, 8 = 0.
67. Стр. 070, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 010, гр. 4.
68. Стр. 070, гр. (7 + 8) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. (010 – 020), гр. 4.
69. Стр. 071, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 010, гр. 5.
70. Стр. 071, гр. (7 + 8) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. (010 – 020), гр. 5.
71. Стр. 072, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 070, гр. 4.
72. Стр. 073, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 070, гр. 5.
73. Стр. 074, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 030, гр. 4.
74. Стр. 074, гр. (7 + 8) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. (030 – 040), гр. 4.
75. Стр. 075, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 030, гр. 5.
76. Стр. 075, гр. (7 + 8) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. (030 – 040), гр. 5.
77. Стр. 076, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 050, гр. 4.
78. Стр. 076, гр. (7 + 8) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. (050 – 060), гр. 4.
79. Стр. 077, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 050, гр. 5.
80. Стр. 077, гр. (7 + 8) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. (050 – 060), гр. 5.
81. Стр. 078, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 080, гр. 4.
82. Стр. 079, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 080, гр. 5.
83. Стр. 080, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 090, гр. 4.
84. Стр. 081, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 8-страховщик, подраздел 1.1, стр. 090, гр. 5.
85. Стр. 010, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 2-страховщик, стр. 1110, гр. 4.
86. Стр. 010, гр. (7 + 8) = форма № 2-страховщик, стр. 1100, гр. 4.
87. Стр. 020, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 2-страховщик, стр. 1200, гр. 4.
88. Стр. 030, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 2-страховщик, стр. 1300, гр. 4.
89. Стр. 040, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 2-страховщик, стр. (1410 + 1430), гр. 4.
90. Стр. 040, гр. (7 + 8) = форма № 2-страховщик, стр. 1400, гр. 4.
91. Стр. (050 + 060), гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 2-страховщик, стр. 1410, гр. 4.
92. Стр. (050 + 060), гр. (7 + 8) = форма № 2-страховщик, стр. (1410 – 1420), гр. 4.
93. Стр. 065, гр. (3 + 4) = форма № 2-страховщик, стр. 1430, гр. 4.
94. Стр. 070, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 4.
95. Стр. 070, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 6.
96. Стр. 071, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 10.
97. Стр. 071, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8111, гр. 12.
98. Стр. 072, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8112, гр. 4.
99. Стр. 072, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8112, гр. 6.
100. Стр. 073, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8112, гр. 10.
101. Стр. 073, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8112, гр. 12.
102. Стр. 074, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 4.
103. Стр. 074, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 6.
104. Стр. 075, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 10.
105. Стр. 075, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8113, гр. 12.
106. Стр. 076, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8114, гр. 4.
107. Стр. 076, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8114, гр. 6.
108. Стр. 077, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8114, гр. 10.
109. Стр. 077, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8114, гр. 12.
110. Стр. 078, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8115, гр. 4.
111. Стр. 078, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8115, гр. 6.
112. Стр. 079, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8115, гр. 10.
113. Стр. 079, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8115, гр. 12.
114. Стр. 080, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8116, гр. 4.
115. Стр. 080, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8116, гр. 6.
116. Стр. 081, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = пояснения в табличной форме, стр. 8116, гр. 10.
117. Стр. 081, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8116, гр. 12.
118. Стр. 085, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 2-страховщик, стр. 1610, гр. 4.
119. Стр. 085, гр. (7 + 8) = пояснения в табличной форме, стр. 8730, гр. 3.
120. Стр. 086, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма № 2-страховщик, стр. 1620, гр. 4.
121. Стр. 086, гр. (7 + 8) = форма № 2-страховщик, стр. 1620, гр. 4 – (форма № 2-страховщик, стр. 1630, гр. 4 — пояснения в табличной форме, стр. 8720, гр. 3).

122. Если стр. 090, гр. $(3 + 4 + 5 + 6) =$ стр. 090, гр. $(7 + 8)$, то стр. 090, гр. $(3 + 4 + 5 + 6) =$ форма № 2-страховщик, стр. 1700, гр. 4, иначе стр. 090, гр. $(3 + 4 + 5 + 6) \leq$ форма № 2-страховщик, стр. 1700, гр. 4.

123. Если стр. 095, гр. $(3 + 4 + 5 + 6) =$ стр. 095, гр. $(7 + 8)$, то стр. 095, гр. $(3 + 4 + 5 + 6) =$ форма № 2-страховщик, стр. 1800, гр. 4, иначе стр. 095, гр. $(3 + 4 + 5 + 6) \leq$ форма № 2-страховщик, стр. 1800, гр. 4.

124. Стр. 099, гр. $(7 + 8) =$ форма № 2-страховщик, стр. 1000, гр. 4.

Раздел 2 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни”

Подраздел 2.1 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам страхования, сострахования”

1. Если гр. $1 \neq 0$, то гр. $2 \neq 0$.

2. Если гр. $2 \neq 0$, то гр. $1 \neq 0$.

3. Если гр. $2 \neq 0$, то гр. $3 \neq 0$ или гр. $4 \neq 0$ или гр. $5 \neq 0$ или гр. $7 \neq 0$ или гр. $9 \neq 0$ или гр. $10 \neq 0$ или гр. $11 \neq 0$ или гр. $12 \neq 0$ или гр. $14 \neq 0$ или гр. $15 \neq 0$ или гр. $16 \neq 0$ или гр. $17 \neq 0$ или гр. $18 \neq 0$ или гр. $19 \neq 0$ или гр. $20 \neq 0$ или гр. $21 \neq 0$.

4. Если гр. $3 \neq 0$ или гр. $4 \neq 0$ или гр. $5 \neq 0$ или гр. $7 \neq 0$ или гр. $9 \neq 0$ или гр. $10 \neq 0$ или гр. $11 \neq 0$ или гр. $12 \neq 0$ или гр. $14 \neq 0$ или гр. $15 \neq 0$ или гр. $16 \neq 0$ или гр. $17 \neq 0$ или гр. $18 \neq 0$ или гр. $19 \neq 0$ или гр. $20 \neq 0$ или гр. $21 \neq 0$, то гр. $2 \neq 0$.

5. Если присутствует строка, по которой гр. $2 = 144$, то должна присутствовать строка, по которой гр. $2 = 143$.

6. Строка, по которой гр. $2 = 144$, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 \leq строка, по которой гр. $2 = 143$, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

7. Если присутствует строка, по которой гр. $2 = 152$, то должна присутствовать строка, по которой гр. $2 = 151$.

8. Строка, по которой гр. $2 = 152$, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 \leq строка, по которой гр. $2 = 151$, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

9. Если присутствует строка, по которой гр. $2 = 168$, то должна присутствовать строка, по которой гр. $2 = 167$.

10. Строка, по которой гр. $2 = 168$, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 \leq строка, по которой гр. $2 = 167$, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

11. Стр. 200, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 2.1 (за исключением строк, по которым гр. $2 = 144, 152, 168$), гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

12. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. $6 =$ гр. $(3 + 4 - 5)$.

13. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. $7 \geq$ гр. 8.

14. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. $13 =$ гр. $(7 - 9 + 10 - 11 + 12)$.

15. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. $22 =$ гр. $(6 - 13 + 14 - 15 - 16 - 17 + 18 - 19 + 20 - 21)$.

16. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: если гр. $13 > 0$ и гр. $6 \neq 0$, то гр. $23 =$ гр. $13 - 100 /$ гр. 6, с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе гр. $23 = 0$.

17. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. $24 =$ гр. $(15 + 16 + 17) - 100 /$ гр. 6, с точностью до двух знаков после десятичной точки, если гр. $6 \neq 0$, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

18. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: если гр. $6 = 0$, то гр. $24 = 0$.

19. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: если гр. $13 > 0$, то гр. $25 =$ гр. $(23 + 24)$, с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе гр. $25 = 0$.

Если все строки и графы подраздела 2.2 = 0, то применяются контрольные соотношения 20—168:

20. Если присутствует строка, по которой гр. $2 = 132$, и отсутствует строка, по которой гр. $2 = 134$, то по строке, по которой гр. $2 = 132$, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. 010, гр. 5.

21. Если присутствует строка, по которой гр. $2 = 132$, и отсутствует строка, по которой гр. $2 = 134$, то по строке, по которой гр. $2 = 132$, гр. 4, 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. 010, гр. 4, 5.

22. Если присутствует строка, по которой гр. $2 = 132$, и отсутствует строка, по которой гр. $2 = 134$, то по строке, по которой гр. $2 = 132$, гр. 7 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. 100, гр. 5.

83. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 9 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.13 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. 010, гр. 5.
84. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 10 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. (170 + 240), гр. 5.
85. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 11, 12 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. 030, гр. 4, 5.
86. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 15 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. 130, гр. 5.
87. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 16 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. (140 + 230), гр. 5.
88. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 17 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. (200 + 270), гр. 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
89. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 010, гр. 5.
90. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 4, 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 010, гр. 4, 5.
91. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 7 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 100, гр. 5.
92. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 9 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.13 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 010, гр. 5.
93. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 10 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. (170 + 240), гр. 5.
94. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 11, 12 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 030, гр. 4, 5.
95. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 14 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 050 (гр. 4 – 5) + стр. 060 (гр. 4 – 5).
96. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 15 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 130, гр. 5.
97. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 16 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. (140 + 230), гр. 5.
98. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 17 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. (200 + 270), гр. 5.
99. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 3 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. 010, гр. 5.
100. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 4, 5 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. 010, гр. 4, 5.
101. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 7 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. 100, гр. 5.
102. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 10 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. (170 + 240), гр. 5.

167. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 198, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 194, то по строке, по которой гр. 2 = 198, гр. 16 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (140 + 230), гр. 5.

168. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 198, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 194, то по строке, по которой гр. 2 = 198, гр. 17 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (200 + 270), гр. 5.

169. Если гр. 2 = 144, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 144, = пояснения в табличной форме, стр. 8630, гр. 3.

170. Если гр. 2 = 191, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 191, = пояснения в табличной форме, стр. 8610, гр. 3.

171. Если гр. 2 = 197, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 197, = пояснения в табличной форме, стр. 8620, гр. 3.

172. Если гр. 2 = 198, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 198, = пояснения в табличной форме, стр. 8640, гр. 3.

173. Стр. 200, гр. 15 = форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 4.

Подраздел 2.2 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам, принятым в перестрахование”

1. Если гр. 1 ≠ 0, то гр. 2 ≠ 0.

2. Если гр. 2 ≠ 0, то гр. 1 ≠ 0.

3. Если гр. 2 ≠ 0, то гр. 3 ≠ 0 или гр. 4 ≠ 0 или гр. 5 ≠ 0 или гр. 7 ≠ 0 или гр. 9 ≠ 0 или гр. 10 ≠ 0 или гр. 11 ≠ 0 или гр. 12 ≠ 0 или гр. 14 ≠ 0 или гр. 15 ≠ 0 или гр. 16 ≠ 0 или гр. 17 ≠ 0 или гр. 18 ≠ 0 или гр. 19 ≠ 0 или гр. 20 ≠ 0.

4. Если гр. 3 ≠ 0 или гр. 4 ≠ 0 или гр. 5 ≠ 0 или гр. 7 ≠ 0 или гр. 9 ≠ 0 или гр. 10 ≠ 0 или гр. 11 ≠ 0 или гр. 12 ≠ 0 или гр. 14 ≠ 0 или гр. 15 ≠ 0 или гр. 16 ≠ 0 или гр. 17 ≠ 0 или гр. 18 ≠ 0 или гр. 19 ≠ 0 или гр. 20 ≠ 0, то гр. 2 ≠ 0.

5. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 144, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

6. Строка, по которой гр. 2 = 144, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20 ≤ строка, по которой гр. 2 = 143, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

7. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 151.

8. Строка, по которой гр. 2 = 152, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20 ≤ строка, по которой гр. 2 = 151, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

9. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 168, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

10. Строка, по которой гр. 2 = 168, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20 ≤ строка, по которой гр. 2 = 167, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

11. Стр. 200, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 2.2 (за исключением строк, по которым гр. 2 = 144, 152, 168), гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

12. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 6 = гр. (3 + 4 – 5).

13. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 7 ≥ гр. 8.

14. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 13 = гр. (7 – 9 + 10 – 11 + 12).

15. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 21 = гр. (6 – 13 + 14 – 15 – 16 + 17 – 18 + 19 – 20).

16. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: если гр. 13 > 0 и гр. 6 ≠ 0, то гр. 22 = гр. 13 – 100 / гр. 6, с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе гр. 22 = 0.

17. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 23 = гр. (15 + 16) – 100 / гр. 6, с точностью до двух знаков после десятичной точки, если гр. 6 ≠ 0, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

18. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: если гр. 6 = 0, то гр. 23 = 0.

19. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: если гр. 13 > 0, то гр. 24 = гр. (22 + 23), с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе гр. 24 = 0.

20. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то все строки и графы подраздела 2.2 = 0.

Если все строки и графы подраздела 2.1 = 0 и в форме № 8-страховщик, подразделе 2.2 отсутствует форма подраздела 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 19, то применяются контрольные соотношения 21—151:

81. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 15 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. (140 + 230), гр. 5.
82. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 143, то по этой строке гр. 16 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 10, стр. (200 + 270), гр. 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
83. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 010, гр. 5.
84. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 4, 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 010, гр. 4, 5.
85. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 7 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 100, гр. 5.
86. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 9 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.13 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 010, гр. 5.
87. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 10 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. (170 + 240), гр. 5.
88. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 11, 12 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 030, гр. 4, 5.
89. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 14 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. 050 (гр. 4 – 5) + стр. 060 (гр. 4 – 5).
90. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 15 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. (140 + 230), гр. 5.
91. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то по этой строке гр. 16 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 13², стр. (200 + 270), гр. 5.
92. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 3 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. 010, гр. 5.
93. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 4, 5 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. 010, гр. 4, 5.
94. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 7 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. 100, гр. 5.
95. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 10 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. (170 + 240), гр. 5.
96. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 11, 12 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. 030, гр. 4, 5.
97. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 15 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. (140 + 230), гр. 5.
98. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 160, то по этой строке гр. 16 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15, стр. (200 + 270), гр. 5.
99. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 168, то по этой строке гр. 3 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 17, стр. 010, гр. 5.
100. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 168, то по этой строке гр. 4, 5 \leq форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 17, стр. 010, гр. 4, 5.

226. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 7 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. 100, гр. 5.

227. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 9 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.13 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. 010, гр. 5.

228. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 10 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (170 + 240), гр. 5.

229. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 11, 12 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. 030, гр. 4, 5.

230. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 15 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (140 + 230), гр. 5.

231. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 16 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (200 + 270), гр. 5, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

Подраздел 2.3 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, — нетто-перестрахование”

1. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2 \neq 0.
2. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1 \neq 0.
3. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 3 \neq 0 или гр. 4 \neq 0 или гр. 5 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 12 \neq 0 или гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0 или гр. 16 \neq 0 или гр. 17 \neq 0 или гр. 18 \neq 0 или гр. 19 \neq 0 или гр. 20 \neq 0 или гр. 21 \neq 0.

4. Если гр. 3 \neq 0 или гр. 4 \neq 0 или гр. 5 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 12 \neq 0 или гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0 или гр. 16 \neq 0 или гр. 17 \neq 0 или гр. 18 \neq 0 или гр. 19 \neq 0 или гр. 20 \neq 0 или гр. 21 \neq 0, то гр. 2 \neq 0.

5. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 144, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

6. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 152, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 151.

7. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 168, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

8. Если гр. 2 = 122, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 122, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 122, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 122, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

9. Если гр. 2 = 122, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 122, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 122, гр. 15.

10. Если гр. 2 = 122, то гр. 18, 19 по строке, по которой гр. 2 = 122, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 122, гр. 18, 19 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 122, гр. 17, 18.

11. Если гр. 2 = 122, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 122, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 122, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 122, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

12. Если гр. 2 = 126, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 126, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 126, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 126, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

13. Если гр. 2 = 126, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 126, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 126, гр. 15.

14. Если гр. 2 = 126, то гр. 18, 19 по строке, по которой гр. 2 = 126, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 126, гр. 18, 19 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 126, гр. 17, 18.

15. Если гр. 2 = 126, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 126, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 126, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 126, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

16. Если гр. 2 = 132, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 132, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 132, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 132, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

17. Если гр. 2 = 132, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 132, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 132, гр. 15.

115. Если гр. 2 = 187, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 187, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 187, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 187, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

116. Если гр. 2 = 191, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 191, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 191, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 191, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

117. Если гр. 2 = 191, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 191, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 191, гр. 15.

118. Если гр. 2 = 191, то гр. 18, 19 по строке, по которой гр. 2 = 191, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 191, гр. 18, 19 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 191, гр. 17, 18.

119. Если гр. 2 = 191, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 191, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 191, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 191, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

120. Если гр. 2 = 194, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 194, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 194, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 194, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

121. Если гр. 2 = 194, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 194, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 194, гр. 15.

122. Если гр. 2 = 194, то гр. 18, 19 по строке, по которой гр. 2 = 194, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 194, гр. 18, 19 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 194, гр. 17, 18.

123. Если гр. 2 = 194, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 194, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 194, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 194, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

124. Если гр. 2 = 197, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 197, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 197, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 197, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

125. Если гр. 2 = 197, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 197, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 197, гр. 15.

126. Если гр. 2 = 197, то гр. 18, 19 по строке, по которой гр. 2 = 197, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 197, гр. 18, 19 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 197, гр. 17, 18.

127. Если гр. 2 = 197, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 197, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 197, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 197, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

128. Если гр. 2 = 198, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 198, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 198, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 198, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

129. Если гр. 2 = 198, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 198, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 198, гр. 15.

130. Если гр. 2 = 198, то гр. 18, 19 по строке, по которой гр. 2 = 198, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 198, гр. 18, 19 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 198, гр. 17, 18.

131. Если гр. 2 = 198, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 198, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 198, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 198, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

132. Если гр. 2 = 199, то гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 по строке, по которой гр. 2 = 199, \leq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 199, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 199, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

133. Если гр. 2 = 199, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 199, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 199, гр. 15.

134. Если гр. 2 = 199, то гр. 18, 19 по строке, по которой гр. 2 = 199, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 199, гр. 18, 19 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 199, гр. 17, 18.

135. Если гр. 2 = 199, то гр. 20, 21 по строке, по которой гр. 2 = 199, \geq строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 199, гр. 20, 21 + строка подраздела 2.2, по которой гр. 2 = 199, гр. 19, 20, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

136. Стр. 200, гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 2.3 (за исключением строк, по которым гр. 2 = 144, 152, 168), гр. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

137. Если стр. 200, гр. 22 < 0, то в файле пояснительной записки по разделу 39 приводится информация о причинах получения отрицательного финансового результата и мерах, принятых и планируемых страховщиком по достижению безубыточной работы.

138. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: гр. 6 = гр. (3 + 4 - 5).

139. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: гр. 7 \geq гр. 8.

140. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: гр. 13 = гр. (7 – 9 + 10 – 11 + 12).

141. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: гр. 22 = гр. (6 – 13 + 14 – 15 – 16 – 17 + 18 – 19 + 20 – 21).

142. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: если гр. 13 > 0 и гр. 6 ≠ 0, то гр. 23 = гр. 13 – 100 / гр. 6, с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе гр. 23 = 0.

143. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: гр. 24 = гр. (15 + 16 + 17) – 100 / гр. 6, с точностью до двух знаков после десятичной точки, если гр. 6 ≠ 0, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

144. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: если гр. 6 = 0, то гр. 24 = 0.

145. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: если гр. 13 > 0, то гр. 25 = гр. (23 + 24), с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе гр. 25 = 0.

Если в форме № 8-страховщик, подразделе 2.2 отсутствует форма подраздела 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 19, то применяются контрольные соотношения 146–234:

146. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 5.

147. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 4, 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 4, 5.

148. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 7 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (100 – 110), гр. 5.

149. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 11, 12 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (030 – 040), гр. 4, 5.

150. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 14 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. 050 (гр. 4 – 5) + стр. 060 (гр. 4 – 5) + стр. 070, гр. (5 – 4).

151. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. (16 + 17) = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

152. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 134, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 132, то по строке, по которой гр. 2 = 134, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 5.

153. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 134, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 132, то по строке, по которой гр. 2 = 134, гр. 4, 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 4, 5.

154. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 134, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 132, то по строке, по которой гр. 2 = 134, гр. 7 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (100 – 110), гр. 5.

155. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 134, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 132, то по строке, по которой гр. 2 = 134, гр. 11, 12 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (030 – 040), гр. 4, 5.

156. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 134, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 132, то по строке, по которой гр. 2 = 134, гр. 14 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. 050 (гр. 4 – 5) + стр. 060 (гр. 4 – 5) + стр. 070, гр. (5 – 4).

157. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 134, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 132, то по строке, по которой гр. 2 = 134, гр. (16 + 17) = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

158. Если присутствуют строки, по которым гр. 2 = 132 и гр. 2 = 134, то сумма показателей по этим строкам, гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 5.

159. Если присутствуют строки, по которым гр. 2 = 132 и гр. 2 = 134, то сумма показателей по этим строкам, гр. 4, 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 4, 5.

221. Если присутствуют строки, по которым гр. 2 = 194 и гр. 2 = 198, то сумма показателей по этим строкам, гр. 7 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (100 – 110), гр. 5.

222. Если присутствуют строки, по которым гр. 2 = 194 и гр. 2 = 198, то сумма показателей по этим строкам, гр. 11, 12 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (030 – 040), гр. 4, 5.

223. Если присутствуют строки, по которым гр. 2 = 194 и гр. 2 = 198, то сумма показателей по этим строкам, гр. (16 + 17) ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

224. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 3 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (010 – 020), гр. 5.

225. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 4, 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (010 – 020), гр. 4, 5.

226. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 7 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (100 – 110), гр. 5.

227. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 11, 12 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (030 – 040), гр. 4, 5.

228. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 14 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. 050 (гр. 4 – 5) + стр. 060 (гр. 4 – 5) + стр. 070, гр. (5 – 4).

229. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. (16 + 17) = форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

230. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 198, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 194, то по строке, по которой гр. 2 = 198, гр. 3 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (010 – 020), гр. 5.

231. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 198, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 194, то по строке, по которой гр. 2 = 198, гр. 4, 5 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (010 – 020), гр. 4, 5.

232. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 198, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 194, то по строке, по которой гр. 2 = 198, гр. 7 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (100 – 110), гр. 5.

233. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 198, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 194, то по строке, по которой гр. 2 = 198, гр. 11, 12 ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (030 – 040), гр. 4, 5.

234. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 198, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 194, то по строке, по которой гр. 2 = 198, гр. (16 + 17) ≤ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 14, стр. (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

Если в форме № 8-страховщик, подразделе 2.2 присутствует форма подраздела 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 19, то применяются контрольные соотношения 235—284:

235. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 3 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 5.

236. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 4, 5 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (010 – 020), гр. 4, 5.

237. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 7 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (100 – 110), гр. 5.

238. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. 11, 12 ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (030 – 040), гр. 4, 5.

239. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 132, и отсутствует строка, по которой гр. 2 = 134, то по строке, по которой гр. 2 = 132, гр. (16 + 17) ≥ форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 5, стр. (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

282. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 7 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (100 – 110), гр. 5.

283. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. 11, 12 \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.2 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (030 – 040), гр. 4, 5.

284. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 197, то по этой строке гр. (16 + 17) \geq форма № 8-страховщик, подраздел 2.3.11 по учетной группе, значение номера которой = 15¹, стр. (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

285. Стр. 200, гр. 3 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк (010 – 020), гр. 5.

286. Стр. 200, гр. 4 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. (010 – 020), гр. 4.

287. Стр. 200, гр. 5 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. (010 – 020), гр. 5.

288. Стр. 200, гр. 7 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк (100 – 110), гр. 5.

289. Стр. 200, гр. 11 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. (030 – 040), гр. 4.

290. Стр. 200, гр. 12 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. (030 – 040), гр. 5.

291. Стр. 200, гр. 14 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. (050 + 060), гр. (4 – 5) + стр. 070 гр. (5 – 4).

292. Стр. 200, гр. 15 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 130, гр. 5.

293. Стр. 200, гр. (16 + 17) = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк (140 + 200 – 210 + 230 + 270 – 280), гр. 5.

294. Стр. 200, гр. 3 = форма № 2-страховщик, стр. (2110 – 2120), гр. 4.

295. Стр. 200, гр. 4 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 6.

296. Стр. 200, гр. 5 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 12.

297. Стр. 200, гр. 6 = форма № 2-страховщик, стр. 2100, гр. 4.

298. Стр. 200, гр. 7 = пояснения в табличной форме, стр. (8510 – 8535 + 8560 – 8565), гр. 3.

299. Стр. 200, гр. 8 = пояснения в табличной форме, стр. (8560 – 8565), гр. 3.

300. Стр. 200, гр. 9 = пояснения в табличной форме, стр. (8520 – 8540), гр. 3.

301. Стр. 200, гр. 10 \leq форма № 2-страховщик, стр. 2220, гр. 4.

302. Стр. 200, гр. 11 = пояснения в табличной форме, стр. (8122 + 8123), гр. 6.

303. Стр. 200, гр. 12 = пояснения в табличной форме, стр. (8122 + 8123), гр. 12.

304. Стр. 200, гр. 13 = форма № 2-страховщик, стр. 2200, гр. 4.

305. Стр. 200, гр. 14 = форма № 2-страховщик, стр. (2300 + 2400), гр. 4.

306. Стр. 200, гр. 15 = форма № 2-страховщик, стр. 2500, гр. 4.

307. Стр. 200, гр. 16 = пояснения в табличной форме, стр. 8760, гр. 3.

308. Стр. 200, гр. 17 = форма № 2-страховщик, стр. 2620, гр. 4 – (форма № 2-страховщик, стр. 2630, гр. 4 — пояснения в табличной форме, стр. 8750, гр. 3).

309. Стр. 200, гр. 18 = форма № 2-страховщик, стр. 2700, гр. 4.

310. Стр. 200, гр. 19 = форма № 2-страховщик, стр. 2800, гр. 4.

311. Стр. 200, гр. 20 = форма № 2-страховщик, стр. 2910, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

312. Стр. 200, гр. 21 = форма № 2-страховщик, стр. 2920, гр. 4.

313. Стр. 200, гр. 22 = форма № 2-страховщик, стр. 2000, гр. 4.

Подразделы 2.1 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам страхования, сострахования”

и 2.2 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам, принятым в перестрахование”

1. Стр. 200, гр. 3, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 010, гр. 5.

2. Стр. 200, гр. 4, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 010, гр. 4.

3. Стр. 200, гр. 5, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 010, гр. 5.

4. Стр. 200, гр. 7, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 100, гр. 5.

5. Стр. 200, гр. 9, подразделов 2.1 и 2.2 \geq форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.13, сумма строк 010, гр. 5.

6. Стр. 200, гр. 10, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк (170 + 240 + 250), гр. 5.

7. Стр. 200, гр. 11, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 030, гр. 4.

8. Стр. 200, гр. 12, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. 030, гр. 5.

9. Стр. 200, гр. 14, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 8-страховщик, подраздел 2.1, стр. (050 + 060), гр. (4 – 5).

10. Стр. 200, гр. 15, подраздела 2.1 = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк 130, гр. 5.

11. Стр. 200, (гр. 16, подраздела 2.1 + гр. 15, подраздела 2.2) = форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк (140 + 230), гр. 5.

12. Стр. 200, (гр. 17, подраздела 2.1 + гр. 16, подраздела 2.2) ≤ форма № 8-страховщик, все формы подраздела 2.3.11, сумма строк (200 + 270), гр. 5.

13. Стр. 200, гр. 3, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 4.

14. Стр. 200, гр. 4, подразделов 2.1 и 2.2 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 4.

15. Стр. 200, гр. 5, подразделов 2.1 и 2.2 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 10.

16. Стр. 200, гр. 7, подразделов 2.1 и 2.2 = пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 3.

17. Стр. 200, гр. 8, подразделов 2.1 и 2.2 = пояснения в табличной форме, стр. 8560, гр. 3.

18. Стр. 200, гр. 9, подразделов 2.1 и 2.2 = пояснения в табличной форме, стр. 8520, гр. 3.

19. Стр. 200, гр. 10, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 2-страховщик, стр. 2220, гр. 4.

20. Стр. 200, гр. 11, подразделов 2.1 и 2.2 = пояснения в табличной форме, стр. (8122 + 8123), гр. 4.

21. Стр. 200, гр. 12, подразделов 2.1 и 2.2 = пояснения в табличной форме, стр. (8122 + 8123), гр. 10.

22. Стр. 200, гр. 14, подразделов 2.1 и 2.2 = форма № 2-страховщик, стр. 2300, гр. 4.

23. Стр. 200, (гр. 16, подраздел 2.1 + гр. 15, подраздел 2.2) = форма № 2-страховщик, стр. 2610, гр. 4.

24. Стр. 200, (гр. 17, подраздел 2.1 + гр. 16, подраздел 2.2) ≤ форма № 2-страховщик, стр. 2620, гр. 4.

25. Стр. 200, (гр. 18, подраздел 2.1 + гр. 17, подраздел 2.2) = форма № 2-страховщик, стр. 2700, гр. 4.

26. Стр. 200, (гр. 19, подраздел 2.1 + гр. 18, подраздел 2.2) = форма № 2-страховщик, стр. 2800, гр. 4.

27. Если стр. 200, (гр. 20, подраздел 2.1 + гр. 19, подраздел 2.2) = стр. 200, гр. 20, подраздел 2.3, то стр. 200, (гр. 20, подраздел 2.1 + гр. 19, подраздел 2.2) = форма № 2-страховщик, стр. 2910, гр. 4, иначе стр. 200, (гр. 20, подраздел 2.1 + гр. 19, подраздел 2.2) ≤ форма № 2-страховщик, стр. 2910, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

28. Если стр. 200, (гр. 21, подраздел 2.1 + гр. 20, подраздел 2.2) = стр. 200, гр. 21, подраздел 2.3, то стр. 200, (гр. 21, подраздел 2.1 + гр. 20, подраздел 2.2) = форма № 2-страховщик, стр. 2920, гр. 4, иначе стр. 200, (гр. 21, подраздел 2.1 + гр. 20, подраздел 2.2) ≤ форма № 2-страховщик, стр. 2920, гр. 4.

Подразделы 2.1 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам страхования, сострахования”,

2.2 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам, принятым в перестрахование”

и 2.3 “Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование, — нетто-перестрахование”

1. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то в подразделах 2.1, 2.3 наименование показателя (гр. 1) = “Добровольное страхование средств наземного транспорта (кроме средств железнодорожного транспорта)” или “Добровольное страхование средств железнодорожного транспорта” или “Добровольное страхование средств воздушного транспорта” или “Добровольное страхование средств водного транспорта” или “Добровольное страхование грузов” или “Добровольное сельскохозяйственное страхование” или “Добровольное страхование прочего имущества юридических лиц” или “Добровольное страхование прочего имущества граждан” или “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств” или “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств железнодорожного транспорта” или “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств воздушного транспорта” или “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств водного транспорта” или “Доброволь-

ное страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты” или “Добровольное страхование гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков товаров, работ, услуг” или “Добровольное страхование гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам” или “Добровольное страхование гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору” или “из него добровольное страхование гражданской ответственности заемщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по кредитному договору (договору займа)” или “Добровольное страхование предпринимательских рисков” или “Добровольное страхование финансовых рисков”.

2. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то в подразделах 2.1, 2.3 значение кода вида страхования (гр. 2) = 132 или 134 или 136 или 138 или 140 или 143 или 146 или 148 или 151 или 154 или 156 или 158 или 160 или 161 или 164 или 167 или 168 или 170 или 175.

3. Если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 0, то в подразделах 2.1, 2.2, 2.3 значение кода вида страхования (гр. 2) = 122 или 126 или 132 или 134 или 136 или 138 или 140 или 143 или 144 или 146 или 148 или 151 или 152 или 154 или 156 или 158 или 160 или 161 или 164 или 167 или 168 или 170 или 175 или 181 или 183 или 185 или 187 или 191 или 194 или 197 или 198 или 199.

4. Наименование показателя (гр. 1 подразделов 2.1, 2.2, 2.3) должно соответствовать коду вида страхования (гр. 2 подразделов 2.1, 2.2, 2.3):

- “Добровольное страхование от несчастных случаев и болезней” — код 122;
- “Добровольное медицинское страхование” — код 126;
- “Добровольное страхование средств наземного транспорта (кроме средств железнодорожного транспорта)” — код 132;
- “Добровольное страхование средств железнодорожного транспорта” — код 134;
- “Добровольное страхование средств воздушного транспорта” — код 136;
- “Добровольное страхование средств водного транспорта” — код 138;
- “Добровольное страхование грузов” — код 140;
- “Добровольное сельскохозяйственное страхование” — код 143;
- “из него добровольное сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой” — код 144;
- “Добровольное страхование прочего имущества юридических лиц” — код 146;
- “Добровольное страхование прочего имущества граждан” — код 148;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств” — код 151;
- “из него добровольное страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств, осуществляемое в рамках международной системы страхования “Зеленая карта” — код 152;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств железнодорожного транспорта” — код 154;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств воздушного транспорта” — код 156;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств водного транспорта” — код 158;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты” — код 160;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков товаров, работ, услуг” — код 161;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам” — код 164;
- “Добровольное страхование гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору” — код 167;
- “из него добровольное страхование гражданской ответственности заемщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по кредитному договору (договору займа)” — код 168;
- “Добровольное страхование предпринимательских рисков” — код 170;
- “Добровольное страхование финансовых рисков” — код 175;
- “Обязательное личное страхование пассажиров (туристов, экскурсантов)” — код 181;
- “Обязательное страхование жизни и здоровья пациента, участвующего в клинических исследованиях лекарственного препарата для медицинского применения” — код 183;
- “Обязательное государственное личное страхование работников налоговых органов” — код 185;

“Обязательное государственное страхование жизни и здоровья военнослужащих и приравненных к ним в обязательном государственном страховании лиц” — код 187;

“Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств” — код 191;

“Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика перед пассажиром воздушного судна” — код 194;

“Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте” — код 197;

“Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров” — код 198;

“Иные виды обязательного страхования” — код 199.

XIV. Отчет о филиалах и представительствах (форма № 12-страховщик)

Раздел 1 “Филиалы”

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 3, 4 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 3, 4 \neq 0.
5. Если гр. 2 \neq 0 и гр. 18 = 0, то гр. 5, 6, 7, 8, 9 \neq 0, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
6. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4 \neq 0.
7. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3 \neq 0.
8. Количество цифр в гр. 4 = 2 или 3 цифры.
9. Если количество цифр в гр. 4 = 2 цифры, то код территории субъекта Российской Федерации по ОКATO должен присутствовать в Общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления (ОКАТО) (за исключением кода по ОКАТО = 55²).
10. Если количество цифр в гр. 4 = 3 цифры, то код страны мира по ОКСМ должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
11. Если гр. 9 = 0, то гр. 18 \neq 0 и гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 16 \neq 0 или гр. 17 \neq 0, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
12. Если гр. 5 \neq 0 или гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 16 \neq 0 или гр. 17 \neq 0, то гр. 2 \neq 0.
13. Стр. “Итого”, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 = сумма показателей по предыдущим строкам раздела 1, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.
14. Показатели каждой строки раздела 1 проверяются: гр. 10 \geq гр. (12 + 14).
15. Показатели каждой строки раздела 1 проверяются: гр. 11 \geq гр. (13 + 15);
16. Показатели каждой строки раздела 1 проверяются: если в файле описания страховщика поле “Взаимное страхование” = 1, то гр. 12, 13, 14, 15, 16, 17 = 0.
17. Стр. “Итого”, гр. 10 \leq форма № 11-страховщик, (раздел 1, стр. 010, гр. (3 + 4) + подраздел 2.1, стр. 200, гр. 3).
18. Стр. “Итого”, гр. 11 \leq форма № 11-страховщик, (раздел 1, стр. 040, гр. (3 + 4) + подраздел 2.1, стр. 200, гр. 7).
19. Стр. “Итого”, гр. 12 \leq форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 191, гр. 3.
20. Стр. “Итого”, гр. 13 \leq форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 191, гр. 7.
21. Стр. “Итого”, гр. 14 \leq форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 144, гр. 3.
22. Стр. “Итого”, гр. 15 \leq форма № 11-страховщик, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 144, гр. 7.
23. Стр. “Итого”, гр. 10 \leq форма № 2-страховщик, стр. (1110 + 2110), гр. 4.
24. Стр. “Итого”, гр. 11 \leq форма № 2-страховщик, стр. (1410 + 1430), гр. 4 + пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 3.
25. Стр. “Итого”, гр. (12 + 14) \leq форма № 2-страховщик, стр. 2110, гр. 4.
26. Стр. “Итого”, гр. (13 + 15) \leq пояснения в табличной форме, стр. (8510 + 8560), гр. 3.
27. Стр. “Итого”, гр. 16 \leq форма № 6-омс, стр. (2100 + 2200 + 2300 – 3210 – 3220), гр. 3.
28. Стр. “Итого”, гр. 17 \leq форма № 6-омс, стр. 3100, гр. 3.

² В случае если филиал страховщика находится на территории города Байконур.

Раздел 2 “Представительства”

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение графы 1 = значению графы 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 3, 4 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 3, 4 \neq 0.
5. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 5, 6, 7, 8, 9 \neq 0, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
6. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4 \neq 0.
7. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3 \neq 0.
8. Количество цифр в гр. 4 = 2 или 3 цифры.
9. Если количество цифр в гр. 4 = 2 цифры, то код территории субъекта Российской Федерации по ОКATO должен присутствовать в Общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления (ОКATO) (за исключением кода по ОКATO = 55³).
10. Если количество цифр в гр. 4 = 3 цифры, то код страны мира по ОКСМ должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
11. Стр. “Итого”, гр. 9 = сумма показателей по предыдущим строкам раздела 2, гр. 9.

³ В случае если представительство страховщика находится на территории города Байконур.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЕСТНИК БАНКА РОССИИ

Нормативные акты и оперативная информация
Центрального банка Российской Федерации

№ 16—17 (1494—1495)

14 ФЕВРАЛЯ 2014

МОСКВА

Редакционный совет изданий Банка России:

Председатель совета Г.И. Лунтовский

Заместитель председателя совета Т.Н. Чугунова

Члены совета:

М.И. Сухов, С.А. Голубев, Н.Ю. Иванова, Р.В. Амирьянц,

Т.К. Батырев, И.А. Дмитриев, В.А. Поздышев, Е.В. Прокунина,

Л.А. Тяжельникова, Е.Б. Федорова, А.О. Борисенкова, Г.С. Ефремова

Ответственный секретарь совета Е.Ю. Ключева



Учредитель — Центральный банк Российской Федерации
107016, Москва, ул. Неглинная, 12

Адрес официального сайта Банка России: <http://www.cbr.ru>

Тел. 8 (495) 771-43-73, факс 8 (495) 623-83-77, e-mail: mvg@cbr.ru

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ № ФС77-47238

© Центральный банк Российской Федерации, 1994 г.

Издатель и распространитель: ЗАО "АЭИ "ПРАЙМ"
119021, Москва, Зубовский б-р, 4

Тел. 8 (495) 974-76-64, факс 8 (495) 637-45-60, www.1prime.ru, e-mail: sales01@1prime.ru

Отпечатано в ООО "Типография "Возрождение"
117105, Москва, Варшавское ш., 37а, стр. 2